

Huvudärendenummer	Beslutstyp	Kundnamn	Postnr	Kundnr	Fartygssignaler	Insatsens namn	Sammanfattning av insatsen	Startdatum	Slutdatum	Totala stödberättigande kostnader (SEK)	EU-stöd (SEK)	Utbetalt stöd (SEK)
PoF 2014-1926	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439			Datainsamling (DCF) 2014 Flottan och fritidsfisket	Insamling av ekonomisk och transversal statistik för yrkesfisket. Nationell insamling av statistik avseende fritidsfisket (enkätstudie). Projektet utgör uppfyllande av de leveranser som fastställs i förordning om datainsamling. Kostnader omfattar lönekostnad, resor, material och konsultkostnad.	2015-05-29	2018-06-08	1 782 450	1 425 960	
PoF 2014-1927	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439			IT-utveckling datainsamling yrkesfiske - fritidsfiske, 2014	Ny- och förbättringsutveckling av IT-system för ekonomisk och transversal statistik inom yrkesfisket samt nationell sammanställning av fritidsfisket.	2014-12-10	2017-10-31	1 098 500	878 800	330 900
PoF 2015-296	Bifall	PRODUCENTORGANISATIONEN GÅVLERFSK EK FÖR	80006			Produktion och saluföringsplan	Marknad och saluföringsplan 2015.	2015-02-06	2017-06-01	79 100	35 595	
PoF 2015-5407	Bifall	Benny Lind	95272		SWE000010040	Kalifiskaren	Jag vill bygga min fiskelokal/beredningslokal för att aktivt välja bort "grossist" fisket, en modern fiskelokal ger mig möjligheten att förädla och uppjobba fisk i ex att Fika, röka, salta, göra färdigmat, inläggningar osv, detta i min linje om direkt försäljning till konsument gör att jag inte behöver belasta fiskbestånden lika hårt, då min fiskelokal gör att jag kan ta ut ett högre pris för samma produkt och behöver därför inte ta upp lika stor mängd för att företaget skall behålla sin likviditet. Jag kommer fska arter som gädda, abborre, sik, strömming, siklöja, lake osv. Råvaran kommer att uppjobbas och förädlas till färdiga produkter. Jag kommer själv stå för råvara, förädling och försäljning. Jag vill nischas mig med att: Hos mig kan man köpa allt från råa produkter till färdigt uppjobbat varor, allt beroende på vad kunden önskar! Den möjligheten ges sällan i dagsläget allra minst ifrån primärproducenter såsom fiskaren själv. Investeringen ger mig således som småskalig kustfiskare en unik affärsmöjlighet att producera och saluföra mig själv. Etableringen på orten gör att jag kan landa med fångsten endast 300m från lokalen. Affärsmöjlighet ges då E4 passerar genom orten.	2015-11-19	2019-06-30	3 874 000	1 859 520	2 451 647
PoF 2015-5415	Bifall	Anders Granhed	47494	O 16492		Tobias 28	Arbetsbåt för musselodling skall användas till tillsyn, påbojning, provtagning, ejderkontroll, dykarbeten, musselsafariteter.	2015-11-19	2017-11-30	2 000 000	600 000	999 509
PoF 2015-5432	Bifall	Peckas odlingar AB	87154			Akvaponi Härnösand	Huvuddiden är att bygga, testa och exemplifiera en fullstor kommersiell akvaponianläggning, baserad på resultat från 20 års verksamhet i Kattastrands kretsloppodling i Härnösand under ledning av Per-Erik (Pecka) Nygårds. Här har man under åren nått goda resultat vid odling av regnbåge och abborre kombinerat med tomatodling i ett slutet system. Det här föreslagna projektet kommer att testa innovativa processer som har framkommit i utvecklingsarbetet och etablera ett kommersiellt bärkraftigt framtida produktionssätt med akvaponisk odling, som förenar fiskodling med växtproduktion utan utsläpp av näring. 2016, våren 2017 Projektet kommer under 2016 och våren 2017 att arbeta med att ta fram prototyper, projektering och utveckling av ett akvaponiskt system som har en total yta om ca 4 000 m2. Byggnaden har plats för både fiskodling och ett växthus. Anläggningen består av två huvuddelar, dels ett "fiskhus" med fiskodling som kommer bestå av fisktankar och utrustning kring fiskodling som övervakning, fodermatning, syresättning, klimatkontroll och biologisk filtrering och dels ett växthus. Växthuset kommer att fungera som fiskodlingens reningsverk, eftersom biobäddarna konstrueras för att både rena vattnet från fiskodlingen och samtidigt fungera som växtbäddar för tomatodling. Fiskhuset och växthuset skiljs åt med en isolerad innervägg. För att säkerställa möjligheterna till en hög driftsäkerhet, god processkontroll och till att genomföra jämförande tester, kommer anläggningen att konstrueras i två parallella skilda linjer där varje fiskodling kopplas ihop med en avdelning med tillhörande biobäddar. Projektet kommer att testa olika detaljformeringar av produktionslinjen för att hitta en optimal utformning av systemet för svenska förhållanden. Hösten 2017: Genom att odla fisk i ett inomhusbaserat slutet system ges möjlighet att starta odlingen av fisk på hösten 2017 och sedan behålla samma odlingsförutsättningar under ett år. Regnbågen kommer att vara ca 25 gram i september då odlingen startar och växer med optimala odlingsförhållanden till ca 2 kg på ett år. Samtidigt har tomaterna förgröts och planterats ut i biobäddarna/grusbäddarna efter den första blomningen och växer i symbios med fiskarnas tillväxt. För att lyckas med tomaterna under vintern behövs ljus från lampor, förutom ljus som också ger en stor del av värmen som behövs. Resterande del av värme tillförs med fjärrvärme från Härnösands biokraftvärmeverk. För att akvaponi ska bli accepterat som produktionssätt inom vattenbruk behövs en fullstor demonstrationsanläggning. Innovationsprojektet kommer att bli ett sådant fullstort exempel genom att här genomföra fullstora, ekonomiska och tekniska genomförbarhetsstudier. Med en utprovad process och ett verifierat produktionssystem ska anläggningen kunna producera 20 ton fisk per år. Projektet kommer även att bli ett gott exempel för kunskapsspridning om akvaponisk odling genom att anläggningen utformas för att kunna ta emot besök, för att ordna seminarier och workshops och för att bli en knutpunkt för en ny form av matproduktion.	2015-11-19	2018-12-31	4 540 040	1 362 012	1 816 016
PoF 2015-5438	Bifall	SOTENÄS KOMMUN	45680	O 13202		Fisk- och hummerrev i Sotenäs	Sotenäs kommun planerar att placera ut 5 st fisk- och hummerrev betående av grov sprängsten i kommunen. Syftet med projektet är att återställa den akvatiska mångfalden genom att främja havets flora och framförallt i detta projekt fauna. En av hörstenarna i Sotenäs kommuns engagemang i fisk- och hummerreven är att lyfta fram miljömålet levande landsbyggd och levande hav. Avsikten med projektet är att vidta åtgärder som skyddar uppväxande populationer av torsk och hummer. Torsk skall kunna söka skydd från predatorer som säl och skarv och hummer skall hitta boplatser. Vi vill gynna såväl yrkesfisket, turistnäringen (hummersafari) som fritidsfisket samt dykturismen. Vi planerar att införskaffa undervattenskamera för att skolor i främst Sotenäs kommun skall kunna göra forskning och grupparbeten om revens utveckling. Utarbetandet av rekonstruktionen och uppföljning av utvecklingen på reven kommer att ske via anpassat uppföljningsprogram som tas fram av marinvetenskaplig expertis. Dykning/undervattenskamera med foto m.m. kommer också att ingå i uppföljningen.	2015-11-19	2018-12-11	599 108	359 464	
PoF 2015-5456	Bifall	Rovögners Surströmming AB	91831			Lokal för beredning av fisk samt produktion av surströmming	Den planerade investeringen syftar till att vidmakthålla och på sikt expandera tillverkning av framför allt surströmming men även andra beredda fiskprodukter såsom abborrfilé, strömmingsfilé, sikfilé, laxfilé m.m. Vi har till dags dato varit hänvisade till att hyra lokaler av andra. Vi kan inte räkna med att dessa lokaler är tillgängliga för vår verksamhet och är därför ingen lösning på sikt. Verksamheten som kommer att bedrivas i lokalen är: • Rensning och sköljning av strömming • Insaltning av strömming • Beredning av saltlösningar • Jäsning av strömming under strikt temperaturkontroll • Tillverkning av strömmingsfilé • Tillverkning av abborr-, sik- och laxfilé m.m. • Vaccumpackning av beredda fiskprodukter • Kylagring av beredd och icke beredd fiskprodukter • Insning av beredda och icke beredda fiskprodukter • Infrysning av beredda fiskprodukter Ovanstående verksamhet kräver tillgång till: • Bänkar för rensning • Vågar för vägning av fisk salt och vatten • Etikettsskrivare kopplad till våg för datummärkning/vikt/sista förbrukningsdag (spårbarhet är ett krav från livsmedelsverket) • Utrustning för temperaturreglering • Vaccuumförpackningsutrustning • Kylrum/kylar • Utrustning för tillverkning av is • Frys/frysrum Verksamheten ska bedrivas i enlighet med lagar och förordningar som gäller vid tillverkning av livsmedel och följa livsmedelsverkets bestämmelser. Det är därför krav att lokaler och utrustning sköts på ett sådant sätt att de tillverkade produkterna uppfyller livsmedelsverkets krav. För att uppfylla dessa krav måste erforderlig rengöringsutrustning finnas tillgänglig: • Tillgång till kommunalt fäskvatten • Spolposter • Högtrycksvätt • Brunnar i icke-korroderande material Personlig hygien är av yttersta vikt vid tillverkning av livsmedel och tillgång till tvätt och duschköjligheter är ett måste. Verksamheten innebär tunga lyft och tillgång till lyfthjälpmiddel såsom pallrägare/pallhytare och telferlyft är nödvändigt. Förutom ovanstående finns behov av viss lagerhållning vilket kräver en avdelad lokal för engångsmaterial (handskar, förkläden, muddar, förpackningsmaterial och liknande) samt reservdelar till processutrustning. Ett kontor för administrativ verksamhet måste också rymmas inom byggnaden.	2015-11-20	2018-08-31	1 153 000	541 800	698 410
PoF 2015-5486	Bifall	Blå Hoddäs Fisk Handelsbolag	21118			fisk från hav till bord	Vi har tänkt att utöka vår befintliga verksamhet. Idag säljer vi fiskisk, som är fiskad från egen båt, i vår q-märkta fiskaffär. I den nya planerade investeringen kommer vi även att förädla fisken och göra pajer, fiskpappa, gratänger, fiskburgare, rökt fisk och fiskfiléer. Vi undersöker även möjligheten att förädla tång och strandkrabba då vi märkt ett stort intresse av detta från restauranger. Under sommaren tänker vi bedriva en liten uteservering vid den nya lokalen, där vi erbjuder egenproducerade fiskrätter. Detta kommer att ske i en annan lokal inom 100m från den ursprungliga verksamheten och vi kommer även där att sälja fisk från egen båt. Butiken har ett unikt läge mitt inne i centrala Malmö vid kanalen, där vi tar oss ut och in från havet. Vi ser en perfekt möjlighet att nu kunna erbjuda såväl malmöbor som turister, fisk färdig att ätas i dess olika former. Investeringen kommer till största delen bestå av att inköpa en ny lokal, samt investeringar i köksutrustning	2015-11-20	2018-03-01	658 000	315 840	526 400
PoF 2015-5503	Bifall	SOTENÄS KOMMUN	45680	O 13202		Samla in förloerade fiskredskap i Sotenäs	Vi planerar att med hjälp av yrkesfiskare samla in förloerade fiskredskap längs bergkanter i Sotenäs kommun. Dragginge med sk. Trollhoppa/draggedrag kommer att ske efter förloerade hummertinor, skädd- och krabbegarn på platser där fiske pågått i många år. Draggingen kommer att ske vid bl. a. fasta konstruktioner såsom stengrund och sjömärken. Om det fungerar kommer även försök att göras att dragga på djupare vatten efter förloerade torsk- och blekagarn. Dessutom kommer vi att samla in förloerade redskap vid fasta konstruktioner såsom vrakplatser, sjömärken. För jobb som inte är dykjobb kommer yrkesfiskare att anlitas, lämpligt kompletteringsarbete mellan olika fisken såsom kraftburfisket och markillgarnsfisket på våren. Vi vill stärka upp de lokala torsk-, gräsej-, blekbestånden samt hummerbestånden genom att plocka upp förloerade redskap. På så sätt gynnar vi i första hand yrkesfisket men även turistnäringens fisket och fritidsfisket.	2015-11-22	2018-11-27	797 600	478 560	327 017

PoF 2015-5602	Bifall	Ostrea Koster AB	45290			Etablering av djupvattenintag (100 m) till landbaserad vattenbruksanläggning för att garantera tillgång till god vattenkvalitet vid kläckning och uppfödning av det europeiska ostronet, Ostrea edulis.	Ostrea Koster AB odlar det inhemska ostronet, Ostrea edulis. Kärnan i bolagets verksamhet är landets första och enda ostronkläckeri som ligger på Sydkoster. Kläckeriet som byggdes år 2008 omfattar avel, odling av larver och yngel samt odling av mikroalger som föda. Kläckeriets odlingsprocesser försörjs för närvarande med havsvatten som leds in från 8 och 38 m djup i Kosterfjorden. Bolaget söker investeringsstöd för att placera ut ett nytt vattenintag på 100 m djup. Syftet med investeringen är att få tillgång till djupvatten med stabil hydrografi och god vattenkvalitet i odlingsprocesserna. Sedan uppstart har verksamheten regelbundet drabbats av stora förluster i odlingar av larver, yngel och mikroalger. Analyser utförda i samarbete med forskare från Göteborgs Universitet visar att bortfallen har samband med varierande hydrografi i inkommande havsvatten. God överlevnad och produktion sammanfaller med perioder då salthalten är hög och låg överlevnad med perioder av låg salthalt i inkommande havsvatten. Kosterfjordens övre vattenlager från 0-60 m djup, präglas av varierande salthalt på grund av avrinning från Glomma, Göta Älv, Norrre Älv och Östersjön. Kosterfjordens djupare delar står i direkt förbindelse med Atlantens oceaniska vatten via Norska rännan och Kosterännan, utbytet innebär att salthalten är stabil hög på djup mellan 60-250 m. Densitetsskillnader medför att vattenmassorna är skiktade i vattenkolumnen. Oceaniskt havsvatten från Kosterfjordens djupare delar kommer upp till ytan i samband med uppvällning, det vill säga när ihällande vind orsakar friktion eller ekmantransport som transporterar upp havsvatten med högre densitet. Det havsvatten som kläckeriets pumpar in i samband med uppvällning har hög salthalt och resulterar i ökad överlevnad i odlingar av larver, yngel och mikroalger. Analys av sambandet mellan överlevnad och salthalt visar att ca 10 % av larverna överlever till yngel då salthalten i inkommande havsvatten är =33 %, medan endast ca 0.01 % av larverna överlever när salthalten är <30 %. Ostrea Koster AB förväntar sig att etableringen av ett djupvattenintag skall förbättra vattenkvaliteten i kläckeriets och bidra till att öka bolagets produktion från 100 000 till 5 000 000 yngel per år inom en 3 års period. Ostrea Koster AB har tillstånd att bedriva landbaserad odling av Ostrea edulis (Länsstyrelsens beslut 2014-10-07, dnr 621-24476-2014). Bolaget har även tillstånd att komplettera befintlig vattenverksamhet (Länsstyrelsens beslut 2006-05-18, dnr 535-31477-2006) med ett vattenintag placerat på 100 m djup i Kosterfjorden (Länsstyrelsens beslut 2013-07-22 dnr: 535-1473-2013). Det senare beslutet omfattar dispens från nationalparksföreskrifterna att anlägga vattenledningar i Kosterhavets Nationalpark. Ostrea Koster AB söker investeringsbidrag till kostnader i samband med inköp av material och arbete vid etablering av ett djupvattenintag. Etableringen innebär att en av kläckeriets tre befintliga rörledningar förlängs så att intagsändan flyttas från 38 m till 100 m djup. Nuvarande ände på 38 m djup lyfts upp till ytan och förlängs med 400 m viktad rörledning med hjälp av dykare och arbetsbåt med kran. Änden på förlängd rörledning fixeras i en viktad förankringsrigg som fixerar rörledningens öppning 2 m över bottensedimentet på 100 m djup och förhindrar att rörledningen ändrar läge på grund av strömmar. Investeringen omfattar kostnader för inköp av rörledning, kopplingar och förankringsrigg samt inhyrning av dykare, arbetsbåt och personal för utläggningsarbetet. Batymetriska kartunderlag visar att sedimentet i det aktuella området utgörs av sand och lera och att botten slutar 3° från nuvarande vattenintag på 38 m till 50 m djup och därefter 14° från 50m till 100 m djup. Geometriska analyser av topografin visar att avståndet mellan djupkurvorna på 38 m och 100 m djup är ca 500 m.	2015-11-25	2016-12-31	282 200	84 660	141 100
PoF 2015-5607	Bifall	Bohus Havsbruk AB	41451	O 17093		002: Geteryggen - mussellinjer grow out	Den planerade investeringen innefattar 20 odlingslinjer för musslor plus viss utrustning att användas vid underhåll och reparation av odlingslinjerna samt vid etablering av odlingslinjerna. Odlingslinjerna består av nät som bärs upp av Polyeten rör vilka utgör flytelement för odlingen. Odlingen förankras med skruvankare. Skruvankare är en säker förankringsmetod som också är skonsam mot havsbotten. För att skydda den framtida odlingen mot ejderfåglar består investeringen även av ett special utvecklat ejderskydd bestående av ett nät med tillhörande förankringar/bojar. Projektet innefattar även en investering i en flytbar reparationsplattform som skall användas vid reparation och underhåll av musselnäten med dess tillhörande rör och bojar. Odlingslinjerna monteras på land och i detta arbete kommer en hjullastare att behövas för att transportera nät och rör mellan lagringsplatserna på etableringsplatsen och monteringsstationen. Marken vid den planerade etableringsplatsen för denna etablering är inte anlagd varvid det ej går att köra med t.ex. en truck. Vidare består investeringen av en extra hydraulmotor för att minimera risken för stillestånd vid skörd samt en olex för att kunna planera anläggningsarbetet.	2015-11-25	2017-12-31	3 989 212	1 196 763	1 800 955
PoF 2015-5615	Bifall	SVENGES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	41458			Start SFPO	SFPO är idag en ekonomisk förening. SFPO vill inom kort bli en godkänd PO. Det arbete som behövs utföras för att bli en godkänd PO är det som stöd söks för.	2015-11-25	2017-01-15	302 180	135 981	223 889
PoF 2015-5621	Bifall	Bohus Havsbruk AB	41451	O 17093		Projekt 003: Norra Björnholmen Västra delen - mussellinjer grow out	Den planerade investeringen innefattar 15 odlingslinjer för musslor plus inköp av en skärdemaskin. Odlingslinjerna består av nät som bärs upp av Polyeten rör vilka utgör flytelement för odlingen. Odlingen förankras med skruvankare. Skruvankare är en säker förankringsmetod som också är skonsam mot havsbotten. För att skydda den framtida odlingen mot ejderfåglar består investeringen även av ett special utvecklat ejderskydd bestående av ett nät med tillhörande förankringar/bojar. Projektet innefattar även en investering i ett skördesystem utvecklat för skörd av mussla.	2015-11-25	2017-12-31	4 000 000	1 200 000	1 928 746
PoF 2015-5653	Bifall	Bohus Havsbruk AB	41451	O 17093		Projekt 004: Norra Björnholmen Östra delen - mussellinjer grow out	Den planerade investeringen innefattar 25 odlingslinjer för musslor. Odlingslinjerna består av nät som bärs upp av Polyeten rör vilka utgör flytelement för odlingen. Odlingen förankras med skruvankare. Skruvankare är en säker förankringsmetod som också är skonsam mot havsbotten. För att skydda den framtida odlingen mot ejderfåglar består investeringen även av ett special utvecklat ejderskydd bestående av ett nät med tillhörande förankringar/bojar.	2015-11-26	2017-12-31	4 000 000	1 200 000	1 920 029
PoF 2015-5767	Bifall	Mika Pastinen	89632	Y 7978		Fiskerökeri	byggnation och installation av fiskerikerierugn	2015-11-29	2017-12-31	112 000	53 760	79 559
PoF 2015-5809	Bifall	Trollharens Fisk	82677		SWE000007400	Restaurang med uteservering	Nybyggnation av fiskrestaurang med uteservering ihop med befintlig fiskbutik och förädlingslokal.	2015-11-30	2017-12-31	359 096	107 728	129 874
PoF 2015-5880	Bifall	Hans Johansson	31137	N 10013	SWE000007923	Ansökan om bidrag för inköp av garn till kustnära småskaligt fiske	Inköp av 160 mm garn i helmaska för kustnära passivt småskaligt fiske. Investering sker för att kunna bedriva ett selektivt fiske då utkastningsförbud införs 2016 för vissa arter. Med större maskstorlek undviks fångst bla. av sjötunga som Sverige har en liten kvot av	2015-12-01	2017-12-31	61 571	29 554	48 072
PoF 2015-6032	Bifall	Ka 334 Zaima Fiske Och Sjöentreprenad	37366		SWE000005621	*Samla in förlorade fiskeredskap eller marint skräp	*Samla in förlorade fiskeredskap eller marint skräp	2015-12-05	2016-06-30	188 000	88 800	24 690
PoF 2015-6051	Bifall	Mikael Johnsson	38773		SWE000009894	Byte från bottentrålning till semi pelagiskt fiske	Nya trålbord för skarpsill och strömmingsfiske för att minska bottenpåverkan.	2015-12-06	2017-11-01	60 700	18 210	27 087
PoF 2015-6068	Bifall	ResöRan AB	45797	O 17071	SWE000006950	Selektiva redskap	Inköp av en ny selektiv rätkräll med den nya Smögenristen. Smögenristen är utvecklad och framtagen under 2015 av Fiskareföreningen Norden, fiskerifartyget Eros och SLU i Lysekil. Denna rist visar på unika selekteringssegenskaper. Se bilaga	2015-12-07	2017-06-15	148 500	44 550	74 250
PoF 2015-6077	Bifall	Jan-Olof Hellberg	45796	O 17992	SWE000000046	selektiva redskap	Inköp av en ny selektiv rätkräll med den nya smögen risten. Smögenristen är utvecklad och framtagen under 2015 av Fiskareföreningen Norrden, fiskerifartyget Eros och slU i Lysekil. Denna rist visar på unika selekteringssegenskaper.	2015-12-07	2017-05-24	148 500	44 550	74 250
PoF 2015-6104	Bifall	Qlita Kräften & Ekofarm AB	74961	S 11840		Flodkräftor inomhus Labb för yngel	Det andra inomhuslabb och anläggning för produktion av sätkräftor, som är ca 185*150 m2, stort, ska fixas genom ombyggnad av det gamla häststallet och ladugården. Vi tänker att göra det på egen hand med stöd av tidsbegränsade anställda eller någon byggfirma i Säffle. Ombyggnadsarbete omfattas med grundförstärkning, isolering, värme och belysning, betongmodul, ställningar, vatten behållare, konstgräs, slutet vattensystem med vattenombytes system som är kopplad till vårt vattenreservat utomhus. Vi räknar med att fyra anställda klarar ombygget inom ett år. I denna ansökan gäller den gamla häststall som är ca 185M2. Anläggningen är företagets huvudverksamhet. Här på 235 m2 stort labb ska en miljon sätkräftor produceras varje år för egna dammar och övriga odlare i nästan hela Sverige. Företaget har avsikt att sprida odlingsteknik till övriga bönder eller odlare och kommer att leverera sätkräftor. I dags läge har en provisorisk anläggning i ladugården som producerar sätkräftor för egen bruk. När den riktiga anläggning är klar kommer företaget sälja stor del av sätkräftorna. Marknadpris är ca 7 kr/st exkl mossen. Försäljningen av sätkräftor kommer att bli företagets en av företagets huvudinkomst. Företagets har prövat några tusen sätkräftor till kund i Stockholm. I labbet ska finnas ca 6000 speciellt byggda lådor. Lådorna ska vara rostfria eller i PE klass. Den total kostnaden inkl. arbete beräknas till flera miljoner kr.	2015-12-08	2019-12-31	936 000	280 800	234 000
PoF 2015-6169	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097		Produktions- och saluföringsplan 2016	Upprättande av Produktions- och saluföringsplan 2016	2015-12-09	2017-04-30	83 350	37 507	50 119
PoF 2015-6170	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097		Produktions- och saluföringsplan 2015	Upprättande av Produktions- och saluföringsplan 2015	2015-12-09	2016-04-30	87 550	39 397	58 009

PoF 2015-6171	Bifall	Qlita Kräftan & Ekofarm AB	74961	S 11840		Slutet vattensystem för flodkräftodling	Vatten kvaliteten är det viktigast i kräftodling. För miljösäkerhet använder odlingen regnvatten och källvatten. Vi tar alltså inget vatten från floden. Vi kommer att bygga ett slutet vattensystem. Det innebär att vattnet i systemet är recirkulerade. Det kommer att renas och återanvändas i systemet. Systemet gör att kräftodlingen minskar miljöpåverkan. Området var ett spannmålsfält och ett omfattande dräneringsystem och släppte ut vatten med bl a konstgödsel till Kila Älven. I det nya slutet vattensystemet ingår en kilometerlång och flera meter djup kanal och två vattenreservat. Om det har regnat ovanligt mycket kommer kanalen och reservaten förvara överskott av regnvatten. Om det blir brist av vatten kommer källvattnet från djupvattensbrunnar. Undersökning visar att vattenmängden i Värmland är lagom och brunarna behövs inte användas ofta. Vattnet kommer att renas på ett naturligt sätt. Vi har testat att vattenväxter är bra medel för att rena vatten från dammarna. Vid behov används bränd kalk för att förbättra vattenkvaliteten. Bränd kalk eller osläckt kalk är ju en naturlig produkt. I det slutet vattensystem återvinns vatten från dammarna. Förutom vattenväxter kommer Maifan stenar användas som bärare för Nitrobakterier, nitrosomonas och nitrobacter, som finns överallt i naturen kan på ett naturligt sätt förvandla överskott av ammoniak till nitrat som kan utnyttjas av växter. I dagsläge har vattenreservaten och flera hundrameters kanal klara. Det uppstår fortfarande läckageproblem i färdiga delen. Miljökontoret i Säffle kommun och grannar har haft samtal men oss, att vi ska åtgärda läckaget. Företaget har gjort snabb insats men vi behöver mer resurser för att kunna lösa problemet bättre. Vi ska fortsätta gräva kanal som totalt blir ca 1500 meter lång, och lösa läckageproblemet. Vi räknar med, enligt tidigare erfarenhet, att det behövs ytterligare 2800 mantimmar för att systemet ska vara helt klart. Läckage problem är i så fall löst. Det kostar ca 2,25 miljoner kr. Om vi får köpa en egen grävmaskin och anställa en gravare kan vi minska kostnaden till ca 2 miljoner kr. På så sätt kan bandgravare sättas in när läckage problemet dyker upp igen.	2015-12-09	2019-12-31	3 025 000	907 500	250 000
PoF 2015-6173	Bifall	Qlita Kräftan & Ekofarm AB	74961	S 11840		System för syretillförs i flodkräftodling	Under hetta sommar och istället kalla vintern råder syrebrist i dammarna. Det finns ett färdigt system för att lösa problemet från Kina att hämta. I systemet ingår 6 Roots blåsare som kostar 500 tusen kr, och 4500 meter långa huvudrör och 4000 meter långa grenrör som kostar 300 tusen kr, samt 400 st speciellt designade luftspredare som kostar 240 tusen kr. Hela systemet kostar minst 1278 tusen kronor, exkl el-systemet. Med detta system cirkuleras vattnet bättre och syrehalten ökar. På så sätt mår kräftorna mycket bättre under hetta sommaren och kalla vintern. Syrebrist kan orsaka en hel del miljökada i dammarna och är farligt för kräftornas överlevnad.	2015-12-09	2019-12-31	543 655	163 096	135 913
PoF 2015-6175	Bifall	Qlita Kräftan & Ekofarm AB	74961	S 11840		Skyddssystem för flodkräftodling	Flodkräftor är mycket känsliga för pest. Smittkällan är hittills känd som signalkräftor. Vatten, växter, människor kan vara smittbärare. Ett skyddssystem mot smittkällor måste byggas. Sådant system skapar goda förutsättningar för flodkräftodlingen, där alla flodkräftor finns kvar i odlingen till försäljningen. Vi har fått minskad dödlighet på hundratals kräftor på en natt. Det finns fåglar som kommer från andra håll. Det kan vara smittbärare. Det är akut att bygga ett skyddssystem med stängsel, skyddsnet och ett övervakningssystem. Flodkräftor är mycket populära i Sverige. Vi har redan fått oväntade besök från kräftälskare. Tjuvarna är mycket farliga om de har varit i ett vatten med signalkräftor. Stängsel och elektronisk övervakningsanläggning måste sättas upp innan försäljning kan börja. Runt om dammarna kommer en djupkanal att byggas. Kanalen ingår i ett vattensystem. Det är flera meter djup och kanten är rak. Det är livsfarligt för tjuvar som kommer in i området i mörkret. En stängsel är på något vis ett säkerhetsskydd. Stängsel n är ca 4,3 km lång och 2 meter hög. På nedre delen ska en halvmeter hög plastskiva fästas, så att mink och andra djur inte kan klättra upp. Material kostar ca 1125 tusen kr och arbete för uppsättning 344 tusen kr. Damarna, ca 10 hektar vattenytan, ska skyddas med fågelnett. Det är en typ färgade nätt så att fåglarna inte fästas på nätet. Total kostnaden blir ca 1 miljon kr. För säkerhets skia ska ett övervakningssystem som byggs av elektroniskt larmsystem och en jordbrukshelikopter som kostar ca 25 tusen kr. Det totala kostnaden för övervakningssystemet blir 250 tusen kr.	2015-12-09	2019-12-31	1 958 000	587 400	250 000
PoF 2015-6176	Bifall	Qlita Kräftan & Ekofarm AB	74961	S 11840		Grundläggande investering i flodkräftodling	Företaget kommer att testa och använda befintliga patent, metoder och erfarenhet från Kina för att odla flodkräftor som nästan är utplånade i Sverige. Projektet ska i första etapp gräva 40 stora och 20 mindre dammar enligt befintlig standard från Kina. Ett vägsystem i området ska också byggas för att förbättra framkomlighet för maskiner. Företaget har redan framställt ett 40-tal dammar som ska nivåjusteras, åtgärdas för läckage och odlingsmiljö ska byggas upp. Ytterligare dammar ska framställas och miljöanpassas. I dag är vägsystem inom området obefintligt och det är nästan omöjligt att komma fram till dammarna. För att inte påverka miljö och ekologiskt system kommer dammarna byggas med jordmassa på platsen. Området ska delas i tre mindre delar varav en ska anpassas till kundmottagning och framtida turism verksamhet.	2015-12-09	2019-12-31	1 140 000	342 000	250 000
PoF 2015-6179	Bifall	Fiskebåt LL 9, Lysekil AB	45334	O 16759	SWE000009545	selektiva redskap	Inköp av en ny selektiv rätkål med den nya smögenristen. smögenristen är utvecklad och framtagen under 2015 av fiskarföreningen Norden, fiskerfartyget eros och slu i lysekil. denna rist visar på unika selekteringsegenskaper. se bilaga	2015-12-09	2017-05-24	148 500	44 550	74 250
PoF 2015-6194	Bifall	STATENS JORDBRUKSVERK	55182			Datainsamling 2016 - fiskberedningsindustrin	Projektet ska genomföras i enlighet med Sveriges nationella program för datainsamling och kommissionens genomförandebeslut om roll-over (dvs. att det nationella programmet även gäller 2014-2016). Projektet ska även ske i enlighet med de förordningar som styr datainsamlingen (EU) nr 199/2008, (EG) nr 665/2008, (EG) 861/2006, (EG) 1078/2008, (EU) 508/2014 samt kommissionens beslut 2010/93/EU. Projektet inkluderar bearbetning och analys av statistik från SCB, medverkan på expertmöten och nationella samordningsmöten samt i möten med fiskberedningsindustrin. Inom ramen för aktiviteten ingår även omvärldsbevakning av faktorer som påverkar fiskberedningsindustrin.	2015-12-09	2018-05-31	182 000	145 600	182 000
PoF 2015-6201	Bifall	Stora Risten Fisk AB	74241	C 6948		Produktionsförbättring	Kvalitetshöjande åtgärder: Kyla, förpackning, lagring samt produktionskvalitet.	2015-12-09	2017-04-30	736 436	220 930	359 669
PoF 2015-6221	Bifall	Lars Lebro	47431	O 16758	DNK000006457	selektivt o skonsamt räkfiske	Inköp av en ny selektiv rätkål med den nya Smögen risten. Smögenristen är utvecklad och framtagen under 2015 av fiskarföreningen Norden, fiskerfartyget Eros och SLU i Lysekil. Denna rist visar på unika egenskaper. Se bilaga	2015-12-09	2017-05-24	148 500	44 550	74 250
PoF 2015-6237	Bifall	SmögenLax Aquaculture AB	45650			Startstöd för recirkulerande landbaserad laxodling	Företaget SmögenLax Aquaculture AB är startat för att etablera en större kommersiell landbaserad laxodling av RAS-typ (recirkulerande) i Kungshamn, Sotenäs kommun. Anläggningen är avsedd för saltvatten. Fullt utbyggd om några år skall en kommersiell anläggning i kommunen kunna producera ca 4000 ton lax per år. Recirkulerande odlingsteknik är en lovande utveckling i branschen som kan öppna dörrar för att fiskodling kan bli en betydande näring i Bohuslän, men tekniken är inte helt utvecklad. Speciellt utmanande är att utveckla recirkulerande reningsteknik som klarar moderna krav på kväve och fosforutsläpp. För att kunna genomföra en större investering krävs att vi först testar principerna för en RAS-odling med hög cirkulationsgrad och låga utsläpp. Av dessa orsaker söker nu SmögenLax Aquaculture ett startstöd, för att kunna projektera och uppföra en försöksodling i testbäddsskala. Denna odling skall efter utprovning och intrinring kunna stå modell för en större odling i kommersiell skala. Anläggningen avser använda max 1,5 ton foder per år, och odla fram max 1 ton lax (Salmo Salar). Tillstånd för detta har lämnats av Länsstyrelsen i Västra Götaland. Avsikten är att starta med smolt på ca 100g och driva upp dessa till ca 5 kg. Odlingen kommer att ha mätning och styrning av temperatur, pH, salthalt, syre, Nitrat, Nitrit, Ammonium, samt behandla vatten med UV-C och Ozon för att säkra ett bra smitt- och djurskydd. Viktigaste resultatet från testperioden är att säkerställa en fungerande design av biofilter som renar vatten i cirkulation. Som en del av detta kommer kväve- och fosforrening med hjälp av kiselsilager att testas i samarbete med Swedish Algae Factory AB (SAFAB). SAFAB avser placera en testrigg på plats för att kunna utvärdera den symbiotiska effekten av att placera en algodling och en fiskodling i ett integrerat vattenflöde. Resultaten från testodlingen ger också värdefull information till en kommande miljöansökan för den kommersiella odlingen.	2015-12-10	2017-06-15	1 700 000	510 000	850 000
PoF 2015-6239	Bifall	NORRBOTTENS KOMMUNER	97128	BD 5186		Laxförvaltning För Framtiden - älvspecifik laxförvaltning i Natura 2000-området Råne älv	Projektet ska leda till en effektiv och kunskapsbaserad förvaltning av de lokala lax- och havsöringsstammarna och därav bevarande av centrala värden i Natura 2000-området Råne älv. Förvaltningsformen är väl förankrad lokalt och omfattar såväl organisatoriska lösningar som olika typer av konkreta förvaltningsåtgärder som uppföljning av reproduktionsutfall, uppföljning av uppvandring, fisketillsyn, fångstrapporter etc. Projektet använder sig av moderna och innovativa lösningar för att utföra förvaltningsåtgärderna som exempelvis internetbaserad fångstrapporter, laxplomber, ekolod- eller kamerateknik för fiskräkning. Resultaten från projektet ska kunna användas som modell för utvecklingen av förvaltningen i andra vildläxälvar (Natura 2000-områden). Åtgärderna kommer rent geografiskt i huvudsak att utföras i sötvattensområdet men eftersom förvaltningen berör anadroma fiskarter kommer positiva effekter att uppnås även i havsområdena och till fördel för kustbaserade yrkesfisket verksamma utanför Natura 2000-områden. I en förlängning kan förvaltningsmodellen även komma att omfatta kustområden.	2015-12-10	2019-06-30	4 970 000	2 982 000	2 829 623
PoF 2015-6250	Bifall	Finap AB	87145	Y 7758		Laxfilmaskin	Investering i laxfilmaskin för att underlätta hanteringen och därav bespara personalens yrkesskador som kan uppstå.	2015-12-10	2017-12-31	160 000	48 000	80 000

PoF 2015-6266	Bifall	STATENS JORDBRUKSVERK	55182	JV 74		Landsbygdsnätverkets fiskeinriktning	Syftet med inriktningen fiske i Landsbygdsnätverket är att underlätta havs- och fiskeriprogrammets genomförande genom lärande, samarbete och dialog mellan organisationer och myndigheter som är aktiva på nationellt plan inom fisket. Aktiviteterna som anordnas ska bidra till att målen för programmet nås. Nätverket ska arbeta med att sprida information och metoder för utveckling av fiskerinäringen samt underlätta utbyte av erfarenheter. Nätverket ska fungera som en mötesplats, stimulera samverkan med flera olika aktörer och bidra till att öka förståelsen för hur myndigheter, organisationer och företag kan bidra till en hållbar produktion och utveckling. Nätverket ska synliggöra och samlat lyfta frågeställningar som medlemsaktörerna har. Nätverket ska också vara en kanal för att förmedla kontakter och stötta samarbeten på europeisk nivå. Fiske är en viktig del i landsbygdsutvecklingen. En ökad samverkan mellan aktörer vars verksamhet kopplar till Havs- och fiskeriprogrammet och aktörer vars verksamhet kopplar till Landsbygdsprogrammet kan därför ge många synergieffekter. I samverkan med aktörer inom fiskerinäringen har fyra områden pekats ut inom vilka nätverksaktiviteter behövs: 1. Förmedla kunskapen om mindre miljöbelastande system och verktyg till Landsbygdsnätverkets medlemmar 2. Stärka hållbar konkurrenskraft genom kompetensutveckling av aktörer inom fiskerinäringen 3. Stödja hållbara förvaltningsmodeller 4. Främja de ungas möjligheter att verka inom fiske och vattenbruk Utöver aktiviteter kopplade till dessa fyra målområden finns ytterligare specifika aktiviteter som Landsbygdsnätverket har för avsikt att genomföra. • Ett vetenskapligt råd ska tillsättas bestående av forskare som arbetar med fiske. Rådet kommer att arbeta med omvärldsbevakning och analys och vara till stöd för arbetet med genomförandet av havs- och fiskeriprogrammet, men också med fiskerinäringen i allmänhet. • Ett pris ska inrättas till goda exempel. I syfte att få en bred spridning av dessa. • Nätverkssträffar, workshops och tankesmedjor ska anordnas i syfte att få ökat utbyte mellan fiskeaktörer samt mellan fiskeaktörer och andra som arbetar med landsbygdsutveckling. • Fiskeaktörer ska inbjudas att ingå i Landsbygdsnätverkets befintliga tematiska arbetsgrupper (Gröna näringar, Integration, Unga i landsbygdsutveckling, Naturturism samt Service i landsbygd). • Landsbygdsnätverkets medlemmar ska ges möjlighet att samverka med aktörer i andra EU-länder. Vilka aktiviteter som kommer att utföras av Landsbygdsnätverkets medlemmar beslutas på årlig basis, utifrån de behov som Landsbygdsnätverkets medlemmar ser och de prioriteringar som Landsbygdsnätverkets stygrupp gör. Denna ansökan utgör därmed såväl en övergripande ansökan för nätverksaktiviteter under hela programperioden och som en specifik ansökan för 2016. Kompletterande ansökningar kommer att skickas till Havs- och fiskeriprogrammet varje år.	2015-12-11	2020-12-31	5 800 000	3 480 000	
PoF 2015-6267	Bifall	STATENS JORDBRUKSVERK	55182	JV 74		Landsbygdsnätverkets vattenbruksinriktning	Syftet med inriktningen vattenbruk i Landsbygdsnätverket är att underlätta havs- och fiskeriprogrammets genomförande genom lärande, samarbete och dialog mellan organisationer och myndigheter som är aktiva på nationellt plan inom fisket. Aktiviteterna som anordnas ska bidra till att målen för programmet nås. Nätverket ska arbeta med att sprida information och metoder för utveckling av vattenbruksnäringen samt underlätta utbyte av erfarenheter. Nätverket ska fungera som en mötesplats, stimulera samverkan med flera olika aktörer och bidra till att öka förståelsen för hur myndigheter, organisationer och företag kan bidra till en hållbar produktion och utveckling. Nätverket ska synliggöra och samlat lyfta frågeställningar som medlemsaktörerna har. Nätverket ska också vara en kanal för att förmedla kontakter och stötta samarbeten på europeisk nivå. Vattenbruk är en viktig del i landsbygdsutvecklingen. En ökad samverkan mellan aktörer vars verksamhet kopplar till Havs- och fiskeriprogrammet och aktörer vars verksamhet kopplar till Landsbygdsprogrammet kan därför ge många synergieffekter. I samverkan med aktörer inom fiskerinäringen har fyra områden pekats ut inom vilka nätverksaktiviteter behövs: 1. Förmedla kunskapen om mindre miljöbelastande system och verktyg till Landsbygdsnätverkets medlemmar 2. Stärka hållbar konkurrenskraft genom kompetensutveckling av aktörer inom fiskerinäringen 3. Stödja hållbara förvaltningsmodeller 4. Främja de ungas möjligheter att verka inom fiske och vattenbruk Utöver aktiviteter kopplade till dessa fyra målområden finns ytterligare specifika aktiviteter som Landsbygdsnätverket har för avsikt att genomföra. • Ett vetenskapligt råd ska tillsättas bestående av forskare som arbetar med vattenbruk. Rådet kommer att arbeta med omvärldsbevakning och analys och vara till stöd för arbetet med genomförandet av havs- och fiskeriprogrammet, men också med vattenbruksnäringen i allmänhet. • Ett pris ska inrättas till goda exempel. I syfte att få en bred spridning av dessa. • Nätverkssträffar, workshops och tankesmedjor ska anordnas i syfte att få ökat utbyte mellan vattenbruksaktörer samt mellan vattenbruksaktörer och andra som arbetar med landsbygdsutveckling. • Vattenbruksaktörer ska inbjudas att ingå i Landsbygdsnätverkets befintliga tematiska arbetsgrupper (Gröna näringar, Integration, Unga i landsbygdsutveckling, Naturturism samt Service i landsbygd). • Landsbygdsnätverkets medlemmar ska ges möjlighet att samverka med aktörer i andra EU-länder. Vilka aktiviteter som kommer att utföras av Landsbygdsnätverkets medlemmar beslutas på årlig basis, utifrån de behov som Landsbygdsnätverkets medlemmar ser och de prioriteringar som Landsbygdsnätverkets stygrupp gör. Denna ansökan utgör därmed såväl en övergripande ansökan för nätverksaktiviteter under hela programperioden och som en specifik ansökan för 2016. Kompletterande ansökningar kommer att skickas till havs- och fiskeriprogrammet varje år.	2015-12-11	2020-12-31	2 700 000	1 620 000	321 770
PoF 2015-6419	Bifall	HANDELSBOLAGET SCANFIJORD SVERIGE	47470	O 16499		Basanläggning för musselodling etapp 3	Åtgärden avser förlängning av kajen, muddring i dess närhet, Y-bommar till småbåtarna. Utveckling, och anpassning målning av byggnad, mark och asfaltarbeten, kontors och lagerinredning, El o vatteninstallationer, Tvättmaskin, torskåp för arbetskläder. Åtgärden syftar till att öka kapaciteten för att mer än fördubbla hanteringen av musslor och odlingsutrustning.	2015-12-16	2017-12-30	1 937 000	581 100	952 652
PoF 2015-6420	Bifall	HANDELSBOLAGET SCANFIJORD SVERIGE	47470	O 16499		Personalutrymmen	Utbyggnad av personalutrymmen för att klara en framtida fördubbling av produktionen. Vilket innefattar snickeri o målning, klinkerläggning elarbeten och diverse inredning i personalutrymmena.	2015-12-16	2017-05-24	311 600	93 480	149 525
PoF 2015-6423	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		Musselodling 2016	Vi avser att investera i nya musselodlingar som ett första åtgärd för att uppnå en fördubbling av odlingskapaciteten till 2020	2015-11-19	2017-12-30	3 800 000	1 140 000	1 898 113
PoF 2015-6425	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		Uppgradering av Fjord express	Syftet med åtgärden är att modernisera befintligt fartyg och öka dess tekniska förmåga till lika med nytt fartyg med miljövänligare motorer mer miljövänlig hydraulolja, starkare kran, modern elektronik, räddningsutrustning samt demonterbart vindskydd med toalet för musselsafari.	2015-11-19	2017-11-30	1 400 000	420 000	700 000
PoF 2015-6429	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		Förbättringar av Fjord Frisland	Förbättringsåtgärder för att effektivisera musselodlingsarbetet med Fjord Frisland, förbättra arbetsmiljön och inköp av säkerhetsutrustning.	2015-11-19	2017-11-30	360 000	108 000	180 000
PoF 2015-6437	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		E-båtar 2015	Utöka bevakningen av musselodlingarna investering i ny båt och nya motorer och investera i ny EEs godkänd laser för att skrämma Ejdrarna.	2015-11-19	2017-06-30	362 000	108 600	90 500
PoF 2015-6447	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		MAP-maskiner	Inköp och ombyggnad av begagnade MAP- maskiner och implementering av maskinerna i fabriken samt tvättutrustning till maskinerna.	2015-11-19	2017-11-30	600 000	180 000	200 401
PoF 2015-6449	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		E-kameror	Inköp och utplacering av kameror på flottar vid musselodlingar	2015-11-19	2017-11-30	690 000	207 000	278 175
PoF 2015-6453	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		Kvalitets och produktionshöjande åtgärder för MAP-produktion	Vi avser att kyla ner musslorna effektivare både innan packning som efter, för detta behöver vi säkerställa att vatten finns och att cirkulationen på det kylda vattnet förbättras samt att hanteringen för packade musslor underlättas för i kylrummet.	2015-11-19	2017-12-30	800 000	240 000	400 000
PoF 2015-6464	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		Musselodlingar 2017	Vi avser att investera i nya musselodlingar som en andra åtgärd för att uppnå en fördubbling av odlingskapaciteten till 2020	2015-12-16	2019-07-31	3 874 000	1 162 200	785 447
PoF 2015-6469	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		Ny Eltruck	Inköp av Eltruck	2015-12-16	2019-12-31	525 000	157 500	
PoF 2015-6473	Bifall	HANDELSBOLAGET SCANFIJORD SVERIGE	47470	O 16499		HBS lagerbyggnad	P.g.a. ökad produktion framförallt inom MAP-segmentet krävs större lagerort då kundkraven på etiketter och kartonger gör att flera olika typer måste lagras och dessutom kräver den expanderade odlingsaktiviteten möjligheter till inomhuslagring av produktionsutrustning	2015-12-16	2017-05-24	1 900 000	570 000	950 000
PoF 2015-6478	Bifall	Bo Ingvær Landén	21612	M 17375	SWE00004774	Bo Landén	Insamling av spökgarn i södra Öresund. Omhändertagande och bortforsling på ett miljövänligt sätt av uppsamlat material. Även uppsamling av marint skräp som finns i de uppdraggade garna. Loggboksföring och plottning i sjökort över positioner samt rapportering till Lax konsult Po Larsson för vidare rapportering till Jordbruksverket och Hav och vatten. samt rapportering till Nationella porten för spökgarn.	2015-12-16	2017-12-31	644 400	309 312	424 000
PoF 2015-6484	Bifall	ZETTERBERG KONSULT AB	41269	O 15024		Arbetsbåt	Vi söker stöd till en arbetsbåt för att på ett effektivt och miljömässigt bra sätt kunna utföra utforskning och kompletteringar av befintliga och nya odlings -riggar/ -system/ -platser för musslor och ostron samt för provtagningar, övervakning och transporter.	2015-12-16	2017-10-30	1 200 000	360 000	553 636

PoF 2015-6519	Bifall	Guldhaven Pelagiska AB	95221			Beredningsanläggning för vildfångad fisk i Norrbotten	<p>Guldhaven Pelagiska AB är ett företag som ägs av två yrkesfiskare (Kent Karlsson och Arnold Bodlund). Två till licensierade unga yrkesfiskare, Andreas Karlsson och Jonas Bodlund, är aktiva i företaget. Detta projekt är ytterligare ett steg för att öka tillvaratagandet av den lokalt fångade vilda fisken. Guldhaven har under år 2015 satsat för att ta tillvara fisken siklöja, inte bara rommen, under löjfishet. Detta har resulterat i att nyttjandegraden av siklöja till livsmedel höjdes från ca 2% till ca 60% under 2015. Den här investeringen syftar till att vidareförädla fisken som företaget själv fiskar och på det sättet höja värdet av fångsten. De fiskemetoder som berörs är främst skötfiske efter strömming, mjärdfiske efter abborre och trålfiske efter siklöja. Alla dessa fisken är småskaligt kustfiske. Fisket efter siklöja är MSC-märkt och därmed bedömt som hållbart och miljövänligt. Fiske efter abborre och strömming bedrivs med passiva redskap på ett hållbart och miljövänligt sätt. Investeringen möjliggör också mottagande och vidareförädling av fisk fångad av andra fiskare i Bottenviken. Det behövs en anläggning där fiskare kan leverera sina (oftast små) fångster för vidare förädling och distribution till marknaden. I dagsläget saknas en fungerande mottagning för fisk fångad i Norrbotten, vilket är en förutsättning för ett levande småskaligt kustfiske. Investering till ytterligare en filemaskin för siklöja möjliggör också vidareförädling av siklöja från andra trålfiskare. För tidigare investering (lönjomsprödningskonstrukt) har vi hyrt en lokal från Kalix kommun. För att kunna genomföra hela investeringen (detta projekt) behövs det speciell ombyggnation av lokalen för att anpassa det till surströmmingsproduktion. Lokalen ändras så mycket av sin karaktär att vi behöver köpa den av kommunen. Det behövs inget bygglov för att bygga om lokalen invändigt. Målet med investeringen är att 1. Nyttjandegraden av siklöja under löjfishet ökas till 90% från det egna fisket under 2016. Nyttjandegraden på 40% av siklöja från de övriga fiskarna nås inom en femårsperiod, därefter en ökning med ca 10% årligen under fem år. Det långsiktiga målet är med andra ord att ta tillvara 90% av all siklöja i Norrbotten. Berör totalt 35 yrkesfiskare. 2. Förädla 70 ton strömming under 2016 och 120 ton under 2017. Därefter en ökning med ca 10% årligen under fem år. Berör ca fem yrkesfiskare. 3. Förädla 50 ton abborre under 2016 och 100 ton under 2017. Ökningen därefter anpassas till beståndssituationen. Berör ca 12 yrkesfiskare första året, därefter en ökning. 4. Skapa en fungerande mottagning och beredning för all vildfångad fisk i Norrbotten. Berör alla yrkesfiskare i länet (ca 85 inklusive de som fiskar med enskilt fiskerätt). Vi söker stöd för 1. En ny anläggning för att tillverka surströmming och bereda andra vildfångade fiskarter. Detta innebär anskaffning och ombyggnation av produktionslokal som uppfyller kraven för surströmmingsproduktion samt anskaffning av maskiner och annan utrustning i produktionen. 2. Utveckling av en i Sverige ny fiskprodukt, maskinskuren abborrifilé. Detta innebär anskaffning av en ny fileringslinje för att filea abborre. Filemaskinen är den första i Sverige som kan filea abborre (från 80 g och större) så att även bukken avlägsnas. Det råder ständigt brist på abborrifilé på marknaden inom hela Europa. Vi investerar också i en maskin som avlägsnar köttet från benen efter fileeringen. Då kan vi öka beredningsgraden av abborre ännu mer. 3. Inforskaffning av en filemaskin för siklöja. Denna maskin kan öka kapaciteten ytterligare att förädla siklöjan till livsmedel. Maskinen är specielltillverkad för att filea siklöja (och sardiner). Guldhaven skaffade den första maskinen hösten 2015 och den har fungerat tillfredsställande, men klarar inte av att processa hela fångsten. En detaljerad lista av utrustning och tjänster som ingår i investeringen framgår av Bilaga "Beskrivning av investeringar".</p>	2015-12-17	2017-09-30	3 400 000	1 020 000	1 666 000
PoF 2015-6556	Bifall	Stockholms stad	10420	AB 5892		Ny fiskvägar för havsöring i Loåns biflöden	<p>Bestånden av havsöring i Stockholm har som en följd av exempelvis dikning, uppdomningar och etablering av bäver fått allt mindre lekbiotop tillgängliga vilket påverkar artens rekrytering negativt. Stockholms stad jobbar aktivt med att främja öringens förekomst i länets vattendrag och vanliga åtgärder kan vara att tillföra grus för öringens rom eller att riva fördämningar som utgör vandringshinder. Projektet är ett samarbete med Sportfiskarna, region Stockholm. Artens värde som sportfisk gör den viktig kommersiellt och med sina långa vandringar från havet upp i de minsta bäckfårorna ger den stora naturvärden. Inom tidigare projektet "Stockholms havsöringsår" kunde man identifiera åtgärder som kan ge bra effekt för havsöringen men som hittills inte kunnat utföras. Det sökte projektet innefattar just sådana åtgärder. Loån i Österåker rinner ut i Stockholms skärgård och har en mycket stor produktion av öring som har förbättrats genom tillförsel av naturgrus. Den rinner från Losjön och tillrinner till sjön utgörs av grenarna Viraån och Trehörningsbäcken. Vid Viraån ligger ett gammalt bruk och även en ny fisktrappa som möjliggör vandring uppströms bruket. Efter en inventering i Trehörningsbäcken av Stockholms stad och (se bif.) fastställdes att ca 1,5 km av år har stor potential som öringbiotop, med grussträckor och gott om strömnackar. Som följd av erosion har dock fåran mellan Losjön och Trehörningsbäcken bäcken försvunnit och består nu av en kärrterräng utan större naturvärden. Genom att öppna denna förbindelse och samtidigt flytta upp befruktad rom och yngel kan sträckan bli en framgångsrik uppväxtplats för öring. Det finns dessutom potential att skapa bestånd av insjööring i Losjön, stationär bäcköring i åarna och havsvandrande individer i havet. Genom att anlägga en fiskväg bidrar man dessutom till den biologiska mångfalden då andra arter kommer kunna ta sig vidare upp i systemet. Med relativt små medel kan man alltså öka produktionen i detta vattendrag som har stor potential, något som kommer stärka öringens förekomst i längst med våra Roslagskusten.</p>	2015-12-17	2018-09-30	188 110	112 866	63 219
PoF 2015-6704	Bifall	Scandinavian Aquasystems AB	29633	M 18359		Konceptualisering av landbaserat integrerad lant- och vattenbruk	<p>Lantbruket står inför stora utmaningar och måste anpassa sig efter den förändrade och globala konkurrensen och ta hänsyn och följa konsumenttrender där en ökad fiskkonsumtion kan ses som en trend. Både mjölkproduktion och grisuppfödning har genomgått och genomgår stora förändringar till följd av lönsamhetsproblematik. Genom att diversifiera lantbruket och skapa nya affärsmöjligheter för lantbrukare kan en ökad lönsamhet nås. Landbaserade odlingar kan med relativt enkla medel byggas så pass automatiserade att de endast kräver en mindre arbetsinsats/tillsyn varje dag vilket gör de idealiska för att integrera i en lantbrukares verksamhet, då personalkostnaderna kan hållas nere och lönsamheten för systemen på så sätt kan ökas. Integrerat lant- och vattenbruk är ett innovativt odlings sätt som bidrar till en grön/blå näring på landsbygden med potential att bidra till många nya jobb, ökad lönsamhet för lantbrukarna, bättre resursutnyttjande av vatten och andra resurser såsom oanvända ekonomibyggnader på landsbygden, samtidigt som man får en snabb tillväxt av fisk och minimal miljöpåverkan av fiskodlingen. Från vattenbrukets sida så löser man övergödningproblematiken genom att avlett odlingsvatten med näringsämnen och fasta partiklar kan samlas och sedan användas som gödning på kringliggande åkrar. Klimatsmarta lösningar av inomhusodlingarna medger energieffektivitet och klimatneutral produktion och möjliggör för att introducera nya tropiska arter inom svenskt vattenbruk så som Nitilapia, Clarias, Jade Perch, Barramundi, etc.. De arter som odlas och introduceras på marknaden kräver inte mediciner, antibiotika eller kemikalier då tropiska arter generellt har en högre resistens mot patogener samt att de inte kräver några animaliska proteiner i fodret vilket gör att vi kan minimera och utesluta fiskolja och fiskmjöl i fodret vilket ökar miljöprestandan ytterligare. Systemen är inte artspecifika och möjliggör för att fler varmvattenlevande (och kallvattenlevande) arter kan odlas med minimal miljöpåverkan på ekonomiskt, ekologiskt och socialt hållbart sätt. Landbaserad fiskodling kan på ett bra sätt bidra till att vi ökar tillgången på fisk och avlastar havets fiskresurs samt blir mindre beroende av denna resurs och säkrare livsmedelstillgången för framtida generationer. Samtidigt kan landbaserad odling förse jordbruksverksamheter med fri kapacitet en möjlighet att integrera ny verksamhet och generera högre total lönsamhet. Givetvis behöver odlingsmetoder ske enligt stränga kriterier på hållbarhet, skötsel, systemdesign, produktionsprocesser och produktionscykler för att lönsamheten ska bli god. Svenska lantbrukare slås även ofta med högre kostnader, bl.a. p.g.a. högre djurskydds-/miljökrav vilket minskar konkurrenskraften mot utländsk import, något som inte är unikt för de konventionellt odlade arterna. För att få en stort genomslag av denna typ av odlingsystem krävs det att tekniken, processerna, tillståndsansökningar, stöd för ansökningar, myndighetskontakter, uppföljning, utbildning, skötselrutiner, hygienplaner, marknadsplaner m.m. byggs in i ett koncept som minskar investeringsriskerna, minskar riskerna och ökar lönsamheten för lantbrukare och andra intressenter, vilket är syftet med det ansökte projektet. I konceptutvecklingen ingår att sammanställa och samordna tillståndshandlingar, ansökningshandlingar, miljöprestanda för stöd samt erbjuda teknikutveckling (investeringar), producentorganisation, avsättning fisk, serviceavtal, beredning och förädling av fisk och utbildning. Allt för att öka förutsättningarna att introducera en ny art kommersiellt i Sverige. De genomförandestudier som ska göras kommer ligga till grund för den administrativa delen av konceptutvecklingen och bidra till minskade kostnader i produktionscykeln.</p>	2015-12-21	2018-07-31	3 867 904	1 160 371	1 547 162
PoF 2015-6777	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		Produktionshöjande åtgärder för nätpackade musslor	<p>Inköp av nätpack maskin för expansion av levererade nätpackade musslor samt inköp av skrivare dito. Ny elport till maskinhall för energibesparing och skydd mot skadedjur och anpassning av lokaler.</p>	2015-12-22	2017-12-31	500 000	150 000	240 735
PoF 2015-6794	Bifall	Tacitus AB	26161	M 17768	SWE000003931, SWE000009228	Spökgarnsdragning	<p>Att dragga efter tappade eller på något sätt förlorade fiskegarn.</p>	2015-12-22	2016-12-31	970 000	465 600	645 661

PoF 2015-6829	Bifall	Stockholms stad	10420	AB 5892		Stockholms läns havsörsningsår	Bakgrund: Sedan 1970-talen har olika insatser gjorts för att förbättra havsörsningsåren. Vattendragen är ständigt exponerade för olika påverkan och händelser. 2012-2014 genomfördes projekt "Stockholms havsörsningsår" som fokuserade på alla kustmynnande vattendrag med öring i Stockholms län. Projektets inventeringar har visat på ökad reproduktion i de vattendrag som omfattas av olika biotopvårdsprojekt som tidigare utförts för havsöringen. Detta nya projekt ska med tidigare erfarenheter, ta ett fördjupat grepp i förvaltning och skötsel av vattendragen. Många åtgärder finns kvar att utföra som gynnar havsöringens naturliga reproduktion. Även de strömmande vattendrag som mynnar i Mälaren ska nu ingå. Under 1990-talet utfördes utsättnings- och åtgärds- i Mälarbäckar som ännu inte följts upp ordentligt. Projektet ska fortsätta att kartera vandringshinder och åtgärdsbehov i vattendragen. Mindre åtgärder av förvaltningskaraktär ska åtgärdas ex. bäverdämmen, risbrötter och andra vandringshinder som bedöms kunna rymmas inom projektet. Mer omfattande åtgärder som kan komma att uppbyggas får hanteras på annat sätt ex. bli egna nya projekt. Vidare ska punktvis biotopvård som att tillföra grus och ved kunna utföras i projektet. Projektet kommer att följa upp tidigare utförd biotopvård och anlagda fiskvägar och justera dessa vid behov. Projektet avser att undersöka havsöringens naturliga lek genom att fortsätta att räkna lekgröpar på representativa sträckor i vattendragen. Att utföra biotopvård i havsöringsbäckarna och hålla vandringsvägar öppna är att återskapa och skapa livsmiljöer för växter och djur. Hela den strömlevande faunan gynnas. Åtgärderna stärker rovfiskbeståndet och gynnar fisket i skärgården genom att producera fler öringssmol. I detta projekt tar vi tillvara på erfarenheter från mångårigt arbete med Stockholms läns strömmande vattendrag. Inventering: Ett 60-tal vattendragen inventeras på åtgärdsbehov för att gynna havsöringens naturliga reproduktion. Bedöma öringens reproduktion genom att räkna lekgröpar i ca 35 vattendrag. Ett 10-tal vattendrag som mynnar i Mälaren kommer att ingå bl.a. med uppföljning av åtgärder som utfördes under 1990-talet. Grusning/biotopvård: Minst 2000 kvm strömmande öringbiotop ska förbättras och ca 100-talet nya lekplatser för öring skapas i 12 vattendrag. Vi planerar att använda ca 300 ton naturgrus för åtgärderna samt ved. Fiskvägar: Fiskvägar ses över och problem med bäverdämmar och återkommande bröten som skapar vandringshinder ska åtgärdas. Ett 20 vattendrag bedöms ha omfattande behov. Inom projektet kommer mer omfattande åtgärder att göras om lov medges, ex urning av en damm i Nackaån som öppnar möjlighet för vidare öringvandring och ger ytterligare ca 400 m2 strömmande biotoper till vattendraget. I Bodån finns nu en möjlighet att bygga ett omlöp förbi en damm som hindrar öringens vidare lekvandring till 500 kvm öringbäck. Dokumentation/skötselplan: Siktet är inställt på en komplett skötselplan för länets havsöringsvattendrag som beskriver vilka rutinåtgärder som kan behöva göras för att vidmakthålla respektive vattendrags funktion som reproduktionsvatten för havsöring. Uppföljning: Projektet syftar även till att utveckla metoder för kostnadseffektiv biotopvård. Effekterna av åtgärderna i detta och tidigare projekt med samma inriktning följs upp via inventeringar och länsstyrelsens miljöprogram. Ytterligare åtgärder kopplade till projektet: Med andra medel avses att besätta strömmande biotoper med rom och yngel för att trygga att det finns öring (leköring) präglad till det aktuella vattendraget. Ca 27 vattendrag. Slutsats: I detta förvaltningsprojekt, är huvudsyftet att långsiktigt förbättra havsöringsfisket i Stockholms skärgård genom att förbättra havsöringens naturliga reproduktionsmöjligheter i länets vattendrag och att finna rutiner för enkel skötsel av vattendragen och att ta hjälp av ex kommuner, föreningar och intresserad allmänhet.	2015-12-23	2019-09-09	927 886	556 731	
PoF 2015-6840	Bifall	Björn Meijel	62362	N 9951	SWE000006496	Investering AIS	Investera i AIS automatisk identifiering system för att öka kontroll och spårbarhet.	2015-12-23	2016-12-01	39 854	32 282	35 152
PoF 2015-6924	Bifall	SVENSK SKALDIURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	41458	O 16786		Saluföringsplan	Upprätta produktions- och saluföringsplan i enlighet med de förordningar som gäller för PO inom EU samt arbetet med dessa problemställning	2015-12-29	2017-06-30	75 000	33 750	56 250
PoF 2015-6964	Bifall	SVENSK SKALDIURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	41458	O 16786		Certifiering MSC	Vi avser att underhålla certifieringen av musslor för PO. s medlemmar och detta är för inköp av tjänster för detta.	2015-12-30	2016-12-31	203 896	91 753	147 474
PoF 2015-6965	Bifall	Finap AB	87145	Y 7758		Inlastningskyl	Investering i inlastningskyl för att underlätta mottagandet av fiskeleveranser.	2015-12-30	2019-12-31	160 000	48 000	
PoF 2015-6978	Bifall	SCANFJORD MOLLOSLUND AB	47470	O 16533		Ejdernät Fd Uppradering Fjord Viking	Vi avser att investera i heltäckande nät över både nya och gamla musselodlingar för skydd av skadegörande ejder, samt utrustning för hantering av dessa.	2015-12-30	2020-06-30	2 000 000	600 000	
PoF 2015-6987	Bifall	Patrick Karlsson	26161	M 17376	SWE000009228	Selektivt fiske	Köpa selektiva torsk garn som inte fångar småtorsk genom denna åtgärd bedriva ett hållbart fiske.	2015-12-30	2017-12-31	150 000	72 000	120 000
PoF 2015-7062	Bifall	De Recirkulerande Vattenbrukarna Sverige Ekonomisk förening	17561			RAS-nät 1.0	Stöd sökes för nätverksbyggande och utbyte av erfarenheter och bästa praxis mellan vattenbruksföretag. Projektet består av 3 paket 1) En start där resor bokas, förberedande material tas fram, administration. Varje deltagande vattenbruksföretag förbereder besök och presentation av anläggningen med avseende på bland annat energiförbrukning, slamhantering, vattenåtgång och önskade förbättringar 2) Besök ordnas vid varje deltagande vattenbruksföretag. Aktiviteten hos företagen består i genomgång av anläggningen samt efterföljande erfarenhetsutbyte 3) Sammanställning och diskussion om utvecklingsmöjligheter och kompetensutvecklingsbehov samt Slutrapportering av projektet	2015-12-31	2018-05-30	307 880	110 836	184 728
PoF 2015-7067	Bifall	LIUSTERÖ LAX AB	17561			Kläckeri ombyggnad	Utbyggnad av befintligt kläckeri för att öka produktionskapaciteten, minska närslutsutsläppen och förbättra djur och smittskydd	2015-12-31	2019-06-30	493 000	147 900	
PoF 2015-7069	Bifall	LIUSTERÖ LAX AB	17561			beredning del 1	inreda utrymme för fiskrensning och filatering med simaskin och personalutrymme och reningsutrustning för livsmedelsklassat vatten. Investeringen avser att möjliggöra produktion av nya produkter i form av fiskfile. Företaget har hittills enbart försålt hel fisk	2015-12-31	2019-06-30	481 160	144 348	
PoF 2015-7071	Bifall	LIUSTERÖ LAX AB	17561			KlimatRAS projektering	Miljöinvesteringen avser att öka produktionen i befintlig recirkulerande anläggning och installera solpanel. Detta skall genomföras genom installation av fler odlingstankar och solpaneler	2015-12-31	2019-06-30	496 250	148 875	
PoF 2015-7072	Bifall	Svensk Fiskodling AB	17561	AB 5821		KlimatRAS P	Företaget har erfarenheter av produktion i RAS på Ljusterö sedan 2009 och har ambition att öka produktionen med en ny klimatsmart RAS-modul. Projektet KlimatRAS P går ut på att ta fram underlag i form av arbetsbeskrivningar, ritningar och inköpslistor för att kunna bygga en fiskodlingsmodul med minsta möjliga klimatpåverkan. Målsättningen är att modulen skall ha låga investeringskostnader och kunna hantera 40 ton foder per år, kunna certifieras enligt EUs regler för organisk produktion, ha nollutsläpp av närssalter och vara självförsörjande på energi. Modulen projekteras för att först byggas på Ljusterö i anslutning till befintlig odling där tillstånd för ökad kapacitet redan är beviljade. Företaget ser även modulen som en enhet som kan säljas till andra odlare. Projektets huvudsakliga arbetsområden är • omvärldsupdateering genom besök på mässor och konferenser • offertinhämtning från leverantörer • konstruktionsritningar, flödesscheman, elritningar, och övervakningsbeskrivning • komponentlistor • framtagande av SOP (Standard Operation Procedure) • Kvalitetssäkring	2015-12-31	2019-05-30	951 800	285 540	
PoF 2015-7073	Bifall	De Recirkulerande Vattenbrukarna Sverige Ekonomisk förening	17561			RAS i offentlig upphandling	Genomföra en studie av hur vattenbruksprodukter från recirkulerande system bäst kan marknadsföras för att kunna utgöra ett val vid offentlig upphandling av mat till skolor och äldreboende	2015-12-31	2018-05-30	144 489	52 013	40 000
PoF 2015-7724	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439			Datansamling (DCF) Flottan och Fritidsfisket, 2015	Insamling av ekonomisk och transversal statistik för yrkesfisket. Nationell insamling av statistik avseende fritidsfisket (enkätstudie). Projektet utgör uppfyllande av de leveranser som fastställs i förordning om datansamling. Kostnader omfattar lönekostnad, resor, material och konsultkostnad.	2015-04-08	2018-09-01	2 510 800	2 008 640	
PoF 2015-7725	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439			Datansamling 2015, IT-utveckling datansamling yrkesfiske - fritidsfiske	Ny- och förbättringsutveckling av IT-system för ekonomisk och transversal statistik inom yrkesfisket samt nationell sammanställning av fritidsfisket.	2015-03-31	2017-10-20	1 515 000	1 212 000	766 322
PoF 2015-7726	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439			Datansamling (DCF) Flottan och Fritidsfisket, 2016	Insamling av ekonomisk och transversal statistik för yrkesfisket. Nationell insamling av statistik avseende fritidsfisket (enkätstudie). Projektet utgör uppfyllande av de leveranser som fastställs i förordning om datansamling. Kostnader omfattar lönekostnad, resor, material och konsultkostnad.	2015-11-05	2018-09-01	2 313 992	1 851 193	

PoF 2016-1046	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Cabinplant 2b, Utveckling och integration av sorterare 2	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordsjön. Anläggningen är den sista stora sillfiliefabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rügen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker – och därmed kunna behålla sillberedningsindustrin i Sverige - är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetstillfällena i en del av landet som håller på att förårla de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marinerings/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring i vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 – 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergtrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processteget ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringsystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en.	2016-02-25	2017-09-29	1 500 000	450 000	750 000
PoF 2016-1048	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Cabinplant 1 - Mottagning och fränsortering av bifångst	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordsjön. Anläggningen är den sista stora sillfiliefabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rügen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker – och därmed kunna behålla sillberedningsindustrin i Sverige - är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetstillfällena i en del av landet som håller på att förårla de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marinerings/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring i vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 – 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergtrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processteget ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringsystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vad vi söker stöd för: Vi söker härmed stöd för Cabinplant inleverans och fränsortering av bifångst. Se nedan och bilagd offert avseende denna investering.	2016-02-25	2017-09-29	3 400 000	1 020 000	1 700 000
PoF 2016-1052	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Cabinplant 2a, Utrustning för att hantera tre storlekar	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordsjön. Anläggningen är den sista stora sillfiliefabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rügen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker – och därmed kunna behålla sillberedningsindustrin i Sverige - är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetstillfällena i en del av landet som håller på att förårla de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marinerings/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring i vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 – 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergtrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processteget ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringsystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vad vi söker stöd för: Vi söker härmed stöd för Cabinplant sorteringsutrustning. Se nedan och bilagd offert avseende denna investering.	2016-02-25	2017-09-29	2 964 916	889 474	1 482 458

PoF 2016-1054	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Cabinplant 3a, Flöden och integration mellan maskiner, råvaruflöde och färdigvaruflöde	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskerbåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordsjön. Anläggningen är den sista stora sillfiliefabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rugen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker – och därmed kunna behålla sillberedningsindustrin i Sverige - är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetsstillfällena i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kylvagnar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marinering/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring i vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 – 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergtrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processteget ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringssystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vad vi söker stöd för: Vi söker härmed stöd för Cabinplant utrustning för att knyta samman sortering med filemaskiner och efter filemaskinerna knyta ihop med utvägning och avsugning Se nedan och bilagd offerter avseende denna investering.	2016-02-25	2017-09-29	3 400 000	1 020 000	1 700 000
PoF 2016-1060	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Cabinplant 3b, tillvaratagande och transport av biprodukt (frånskär)	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskerbåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordsjön. Anläggningen är den sista stora sillfiliefabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rugen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker – och därmed kunna behålla sillberedningsindustrin i Sverige - är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetsstillfällena i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kylvagnar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marinering/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring i vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 – 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergtrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processteget ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringssystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vad vi söker stöd för: Vi söker härmed stöd för Cabinplant utrustning för att på ett hygieniskt och effektivt sätt transportera vår biprodukt – det så kallade frånskäret – alltså huvud, ben, skinn mm. från fisken. Frånskäret tar vas på det sätt som för tillfället ger bästa förtjänsten. Det kan användas som foder direkt, men vanligast är att det säljs till fiskolje/fiskmjöls industri. Ambitionen är att få en så ren biprodukt som möjligt för att i förlängningen kunna använda denna för att utvinna produkter till humankonsumtion. Se nedan och bilagd offerter avseende denna investering.	2016-02-26	2017-09-29	1 849 683	554 904	924 841
PoF 2016-1106	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Cabinplant 4, Avsugning med skak - kvalitetskontroll	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskerbåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordsjön. Anläggningen är den sista stora sillfiliefabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rugen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker – och därmed kunna behålla sillberedningsindustrin i Sverige - är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetsstillfällena i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kylvagnar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marinering/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring i vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 – 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergtrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processteget ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringssystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vad vi söker stöd för: Vi söker härmed stöd för Cabinplant utrustning för avsugning (kvalitetskontroll). Den nya utrustningen tar emot den färdigfileade sillen som passerar på en "skak". Skaken har två funktioner, dels att fördela ut produkten över efterföljande transportband vilket gör inspektionen lättare då produkten är mer synlig, dels att vaska ut småbitar när vi skär sillfilé i bit. Småbitarna faller vid skakprocessen igenom ett galler och försvinner bort från huvudprodukten. Småbitarna tas dock tillvara genom ett annat uppsamlingsband. Vi har även valt att lägga avsugning utanför själva maskinrummet för att skapa en rimlig arbetsmiljö för personalen. Antalet platser för avsnynare ökar upp till 12 st personer Se nedan och bilagd offerter avseende denna investering.	2016-02-26	2017-09-29	2 998 851	899 655	1 499 426



PoF 2016-1112	Bifall	Västsvenska Skaldjur AB	47432		Investering i skaldjursfabrik	Västsvenska skaldjur AB är ett bolag byggt av yrkesfiskare på västra Orust som har som ursprungside att förädla egna och andra lokala båtars burlångade skaldjur. Att kunna erbjuda hårt sittande kollegor en hög, fast och skällig nettoersättning för sin fångst och bifångst under veckan alla sju dagar utan några dolda avgifter har alltid stått högst på agendan. Ersättningsarna är helt oberoende utav marknaden minst sagt fluktuerande priser baserade på bla tillgång och efterfrågan, säsong, väder och vind har alltid varit och kommer alltid vara ett av våra starkaste motto. Att kunna hjälpa till att förbättra ersättningsarna till fiskarna under årets främst sex första månader då volymen på årsbasis landas så ges det därmed också en möjlighet till en ny avsättningskanal som betalar ett högt nettopris som i sin tur kan ge fiskaren möjlighet att sätta ett krav på auktionshuset som var den enda försäljningskanalen fram tills vår inlägg för tre år sedan. Detta är fiskarnas sätt att ta tillbaka lite av makten över ersättningsarna som helt styrs utav handlare och grossister. Vi vill med vår investering kunna uppföra en skaldjursfabrik och mottagningscentral som ligger geografiskt sett på ett idealliskt område precis innanför Gullholmen på västra Orust, nära fiskvattnet för både Orustbåtar och Lysekilsbåtar. I denna anläggning skall en kaj för lossande båtar uppföras och den service som båtarna kan komma att behöva för sin drift ska finnas tillhanda såsom is, lädår, förvaring av redskap mm. Inne i lokalen skall utrymmen för hantering av fångsten samt kylar och frysar byggas. Inne i byggnaden skall det finnas en RAS-anläggning som möjliggör levandeförvaring utav kräftor, krabba, blåmusslor, hjärtmusslor och alger. Det otroligt friska och syrerika vattnet som rinner förbi utanför är närmast idealliskt för en RAS-anläggning. Vi vill att området runt vår mottagningscentral skall agera som samlingsplats för våra lokala fiskeskåtar, något som saknas helt i Orust idag. Här har vi tänkt utöka vår verksamhet med fler arter såsom lokalt fångade ostron, musslor, fisk, lång etc. Detta har vi ofta förfrågningar på men får då tacka nej eftersom vår befintliga apparat inte klarar av fler arter än havskräftor och krabba, och dessa kan vi inte i dagsläget hantera några stora volymer utav. Vi tror väldigt mycket på att korta av avståndet mellan konsumenter och odlare/fiskare och vår samlingsplats även att byggas så att allmänheten kan strosa runt och få den genuina känslan av fiske och Bohuslän, något som alla förväntar sig som tillresta turister men som väldigt få får möjlighet att uppleva. I direkt anslutning till vår skaldjursfabrik skall vi uppföra en mindre servering och butik där de inlämnade fångsterna skall serveras att säljas direkt till konsument vilket ger kortast möjliga led mellan köpare och fiskare/odlare. Detta ger oss även en större möjlighet att öka ersättningsarna till fiskarna och de får då en bättre ekonomisk sits i deras roll som självförsörjande egenföretagare. I denna tapning får vi även en större möjlighet att ge folk korrekt information och insyn i yrkesfiskarens unika tillvaro och vardag, detta är en mycket högt uppskattat inslag som ger konsumenten en ytterligare dimension och förståelse för yrkets unika förutsättningar och nyckfullheter. Denna insyn skapar en förståelse och en ökad villighet att ge fiskarna högre ersättningar vilket helt saknats tidigare.	2016-02-27	2020-12-31	3 400 000	1 020 000	
PoF 2016-1166	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909	Cabinplant 5, utvägningssystem	Bakgrund: Fiskeberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Norddjön. Anläggningen är den sista stora sillfäbrik och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rügen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker – och därmed kunna behålla sillberedningsindustrin i Sverige - är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetsfällan i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande, Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filetering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marinering/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring i vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 – 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergtrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processstegen ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmoniserar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filetering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringssystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 anskaffningar, varav denna är en. Vad vi söker stöd för: Vi söker härmed stöd för Cabinplant utrustning för utvägning + anpassningar och förbättringar av ytskikt etc. Den nya utrustningen tar vid efter avsugningen. Den kontrollerade produkten kommer upp till våning 2 med transportör och vägs med "batchväg". Vikten registreras och därefter går produkten vidare till vänteläge för "omrörningen". Denna "kallar" på produkt automatiskt. Se nedan och bilagd offerter avseende denna investering.	2016-02-29	2017-09-29	3 234 978	970 493	1 617 489
PoF 2016-1169	Bifall	SVENSKA INSJÖFISKARENAS AB	34193	O 16194	Miljögifter i fet fisk. Hot och utvecklingsmöjligheter för svenskt småskaligt kust- och insjöfiske.	Projektets leds och administreras av Sveriges Insjöfiskares Centralförbund (SIC) med stöd av övriga fiskets organisationer. Yrkesfiskare i Väner, Vättern och långa Östersjöskusten svarar för fiskinsamling. Lokal beredningsindustri bereder fisk till konsumtionsprodukter. Lokala fiskspeditörer ansvarar för transporter av insamlat material till Stockholm. Forskare från SLU och IVL Svenska Miljöinstitutet genomför provberedningar, analyser (kemiska analyser via externt laboratorium) sammanställer och utvärderar. En brett sammansatt referensgrupp med representanter från nationella och regionala myndigheter, vattenförvaltare och andra intressenter sammanträder och utvärderar löpande resultat från kontrollprogrammet. Kontrollprogrammet skall vara adaptivt och möjligt att modifiera under projektets gång allteftersom resultat erhålles. De arter som ska ingå i kontrollprogrammet är lax, öring, röding, sik och strömming. Dessa arter har valts ut eftersom de samtliga har haft förhöjda halter av dioxiner och dioxinlika ämnen samt för att de är viktiga för fisket i de utvalda områdena. Geografiskt avses projektet primärt riktas mot Väner, Vättern, Östersjöskusten från Östergötland till Norrbotten samt Halland. Projektmedel sökes under avdelningen Kompetensutveckling och informationsinsatser inom fiske av följande skäl: Vi bildar ett nätverk mellan forskare, fiskare i olika regioner, grossister och förädlare, och inte minst med myndigheter som ansvarar för vatten och livsmedel. Ökar kompetensen hos samtliga ovanstående. Projektet förmedlar kunskap och kompetens av betydelse såväl för fiskerieringen, för berörda myndigheter, konsumenter och även för nöjesfisket. Preliminärt avser vi söka finansiering för 2 MSEK/år under fyra år varav 1,5 MSEK/år avser kostnader för provberedning samt kemiska och övriga analyser av fisken (bl.a. ålder, genetisk härkomst, födoväl). Den privata finansieringen bör kunna lösas genom bidrag från forskningsstiftelser och den arbetstid som yrkesfiskare/beredningsindustri/speditörer bidrar med i projektet. Gällande den offentliga nationella finansieringen är förhoppningen att den kan säkerställas genom bidrag från Jordbruksverket. Den slutliga budgeten kan komma att justeras uppåt eller nedåt. Stockholm/Bolmsö 28 februari 2016 Magnus Karlsson Alfred Sandström Mats Ingemarsson IVL SLU SIC	2016-02-29	2020-09-30	8 100 000	2 916 000	3 008 454

PoF 2016-1217	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Cabinplant 6, Omrörning och framflyttningsystem	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordjön. Anläggningen är den sista stora sillfilfabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rügen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker – och därmed kunna behålla sillberedningsindustrin i Sverige - är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetsstillfällena i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärs, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marinerings/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring i vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 – 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergtrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processteget ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringsystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vad vi söker stöd för: Vi söker härmed stöd för Cabinplant utrustning för omrörning och automatisk framflytning + anpassningar och förbättringar av ytskikt etc. Den nya utrustningen tar vid efter utvägning. Den kontrollerade och vägda produkten förs automatiskt över till framflyttningsystemet. Här har man en förprogrammerad omrörningscykel för att optimera processen i försteget till marinerings. Produkten ligger exakt rätt tid i för-lagen och förs automatisk fram till upptömningen till andrasteget i marineringsprocessen	2016-03-01	2017-09-29	3 400 000	1 020 000	1 700 000
PoF 2016-1223	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Cabinplant 7, Marineringsanläggning med automatisk kartvätt	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordjön. Anläggningen är den sista stora sillfilfabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rügen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker – och därmed kunna behålla sillberedningsindustrin i Sverige - är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetsstillfällena i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärs, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marinerings/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring i vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 – 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergtrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processteget ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringsystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vad vi söker stöd för: Vi söker härmed stöd för Cabinplant utrustning för marinerings, kryddning och automatisk kartvätt + anpassningar och förbättringar av ytskikt etc. Den nya utrustningen tar vid efter omrörning. Produkten har nu genomgått försteget i marineringsprocessen, och skall nu vidare till slutfasen. Produkten tippas upp (position 101) i marineringsanläggningen och transporteras bort till "tombolastationen" vid tombolorna vägs sillen upp i rätt vikt för tunnan, man tillsätter lag och eventuellt kryddor. Lock sätts på och tunnan går ut på en rullningsbana och en vilobana innan den reses upp igen. Lock tas av och man "poppyller" med lag och sätter på locket. Tunnan tvättas av och går vidare mot lager. Parallellt med detta går karet som sillen läggs i innan den tippades upp, tillbaka och in i en annan bana som leder fram till en karvåndare – en kartvätt – och slutligen en ny karvåndare.	2016-03-01	2017-09-29	3 400 000	1 020 000	1 700 000
PoF 2016-1254	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Cabinplant 8, transport av tunnor, lag och kryddor (insatsvaror)	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordjön. Anläggningen är den sista stora sillfilfabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rügen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker – och därmed kunna behålla sillberedningsindustrin i Sverige - är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetsstillfällena i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärs, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marinerings/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring i vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 – 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergtrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processteget ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringsystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vad vi söker stöd för: Vi söker härmed stöd för Cabinplant utrustning för transport och logistik av tunnor samt transport av kryddor + anpassningar därtill. Den nya utrustningen hanterar dels flyttning av tunnor – från tunntvätt fram till och med "Tombolan" och efter marinerings – dvs position 135 och 136. I samma ansökan är även kryddtransport inkluderad. Kryddor och marinerad görs idag i ett separat rum på nedre plan. Det skall vara så även fortsättningsvis, men utrustningen skall anpassas till att lag och kryddor skall blandas och transporteras till "tombolastationen" på övervåningen. Detta ställer högre krav på hur det transporteras och i och med den mycket ökade produktionskapaciteten måste kapaciteten ökas även här.	2016-03-01	2017-09-29	3 315 759	994 727	1 657 879

PoF 2016-1273	Bifall	ASTRID FISKEEXPORT AB	47111			Spårbarhetssystem	För att kunna uppfylla de krav som EU och Havs- och vattenmyndigheten ställer på spårbarhet av fiskeri- och vattenbruksprodukter så behöver vi investera i ett nytt affärssystem, server och märkutrustning. Vi har även deltagit som pilotföretag i Havs- och vattenmyndighetens införande av spårbarhetssystem, där vi har testat deras webbaserade lösning för rapportering och har även deltagit som pilotföretag för deras integrerade lösning. Det affärssystem som vi använder oss av idag ger ingen möjlighet till spårbarhet, utan det görs idag manuellt. De nya kraven på rapportering medför en mycket stor arbetsbelastning med dagens system.	2015-09-10	2017-05-31	292 850	210 852	221 080
PoF 2016-1294	Bifall	Niklas Kraft	47432		SWE000008026	Investering i Restaurang på Tuvesvik, Orust	Jag avser att etablera en renodlad fisk och skaldjursrestaurang på Tuvesvik, västra Orust. Restaurangen skall vara helt inriktad på att servera fisk och skaldjur från egen fångst samt andra lokala fiskare från Orust, Tjörn och Lysekil. Restaurangen skall vara belägen i anslutning till en landningsplats för fisk och skaldjur och en beredningsanläggning för fisk och skaldjur. Restaurangen skall genom sitt läge i nära anslutning till färjelaget till Gullholmen och Käringsön, vara en naturlig samlingsplats - inte bara för turister utan även för yrkesfiskare och lokalbefolkning i allmänhet. Restaurangen kommer även erbjuda försäljning av de lokalt fiskade och odlade delikatesserna för dem som föredrar att tillaga dem själva hemma. Med sitt läge i anslutning till det lokala fisket och fiskberedningen, vill vi sprida kunskap och förståelse om näringen och dess produkter. Restaurangen kommer att ha plats för upp till 90 gäster.	2016-03-01	2020-12-31	4 700 000	1 410 000	
PoF 2016-1320	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097		Produktions- och saluföringsplan 2014	Upprättande av Produktions- och saluföringsplan 2014	2016-03-02	2016-05-31	64 500	29 025	44 756
PoF 2016-1351	Bifall	STRÖMSTADS KOMMUN	45280	O 12394		Förutsättningar för Blåa näringar	Projektet bemöter de övergripande målen: 2. Bevara och utveckla skärgårdslandskapets karaktärstråk och kustsamhällets kulturvärden/identitet, samt 4. En ren och attraktiv naturmiljö. Tillsammans med den Maritima näringslivsstrategin för Norra Bohuslän är det också en förutsättning för mål 1 och 3 som fokuserar på jobb och tillväxt. Projektet är ett sätt att skapa förutsättningar för hållbart nyttjande av naturresurser och hållbar produktion. Projektet förväntas: - Producera GIS skikt och underlag som ändamålsenligt ger förutsättningar för ett hållbart nyttjande och värnande av våra havs resurser. - Bidra till formulandet av riktlinjer och ställningstaganden kopplat till respektive tematiskt område (de tematiska områdena är: vattenbruk, fiske, marin livsmedelsbransch, marin turism, friluftsviv, kultur, båtvi, sjöfart, marin energi och forskning). - Påverka den nationella havsplaneringen så att företagen i våra kommuner kommer till tals. - Erbjudna/kommunicera möjligheterna med den blå översiktsplanen och den maritima näringslivsstrategin med maritima näringsidkare. Förverkligandet och efterlevandet av den Maritima näringslivsstrategin kommer bäras av Tillväxt Bohuslän. Detta projekt är en förutsättning för att kunna förverkliga den strategin. För fisket är en bra kommunikation runt havsplanering mycket viktigt. I framtiden kommer anspråken på havet att öka och det är därför viktigt att vara medveten om respektive närings behov. För yrkesfisket är det inte bara tillgång till områden för fiske utan även möjlighet att landa sin fångst och hantera sina redskap i hemmahamnar på ett praktiskt sätt. I detta arbete tas både hamn och havsområden med i planeringen. För vattenbruket är bra planerade områden ännu viktigare, områden med minimala konflikter och lämpliga för både ekologi och produktion. Vattenbruket är en liten näring i våra kommuner och behöver nå en viss omsättning för att vara lönsam. En planering och kommunikation för att underlätta denna tillväxt är av stor vikt och adresseras i projektet. Utveckling av turistiska aktiviteter med koppling till både Vattenbruk och Fiske är ytterligare ett område som lyfts i detta arbete. Vilka resurser krävs? Vilka är de viktiga platserna för att nå kunderna? Hänger infrastrukturen och erbjudandena ihop? Det är viktigt att inte en näring kvävs av en annan.	2016-03-03	2018-02-28	546 210	273 105	546 210
PoF 2016-1354	Bifall	LÄNSSTYRELSEN I SKÅNE LÄN	29186	M 7285		Nationella ålutsättningar 2016-2020	Projektet avser Länsstyrelsens genomförande av de utsättningar av ålyngel som Sverige åtagit sig inom ramen för den nationella förvaltningsplanen för ål, vilket är en nationell del av den fleråriga förvaltningsplanen för den europeiska ålen. I detta arbete finns ett omfattande samarbete med övriga länder i såväl ICES som EU:s ålarbetsgrupp. Samverkan sker även med England varifrån ålen hämtas. Totalt omfattar den statliga ålutsättningen 5 000 000 kr årligen varar 5 000 000 kr inom ramen för detta projekt. Länsstyrelsen projektleder och effektuvar utsättningarna, medan en rad organisationer bistår i utsättningen av ålynglen. Det innefattar inköp av ålyngel, transport, karantänsiering, märkning och leverans ut till utsättningsplatserna. Utsättningsplanen kommer att utformas efter Havs- och Vattenmyndighetens riktlinjer och efter myndighetens godkännande kommer den att fastställas. Upphandling kommer att ske i linje med gällande lagstiftning. Länsstyrelsen kommer att begära att leverantören köper de ålyngel som vid en sammanvägd bedömning om pris, kvalitet och smittrisk är förmåligast. Erforderliga tillstånd för utsättningarna kommer att inhämtas hos respektive Länsstyrelse. Länsstyrelsen ställer krav på leverantören att legitimt ursprung och att ålen klarar karantänskraven. Ett stort deltagande av ickestatliga organisationer finns i form av Ålfonden, Biosafområdet Kristianstad, Insjöfiskarna, Fiskevårdsområdena i de vatten där ålen planteras ut, Åskademin, m.fl. Krav på särskilda villkor Projektet förutsätter att aktuellt stöd till Länsstyrelsen Skåne i likhet med stödet från HavV för ålutsättning även täcker kostnaderna för ev. uppkommen dödlighet hos ålynglen fram till utsättning. Denna kostnad ska vara i proportion till statens andel av den totala mängden ålyngel som importeras. Bidraget måste även, vid eventuellt smitta, täcka kostnaden för utslaktning av statens andel av ålyngel som hålls i karantän. Historiskt sett har dödligheten varit låg och ännu har ingen smitta påträffats som stoppat utsättningen av ålen. I det fall så sker måste dock Länsstyrelsen ha täckning för de uppkomna kostnaderna. Länsstyrelsen kommer att tillse att försäkring finns som till viss del kan täcka de uppkomna kostnader om det inträffar. Den nationella medfinansieringen kan enbart sökas årligen från HavV pga ettårsanslag.	2016-01-04	2020-12-31	25 000 000	15 000 000	10 330 166
PoF 2016-1359	Bifall	Aktiebolaget Sjömat Skandinavien	41458			Spårbarhet Hav	Aktiebolaget Sjömat Skandinavien (Sjömat) söker stöd för genomförandet av den gemensamma fiskeripolitiken. Stödet avser att omfatta våra huvudaktiviteter beskrivna i projektplanen såsom integrering av affärssystem mot Havs och Vattenmyndighetens databas samt framtagandet av och förutsättningar för nödvändiga operativa processer för att möjliggöra informationshanteringen	2014-12-22	2018-02-28	1 670 979	1 203 104	1 336 783
PoF 2016-1366	Bifall	Fiskeboa i GBG Aktiebolag	41458			Spårbarhetssystem för fiskeriprodukter	En programvara har utvecklats som skall integreras i vår dagliga verksamhet inom "Spårbarhetssystem för fiskeriprodukter". Det är nu dags att göra de investeringar i hårdvara, installation, utbildning och programvara för backup och viruskontroll.	2016-03-03	2018-03-30	227 999	164 159	182 399
PoF 2016-1405	Bifall	UME-VINDELÄLVENS FISKERÅD	92431	AC 9250		Projekt Retrou	Ett flertal parter (bl.a. Ume-Vindelälvens Fiskeråd, SLU, Vattenfall och UmU) har under några års tid diskuterat möjligheterna att genomföra ett projekt för att hitta modeller för att stärka öringsbestånden i Vindelälven med biflöden. Det breda samlingsprojekt som nu tagits fram sylvår till att: • Öka mängden havsvandrande öring i Vindelälven med biflöden. • Öka kunskapen om vilka metoder/modeller för återintroduktion av havsöring restaurerade vattendrag som fungerar bäst. • Öka kunskapen om hur introducerad havsöring interagerar med befintliga, lokala stammar, av öring. • Utveckla metoder för studier av öringsvandringmönster. För att uppnå detta kommer vi att använda oss av nya metoder för återintroduktion av öring kopplat till vetenskapliga uppföljningar	2016-03-04	2020-12-31	2 136 055	1 068 027	1 121 690
PoF 2016-1545	Bifall	Bondhamns Fisk AB	86035	Y 7757	SWE000009215	Laxfälla, push up 1	Laxfälla (push up) sälsäker.	2016-03-09	2017-12-31	135 950	65 256	72 377
PoF 2016-1546	Bifall	Bondhamns Fisk AB	86035	Y 7757	SWE000009800	Laxfäll, push up 2	Laxfälla (push up) sälsäker.	2016-03-09	2017-12-31	130 750	62 760	104 600
PoF 2016-1550	Bifall	Bondhamns Fisk AB	86035	Y 7757	SWE000009800	Mungarn och kretsar för sikfälla	För att bedriva enbart fiske för sik.	2016-03-09	2017-12-31	36 000	17 280	28 544

PoF 2016-1621	Bifall	Ångsö Fisk AB	72598			Ångsö Fisk. Yrkesfiske.Rökteri.Gårdsbutik.Fiskarfruns/Café	Vårt företag har 3 delar : Yrkesfiske 100%. Gårdsbutik med förädling och Fiskrökteri.Restaurang/Cafe'. Planerad investering: IT/Kommunikation. Vi bedriver vår verksamhet i Ångsö Naturservat vid Mälaren med ca 60 st bofasta. Det är ett Natura 2000 område. Här kommer det inte satsas på någon utbyggnad av bredband. Vi har svår radiosugga i området. Vilket försvårar för oss en hel del. Vi har genom åren fått många förfrågningar av företag som vill boka in konferenser här.De behöver internetuppkoppling och därför har vi kunnat satsa på den gruppen. Vi tar emot grupper för "guidning " och berättar om Yrkesfisket i Mälaren/vår verksamhet. Vilket är mycket efterfrågat. Med 4G och senaste mottagningsutrustning får vi en bra uppkoppling mot omvärlden .Vi kan tillgodose önskemål för konferens och mötesverksamhet En bra uppkoppling till kortterminaler som kan användas till Gårdsbutik och Fiskarfruns Cafe'. Med beställning av mat och betalning direkt vid borden minskas köer och vi kan erbjuda en bättre service.Tanken är att även installera en telefon växel som alla telefoner är knutna till. Här kan man göra sitt val vem man söker, beställa fisk eller boka bord etc. Vi får en bra internet/mobil täckning över hela området för vår verksamhet. Istället för 6st abonnemang blir det 1st.Aven våra gästande besökare får tillgång till Wifi.Fiskarfruns Cafe' : Här serveras mer mat än fika. Röka fisktallrikar,fisksmörgås och naturligtvis hembakat kaffe/bröd. En stadig ölning med besökare gör att det behövs en större kyl/frysrum för de tillbehör som mejeri o grönsaker. Vi har godkända lokaler av Miljö o Hälsa sedan 2006 med löpande kontroller.Mejeri/grönsaker får inte förvaras i kylrummet för fisk som vi har i Gårdsbutiken. Beredning och försäljning i Gårdsbutiken: Här har vi beredningsrum,fiskkyl,försäljning. Vi använder de flesta sorters fisk som vi har i Mälaren. Vi har börjat att göra fiskkorv av gädda/lake. Det har blivit en mycket omtyckt produkt. En "korvmaskin" med en kraftig kvarn och korvstopningsfunktion som kan mala minst 30kg/gång. Genom förädling kan vi höja värdet 100-500% beroende på årstid.Tillverka nya fiskprodukter av fisksorter som har ett lågt värde på marknaden. När vi nu ökar vårt sortiment ska vi utöka med en fiskdisk . Som det är nu är det för trångt i nuvarande disk.Det blir en disk för färsk fisk/rökt och en för röror,såser fiskkorv etc. Korven har inga tillsatser förutom salt/peppar En ny våg med display för kunden och etiketter med innehållsförteckning.För en tydlig märkning av produkt.Nummerlapps utrustning för kunder.För att undvika irritation vid köer. En bättre fiskvåg med rostfri platta och display som tål vatten för paketering av färsk fisk i låda.En kyl för fiskrens. Fiskrens/avrens får inte förvaras i samma kyl som övrig fisk. Marknadsföring : En bra broschyr med information vilka vi är och vår verksamhet öppetider m.m sv/eng/ly. Målet med investeringarna är att fortsätta vår utveckling inom Yrkesfisket och tillhörande verksamheter.Att kunna handla med sig färsk fisk hem eller äta våra produkter på plats. I en Naturskön miljö som Ångsö Naturservat är så har vi möjlighet att satsa på turism både de som kommer med bil eller egen båt. Företagsgrupper. Guidning och information om Yrkesfisket i Mälaren.Vi planerar att kunna skapa arbetsstillfällen för 14 st säsongsanställda och minst 3 st heltidsanställda/hela året.	2016-03-14	2017-10-12	198 752	59 625	
PoF 2016-1622	Bifall	Ljungquist & Olenmark AB	24495			Ökad odlingskapacitet i befintligt integrerat odlingsystem	Syftet med företagsstödet är att öka produktionskapaciteten i det befintliga integrerade lant- och vattenbruk för att öka förutsättningar för att nå en kommersiell skala som kan få bred spridning i Sverige. Integrerat lant- och vattenbruk är ett system som utvecklats av Scandinavian Aquasystems (SA) under 2013-2016. Systemet baserar på ett cirkulärt tankesätt där all restströmmar från odlingen ska omhändertas och återanvändas/återvinnas energi likvärd som kväve och fosfor. Dvs den totala miljöpåverkan både avseende kväve och fosfor samt energianvändning är mycket låg. Kvävet och fosforn från odlingen används som ett gödsel på åkermark och fiskodlingen begränsas av åkermarkens (växternas) kapacitet att tillgodose sig näringen. Energianvändningen minimeras genom hög grad recirkulation av vatten samt värmeväxling i flera olika steg både på ventilation och utgående vatten. Generellt finns en ökande trend bland konsumenter att välja miljömärkta varor och då inte minst fisk, många konsumenter följer redan de rekommendationer som sätts av bland annat WWF – Fiskguiden. Flera av de största dagligvarukedjorna har också höga miljöambitioner och köper ej in fisk som inte är godkänd enligt WWF. Flera av de tropiska arterna hamnar på WWFs "rödlista" över arter som inte bör konsumeras, detta på grund av den stora miljöpåverkan och sociala ohållbarhet som dessa odlingar medför. Detta gör att arter som har potential att bidra med en hållbar källa till protein utesluts. Samtidigt konstaterar WWF att om arterna odlas på hållbart sätt är de mycket bra alternativ/komplement till de konventionellt odlade arterna och yrkesfisket. Företagsstödet kommer även skapa förutsättningar för en ny näring på landsbygden och sänka investeringsriskerna för nya lantbrukare som vill investera i vattenbruk och i framtiden öka produktionskapaciteten ytterligare. Genom att sprida och visa att det är ekonomiskt och miljömässigt hållbart att odla fisk i integrerade system finns det möjlighet att redan nu sätta BMT (Bästa möjliga tekink) enligt miljöbalken och på så sätt preventivt hindra stora miljöproblem i framtiden. SA har byggt en demonstrations och pilotanläggning som visat potential och de ekonomiska förutsättningarna för att utveckla denna nya odlingsteknik samt skapa odlingsmetoder för nya arter i Sverige. Dessa arter är mycket bra och goda matfiskar samt skapar förutsättningar för att utveckla nya fodersammansättningar med vegetabiliska rester från svenskt lantbruk och skogsindustri m.m.. SA anser att marknaden har vuxit så att det finns utrymme för nyetablering av odlingsanläggning och ökad produktionskapacitet. Av denna anledning vill Ljungquist & Olenmark bygga till ytterligare 600 kvm fiskodling med tillhörande serviceutrymmen till SA. Anledningen beräknas vara klar under 2016 och leverera den första fisken i slutet på 2016.	2016-03-14	2018-08-31	1 720 700	516 210	819 559
PoF 2016-1717	Bifall	VINDELNS KOMMUN	92221	AC 8160		Samordning Fiske 2016-2018	Vid Fiskeområdets bildande och under dess första period 2009-2014 som Leaderområde var Vindelns kommun huvudman för verksamheten. Under denna period bedrevs ett antal projekt inom ramen för detta huvudmannaskap, ett av dessa var projekt Samordning-koordination. Detta projekt gick ut på att, på bästa sätt, försöka samordna den verksamhet inom området som på ett eller annat sätt var "fiskerelaterad". Erfarenheterna av projektet var goda och verksamheten resulterade i att många samarbeten kom till stånd och att ett flertal projekt initierades och genomfördes under det projektparaply som gått under namnet Från Kust till Fjäll. Den person som jobbat med samordning-koordination förutom de projekt som genomförts inom ramen för Fiskeområdesprojektet varit delaktig i ansökningar och genomförandet av ytterligare 8 större projekt som omsatt ca 80 mkr. Det finns nu, åtminstone, de tre kommande åren behov av en resurs som fortsatt kan samordna-koordinera den fiskerelaterade verksamheten inom området. Nedan uppräknas några av de områden/processer som har behov av och kan bedrivas bättre och effektivare vid samordning.	2016-03-15	2020-03-31	1 083 775	541 887	635 156
PoF 2016-1756	Bifall	Jan Pulkkinen	86152			Inköp av strömmingsfilémaskin	Det finns ingen filéproduktion att tala om norr om Stockholm, i Västernorrland finns enorma resurser av strömming. Året om. Att lokalt fiska mindre mängd och istället vidareförädla den och få ut ett högre pris är både ekonomiskt och bra ur miljösynpunkt. När fiskat och närproducerat ligger i tiden och utbudet är inte stort i länet. Salteriet jag fiskar åt köper idag sin filé från Finland och dom vill helst köpa lokalt fiskad fisk, som är i den storlek dom är ute efter och kan få dagliga leveranser. Den mängden filé är i dagsläget 14 000 kg! Det finns ett salteri i samma by som jag nu är verksam i och dom har också svårt att hinna få ihop all fisk till sin filéproduktion. Dessutom är privatmarknaden stor, många vill köpa ätfärdig mat som strömmingsfilé är vilket vi kan tillhandahålla genom köp hos oss eller lokala mataffärer..	2016-03-16	2017-12-31	265 000	79 500	129 850
PoF 2016-1780	Bifall	Björk & Magnusson i Helsingborg AB	25368	M 17500		Spårbarhet Fisk BOM	Den förste Oktober 2016 kommer HaVs nya lag vad gäller spårbarhet av fisk att träda i kraft. Vi ska dokumentera och rapportera alla inköp och all försäljning med full spårbarhet framåt och bakåt i ledet. Vår lösning i detta kommer att bli en kombination av vårt affärssystem Pyramid samt en lösning med vägar ,märkning samt återrapportering till Pyramid från Scanvaegt. Vi kommer att behöva investera i fler moduler och fler licenser i Pyramid dels för att möta kraven men också för att vi kommer att bli fler anställda som kommer att arbeta med systemet än vad som är fallet idag. Systemkraven kommer att öka och som ett led blir vi tvungna att flytta ut vår idag egenägda server till en extern leverantör. Vidare så kommer vi att investera Scanvaegts handdatorer, viktindikatorer, printers och keyboard. Trots investeringar i båda mjuk och hårdvara kommer vi att behöva förändra och åtgärda flera moment i våra dagliga rutiner och vi räknar med att vår arbetsbörd per tagen och expedierad order kommer att öka . Detta har lett till att vi har en nyanställd som börjar på kontoret 2016-03-21 , vi sitter också och går igenom Cv för att kunna anställa mer folk i produktionen – också för snabbt tillträde.	2016-03-17	2018-12-31	857 109	617 118	553 936
PoF 2016-1847	Bifall	Göteborgs Fiskauktionsförening Ek. För.	41458	O 16193		Henrik Johansson	Teknisk utveckling och implementering inför Hav- och vatten myndighetens spårbarhetssystem GFP	2016-03-18	2019-03-31	745 495	536 756	
PoF 2016-1864	Bifall	Lerøy Allt i Fisk Aktiebolag	41458			Kontrollförordningen	Utveckling av och implementering av- system för datainsamling syftande till att öka spårbarheten inom produktsegmentet färsk/frys fisk & skaldjur. I linje med kontrollförordningen (EG) Nr 1224/2009. Etablering av utrustning och märkning för säkerställande och avgränsning av partier/batcher i intern process/flöde. Samt överföring av information till extern part (Hav & Vattenmyndighetens databas). Lerøys ambition är att genom elektronisk spårbarhet säkerställa och erbjuda konsumenten möjlighet att följa produkten till sitt ursprung. Inkluderande uppgifter om fartyg, fångstredskap, fångstområde, tidpunkt för fångst etc. Detta i syfte att stärka fokus på miljövänlig, uthållig, sund och trygg mat av högsta kvalitet. Till nytta för konsument och bransch.	2015-10-07	2019-06-30	4 457 750	3 209 580	
PoF 2016-188	Bifall	Lars Tydén	62141	I 2829	SWE000004204, SWE000009509	Insamling spökgarn och marint skräp i Norrtälje ytterskärgård/Ålandshav.	Projektets mål är att ta upp spökgarn och marint skräp i området Ålandshav, Norrtälje skärgård. I områdena finns nät av djuphavsmoell och vanliga nät typ sik/abbornmät. Jag kommer utföra dragningar efter planerade rutten med hjälp av sjökortsplotter, GPS och sjökort. Alla draggade rutten och tracks sparas på dator och plotter med exakta värden ( Lat och Long ). Allt övrigt marint skräp tas upp under dragningarna.	2016-01-20	2017-12-31	286 800	137 664	

PoF 2016-19	Bifall	Blomlöfs Rökeri AB	37379			Investering i ny skär- och förpackningsmaskin inom fiskeberedning	Köp av ny file- och skärmaskin med förpackningsfunktion av färdigberedd fisk.	2016-01-04	2017-09-30	1 940 000	582 000	970 000
PoF 2016-1939	Bifall	KALMAR KOMMUN	39126	H 3385		Levande Vattendrag - Samordnade biotopåtgärder i Ljungbyån, Hagbyån, och Halltorpsån	Genomföra biotopåtgärder och skapa fria vandringssvägar i Ljungbyån, Hagbyån och Halltorpsån ,med syfte att förbättra ekologisk status i vattendragen.	2016-03-21	2019-12-31	1 887 866	1 132 719	
PoF 2016-2077	Bifall	HAVS OCH- KUSTFISKARNA PRODUCENTORGANISATION SVERIGE EK. FÖR.	43275			Framtagande och genomförande av produktions och saluföringsplaner	Framtagande och genomförande av produktions och saluföringsplaner	2016-03-24	2016-03-25	43 820	19 719	32 208
PoF 2016-2079	Bifall	HAVS OCH- KUSTFISKARNA PRODUCENTORGANISATION SVERIGE EK. FÖR.	43275			Framtagande och genomförande av produktions och saluföringsplaner	Framtagande och genomförande av produktions och saluföringsplaner	2016-03-24	2016-03-25	37 560	16 902	27 607
PoF 2016-2133	Bifall	SVENSKA INSJÖFISKARENAS AB	34193	O 16194		2016-655 Kontrollprogram för Sik i Vättern 2016	Syftet med projektet är att möjliggöra att sikfisket ska kunna återupptas. Målen med projektet är att genomföra provtagning på sik i Vättern och genomföra informationsinsatser för att sprida resultatet. För Vänern och Vättern finns ett kontrollprogram för sikfisket, som möjliggör försäljning av sik efter provtagning avseende dioxinhalter. Denna ansökan avser sikfisket i Vättern. En likartad ansökan har inlämnats separat till Fiskeområde Vänern. Projektet avser dels att genom provtagning fastställa omfattningen av dioxinhalterna och dess korrelation till fiskens fetthalt. Dels kommer provtagning i fält att genomföras för se de faktiska fetthalterna i försålda sik. Genom detta kan man med god säkerhet visa att den vara som säljs till konsument innehåller lägre gränsvärden än dem som föreskrivs i regelverket. Projektet kommer att genomföras i samtliga län och kommuner kring Vättern.	2016-02-11	2018-12-31	200 000	50 000	98 438
PoF 2016-2275	Bifall	Mathias Svensson	45773	O 16172		Mathias Svensson	Min planerade investering gäller inköp av odlingsutrustning för att odla ostron.	2016-03-31	2019-12-20	866 156	259 846	
PoF 2016-2283	Bifall	FISKEOMRÅDE VINDELÄLVEN	92281			Driftsstöd Leaderområde Vindelälven 2016-2017	Driftsstöd till Leaderområde Vindelälven för åren 2016-2017	2016-03-31	2021-04-30	2 989 856	1 494 928	1 621 990
PoF 2016-2296	Bifall	Ingvar Lerdin	95394	BD 9237	SWE000005593	Stöd för sålsäkra redskap	Inköp av dynemagarn för att minska sålskadorna	2016-03-31	2019-09-30	187 500	90 000	
PoF 2016-2350	Bifall	Mats Emilsson	61498	E 6043	SWE000010127	Vänsjö Sankt Anna	Investering i: Bad/bastustuga, uppgradering av befintliga hus till konferens o boendemiljö, arbetsbåt.	2016-04-01	2019-09-30	558 897	167 669	
PoF 2016-2366	Bifall	Bohus Havsbruk AB	41451	O 17093		Projekt 006: Affärschans Frankrike	Bohus Havsbruk bedriver storskalig odling av musslor och ostron i havet utanför Bohuslänns kust. Bohus Havsbruk odlar blåmusslor i stora volymer och har som affärsmodell att sälja dessa i bulk, dvs. i stora partier (25 ton minimum) till den europeiska fiskemarknaden. Den första skörden om 1 000 ton är beräknad till Q1 2017. Fokus marknader är Hollan, Tyskland och Frankrike. Någon packning av musslor i mindre förpackningar sker ej i Bohus Havsbruks egen regi utan detta ombesörjes själv utav kunden. Potentiella kunder ska således ha möjlighet att själva packa musslorna i lämpliga förpackningar för vidareförsäljning. Bohus Havsbruk önskar nu starta ett projekt tillsammans med Business Sweden med syfte att etablera kontakt med lämpliga köpare av blåmussla i bulk på den franska marknaden. Målsättningen med projektet är således att ge Bohus Havsbruk en introduktion till bulk marknaden för musslor i Frankrike.	2016-04-01	2018-12-31	565 149	169 544	
PoF 2016-24	Bifall	Byxelkroks Marinservice AB	38775			Investeringsstöd till musselodling	Uppskalning av befintlig verksamhet, Byxelkroks Musselodling. Investeringsstöd till fler musselodlings-enheter, x m2 inklusive förankringar.	2016-01-04	2018-05-31	850 000	255 000	423 400
PoF 2016-2409	Bifall	Börje Persson	94134		SWE000006347	selektiva redskap ibottenviken	komplettering till befintlig lax pushup ryssja . till ex mundgarn och förslag. kompressor. reparationsgarn. hindra säl att komma ryssjorna.	2016-04-04	2017-09-30	134 900	64 752	106 625
PoF 2016-2424	Bifall	Hushållningsällskapet i Norrbotten-Västerbotten	97238			Framtidsutsatningar i sätfiskodlingar i Kustråsk/Holsvattnet	Produktiva investeringar för att kunna effektivisera och skapa en lönsammare sätfiskodling samt att därmed kunna sänka miljöpåverkan ytterligare. För att uppnå detta måste vi ha den senaste tekniken vad gäller utfodring, minska det ofa fysiskt tunga arbetet som är förknippat med små odlingar. Vidare behöver vi gardera oss med syrgastillsats de perioder under sommaren då vattentemperaturen blir för hög inte minst för röding. Säkerhetsnivån vad gäller vad gäller vattentillförseln till en av våra odlingar måste säkras upp genom att ersätta en mycket gammal rörledning. Slutligen leder investeringen också till att vi kan öka volymer utan att resursinsatserna ökar. Allt detta sammantaget bör också i slutändan leda till en bättre lönsamhet, bättre arbetsmiljö, mindre miljöpåverkan och ökad trivsel för våra fiskar.	2016-04-04	2019-06-30	1 398 800	419 640	
PoF 2016-2425	Bifall	Hushållningsällskapet i Norrbotten-Västerbotten	97238	BD 358		Syrgashjälpen i Lycksele	Höja syrgashalten i vattnet under sommaren. Allt oftare under senare år har vattentemperaturen varit högre än normalt och det har lett till problem dels i form av ökad dödlighet och dels att den fisk som överlevt inte orkar äta och därmed växa. Resultatet är att produktionen blivit lägre och därmed lönsamheten. Högre syrgashalt ger fisken möjlighet att klara högre vattentemperatur på ett bättre sätt. Investering omfattar inköp av syrgasgenerator samt installation och igångsättning.	2016-04-04	2018-09-30	308 800	92 640	
PoF 2016-2441	Bifall	ALMNÄS BRUK AB	54494	R 9612		Förstudie av fiskvägar vid tre dammar vid Almnäs Bruk	Förprojektering av tänkbara alternativ för att skapa fiskvandring förbi tre dammar, varav den övre med inriktning på utrivning. Alternativen beskrivs till typ och läge och förväntad kostnad. Inkluderat görs en kort beskrivning av det rättsliga läget för dammarna och hur kravet på fiskvandring kan komma till uttryck.	2016-04-05	2017-05-31	75 000	37 500	73 995
PoF 2016-2451	Bifall	NEDRE DALÄLVENS INTRESSEFÖRENING	81021	W 6180		Fiskevärd i Nedre Dalälvsområdet	Syftet med projektet är att aktivt medverka till ökad fiskevärd i Nedre Dalälven och engagemang för detta genom: "Ökat kommunikationsutbytte med de nystartade stora miljöprojekten som drivs av dels länsstyrelsen i Dalarna om balans mellan miljö och vattenkraft, dels länsstyrelserna Gävleborg och Uppsala län för att öppna vandringssvägar från havet och återskapa reproduktionsmiljöer. * Att med underifrånsperspektiv medverka och inspirera till olika fiskevärdinsatser utöver länsstyrelseprojekten inom hela Nedre Dalälvsområdet. Målet är att så långt möjligt arbeta för att återställa Nedre Dalälvens naturliga fiskbiotop genom ökat engagemang och kommunikation mellan olika intressenter (fiskevattennägare, fisketurismföretag, kommuner, länsstyrelser och fritidsfisket m.fl). Därigenom verka för att områdets attraktionskraft och konkurrensförmåga utvecklas. Bakgrund/beskrivning av områdets möjligheter och problem Fisket i Nedre Dalälvsområdet har i alla tider haft en avgörande betydelse för bygdens människor och verksamheter. Ända in på andra halvan av 1900-talet var fisket betydelsefullt för binäringfiske och husbehovsfiske. Det geografiska området sträcker sig de nedersta nära 200 km av älven med sjöar och tillflöden från Långhags kraftverk i Sätters kommun genom nio kommuner till havet. Vattnen är ovanligt artrika med närmare 30 fiskarter. Det finns ett 20-tal förvaltningsområden (Fvo) där allmänheten kan lösa fiskekort. Idag är fisket tillsammans med de höga naturvärdena den enskilt viktigaste faktorn för att locka besökare, viktigt för de bofastas livskvalité och bidrar till att människor bosätter sig/ bor kvar i området. Från toppåren med ca 100 000 fiskedagar/år efter millennieskiftet har den positiva trenden brutits och är i dag stadigt sjunkande. Fisket är ett skolexempel på hur man kan bedriva en social och ekonomisk hållbar utveckling. Trots den positiva bilden finns också problem, som om de undanröjdes helt eller delvis skulle få en positiv effekt miljömässigt, socialt, privatekonomiskt och samhällsekonomiskt. Främsta skälen är vandringshinder i huvudälven och i biflöden, korttidsregleringar och flottningsrensningar. Åtgärder inom projektet Åtgärder för högre miljövärden/förbättrad fiskbiotop innebär ökad attraktionskraft för området. Dessa åtgärder/investeringar finns på skalan från mycket stora till små utan större kostnader. De riktigt stora åtgärderna handlar om lönappassager och förbättrade reproduktionslokaler. Detta projekt kan inte självt ekonomiskt bidra till de kostsamma åtgärder som behövs. Men det kan göra betydande nytta i det sammanhanget genom underifrånsperspektiv och kommunikation mellan intressenter i området och de två stora nyligen påbörjade systemprojekt som drivs av Länsstyrelsen Dalarna respektive Länsstyrelserna i Gävleborg och Uppsala län. Vid sidan om dessa två stora projekt finns en mängd åtgärder för att återställa och förbättra mer lokala problem. Detta är ett utpräglat nätverksprojekt där kärnan är en digital/interaktiv portal som håller ihop nätverket och kommunikation mellan olika intressenter. Bl.a. kommunikation mellan nämnda länsstyrelseprojekt och alla andra intressenter. En viktig del av projektet handlar också om att nätverka, ta initiativ till och vara behjälplig med konkreta fiskevärdåtgärder som finansieras utanför detta projekt genom fiskevattennägarnas egna medel eller projektstöd. Underifrånsperspektiv Inför innevarande programperioden genomföres 2014-02-12 ett stormöte med 40 deltagare från de fyra berörda länsstyrelserna, fiskevärdsområden, fisketuristföretag och yrkesfisket, med bl.a. SWOT-analys. Det genomfördes även ett möte inför ansökan om detta projekt 2016-02-14, vilket föregåtts av planeringsmöten med berörda fyra länsstyrelser, C, U, W och X län. Totalt deltog 54 personer från Ist, Fvo, fisketuristföretag, kommuner m.fl. Grupparbete genomfördes som grund för denna ansökan.	2016-04-05	2018-09-30	900 000	450 000	844 353
PoF 2016-2507	Bifall	Bröderna Samuelsson Fiskeexport Aktieföretag	45651			Utrustning för spårbarhet hos Bröderna Samuelsson	Dataprogram inklusive etikett-printers som kopplas till bokföringsprogram Bokföringsprogrammet får en speciell modul för kommunikation med kund och HAV.	2016-04-07	2017-12-30	604 649	435 348	483 720
PoF 2016-2524	Bifall	Bohus Havsbruk AB	41451	O 17093		Projekt 007: Båt för analys och provtagning	Den planerade investeringen består av inköp av en båt för analys och provtagning. I samband med att vi kommer igång med vår produktion så kommer vi behöva göra regelbundna provtagningar som skall skickas in i veckovis till livsmedelsverket. Vidare skall båten användas i analys syfte för att samla in diverse information på befintliga odlingar samt nya framtida odlingar. En mycket viktigt del i detta är regelbundna prover av de musslorna som växer på odlingarna för att bestämma storlek och köttmehåll vilket är information som behövs för skördeplanering och försäljning.	2016-04-08	2019-06-30	2 200 000	660 000	

PoF 2016-2562	Bifall	PRODUCENTORGANISATIONEN GÄVLEFISK EK FÖR	80006			SLUSS (Selektivt Långsiktigt Uthålligt Sikfiske i Södra Bottenhavet)	Projektets syfte är att åstadkomma ett uthålligt fiske genom att införa en helt ny sorts varsam selektion som leder till ett effektivt nyttjande av fiskeresursen i Bottenhavet. projektet avser att ta fram metod att selektera ut småväxt sik och smolt från sälsäkra Push-up-fällor. Detta kan bli ett viktigt steg för överlevnaden av det småskaliga kustfisket i vattenområden med sälskadeproblem.	2016-04-11	2019-12-31	844 380	422 190	552 370
PoF 2016-2672	Bifall	Viktor Medström	95394	BD 9500	SWE000008487	Projekt, säl och selekering	Jag vill investera i en push-up fälla för lax och sik fiske med tillhörande utrustning. Redskapet kommer även att utrustas med en så kallad vitjarpse med en selektions panel för att kunna separera lax och sik i redskapet och på ett enkelt och skonsamt sätt släppa ut laxen under förbudstid. Det är inte möjligt att skicka in två offerter då det bara finns en leverantör av den här redskapen.	2016-04-13	2017-07-29	155 500	74 640	99 520
PoF 2016-2677	Bifall	Mika Pastinen	89632	Y 7978	SWE000008512	Sälpingers	Sälpingers mot del	2016-04-13	2017-12-31	22 140	10 627	8 128
PoF 2016-2734	Bifall	STATENS JORDBRUKSVERK	55182			Datansamling 2014 - fiskberedningsindustrin	Projektet ska genomföras i enlighet med Sveriges nationella program för datansamling och kommissionens genomförande beslut om roll-over (dvs. att det nationella programmet även gäller 2014-2016). Projektet ska även ske i enlighet med de förordningar som styr datansamlingen (EU nr 199/2008, (EG) nr 665/2008, (EG) 861/2006, (EG) 1078/2008, (EU) 508/2014 samt kommissionens beslut 2010/93/EU. Projektet inkluderar bearbetning och analys av statistik från SCB, medverkan på expertmöten och nationella samordningsmöten samt i möten med fiskberedningsindustrin. Inom ramen för aktiviteten ingår även omvärldsbevakning av faktorer som påverkar fiskberedningsindustrin.	2014-12-09	2017-04-29	184 000	147 200	153 452
PoF 2016-2735	Bifall	STATENS JORDBRUKSVERK	55182			Datansamling 2015 - fiskberedningsindustrin	Projektet ska genomföras i enlighet med Sveriges nationella program för datansamling och kommissionens genomförandebeslut om roll-over (dvs. att det nationella programmet även gäller 2014-2016). Projektet ska även ske i enlighet med de förordningar som styr datansamlingen (EU nr 199/2008, (EG) nr 665/2008, (EG) 861/2006, (EG) 1078/2008, (EU) 508/2014 samt kommissionens beslut 2010/93/EU. Projektet inkluderar bearbetning och analys av statistik från SCB, medverkan på expertmöten och nationella samordningsmöten samt i möten med fiskberedningsindustrin. Inom ramen för aktiviteten ingår även omvärldsbevakning av faktorer som påverkar fiskberedningsindustrin.	2015-05-08	2018-04-30	191 122	152 897	168 195
PoF 2016-2739	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	45330		SWE000004104, SWE000004246, SWE000008512	Utveckling av sälsäkert notfiske för ett aktivt kustfiske	Utvecklingen av sälsäkra redskap är helt avgörande för att ha kvar ett kustfiske i framtiden. Nätfiske kommer att fasa ut på grund av sälen. De metoder burar och fällor som utvecklas är viktiga och nödvändiga men en nackdel är att de är passiva och är beroende av fiskens respons. En metod som är mer aktiv och som direkt fångar fisk kan komplettera de passiva metoderna. trål är en aktiv metod men den är av många skäl som miljö och ekonomi inte aktuell för ett kustfiske. Not/snurredd är en fiskemetod om den utvecklas för det mindre fisketonnaget kan skapa ett sälsäkert, miljömässigt hållbart och ekonomiskt bärkraftigt småskaligt kustfiske .	2016-04-15	2019-12-31	1 424 279	854 567	
PoF 2016-2779	Bifall	STOCKHOLMS LÄNS FISKARFÖRBUND	13043	AB 5572		Fiskeproduktionsdamm på Ornö	Syftet är att förbättra de svaga fiskbestånden. Som en positiv följd av detta skapas samtidigt ett attraktivt strandområde att vistas i och besöka. Projektet innebär att den helt egenvuxna Lervassaviken med strandängar frigörs från alskog och vass meddels fräsning och vassklippning. Fräsning av sly, rotfitt och trädstrubbar, efter att avverkning av risröjning genomförs, utförs med bandgående verktygsbärare med lågt marktryck på 400 HK utrustad med fräsaggregat. Vassklippningen utförs med amfibiegående verktygsbärare utrustad med klipp- och uppsamlingsutrustning. Fräsningen går från fast mark och så långt ut som marken bär och därifrån tar vassklippningen vid och fortsätter ut till öppet vatten. Fräsning sker på en yta av ca 1,7 ha och klippning på ca 1 ha. Tillsammans med Haninge kommun, lokala föreningar och personer på Ornö planerar Stockholms Läns Fiskareförbund anläggandet av en fiskeproduktionsdamm vid Lervassaviken på Ornö. Avsikten är att skapa ett översäkrat område i det nu albevuuna området som tidigare benämndes Kyrksundet. Fiset i bäcken har bedomts väl räcka. Det nu sökta är positivt som separat projekt för milen men också en förutslättning för fiskeproduktionsdammen strax innanför strandlinjerna. Förberedelser för denna som kunskapsinhämtande via studieresor planering och utformning ingår som mindre men viktig del i nuvarande projekt. Området skall utlättas för intensiv bearbetning för att ta kål på det som kommer upp efter entreprenörens vassklippning och trädffällning. Klippning med aggregat på båt och med slaghack på land. Sladdning utprovas med tung järnbalk eller dykt. För ett framgångsrikt projekt skall studieresor till andra våtmarker genomföras. Ideellt arbetet från intressenter på Ornö kommer att bidra med ca 650 timmar.	2016-04-17	2019-12-31	525 925	262 962	333 678
PoF 2016-2876	Bifall	SVENSK SKALDIURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	41458	O 16786		Upprätta produktions och saluföringsplaner tidigare 2015-3961	Upprätta produktions och saluföringsplaner	2016-04-20	2016-05-01	175 000	78 750	10 127
PoF 2016-2878	Bifall	Blomlöfs Rökeri AB	37379			Effektiva spårbarhetsrapportering	investera i program (mjukvara) som effektiviserar spårbarhetsrapporteringen till Hav för inköpt fisk enligt EU s beslut 2011 och som träder i kraft i Sverige oktober 2016	2016-04-20	2017-06-01	154 635	111 339	68 370
PoF 2016-2910	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		-nytt skördeystem för Scanfjordriggar	Nytt skördeystem för att köra två bärlinor samtidigt, pumpning till vattenavskiljare på däck. Målet är dublerad skördehastighet mot dagens system, dvs 10-16 ton per timme. Största fokus på att undvika kross i processen. Hydraulsystemet anpassas för esterbaserad biologiskt nedbrytbar hydraulolja.	2016-04-21	2019-03-31	2 000 000	600 000	595 824
PoF 2016-2912	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		Skördeystem för rör/hät	Hydraulsystemet anpassas för esterbaserad biologiskt nedbrytbar hydraulolja.	2016-04-21	2018-12-31	2 000 000	600 000	335 815
PoF 2016-2951	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		Nytt / arbets/skördefatyg	Företagets drift av båtar är det som i företaget påverkar miljön mest i negativ riktning. Menar vi allvar med Jordbruksverkets slogan "Vattenbruk grön näring på blå åkrar" skall vi i detta sammanhang satsa på framtidens teknik. Skrovet utformas för att gå extremt lätt genom vattnet trots fartygets bredd och lastförmåga, detta för att få lägsta tänkbara bränsleförbrukning i kombination med fartygets övriga egenskaper. Försök utförs i skeppsprovingsrännan för att slutgiltigt fastställa designen. Fartyget skall kunna bära skördeutrustning för att skörda de i våra vatten kända odlingsystemen och kunna bära 60 ton last, skrovet skall förutom att vara lättdrivet, samtidigt kunna gå bra i is vilket är mycket viktigt då åreutdrift är en avgörande framgångsfaktor och en allt större del av musslorna odlas i de av utsatta inre fjordområdena där de samtidigt gör mest miljön nytta. De egenskaper man kan kräva av ett nytt effektivt vattenbrukfartyg med hög miljöprofil för många år av framtida drift kostar betydligt mer att utveckla och bygga än enklare tänkbara mer pråmlänkande fartyg. I projektet sätts decenniernas erfarenhet av fartygsdrift i musselodlingsammanhang. Största vikt läggs på en god arbetsmiljö och säkerhet. Då bruttotonnaget blir ca 90-100 ton kommer både bygge och drift att stå under Transportstyrelsens kontroll med allt det innebär av säkerhet och god arbetsmiljö.	2016-04-22	2018-12-31	4 000 000	1 200 000	1 600 000
PoF 2016-2954	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		Lasthanteringsystem vid skörd av musslor	Vid nyutvecklade storskalig och snabb skörd av musslor krävs att hanteringen av lasten i storsäcker utvecklas i förhållande till dagens teknik, detta för att möjliggöra en ökad hanteringstakt och samtidigt minska problem med kross. Scanfjord avser utveckla ett halvautomatiskt system för fyllning av speciella storsäcker ombord. Anläggningen drivs av hydraulik anpassad för esterbaserad biologiskt nedbrytbar hydraulolja.	2016-04-22	2019-03-31	2 000 000	600 000	
PoF 2016-2955	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		System för ombordkyllning av last	Kyllning av lasten kan vara helt avgörande för kvaliteten under sommar och tidig höst och ett krav vid export och vidaretransport. Ombord på nytt fartyg skall finnas två lastrum för vardera 12 ton last, tänkbart är att isolera dessa och kunna kyla musselasten med så kallad slurry (issörja av saltvatten). För detta krävs en slurymaskin med drivning av el eller hydraulik samt rör ventiler pumpar och styrsystem.	2016-04-22	2018-12-31	2 000 000	600 000	800 000
PoF 2016-2956	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		Utrustning för lossning och vägning av last.	Kranar och lyftutrustning med nyutvecklade verktyg för att hantera, lossa och väga lasten samt hantera tunga odlingskomponenter på ett säkert sätt. Utrustningen drivs av hydraulik anpassad för esterbaserad biologiskt nedbrytbar hydraulolja.	2016-04-22	2018-12-31	2 000 000	600 000	554 936
PoF 2016-2959	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		Maskineri med senaste miljöteknik	Vid bygge av nytt arbets/skördefartyg avser vi installera maskineri för framdrift och hjälpmaskineri med den absolut senaste motorteknologin för miljövänlig drift. Vi avser samarbeta med en ledande svensk motortillverkare som under 2017 kommer kunna leverera ett nytt eget motorkoncept för marint bruk som innebär en rening av avgaserna till minst 90% mm och möjlighet att för driften använda förutom lågsvanlig diesel Mk1, 100% HVO (fossilfritt), och/eller inblandning av upp till 20% RME (fossilfritt). Ett tänkt system ombord med 5 lagertankar och en dagtank innebär att olika bränslen samt UREA kan lagras, nyttjas och blandas. Fartyget kan bli det första som tar i bruk denna teknik vilket skulle stärka och ge innehåll åt Jordbruksverkets slogan "vattenbruk grön näring på blå åkrar" och rimma väl med den miljöprofil Scanfjord vill leva upp till. Hydraulisk utrustning anpassas för drift med esterbaserad biologiskt nedbrytbar hydraulolja.	2016-04-22	2018-12-31	4 000 000	1 200 000	1 600 000
PoF 2016-2994	Bifall	UVASJÖNS FVOV	36077	G 8035		Vattenutveckling Uvasjön	Syftet med projektet är att stärka vattenområdet Uvasjön och Alsterån inom Uvasjöns FVOF. Förslaget bygger på att en behovsanlys genomförs. Allt material kommer bli en viktig del i att uppdatera Uvasjöns fiskevårdsplan, öka kunskapen och utgöra en viktig del i förvaltning och turism. Genom projektet stärks Uvasjöns FVOF, kunskapen ökar bland vattenägare och föreningen får ett underlag att jobba vidare med gällande fiskevård och turism. Projektet innehåller ett antal delmoment vilka bör genomföras för bästa resultat.	2016-04-24	2020-12-31	491 810	198 249	

PoF 2016-3009	Bifall	SALA KOMMUN	73325			Flodkräftodling - En manual baserad på erfarenheter med framtidsvisioner	Detta utvecklingsprojekt inom vattenbruk för odling av flodkräftor i dammar har avsikten att öka intresse, ge erforderlig information och utgöra ett värdefullt beslutsunderlag för alla som närmare vill undersöka förutsättningarna att odla flodkräfta Sverige. Projektet syftar även till att inhämta ny kunskap genom innovativa försök. Det kompletterar även insatserna att bevara och förbättra flodkräftbeståndet i anslutning till Ståvresjön, Sala kommun, Västmanland. Ett projekt anses angeläget för att närmare undersöka förutsättningar avseende odling av flodkräfta i dammar. Under de senaste fem åren har det successivt byggts upp både intresse och kunskaper om flodkräftans livsbetingelser och förutsättningar vid Ståvresjön. Det har genom åren funnits rikligt med flodkräfta i Västerfärnebo och Svartån i norra Västmanland. Historiskt och omfattande tradit-ioner är förknippade med intresset för både kräftfiske och den högtid som kräftpremiären och kräft-skivorna inneburit genom åren. Västmanland var ett av de kräftrikaste landskapen efter Småland fram till mitten av 1900-talet. Mot den bakgrunden är det naturligt att omfattande insatser genomförts och pågår för att bevara och utveckla beståndet av flodkräfta i Ståvresjön. Det har genomförts flera seminarier med stöd av en värdefull nationell referensgrupp som bildats och därmed utgör en viktig resurspool för pro-jekten som genomförs. Under 2015 och vid tidigare tillfällen har från flera markägare runt Ståvresjön framförts intresse att närmare undersöka förutsättningarna för odling av flodkräfta. Vi har även vid våra seminarier vid Ståvresjön erhållit frågor från deltagare inom Sala kommun och vårt län samt grannlänarna betrif-fande odling och hur man kan komma vidare i sina funderingar. Det finns ingen handledning eller organiserad rådgivning kring detta i vårt avlånga land. Inte heller hur man driver en dammodling vidare vare sig det gäller som en bygsam hobbyverksamhet eller kommersiell odling på landsbygden. Detta underströks även vid vårt studiebesök under hösten 2015 hos ett par större odlingar av flod-kräfta i södra Sverige. Man bör tillägga att efter den areella näringen med skogsbruk och jordbruk som intäktsskälla kommer fisket och därmed vattenbruk. Kräftodling har hamnat långt ned på listan historiskt och även i nuläget därför att ingen vederhäftig statistik har kunnat redovisas av fångsterna runt om i landet. I sammanhanget finns det anledning att uppmärksamma det som laborator O. Nybelin framhåller i Lantbrukstidskrift för Dalarna utgiven av Hushållningssällskapet i Dalarna år 1936. " Den farsotartade dödlighet, vilken under namn av kräftpest helt ödelagt stora delar av vårt lands kräftbestånd kan otvivelaktigt betecknas som en av de till sin ekonomiska verkningar mest ödesdigra sjukdomar som hittills drabbat det svenska jordbrukets binärningar. Jag vill blott omnämna, att Hjälmarens otroligt rika kräftbestånd, vilket år 1908 av pesten förintades inom loppet av sex månader, gav en årlig avkastning av 150,000 å 200,000 tjog om året, motsvarande ungefär 1/3 av hela landets årsfångst. Förr var vår export av kräftor avsevärt högre än importen, sedan flera år tillbaka är det på grund av pestens härjningar tvärtom. Kräftpesten har sålunda betytt en nationalför-lust för landet i dess helhet, men för de enskilda fiskevattenägarna har den ofta av ännu katastrofärlare verkan, ty få grenar av det svenska sötvattnetsfisket lämna en så förhållande till tiden för dess bedrivande och de med detsamma förbundna kostnaderna så god kontantavkastning som just kräftfisket." I en annan samtida källa finns noterat att den ekonomiska bakslaget var omfattande och medförde till och med självmord. Det finns även anledning notera att i nutid har drygt 30 familjer sin utkomst i Hjälmaren av fiske på gös och kräftor, dock signalkräftor. I media inför kräftpremiären i slutet av sommaren ser man vanligen att det skrivs om traditionella svenska kräftor. Se den intressanta fortsättningen Bilaga: Projektbeskrivning	2016-04-25	2021-12-31	2 919 720	1 751 832	
PoF 2016-3012	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	45330			Datainsamling 2014	Fiskeriberorende undersökningar i Östersjön, Skagerrak och Kattegat. Trålundersökningar/hydroakustik som genomförs med forskningsfartyget DANA.	2014-12-17	2017-09-29	9 185 000	7 348 000	9 185 000
PoF 2016-3019	Bifall	Viktor Medström	95394	BD 9500	SWE000008487	förnya och reparera gamla sälsäkra redskap	Jag vill förnya och reparera delar i gamla sälsäkra redskap som på grund av ålder och slitage måste repareras och förnyas. Det är inte möjligt att skicka in två olika offerter då det bara finns en leverantör.	2016-04-25	2017-08-31	51 770	24 849	41 416
PoF 2016-3020	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	45330			Datainsamling 2015	Insamling av fiskeriberorende data sker genom egna trålundersökningar med forskningsfartyget DANA i havsområdena Östersjön, Skagerrak och Kattegat. Insamling av fiskeriberorende data görs i hamnar och ombord på kommersiella fiskefartyg i samma havsområden. Insamlad data används i efterföljande analysverksamhet.	2015-03-31	2017-10-20	37 048 000	29 638 400	35 941 668
PoF 2016-3042	Bifall	Älvdalslax AB	79691			Yngel och fisktransport	Investeringen som vi planerar att göra är utrustning för transport av yngel och fisk ut till andra odlingar för vidare uppfödning. Att bli ett inhemskt tillskott med yngelförsöringen i centrala Sverige ser vi som en bra investering. För att få alla fördelar kommer vi att satsa på att montera 12st 2,4 kubiks transportankar samt syrgastuber mm på 2st maskinflak (6st tankar för lastbilen och 6st för lastbillsläpet) Vi kan därefter anlita valfri lokala transportörer som kommer med lastväxlarbil och lastväxelsläp och drar på våra maskinflak för transport. De lokala transportörerna har inte heller någon övrig exponering mellan andra odlingar så som specialbyggda lastbilar för ändamålet har. Att vi satsar på 2st maskinflak beror på att vissa leveranser kommer att bli stora och långa och just yngel behöver mycket utrymme per kubik för att må bra och klara transporten. När vi vid behov kan åka med 2st flak samtidigt blir det förre turer vilket är bra för både miljön och lönsamheten.	2016-01-31	2017-12-01	680 554	204 166	333 471
PoF 2016-3054	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	45330			Datainsamling 2016	Insamling av fiskeriberorende data sker genom egna trålundersökningar med forskningsfartyget DANA i havsområdena Östersjön, Skagerrak och Kattegat. Insamling av fiskeriberorende data görs i hamnar och ombord på kommersiella fiskefartyg i samma havsområden. Insamlad data används i efterföljande analysverksamhet.	2015-11-02	2018-06-15	44 500 000	35 600 000	44 162 597
PoF 2016-3067	Bifall	KARLSBORGS KOMMUN	54682	O 13179		Utveckling Granviks hamn	Investeringen avser att öka tillgängligheten till Vättern och dess möjligheter till upplevelser både på och i anslutning till vattnet. Kommunen har under de senaste åren byggt om och förstärkt den nuvarande anläggningen för ca 6,5 mkr som en följd av långvarigt slitage och stora skador till följd av is och en förödande vinterstorm 2012. Förstärkningen och ombyggnaden av kajen och bryggan har skapat nya möjligheter för att vidareutveckla hamnen och den nu planerade investeringen syftar till att : 1. Genom muddring av hamnen skapa fler fasta båtplatser och gästhamnplatser och för framtiden möjliggöra ytterligare platser genom komplettering med flytbrygga. Hamnen har idag 24 fasta platser och 10 gästplatser av vilka ett antal inte kan nyttjas p.g.a. rådande vattendjup. 2. Genom ombyggnad av sjösättningsrampens angöring och förstärka belysning, underlätta sjösättning och upptagning samt öka säkerheten vid rampen. 3. Genom om-och utbyggnad av parkeringsplats för bilar och båttrailer möjliggöra för fler besökare att utnyttja hamnen och möjligheten till båtliv på Vättern och att delta i aktiviteter i och kring hamnen.	2016-04-26	2017-12-20	1 300 000	650 000	1 251 950
PoF 2016-3103	Bifall	Hjälmarfisk Aktiebolag	41458	O 16414		Implementering av spårbarhets och rapporteringsystem på Hjälmarfisk AB	Hjälmarfisk ska enligt krav från Hav och Vatten registrera, spåra och rapportera varje enskilt handelstillfälle (inköp och försäljning) som innehåller havsfångade fiskeriprodukter från EU länder. För att möta kraven från myndigheten Hav måste vårt befintliga affärssystem byggas ut och anpassas för att kunna hantera den kraftigt ökade mängden information varje dag. Vidare måste datorer, vågar och etikettsystem uppdateras eller bytas ut för att kunna uppfylla kraven på märkning och kontroll både internt och externt. Detta leder till förhållandevis stora investeringar i mjukvara, hårdvara och registerutveckling.	2016-04-27	2019-06-30	939 430	676 388	400 476
PoF 2016-3107	Bifall	HANDELSBOLAGET SCANFIJORD SVERIGE	47470	O 16499		Provkok/demokök/möteslokal	Vi avser att bygga ett prov/demokök med tillhörande möteslokal inom befintlig byggnad.	2016-04-27	2019-05-31	2 450 000	735 000	250 000
PoF 2016-3143	Bifall	Sune Hansson Zätherhäll	45773		SWE000010130	förebyggande av sälskador	För att förebygga skador av säl och ålekråka.På sikt få alla redskap rovdjurssäkra.	2016-04-27	2018-01-26	25 925	12 444	

PoF 2016-3183	Bifall	HUDIKSVALLS KOMMUN	82480	X 4724		Levande vatten och landskapsutveckling genom restaurering av de kustmynnande vattendragen Gnarpån och Nianån	Projektets syfte är att återskapa fria vandringsvägar till 190 km strömvattenbiotoper i de kustmynnande vattendragen Nianån och Gnarpån. Genom utrivning av småskaliga vattenkraftverk, biotopvård och att ersätta regleringsdammar med överfallströsklar, tillgängliggörs 400 000 m <sup>2</sup> och återskapas minst 48 000 m <sup>2</sup> viktiga reproduktionsområden för värdefulla fiskarter och den biologiska mångfalden gynnas avsevärt. Åtgärderna ska i förlängningen gynna besöksnäringen genom att förutsättningar skapas för en omfattande fiske- och naturturism. Projektet bidrar till att uppnå ett flertal samhällsmål, exempelvis vattendirektivet och flera av riksdagens fastslagna miljömål, i linje med Jordbruksverkets och Havs- och vattenmyndighetens gemensamma strategi "Svenskt fritidsfiske och fisketurism 2020" samt Energimyndighetens och Havs- och vattenmyndighetens "Strategi för åtgärder i vattenkraften", rapport 2014:14. Resultatet av projektet kommer att studeras av forskare vid SLU och Karlstads universitet och förhoppningen är att projektet blir en förebild där miljöåtgärder går hand i hand med landsbygdsutveckling. Projektet har ett brett lokalt stöd och är väl förankrat. De två berörda huvudavrinningsområdena, Gnarpån (43) och Nianån (46), är biotopkarterade i sin helhet och finns beskrivna i Nordänstigs kommuns fiskevårdsplan (2014) respektive Hudiksvalls kommuns fiskevårdsplan (2005). Kunskapsläget är därmed mycket gott och det finns helhetssänkande information om exempelvis naturvärden, reproduktionsytor, vandringshinder samt övrigt åtgärdsbehov. Båda vattensystemen har påverkats negativt av vattenkraftsbyggnad samt flottedrensning och dykilt. Inventeringarna visar dock på en mycket stor förbättringspotential. Nuvarande tillstånd medför att fisken i Bottenhavet har tillgång till endast 70 m av Nianån och bara 5 km i Gnarpån. Hudiksvalls- och Nordänstigs kommun har valt att köpa upp sammanlagt tre tillståndsgivna småskaliga vattenkraftverk i Nianån och Gnarpån för att avveckla dessa till förmån för vattendragens naturvärden, ekosystemtjänster och framtida möjligheter till landsbygdsutveckling. Gnarpån och Nianån är två kustmynnande vattendrag med höga naturvärden, innehållande hotade arter som flodkräfta, flodnejonga, flodpårmlussa och ål som kommer att gynnas av åtgärderna i projektet. Även de havsvandrande bestånden av öring, sik, harr, abborre, gädda och cyprinider samt stationära fiskbestånd och andra arter knutna till det strömmande vattnets ekologi, exempelvis bottenfauna, strömfåre, försärla och utter, gynnas av fria vandringsvägar, naturlig flödesregim och restaurerade strömvattenbiotoper. De ekosystemtjänster projektet tillför bygden bedöms gynna den lokala utvecklingen då stora samhällsekonomiska värden kan relateras till ekosystemtjänster som biologisk mångfald, ökad fiskreproduktion, stabilisering av vattenflöden, rekreativvärden m.m. Sammantaget gynnas lokala näringslivet och befolkningen samt yrkes- fritids- och sportfiskare av de ekosystemtjänster som projektet medför. Planerade åtgärder finns föreslagna i VISS och syftar till att uppfylla Vattendirektivets mål om god ekologisk status till 2021. Projektet utförs i samarbete mellan Hudiksvalls- och Nordänstigs kommun, i samverkan med Länsstyrelsen Gävleborg, Havs- och vattenmyndigheten, Sportfiskarna (Sveriges Sportfiske- och Fiskevårdsförbund), Nordänstigs Ifov och Iggessunds sportfiskeklubb.	2016-04-28	2020-12-31	5 000 000	3 000 000	
PoF 2016-3189	Bifall	Scandinavian Aquasystems AB	29633	M 18359		Utökad odling i integrerade system	Vi avser att bygga ut vår odlingskapacitet med fler odlingar under Gärdsfisk konceptet. Projektet ska påbörjas jan 2017 och beräknas vara färdigställt i slutet på 2017. Se mer information på <a href="http://www.gardsfisk.se">www.gardsfisk.se</a>	2016-04-28	2018-12-01	2 000 000	600 000	
PoF 2016-3210	Bifall	BORGHOLMS ENERGI AB	38721	H 9352		Byxelkroks hamn - muddring	Muddring i Byxelkroks hamn - inre hambassängen, rännan och vid piren. Muddringsprojektet inkluderar transport av muddringsmassorna till sluttäckning. Projektets tre delar: - Förberedelser och planering inklusive anmälan om vattenverksamhet. - Muddringsarbetet. - Transport av muddringsmassorna till sluttäckning. Syftet med muddringsarbetet är att fortsatt möjliggöra trafik in i och ut ur Byxelkroks hamn på ett säkert sätt. Att bibehålla vattendjupet i hamnen är en grundläggande förutsättning för att hamnens yrkesfiskeverksamhet ska kunna fortgå. Om vattendjupet i hamnen blir för litet är detta dels en säkerhetsrisk, dels ett direkt hot mot den yrkesfiskeverksamhet som bedrivs i hamnen.	2016-04-28	2019-03-31	1 252 000	375 600	
PoF 2016-3220	Bifall	Bohus Havsbruk AB	41451	O 17093		Projekt 008: Ostronodling Lysekil - etapp insamling	Den planerade investeringen innefattar 8 linjer avsedda för insamling av ostronrygel. På dessa odlingslinjer kommer en stor mängd insamlingsenheter att fästas under juli månad. Efter att ostronen settlar på insamlingsenheterna (kinesiska hattar) kommer ostronen att rensas av och därefter sätts ut i speciella ostronhives för vidare tillväxt. Projektet innefattar därmed även investering i 2 stycken odlingslinjer med tillhörande ostronhives. Odling- och insamlingslinjerna består av en speciell sling som bärs upp av Polyeten rör vilka utgör flytelement för odlingen. Odlingen förankras med skruvankare. Skruvankare är en säker förankringsmetod som också är skonsam mot havsbotten. OBS: Projekt 009 har även sökts med inriktningen "Miljöinvesteringar inom vattenbruk" samt "Produktiva investeringar inom vattenbruk" för att projektet inte skall behöva sökas om i någon annan inriktning i en annan ansökningsperiod i det fall företagsstödet inom vald inriktning tagit slut.	2016-04-28	2019-12-31	1 826 816	548 044	
PoF 2016-3221	Bifall	DIRECTIN AB	56792	F 8875		Ombyggnad av kraftodling för ökad produktion, minskad näringsbelastning, recirkulering samt bättre arbetsmiljö.	Stöd för ökad produktion genom nya dammar med polyetenduk och konstgjorda gömställen. Rensning av sly och buskage runt befintliga dammar, samt läggning av sten på slanter en bit ut i vattnet för att hindra vattensorken och ge gömställen för småkräcker. För lätt åtkomst och översyn läggs väggrus runt dammarna. Flytande våtmark installeras för att ta hand om fosfor och kväve. Som hygienispar satts staket runt anläggningen samt finmaskigt nät med eltråd mot minken.	2016-04-28	2018-08-31	1 034 197	310 258	516 487
PoF 2016-3237	Bifall	Räkexport Robert Johansson Kommanditbolag	41458			Bidrag för investering i nytt spårbarhetssystem.	Investering av teknisk utrustning till nytt spårbarhetsprogram enligt Havs och Vattenmyndighets nya krav.	2016-04-28	2017-05-31	262 000	188 640	205 493
PoF 2016-3245	Bifall	Bohus Havsbruk AB	41451	O 17093		Projekt 009: Kalljöfjorden (1) - mussellinjer kombination nät & sling	Den planerade investeringen innefattar 18 odlingslinjer för musslor. Två olika typer av odlingslinjer kommer placeras ut på odlingsområdet i kombination. Dels odlingslinjer bestående av nät och dels odlingslinjer bestående av en speciell musselodlingsring avsedd för omstrumpning av musslorna på rep. Omstrumpning på rep sker efter att musslorna settlat på näten. Näten används därmed som insamling av mussellarver men även för vidare tillväxt av det som inte skrapas av för omsådd. Genom att använda en kombination av nät och rep kommer vi kunna styra densiteterna på de odlade musslorna och därmed få en högre tillväxthastighet samt med högre precision odla fram musslor av den storlek som efterfrågas på den Europeiska marknaden. Båda typer av odlingslinjer bärs upp av Polyeten rör vilka utgör flytelement för odlingen. Odlingen förankras med skruvankare. Skruvankare är en säker förankringsmetod som också är skonsam mot havsbotten. För att skydda den framtida odlingen mot ejderfåglar består investeringen även av ett special utvecklat ejderskydd bestående av ett nät med tillhörande förankringar/bojar. OBS: Projekt 009 har även sökts med inriktningen "Miljöinvesteringar inom vattenbruk" samt "Produktiva investeringar inom vattenbruk" för att projektet inte skall behöva sökas om i någon annan inriktning i en annan ansökningsperiod i det fall företagsstödet inom vald inriktning tagit slut.	2016-04-29	2018-06-29	3 962 341	1 188 702	1 886 302
PoF 2016-3254	Bifall	Bohus Havsbruk AB	41451	O 17093		Projekt 010: Kalljöfjorden (2) - Mussellinjer kombination nät & sling	Den planerade investeringen innefattar 18 odlingslinjer för musslor. Två olika typer av odlingslinjer kommer placeras ut på odlingsområdet i kombination. Dels odlingslinjer bestående av nät och dels odlingslinjer bestående av en speciell musselodlingsring avsedd för omstrumpning av musslorna på rep. Omstrumpning på rep sker efter att musslorna settlat på näten. Näten används därmed som insamling av mussellarver men även för vidare tillväxt av det som inte skrapas av för omsådd. Genom att använda en kombination av nät och rep kommer vi kunna styra densiteterna på de odlade musslorna och därmed få en högre tillväxthastighet samt med högre precision odla fram musslor av den storlek som efterfrågas på den Europeiska marknaden. Båda typer av odlingslinjer bärs upp av Polyeten rör vilka utgör flytelement för odlingen. Odlingen förankras med skruvankare. Skruvankare är en säker förankringsmetod som också är skonsam mot havsbotten. För att skydda den framtida odlingen mot ejderfåglar består investeringen även av ett special utvecklat ejderskydd bestående av ett nät med tillhörande förankringar/bojar. OBS: Projekt 010 har även sökts med inriktningen "Miljöinvesteringar inom vattenbruk" samt "Produktiva investeringar inom vattenbruk" för att projektet inte skall behöva sökas om i någon annan inriktning i en annan ansökningsperiod i det fall företagsstödet inom vald inriktning tagit slut.	2016-04-29	2018-06-29	3 962 341	1 188 702	1 886 543
PoF 2016-3294	Bifall	Kvalitetfisk i Stockholm Aktiebolag	12321			Utveckling av system för spårbarhet	Projektets syfte är att utveckla en systemlösning som säkerställer att spårbarheten garanteras utifrån de nya krav som kommer införas 1 januari 2017 av Havs och Vattenmyndigheten. Det ska även vara ett system som tryggar våra processer och löser de kraven som spårbarheten för med sig i våra affärsflöden. Vi behöver utveckla vårt affärsystem Visma Business samt investera i en rapporteringsjäms. Dessutom ska vi investera i etiketter, handdatorer och skrivare för att möta kraven på märkning och få ett flöde effektivt. Det ska förhindra avsevärd förhöjd administrativ börda. Framtagning av system för utskrift ska underlätta hanteringen av etiketter. Viktiga punkter är:- Minskat antal sladdar. - Trådlös teknik i möjligaste mån - Automatisk läsning av streckkod från ordersedel, genererar en etikett Kraven uppnås med följande föreslagna utrustning: Automatisk streckkodsläsare en s.k. prisfärdterminal, för avläsning streckkod på ordersedel/ Etikettskrivare, med flera olika format på etikett. Etikettmaterial som klarar att fästa på fuktiga material vid kyla. Mål - Etikett och scannerlösningar för lager och produktion som är kopplat till lösning för elektronisk rapportering till Hav och vattenmyndigheten.	2016-04-29	2017-06-30	749 580	539 697	599 664



PoF 2016-3311	Bifall	INNOVATUM AB	46129	O 11861		BIODRAS - Biofilter i designade vattenbrukssystem (RAS)	Aktuellt projekt kommer att främja hållbar användning av resurser inom vattenbruk och är nyskapande för framtida fiskodling på land. Projektet har också en hög innovationshöjd, speciellt med tanke på de biologiska utmaningarna man har med saltvatten. Föreliggande projekt har mycket god marknadspotential och kan ligga till grund för framtida försäljning av hela system både i Sverige och utomlands. Då kraven på utsläpp ej är lika stora i andra länder som de vi ser i Sverige är det nödvändigt att designa biofilter för denna rening med en mycket god kapacitet ut ta bort kvävet. Detta är mycket viktigt för att en vattenbruksverksamhet, som främjar hållbar användning av resurserna, skall kunna startas upp i Sverige. Den ökade recirkulationen med minimal tillförsel av "nytt" vatten skapar krav även på att andra ämnen ej skall anrikas i det vatten som fiskarna lever i så att de får en god hälsa. Av denna anledning krävs ytterligare utveckling, effektivisering och testning av biofilter för saltvatten i storskalig funktion. Genomförande Vattnet i fiskodlingen, dvs testanläggningen som vi vill bygga, kan renas med hjälp av bland annat biofilter. Lösta näringsämnen och utsöndringsprodukter från fisken som kvävehaltigt ammonium (NH4) omvandlas via nitrifikationsbakterier i ett syrerikt biofilter till nitrat. Nitrat kan i sin tur omvandlas i syrefattig miljö av denitrifikationsbakterier till kvävgas som återförs till atmosfären. Genomförandet av detta är tänkt till fyra olika etapper, en kort beskrivning av dessa följer nedan. 1. Design: Bästa design för testbäddarna ska skapas. Bästa expertisen diskuteras i workshoppar för att fastställa vilka parametrar för de olika biofilterna som ska prioriteras i respektive testanläggning. Tidsåtgång för denna etapp beräknas till ca. två månader. 2. Hyra av testanläggningar: Vattencisterner, pumpar och tillhörande material. Lokal, drift, service och underhåll. Testning, provning och analys. Under de tre första 3 månader kommer bakteriekulturen i biofilterna att byggas upp, sedan kommer processen bevakas, justeras och analyseras. Tidsåtgång 20 månader 3. Utvärdering och test av expertis: Utvärdering av inkommande analysresultat från olika testcykler. Parametrarna som vi kom fram till under de olika cyklerna ska testas och de bästa för projektets syfte ska utses. Tidsåtgång 18 mån 4. Verifiering c Nästa steg: Säkerställa koncept för marknadsintroduktion. Parter Initialt startas projektet med Innovatum, Rena hav - Smögenlax Aquaculture, och Intraqua från Danmark. Intraqua är en större leverantör av dyka filter och har fått ett forskningsprojekt beviljat som borde kunna kombineras med dessa försök. Medverkan är även akademi via Göteborgs Universitet, IVL eller annan expertis. Intresse finns även från NOFITECH – Norweigen Fishfarming Technologies att medverka. Projektet koordineras och söks av Innovatum.	2016-04-29	2019-04-30	2 630 785	1 578 471	1 569 587
PoF 2016-3324	Bifall	Marin Biogas Sverige AB	43167			Marina foderråvaror för en hållbar foderproduktion och minskad övergödning	Syftet med projektet är att utveckla en innovativ marin hållbar foderkälla genom odling av ascidier (sjöpongar) som samtidigt tar upp övergödande ämnen från havet. Detta för att svara mot ett ökat kundbehov av ekologiskt producerade livsmedel samt bidra till en bättre havsmiljö. En växande befolkning och allmänt ökad levnadsstandard ökar trycket på att identifiera nya hållbara foderråvaror som kan ersätta användandet av fiskmjöl och sojaprotein. Samtidigt ökar efterfrågan på ekologiska animalieprodukter kraftigt vilket medför ett växande behov av foderråvaror godkända för detta. Särskilt problematiskt är de ekologiska fjäderfäns näringsförsörjning. Bl. a. är deras behov av aminosyran metionin svårt att tillfredsställa – kan cionas höga halter av metionin vara en lösning? Det är angeläget att utvärdera nya potentiella foderråvaror som kan bidra till minskad miljöpåverkan, förbättrad djurvälfärd och ökad ekonomisk konkurrenskraft. En möjlig lösning på detta är den havslevande organismen Ciona intestinalis (sjöponng) som har en mycket tilltalande näringsprofil med ett högt proteininnehåll. Marin Biogas har utvecklat ett helt nytt innovativt koncept för odling och skörd av sjöpongar som råvara till biogasframställning. Vid skörd av Ciona avlägsnas samtidigt kväve och fosfor ur havet vilket bidrar till att kraftigt minska övergödningen. I detta projekt vill vi vidareutveckla konceptet genom att testa och utvärdera sjöpongarnas lämplighet som hållbar råvara i foder till fjäderfä och gris. En första viktig aktivitet är att analysera och beräkna cionas lämplighet som foder baserat på näringsinnehåll och produktionstekniska förutsättningar. Labbtester kommer genomföras för prover skörade vid ett antal olika tidpunkter för att bestämma näringsinnehåll (tex aminosyraprofil, tungmetaller etc.). En viktig aktivitet är också att genomföra en analys och kvalitetsssäkring av produktionskedjan (tex för att minska risk för kontamination). I projektet ingår utveckling av en produktionskedja som kan producera en foderråvara på ett effektivt och skalbart sätt. Produktionskedjan kommer att optimeras utifrån två primära aspekter, separering och torkning. Ett antal olika alternativ kommer att utvärderas tekniskt och ekonomiskt. Genom samarbete med Lantmännen, Sveriges ledande foderföretag, tillförs projektet foderspecialister med stor erfarenhet av utveckla och saluföra sälja både fågel- och grisfoder. När foder ska sättas samman för att tillgodose djurs behov är det viktigt att veta hur stor del av näringsämnen som kommer djuret till godo. För att fastställa hur mycket av proteinet och aminosyrorna som kan utnyttjas av kyckling respektive gris kommer så kallade smältbarhetsstudier att genomföras. Smältbarheten av sjöponng bestäms med hjälp av differensmetoden, vilket innebär att ett basafoder ersätts av olika andelar sjöponng. I kycklingförsöken kommer kycklingarna hållas i 20 grupper med 8 kycklingar i varje grupp där försöken pågår i 35 dagar. I grisförsöket ingår totalt 10 grisar. När proteinets och aminosyrornas smältbarhet är fastställt optimeras kycklingfoder med balanserat näringsinnehåll men med 4 olika inblandningsnivåer av sjöponng. Försöket utförs vid SLUs försöksanläggning utanför Uppsala. Kycklingarna hålls i 16 grupper i boxar med 75 kycklingar per grupp. Försöket ger svar på vilken inblandningsnivå av sjöponng som är optimal beträffande foderförbrukning, tillväxt och dödlighet. Sticky droppings (kladdig träck i stjärtdunet) bedöms vid 7 samt 14 dagars ålder. Ströbäddens torrsustans och kycklingföternas status bedöms innan slakt vid 35 dagars ålder. Odling och skörd av Ciona kommer att ske vid befintliga testriggar utanför Tjärn i samarbete med Sveriges ledande musselodlare, Scanfjord. Efter avslutade försök kommer en analys och utvärdering av Cionas lämplighet som foderråvara att genomföras baserat på försökens utfall samt den tekniska och kommersiella bedömningen.	2016-04-29	2019-02-28	3 492 578	1 047 773	
PoF 2016-3362	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	75007	C 6451		Partikel och slamhantering i semislutna kassar.	Öppna odlingsystem representerar mer än 95% av produktionsvolymen och produktionsvärdet i Sverige av odlad fisk. Vi är därför i stort behov av innovativa lösningar som med en ekonomisk realism kan minska miljöpåverkan av öppna odlingsystem. Det området i Sverige med störst potential för kassodling är reglermagasin, projektets huvudfokus, men arbetet är relevant också för andra vatten. Genom att fånga in det partikulära spillet kan två problem påverkas, sedimentering och smittspridning. Det senare genom att partiklarna till stor del fungerar som bärare för patogena agens och genom att dödfisk kan ingå som del av uppsamlingen. Detta projekt avser ekonomisk och teknisk genomförbarhetsstudie av innovativ teknik för att minska näringsbelastning inom öppna produktionsystem, samtidigt som välfärden ökar. Genom att kombinera en mer tät vävd botten med en centralt placerad uppsjiltsystem, eller en trattformad botten, kan partiklar, men också dödfisk, samlas in mer eller mindre kontinuerligt, för att i nästa steg filtreras av (dödfisk med galler) och sen koncentreras upp genom olika avvattningsystem. Denna idag ej validerade teknik skapas genom att kombinera och anpassa system från automatisk dödfiskhantering och utfodringssystem med återsamling. Projektet kommer härigenom att arbeta med delvis provad teknik men i en unik kombination och för en helt innovativ applikation, nämligen insamling av alla typer av partiklar från öppna kassar. Slamhantering, dödfiskgaller och koncentring (avvattnig) är däremot tekniker som redan finns och projektet har redan säkrat tillgång till kunskap, erfarenhet och därmed drifts/ekonomi data som kan anpassas till svenska förhållanden. Denna del, slamhantering/dödfisk, ingår därför bara i projektets teoretiska ekonomiska/ juridiska modellering/rapportering. I appendix xx visas exempel på ett sådant partikel filter/press och slam hanteringssystem vid US Fish and Wildlife, Montana, USA. Vad gäller slammets användning som gödselmedel i skog, på åker eller som substrat till biogas, finns det idag kunskap vid SLU, för att med data från projektet utvärdera slammets möjliga användningsområden. Vad som däremot saknas är kunskap om lagstiftning och eventuella behov för regelmodifieringar om man avser att återföra slamm till ett kretslopp, samt hur tekniken kan appliceras i kommersiella tillstånd. Vi saknar också kunskap hur stor effekt metoden kan få på omgivande miljöfaktorer och på en reducerad smittrisk. Projektet innehåller därför viktiga avsnitt dels om lagstiftning, dels om miljöpåverkan och smittskydd, liksom utvärdering av lösningar för olika strömförhållanden. Utvärderingen kommer ske i samarbete med vetenskaplig expertis vid SLU med partners i Sverige och Norge och näringsens expertis. För att skapa en långsiktig kompetenshöjning sker arbetet i samarbete mellan SLU och näringsens olika aktörer, där SLU premierar involvering av unga forskare/studenten som härigenom ges möjlighet att tillsammans med näringsens aktörer bli en långsiktig tillgång för Svenskt vattenbruk samtidigt som näringsens egen kompetens ökar. Vidare, om projektet är framgångsrikt finns redan odlare villiga att implementera metoden både i pågående och kommande tillståndsansökningar. Projektets övergripande mål är att stödja utveckling och expansion av det kassodlingsbaserade vattenbruket i Sverige i enlighet med Nationella Handlingsplanen. Projektets långsiktiga miljövärde ligger dels i möjligheten att minska sedimentering under fiskodlingen och därmed fiskodlingens miljöpåverkan, i möjligheten att skapa ett kretslopp för kol, kväve och fosfor och att minska risk för smittspridning. Genom förbättrad teknik kan bibehållen eller utökad fiskodlingsverksamhet leda till bibehållna eller nya arbetstillfällen utan att miljöpåverkan utökas samtidigt som fiskodlingens positiva effekt på onaturligt oligotrofa vatten kan bibehållas. I appendix ges en lista på relevanta frågeställningar som är aktuella att belysa under projektets gång.	2016-04-30	2020-07-01	9 981 277	5 988 766	624 495

PoF 2016-3547	Bifall	AB Bergfalk & Co	12530			Spårbarhet inom Hav & Vatten	En förbättrad kontroll av fångsterna genom en utvidgning av kontrollsystemet till hela saluföringskedjan. Förändringen gjordes även för att skydda konsumenterna genom den ökade informationen om fångsten och dess ursprung som lämnas. Spårbarhet möjliggörs genom uppdelning av fiskeri- och vattenbruksprodukter i partier, rapportering av partiinformation till ett centralt IT-system samt fysisk märkning av partier. Vi är både 1:a och 2:a hands mottagare och skall i hela processen kunna följa fiskens spårbarhet ända ut på tallriken hos våra restaurangkunder. Det innebär ett nytt mjukvarusystem som kopplas till befintligt system. Ny hårdvara både datorer, skanner och vågar. Utbildning av bolagets samtliga personal i arbetssätt och förstärkt för helheten.	2015-12-01	2017-12-29	968 099	697 031	
PoF 2016-3587	Bifall	Guldhaven Pelagiska AB	95221			Marknadsföring av nya fiskprodukter	Detta projekt avser marknadsföring och saluföring av nya svenska fiskprodukter från det småskaliga kustfisket. Projektet är kopplat till investeringen "Beredningsanläggning för vildfångad fisk i Norrbotten". Vi (Guldhaven Pelagiska AB) ägs av två småskaliga kustfiskare, Kent Karlsson och Arnold Bodlund) söker stöd till att 1. Göra fisken siklöja känd som MSC-certifierad matfisk i Sverige, och hitta marknader för en ny fiskprodukt, siklöjefilé. Fisken siklöja har tidigare i stort sätt varit en bifångst i fisket efter björn. Nu är fisket MSC-certifierad och vi söker möjligheter att höja mervärdet av siklöjefångsten genom nya siklöjeprodukter och samtidigt öka mängden MSC-märkta fiskprodukter i marknaden. 2. Hitta marknader för två nya produkter av abborre från det småskaliga kustfisket, maskinsuren abborrfilé och stekabborre. Fisket bedrivs i huvudsak med mjårdar, vilket är både miljövänligt och selektivt fiske. 3. Hitta nya marknader och höja mervärdet av strömming och vildfångad lax från det småskaliga kustfisket. 4. Öka tillgången till inhemsk fisk på marknaden. Marknadsföringen görs genom 1. Framtagning av konsumentförpackningar för fiskprodukter från det småskaliga kustfisket. Vårt mål är att skapa en produktfamilj av den i Norrbotten lokalt fångade fisken. Produkter som ingår i familjen är Kalix löjfilé, Kalix abborrfilé, Kalix stekabborre, Kalix strömmingsfilé och Kalix laxskivor av vildfångad lax. Produktfamiljen består av frysta konsumentförpackningar för dagligvaruhandel. Förpackningar kommer att innehålla recept för tillagning. 2. Att presentera produktfamiljen i form av broschyrer. Broschyerna trycks på svenska, finska och engelska. 3. Att presentera produktfamiljen genom artiklar i mat- och andra tidningar både i Sverige och i Finland. 4. Att presentera produktfamiljen på mässor och andra evenemang, genom att träffa tilltänkta kunder och distributörer, samt att skicka varuprover till tilltänkta kunder. 5. Att översätta hemsidan på finska och engelska för att kunna presentera och ge information om produkterna till finska och andra utländska kunder. 6. Ett samarbete med Luleå Tekniska Universitet i form av ett examensarbete om att göra siklöjan känd som matfisk i Sverige.	2016-05-09	2019-09-30	949 486	284 845	
PoF 2016-363	Bifall	Vätternvårdsförbundet	55186	E 9407		Samförvaltning Fiske Vättern	Vi vill med denna ansökan ges möjlighet att genomföra projektet Samförvaltning Fiske i Vättern vars syfte och mål är att: • Utveckla en gemensam plattform för hela Vättern som omfattar intressenter av fisk och fiske, myndigheter och forskare • Öka delaktighet, kompetens och iderikedom hos aktörerna • Vara remissinstans hos beslutande myndighet • Vara en funktionell viktig länk mellan den lokala nivån och beslutande myndighet • Synliggöra behov samt ge förslag på undersökningar kopplade till fisk och fiske • Sprida information och öka förståelsen om fiskeresursen och regelverk i Vättern. Vi vill fortsätta utveckla den så viktiga, redan etablerade samverkan för fisk och fiske i Vättern. Vi anser att detta projekt kan hjälpa Leader Vättern att effektivare nå minst två av de fyra framtagna övergripna målen. Det tar tid att bygga upp ett sådant samarbete som finns inom Samförvaltningen, att den redan är etablerad medför att man på ett kostnadseffektivt sätt kan genomföra projektet. Man slipper startsträckan och man har redan inarbetade rutiner när det gäller möten, administration och ekonomi. Denna ansökan omfattar kostnader för att genomföra projektet Samförvaltning Fiske i Vättern under ca 4 ½ års tid januari 2016- september 2020, totalt på ca 1 000 000 kr. Det inkluderar bland annat möteskostnader, arvoden och reseersättning till ledamöter, kommunikations- och samverkansinsatser samt ersättning till en samordnare som sköter det administrativa arbetet (se budgetmall). För att kunna mäta effekter av det här projektet har man gjort bedömningen att 4 år är en rimlig tid för utvecklingsarbetet och ca ½ år för att mäta effekterna. Samförvaltning Fiske avser dessutom att i ett senare skede skicka in en ansökan för resterande 1 ½ år (sep 2020- dec 2021) på totalt ca 400 000 som ska innefatta en mer omfattande uppföljning, utvärdering och riktade informationsinsatser rörande Samförvaltning Fiskes arbete.	2016-01-28	2020-11-01	1 944 160	972 080	505 661
PoF 2016-3680	Bifall	Hushållningssällskapet Skaraborg	53230	R 886		Smaka på Vänern	Med projektet vill vi skapa aktiviteter under Vänerveckan som höjer kunskapen hos allmänheten kring fisk från Vänern och fisket i Vänern. Vi vill att befolkningen som bor vid och kring Vänern samt dess tillfälliga besökare ska få upp ögonen för fisk från Vänern. Detta ska i sin tur leda till en större medvetenhet, som gör att man köper mer fisk från Vänern och det ska bli lättare att få tag på för allmänheten på lokal nivå, genom att projektet vill bidra till att skapa bättre säljkanaler. Detta kommer i sin tur gynna näringslivet inom fiskeribranschen, som kan fortsätta sin verksamhet, utveckla den och leva på den fullt ut. I de kommuner där inte yrkesfisket är så starkt kommer även sportfisket att lyftas för att få lokal förankring och legitimitet. Det ska i sin tur leda till ökad kunskap hos allmänheten om fisket och fisk från Vänern samt om hur ekosystemet fungerar och hur vi bäst kan ta hand om det. Syftet är också att nå ut med information till så många som möjligt, både män, kvinnor, gamla som unga, men även nysvenskar. Därför kommer vi att översätta information till både arabiska, persiska och somaliska och Projektet ska genomföras under Vänerveckan i fyra kommuner per år. Aktiviteterna sker i någon kommun från varje delregion samtidigt för att skapa synergieffekter över hela Vänernområdet. Tillsammans med olika samverkanspartners och varje kommuns ansvariga för Vänerveckan planeras aktiviteter som både har nytänk i just den kommunen men också aktiviteter som efter projektets slut blir en återkommande aktivitet. Tanken är att skräddarsy aktiviteterna utifrån vad som finns på plats och vad som sker samtidigt. En part vi kommer samarbeta med runt hela Vänern är Gästhamnar i Vänern Ek. för. Projektet kommer bestå av fyra delar: 1. Kunskapsspridning och försäljning under Vänerveckan. Syftet är att sprida information om fisket och fisk från Vänern genom att skapa aktiviteter under Vänerveckan, såsom provsmakning och aktiviteter i butik, servering av fisk från Vänern på restauranger, utställning kring fisk från Vänern. Genom att stötta samarbete mellan butik, restauranger och lokala fiskare ska projektet bidra till att skapa bestående säljkanaler, som kan leva vidare även efter projektets slut. Likaså vad gäller aktiviteterna är tanken att de ska kunna leva vidare på egen hand när projektet avslutats. 2. Produktion av informationsmaterial. I projektet är det tänkt att vi ska ta fram informationsmaterial, där en del handlar om att ta fram en broschyr som visar på fisket kring Vänern och dess fisk samt ett vykort med tips på recept med fisk från Vänern. Då projektet även har ett fokus på integration av nyanlända kommer en del informationsmaterial att översättas till arabiska, somaliska och persiska. 3. Sänkhäv i maritima orter kring Vänern. Genom att ha en sänkhäv i maritima orter kring Vänern vill Vänermuseet i samarbete med Hushållningssällskapet verka för att sprida kunskapen om traditionellt fiske och fiskarter i Vänern. Fokus för aktiviteten är under Vänerveckan. Vi vill stärka kunskapsspridningen och intresset för fisken i samhällen runt Vänern. Detta görs genom att ge allmänheten möjlighet att i "stadsmiljö eller hamnmiljö" få möjlighet att bekanta sig med Vänerns fiskarter och samtidigt få kunskap om äldre och nutida i fiskemetoder genom att offentligt genomföra traditionellt sänkhävsfiske. 4. Projektledning och samordning. Här ingår projektmöten och administration samt redovisning av projektet. Projektet samarbetar med Vänersamarbetet Ekonomiska förening, Vänermuseum, föreningen Gästhamnar i Vänern ekonomiska förening samt kommunerna i Amå, Mellerud, Vänersborg, Grums, Säffle, Hammarö, Karlstad, Kristinehamn, Lidköping, Göteborg, Mariestad och Gullspång och deras respektive destinationsbolag/turistbyråer.	2016-05-12	2019-05-31	902 246	451 123	418 370
PoF 2016-3708	Bifall	VÄNERNS VATTENVÅRDSFÖRBUND	54230			Samförvaltning fiske Vänern	Väners Vattenvårdsförbund vill med denna ansökan ges möjlighet att genomföra projektet samförvaltning fiske i Vänern vars syfte och mål är att: • Utveckla den "förstudie" av samförvaltning av fiske i Vänern som bedrivits och vävla upp till fullskalig regi. • Nå fler intressenter och på så vis få en bredare förankring. • Öka delaktighet, kompetens och iderikedom hos aktörerna • Synliggöra behov samt ge förslag på undersökningar kopplade till fisk och fiske • Dubbelriktad utbildningsinsats för myndigheter och fiskaregrupper • Sprida information och öka förståelsen om fiskeresursen och regelverket i Vänern. Vi vill fortsätta utveckla den "förstudie" av samförvaltningen som pågått sedan 2013. Vi värdesätter denna samverkan högt men vill nu lyfta den till en ny nivå. Projektet Samförvaltning fiske i Vänern kommer till stor nytta under minst två av de tre insatsområden som Fiskeområde Vänern har pekat ut som förutsättningar för att bevilja medel. Det tar tid att bygga upp ett sådant samarbete som finns inom samförvaltningen, att den redan är delvis etablerad medför att man på ett kostnadseffektivt sätt kan genomföra projektet. Man slipper startsträckan och man har redan inarbetade rutiner när det gäller möten, administration och ekonomi. Denna ansökan omfattar kostnader för att kunna genomföra projektet samförvaltning fiske i Vänern under perioden augusti 2016 – september 2021. Den totala kostnaden för hela projektet beräknas till 1 200 000 SEK. I kostnaderna inkluderas möteskostnader, arvoden och reseersättningar, kommunikations- och samverkansinsatser, ersättning för den administrativa samordningen, egen arbetsinsats i tid samt en utvärdering och uppföljning av samförvaltningsprojektet. Det beräknade beloppet som ansökan avser är totalt 700 000 SEK för hela perioden	2016-05-13	2020-09-30	735 000	367 500	183 750

PoF 2016-3728	Bifall	SOTENÄS KOMMUN	45680			VATTENBRUKSPLAN SOTENÄS KOMMUN	Sotenäs kommun är med sin närhet till havet och stora beredningsindustrier som finns i kommunen störst i landet på mat från havet. Att delta i utvecklingen för ett livskraftigt hav och ett hållbart fiske är den främsta drivkraften bakom det hängivna och målmedvetna arbetet för hållbar utveckling som kommunen bedriver. De sökta medlen ska användas för att ta fram en vattenbruksplan för Sotenäs kommun, med fokus på havsbaserat, multitroft vattenbruk. Delmål med projektet är att a) identifiera 1-3 st. lämpliga områden inom kommunens gränser, b) utreda marknads- och övriga förutsättningar för ett framgångsrikt vattenbruk i kommunen, c) identifiera lokala intressenter och inleda en inkluderande dialog med dessa och d) utveckla en plan för genomförande av en eller flera multitrofa anläggningar på de identifierade platserna. Arbetet kommer att utföras av tjänstemän på kommunen samt ramavtalsupphandlad konsult, i samverkan.	2016-05-13	2019-02-28	306 798	184 078	
PoF 2016-3836	Bifall	Nordsjöfisk Aktiebolag	43533	O 16753		IT-uppdatering för bättre spårbarhet.	Investering i modernare IT-hårdvara för att kunna stödja de mjukvaruinvesteringar företaget håller på att göra för att uppfylla Havs- och Vattenmyndighetens krav på spårbarhet och rapportering.	2016-05-18	2018-09-30	323 430	232 869	258 744
PoF 2016-3838	Bifall	Fiskeområde Tornedalen Haparanda Skärgård 2020	95731			Driftstöd - Fiskeområde Tornedalen Haparanda skärgård	Drift av leaderkontoret Fiskeområde Tornedalen Haparanda skärgård 2020, löner till anställda, LAG arvoden, marknadsföring, möten och utbildningar, indirekta kostnader mm	2016-05-18	2019-12-31	3 215 813	1 607 906	2 317 470
PoF 2016-3839	Bifall	Fiskeområde Vänern	66421			Diftsstöd	Drift av leaderområdet	2016-05-18	2022-08-31	2 008 474	1 004 237	1 086 145
PoF 2016-3937	Bifall	SVENSKA INSJÖFISKARENAS AB	34193	O 16194		Provtagning av dioxinhalter i silk från Vänern 2016 - 2017 ersätter ansökan 2016-656 och 2016-2028	För Vänern och Vättern finns ett kontrollprogram för sikfisket, som möjliggör försäljning av silk efter provtagning avseende dioxinhalter. Denna ansökan avser sikfisket i Väern. En likartad ansökan har nämligen separat till Fiskeområde Vättern. Projektet avser dels att genom provtagning fastställa omfattningen av dioxinhalterna och dess korrelation till fiskens fetthalt. Dels kommer provtagning i fått att genomföras för se de faktiska fetthaltens i försäld silk. Genom detta kan man med god säkerhet visa att den vara som säljs till konsument innehåller lägre gränsvärden än dem som föreskrivs i regelverket. Projektet kommer att genomföras i samtliga län och kommuner kring Vänern.	2016-05-23	2018-12-31	200 000	50 000	97 660
PoF 2016-3955	Bifall	Fjällbackakräfter Handelsbolag	45740	O 16159		Spårbarhet av fiskeriprodukter	Ansaffning av utrustning för spårbarhet av fiskeriprodukter, Dator, skrivare, internet anslutning och kringutrustning till detta, för att kunna rapportera till Hav och Vatten	2016-05-23	2017-11-30	17 612	12 681	
PoF 2016-4006	Bifall	AKTIEBOLAG C FOOD	14250	AB 5976		AB C Food	För att kunna leva upp till de nya kraven på spårbarhet av fiskprodukter till Hav måste vi köpa in ett affärssystem samt märkningsutrustning för implementering av Hav och vattens spårbarhetssystem i företaget.	2016-05-25	2019-09-30	794 000	571 680	
PoF 2016-4014	Bifall	AKTIEBOLAG C FOOD	14250	AB 5976		AB C Food	Investeringen avser att effektivisera och öka produktionen för att kunna utveckla företaget: - ny nedkylningsprocess i kylrum, eftersom den nuvarande inte är tillräckligt effektiv. Efter att skaldjuren kokats skall dessa kylas ned i sin lag. Idag kyls 200 literskaren ned genom att stora fläktar blåser kallluft på dem. Denna metod är för långsam, den tar ca 3 timmar. Den nya metoden innebär att lagen via ett rörsystem med en cirkulationspump körs genom en kylväxlare som på ena sidan har ett nollgradigt vatten och på andra sidan har den varma lagen. Till kylväxlarens kalla del skall en ny kylmaskin inköpas, då den befintliga inte skulle orka med den effekttökning det skulle innebära att kyla med växlare. Tre 200 liters kärl skall kunna köras samtidigt inne i kylrummet. Hela processen skall styras och regleras via ett digitalt styrsystem som vi har, men måste byggas ut. Utrymmet som finns i byggnaden blir för litet. En utbyggnad måste utföras för att få plats med både den nya kylmaskinen och kylväxlarna. En utbyggnad av elsystemet måste också utföras då kapaciteten till en ny kylmaskin saknas. Nedkylningstiden efter ombyggnationen beräknas till 1.5 timmar, alltså en halvering. Produktionskanten är i dag begränsad tack vare den långa nedkylningstiden, med minskad nedkylningstid förbättras både kvaliteten på produkterna, samt kan produktionen ökas. - inköp av en 300 liters kokgryta för att kunna göra fler produkter, t ex skaldjursfond, för att minska svinet på våra produkter (skaldjur).	2016-05-25	2020-03-31	1 685 000	505 500	
PoF 2016-4015	Bifall	SVERIGES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	41458			Upprättande av produktions och saluföringsplan för innevarande år.	SFPO har ett som godkänd PO upprätta en produktions- och saluföringsplan. SFPO ansöker härmed om stöd för upprättande av en produktions- och saluföringsplan för innevarande år.	2016-05-25	2017-04-28	73 936	33 271	49 566
PoF 2016-4047	Bifall	Bröderna Hanssons i Göteborg export Aktiebolag	41458	O 16293		Stöd för kontroll- och spårbarhet	Projekt gällande ökad spårbarhet/kontrollförordningen för Hav och vattenmyndigheten.	2016-05-26	2019-12-31	3 334 216	2 400 634	
PoF 2016-4101	Bifall	Benny Lind	95272		SWE000010040	Push Up Fälla	För att skydda sig från sälkskador så vill jag investera i ett sälsäkert redskap av modell "Push Up" Fälla. Den nästintill omöjliggör sälangrepp vid fiske av arterna strömming, löja, sik, lax. Redskapet håller även fångsten levande, detta gör att önskad fångst kan återutsättas samt att fångad fisk håller mycket god kvalitet.	2016-05-28	2018-05-10	180 550	86 664	141 551
PoF 2016-4113	Bifall	Lars Gunnar Bergström	23932	M 17382	SWE000002671	Lars Bergströms insamling av förlorede fiskeredskap och marint skräp	Dragning efter spökarn för att rensa upp fångstplatser för fisk från garn som ej återfunnits för tömning p g a t ex väder, vind eller slitt sig från förtöjningar	2015-11-21	2016-12-31	1 104 900	530 352	22 991
PoF 2016-413	Bifall	Arctic Roe of Scandinavia AB	18275			Störroding i Strömsnäsbbruk	Stöd söks för att underlätta etablering av Sveriges troligen första störroding inriktad på produktion av störrorm (ransk eller rysk kaviar), inledningsvis baserad på störrorten "sterlett". Arctic Roe of Scandinavia (AROS) ska sätta i drift ett slutet tank- eller bassängsystem i huvudbyggnaden på Strömsnäsbbruks f d pappersfabrik, våning 3. I 12 produktionsbassänger, uppställda i tre linjer om 4 bassänger, med trestegs vattenrening, ska små störfiskar (Inonon) av arten "sterlett" odlas. Rormen ska levandeskördas, d v s fiskarna ska ge skörd i ett flertal år. Rormen ska tvättas, renas och saltas samt förberedas på plats i separat avdelning av hygien- och temperaturskäl. Fiskarna ska leva i 20 gradigt vatten året runt med undantag för skördeperioden, då fiskarna omkring en månad före romavgivandet ska befina sig i 10-gradigt vatten. Före idrifttagning ska lokalen anpassas, fönster avskärmas och isoleras samt vatten- och elsystem anpassas. Leverantör av design är det Riga-baserade projekteringsföretaget Akva Ferma Ltd, som exporterar design- och projekteringsplaner av fiskodlingsanläggningar sedan länge. Specialister därifrån har varit på plats i Strömsnäsbbruk och har påbörjat planeringen av den kommande projekteringen, d v s framtagandet av ingenjörssritningar och specifikation av nödvändig utrustning och leverantörer av denna. Projekteringsplan väntas i mars 2016. Utrustning från europeiska leverantörer levereras vanligen 3 månader efter lagd beställning. Tar uppskattningsvis 2 månader att montera utrustningen och därefter måste systemet (vattenfiltren) provköras i ett antal veckor för att etablera en naturlig bakteriekultur i filtren innan fiskyngel och fiskar levereras. En störfisk av denna art växer ca 1 kg/år och når första romskörd år 4. Därefter skörd en gång per år. Fiskarna kan leva många år, upp till 50 enligt specialister men de är ekonomiskt effektiva i upp till 15 år. AROS avser att dela upp satsningen i en pilotfas som väntas bli 2016 - 2017. I denna fas beställs endast en produktionslinje av 3 stycken. Det innebär att 4 produktionsbassänger, var och en med 5 m diameter och med en höjd på 1,20 m, installeras jämte en 5:e bufferttank för att lagra inkommande färskvatten före inpumpning i bassängsystemet. Dessa 4 tankar ska kunna husera upp till 3 200 kg levandevikt av fisk som i sin tur vid full mognad kan ge 10% eller 320 kg rom. Avsikten med pilotfasen är att under denna tid verifiera affärsidén genom att bekräfta fiskarna tillväxtkurvor, anläggningens energieffektivitet, trimma in och vänja personalen samt påbörja tidig försäljning av smärre kvantiteter rom i syfte att börja etablera en kundkrets och ett varumärke. Skulle något antagande behöva justeras görs så innan ytterligare 2 produktionslinjer installeras och därmed mer kapital exponeras. Projekteringsplanen från Akva Ferma som väntas komma i mars ger exakta förväntade investeringsbelopp, men underhandsbested är att utrustningen som beställs i fas 1 kommer att kosta omkring 200 000 Euro frit fabrik i Europa. På det tillkommer transport och installation samt anpassningen av lokalen i Strömsnäsbbruk. Själva bassängerna är inte de dyraste enheterna i investeringsbudgeten, så de 8 bassängerna i fas två kommer inte att kosta 2 gånger mer än i fas 1 utan lika mycket ungefär. En första aktieemission har gjorts i januari 2016 som gav 525 TSEK. Antalet aktieägare därefter är 10 stycken. Ett par av dem går in i styrelsen. Fastighetsägaren i Strömsnäsbbruk, Strömsnäslagstik AB ägt av Magnus Modalen, är positiv till affärsatsningen och har själv gått in som aktieägare och blir en av styrelseledamöterna. Han har de lokala kontakterna på plats, och har även möjlighet att med sin personal på plats bemanna många av de funktioner som måste finnas i företaget. Stöd söks därmed för att täcka delar av investeringskostnaden i pilotfasen för att på så vis snabba på satsningen och öka sannolikheten för ett i slutändan framgångsrikt projekt	2016-01-30	2017-08-31	3 445 281	1 033 584	1 711 934

PoF 2016-4215	Bifall	Vattenbrukscentrum Ost VCO	59076	E 9760		Vattenbrukscentrum Ost - Att Främja Etablering av en Vattenbruksnäring i Östra Sverige	Vattenbrukscentrum Ost (VCO) vision är att vattenbruket år 2020 har etablerat sig som en välkänd och växande näring på såväl landsbygd som i urbana miljöer. Syftet är att genom utbildning och kompetensutveckling bidra till etableringen av fler vattenbruksföretag. VCO vill bilda ett fungerande nätverk för vattenbrukare med fokus på utvecklingsföretag och att fortsätta utvecklas som resurs kunskapscentrum för framtidens vattenbruk, främst i östra och södra Sverige men också nationellt. VCO vill fortsätta att vara en mötesplats mellan näring, forskning, och myndigheter och verka för näringslivsutveckling på lokal, regional, och nationell nivå. Genom att höja kunskapen om vattenbruk hos såväl tjänstemän på olika nivåer, potentiella vattenbrukare och fiskhandlare, samt öka kompetens hos vattenbrukare, kan VCO etablera grundförutsättningar för en spridning av framförallt landbaserat vattenbruk med såväl nya som etablerade arter men också skaldjursodlingar av t.ex. musslor. VCO vill ta fram informationsmaterial om miljömässigt hållbart vattenbruk med sikte att utbilda beslutsfattare och tjänstemän om hur systemet fungerar och hur det skiljer sig från traditionella fiskodlingar i öppna system. Det gäller främst RAS (recirkulerande akvakultur system) men kan inkludera information om andra former såsom Akvaponi (kombinerad odling av växter och djur (vanligen fisk)), Biofloc (vattenbruksdjur odlas tillsammans med en levande kultur av mikroalger, bakterier och jäst) och Integrerad Multitrofsfisk Akvakultur (IMTA – fiskodling kombinerat med t.ex. mussel- eller algodling). VCO vill nå ut till potentiella odlare genom seminarier, studiebesök, events, föreläsningar, informationsbrochurer, och via utveckling och uppdatering av webbsidan. Genom att ordna utbildnings- och informationsseminarium samt dela ut vägledande brochurer och datorräknyttor kan VCO vara delaktig i utbildningsprocessen för nya etablerade odlare. Målet är att jobba direkt med vattenbrukarna när det är möjligt. Intresserade kommer att erbjudas stöd genom handledning under hela processen från idé till ansökan och under uppstart av odlingen. VCO vill producera vägledningsmaterial om hur man går till väga under processen: kontaktlistor, tillståndsansökningsguider, vilka produktionsanläggningar som finns, information om odlingsbara fiskarter och företagsekonomiska förutsättningar. Vi anser att ett sätt att öka företagets långsiktiga hållbarhetsmöjligheter är att ge expertråd och stöd redan under planeringsprocessen. En viktig del av det är att ta fram ekonomiska lönsamhetsplaneringskalkyler för nya arter (t.ex. abborre och gös) i ett RAS system. Mycket av VCO:s verksamhet kommer att fokusera på RAS odling av fisk, dock äger och driver föreningen en storskalig musselodling i Sankt Annas skärgård som testanläggning i utbildnings syfte. Blåmusslorna används som ett sätt att motverka övergödning i Östersjön och projekt pågår för att testa musslorna som möjlig proteinkälla i djurfoder. VCO kommer att anordna information och utbildningstillfällen om möjligheterna med vattenbruk i form av musselodling i Östersjön. Det finns också intresse och planer för algodling i Östersjön, vilket är ett potentiellt utvecklingsområde. En del av utbildningen av potentiella odlare och informationspridningen av projektet kommer att inkludera studiebesök till VCO:s pilotmusselodling i Sankt Annas skärgård.	2016-06-02	2019-12-31	1 383 916	830 349	250 000
PoF 2016-4408	Bifall	Hålsinge Fiskuppköp Aktiebolag	82022			Kanonholmen Seafood	Fisk- och skaldjursförädling, rökeri mm	2016-06-10	2019-06-30	723 726	217 117	109 551
PoF 2016-4557	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	75007			AKVA-KOMPETENS, Utbildning och kompetensutveckling för ett miljömässigt och ekonomiskt hållbart svenskt vattenbruk	AKVA-KOMPETENS ska främja ett miljömässigt och ekonomiskt hållbart svenskt vattenbruk genom utbildning och kompetensutveckling och har direkt koppling till "Handlingsplan för utveckling av svenskt vattenbruk" och åtgärderna 9a ("Kompetensutveckling och fortbildning") och 9 b ("Utbildning på gymnasie-yrkeshögskole- och universitetsnivå"), för vilka Nationellt kompetenscentrum för Vattenbruk (NKV) har sammankallandeuppdrag. Bakgrunden till att åtgärden finns med i Handlingsplanen är att utbudet och genomförandet när det gäller kompetensutveckling av näringsidare och kommun- och myndighets tjänstemän är begränsat och relativt splittrat. En översyn och samordning av olika fortbildningar och det kursmaterial som används i dessa har därför utpekats som önskvärd. Det övergripande syftet med projektet är att höja kunskapsnivån hos vattenbrukets aktörer inom olika för vattenbruket viktiga ämnesområden, att utbilda både de som idag är yrkesverksamma inom svenskt vattenbruk (odlare och myndighetsutövare) samt, genom uppdatering av nuvarande yrkeshögskoleutbildning, de som kommer att utgöra framtidens vattenbruksverke. Utifrån tidigare genomförda behovsinventeringar och i samverkan med vattenbrukare, myndigheter och forskare, ska NKV genom projektet utforma och genomföra kompetensutvecklingsinsatser i form av kortare skräddarsydda kurser riktade mot vattenbrukare och myndighetsutövare inom vattenbruket i Sverige. De ämnesområden som har prioriterats är sådana inom vilka kompetensutvecklingsbehovet idag är stort: tillstånd och miljö, avel och foder, hälsa, välfärd och slakt samt nya odlingstekniker. Kurserna kommer att hållas på olika platser i Sverige för att underlätta deltagande från olika regionala delar. För att sprida kunskapen till fler än de som deltar vid kurstillfällena kommer delar av kursinnehållet att spelas in och tillgängliggöras via webbaserade lösningar. AKVA-KOMPETENS övergripande aktiviteter: • Utformning av kurspaket: framtagande av kursinnehåll och identifiering av föreläsare till respektive ämnesområde. Inför varje nytt kurspaket, kommer NKV att inventera befintliga utbildningsresurser (föreläsare, befintliga utbildningar) inom universitet, myndigheter och YH-utbildning för undersöka möjligheterna till samordning/integrering med pågående utbildningsinsatser. • Genomförande av utbildningsinsatser: fyra kortare skräddarsydda kurser (NKV i samverkan med andra aktörer) som har yrkesverksamma inom vattenbruk som främsta målgrupp, och i andra hand verksamma inom myndigheter på kommunal, regional och statlig nivå. • Tillgängliggörande av framtaget kursinnehåll (föreläsningar, föreläsningsmaterial) via webbaserade lösningar. • Bidra till informations- och kunskapspridning via hemsida, nyhetsbrev, och konferensarrangemang. AKVA-KOMPETENS kommer att samverka med nätverksprojektet AKVA-IMPLEMENT, framförallt kring kunskapspridning och kommunikation. Projektägare NKV genom SLU Samverkanspartners • NKV vid Göteborgs universitet, GU (genom GU: NKV-koordinator Susanne Lindegårth) • YH-utbildningen i Lysekil, Campus Väst Högskolecenter (genom utbildningsamördnaren Daniel Krång) Nätverksaktörer NKV, SIV, SVA, SLV, Hav, LST, kommuner, näringsorganisationer, YH-utbildningen Fisk- och skaldjursodlare, Regionala Vattenbrukscentran, samt andra universitet/högskolor utöver GU och SLU	2016-04-29	2021-05-01	1 597 632	958 579	
PoF 2016-4592	Bifall	David Nordqvist Fiskeport efterträdare AB	29495			Karl Vilhelm Beckman	Skindragare. En ny skindragare från Marel med 2-3% bättre utbyte än nuvarande variant samt en betydligt bättre arbetsmiljö (huvudet först in i maskinen)	2016-06-21	2020-12-31	397 620	119 286	
PoF 2016-4600	Bifall	David Nordqvist Fiskeport efterträdare AB	29495			Karl Vilhelm Beckman	Vagnvätt. Vesäntligt förbättrad arbetsmiljö (idag manuell tvättning med högttrycksvätt) och ökad produktsäkerheten då vi via genomgång i vägg (olika avd) säkerställer att vi vid varje tillfälle använder nylättad och desinficerad rökvagn till ny produktion.	2016-06-21	2020-12-31	650 000	195 000	
PoF 2016-4643	Bifall	Björkö Is & Marin Aktiebolag	47537			Nytt modernt isverk på Björkö i Ockerö kommun anpassat till dagens kustfiske	Nytt modernt energieffektivt isverk i välisolerat utrymme anpassat till det moderna fisket. Björkö Isverk etablerat 1945 förser göteborgsområdet med omejd med is och är idag det sista kvarvarande i Gbg skärgård i söder finns Träslövslage Isverk och i norr Kungshamn. Dagens isverk är gammalt och har överkapacitet. Efterfrågan av is finns absolut, men till klart mindre volymer än tidigare! Dagens kunder är främst mindre båtar som inte kan ha eget isverk ombord.	2015-12-15	2017-07-01	959 000	287 700	362 723
PoF 2016-4646	Bifall	Leader Vättern	55186			Driftsprojekt Leader Vättern	Projektet avser drift och administration av Leader Vättern. Projektet avser bl.a. verksamhetsledare vars uppgift är löpande drift av leaderområdets verksamhet, såsom handläggning av inkomna projektansökningar och förberedning av underlag till LAG för prioritering. Kommunikation och kontakt med potentiella och befintliga projektägare, finansierare, intressenter och allmänhet är också en viktig del av verksamhetsledarens arbetsuppgifter. Projektet avser också löpande ekonomihantering, ekonomiska rapporter, bokslut, deklaration, projektredovisning, utbetalning av offentlig medfinansiering, rekvisivering av offentlig medfinansiering, etc. Projektledare och ekonomiansvarig behöver också upprätthålla kompetens inom relevanta föreskrifter, redovisningskrav och liknande.	2016-06-23	2022-08-31	1 504 126	752 063	1 214 189
PoF 2016-4648	Bifall	David Nordqvist Fiskeport efterträdare AB	29495			Karl Vilhelm Beckman	Bitmaskin (cutter) är en sk skärande maskin som gör att vi bättre kan möta konsumenternas ökade efterfrågan på fasta enhetspriser på de produkter de köper.	2016-06-23	2020-12-31	923 500	277 050	
PoF 2016-467	Bifall	Patrick Karlsson	26161	M 17376	SWE000003931	Spökgarnsdragning	Att i samråd med Havsfiskelabb,P-O Larsson Laxkonsult dragga i Öresund efter tappade eller på något sätt förlorade garn,så kallade spökgarn. Gamla fiskegarn fortsätter att fiska under flera år,så fisk,sjöfågel och säl dör helt i onödan. Det förekommer även ett stort fritidsfiske med pilke-spö i Öresund och när dom fastnar med sina bly-pilkar i spökgarnen påverkas havsmiljön negativt. Då det krävs stor kunskap om hur draggningsarbetet ska utföras samt var det kan vara aktuellt att utföra draggningsarbete utgår en timkostnad a 565:- per tim. Ang. besättningens storlek....Vi har utfört draggningsarbete sedan år 2005 och kommit fram till att det optimala för att uppnå bästa resultat samt säkerhetsmässigt undgå olyckor och arbetsskador bör arbetet utföras av en skeppare samt två besättningsmedlemmar.	2016-02-02	2017-12-30	1 146 000	573 000	955 000
PoF 2016-468	Bifall	EKO Fågel fisk och mittemellan Aktiebolag	12162			Hav & Vatten	Utveckla våra datorer med hjälp av datakonsulter till att klara lagkravet för spårbarhet Hav & Vatten, inklusive sammankoppling för datautbyte med myndigheten. Inköp av flera datorer, skrivare, samt eventuell streckkodsutröstning.	2016-02-02	2017-09-30	1 104 100	794 952	793 310
PoF 2016-470	Bifall	Patrick Karlsson	26161	M 17376	SWE000003931, SWE000009228	Spökgarnsdragning i Öresund	Att i samråd med Havsfiskelabb,P-O Larsson Laxkonsult dragga efter tappade eller på något sätt förlorade garn,så kallade spökgarn. Gamla garn fortsätter att fiska under flera år,så fisk,sjöfågel och säl dör helt i onödan. Det förekommer även ett stort fritidsfiske med pilke-spö i Öresund och när dom fastnar med sina bly-pilkar i spökgarnen påverkas havsmiljön negativt. Timkostnad utgår med 565:- per timme då det krävs stor kunskap om hur draggningsarbetet ska utföras samt var det kan vara aktuellt att utföra draggningsarbete,utifrån dessa kunskaper är timkostnaden lågt räknad. Vi är tre yrkesfiskare som sedan år 2005 utfört draggningsarbete och har under dessa år kommit fram till att det optimala för att uppnå bästa resultat samt säkerhetsmässigt undgå olyckor och arbetsskador bör arbetet utföras av en skeppare samt två besättningsmedlemmar.	2016-02-02	2017-12-29	1 146 000	573 000	955 000

PoF 2016-4705	Bifall	SVERIGES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	41458		Regionalt samarbete	Projektet syftar till att säkerställa svensk fiskes intressens tillvaragande i regionalt samarbete genom möjliggörande av SFPO:s deltagande fullt ut i relevanta sammanhang. Härmed kommer även en utveckling av bevarandeåtgärder att nås, utifrån en regional och konstruktiv ansats. Exempel på åtgärder är deltagande i förhandlingar EU-Norge och i AC-sammanhang, såväl som genom arbete inom ramen för EAPO m.fl. relevanta fora. SFPO är en PO för ett hållbart och selektivt fiske och vi kommer att agera utifrån dessa avsikter: vårt internationella arbete yttrar sig i att säkerställa ett långsiktigt hållbart och lönsamt yrkesfiske.	2016-06-27	2017-09-30	246 725	111 025	165 559
PoF 2016-4815	Bifall	GÖTEBORGS UNIVERSITET	40530		Havsbasead Integrerad MultiTrofisk Akvakultur (IMTA) med fokus på re-cirkulering av näringsämnen CIRKULÄR MARIN IMTA	Göteborgs Universitet genom Nationellt centrum för marin vattenbruksforskning, SWEMARC, som sedan 2016-04-01 inkluderar Vattenbrukscentrum Väst, ansöker om stöd för ett samverkansprojekt med vattenbruksföretagen Akvafuture AB, AS och Scanfjord Mollösund AB. Detta innovationsprojekt fokuserar främst på punkterna: Utveckla teknik, vetenskaplig eller organisatorisk kunskap inom vattenbruken som särskilt minskar miljöpåverkan, minskar beroendet av fiskmjöl och fiskolja, främjar ett hållbart utnyttjande av resurserna inom vattenbruket, förbättrar djurens välbefinnande eller underlättar nya hållbara produktionsmetoder. Utveckla eller införa nya vattenbruksarter med god marknadspotential i jordbruksverkets forskningsfält gällande "Innovationsprojekt inom vattenbruk", samt på 3 åtgärder i jordbruksverkets handlingsplan: 5) "Utveckling av för Sverige nya produktionsformer" 7B) "Utvecklings- och testanläggningar" samt 3) "Åverkan åtgärder för översyn av lagstiftning" Projektets syfte är att utveckla nya cirkulära produktionsformer baserade på IMTA, och odling av nya sedimenttätande vattenbruksarter, baserat på data från vetenskaplig forskning. Projektets fokus är att utveckla: Modeller för utvärdering av bärfkraft med avseende på näringsämnen i integrerade system genom kombinationer av odlingsarter från olika trofi-nivåer, t ex fisk, musslor, alger och sedimentätare. Filtersystem och sedimentfällor för uppfångande av näringsämnen i partikulär form från halvslutna, havsbaserade fiskodlingsenheter. Odlingstekniker för nya vattenbruksarter i och på sediment, t ex sjögurkor, havsborstmaskar och havskräftor. Tekniker för recirkulering av näringsämnen, som tas upp av de extraktiva odlingsarterna (musslor, alger, sedimentätare), tillbaka till fisken genom att utvinna foderråvaror från dessa Projektets vetenskapliga och tillämpade frågeställningar är: 1. Vilken är den bästa designen av IMTA för att uppnå optimal cirkulär flöde av näringsämnen? 2. Vilka sedimenttätande arter är mest lovande när det gäller odlingssegenskaper och näringsupptag för att användas i IMTA? 3. Vilka volymer av musslor, alger och sedimentätare behövs för att nå "näringsneutralitet" i ett IMTA med fisk i halvslutna odlingskassar? 4. På vilka avstånd ifrån fiskodlingen är det optimalt att odla de olika extraktiva arterna? Projektet har två huvuddelar: 1. "Bärfkraftigt marin fiskodling i halvslutna kassar och i samodling med extraktiva arter, som musslor och alger, i IMTA" där näringsämnesflöden mellan de olika odlingsdelarna och arterna kommer att studeras genom experiment i fält, vid Akvafutures anläggning, samt i laboratorie- och fältexperiment främst vid SLC på Tjörn och institutionen för marina vetenskaper, GU. Erhållna data kommer att användas i modelleringar av näringsflöden för beräkningar av volymer och bärfkraft vid uppskåning till kommersiella, ekonomiskt bärfkraftiga system. 2. "Odling av sedimenttätande organismer i IMTA" där odlingsbiologi och tillväxt av olika arter sedimentätare studeras i sediment från halvslutna fiskodlingskassar erhållna med olika filter-system samt i fältexperiment på botten under IMTA odlingen, främst under musslorna. Lab experiment för utveckling av odlingsprotokoll, tillväxtstudier och näringsämneanalys kommer att bedrivas på sediment från Akvafutures anläggning samt från botten i Scanfjords odlings, främst vid SLC på Kristineberg och institutionen för biologi och miljövetenskap, GU. Resultaten kommer sedan att utvärderas i fält. Seniora forskare med experts inom alg-odling, mussel-odling, modellering och beräkning av näringsämnesflöden samt inom bottenlevande djurs biologi och bioturbiditet och näringsflöden i sediment kommer att utföra projektet tillsammans med två post doktorala forskare som ny-anställs med var sin tidsbegränsad, 2-årig, tjänst inom projektet. Projektet kommer att drivas i Partnerskap mellan Göteborgs Universitet (huvudsökande) och företagen Aquafuture AS och Scanfjord AB.	2016-04-29	2021-04-30	7 811 060	4 686 636	
PoF 2016-4816	Bifall	Ebbas Alger AB	67194		Startstödet för hållbart vattenbruksföretag	Ebbas Alger AB kommer att odla och sälja alger och framför allt spirulina som är en odlingsprodukt som främjar både hälsa och miljö. Dessutom behöver inger värdefull jord- eller skogsbruksmark tas i anspråk.	2015-12-22	2018-03-31	1 173 875	352 162	455 593
PoF 2016-4852	Bifall	SEAFOOD SUPPLY SWEDEN AB	43533		Ansökan om företagsstöd gällande investering/implementering av ett nytt affärssystem med tillhörande modul för integration med Havs och Vattenmyndigheten.	Implementering av ett nytt affärssystem är ett måste, då nuvarande system inte är kompatibelt med "modul" framtagen för integration med Havs och Vattenmyndighetens spårbarhetssystem/krav. Utöver det behöver vi investera i övrig teknisk hårdvara samt mjukvara för att kunna leva upp till kraven avseende spårbarhet.	2016-07-04	2019-04-15	1 681 520	1 210 694	1 108 334
PoF 2016-4870	Bifall	Ammarnäs Fiskevårdsområdesförening	92422		Tillgänglighet Akkas tjärn	Föreningen skall på området skapa förutsättningar för ett handikappanpassat fiske med rullstolar, flytbyggor, rastplats och skärmtak för vedhantering.	2016-07-05	2019-12-31	485 421	242 710	317 336
PoF 2016-4904	Bifall	Katthammarsviks Rökeri Aktiebolag	62369		Skinmaskin - produktutveckling	Katthammarsviks Rökeri AB i Katthammarsvik på Gotlands ostkust är välkänt sedan 1940-talet för kvalitetsförädlade fiskprodukter, se www.katthammarsviksrokeri.se. Vårt företag möter en allt större efterfrågan på våra produkter, allt ifrån rökt lax till flundra och tillbehör, särskilt på fastlandet/Stockholmsregionen, vilket vi naturligtvis är glada och stolta över! För att kunna möta behovet är en utveckling av kapaciteten med bibehållen hög kvalitet nödvändig. I dag sker skivningen av lax och annan fisk manuellt vilket ger stora kapacitetsproblem. Genom att gå från manuell skivning och investera i en skinndrager med bättre kapacitet och utbyte av en skivningsmaskin erhålls: * ett bättre utbyte med mindre spill * en mer attraktiv produkt genom jämnare skivor * en högre kapacitet som kan möta den ökade efterfrågan - en ökning från dagens 50 till 500 kg per dag * en förbättrad arbetsmiljö * möjlighet till ökning av antalet anställda Offerter har tagits in Mare - skinndrager Carnitech CBF495 och en skivmaskin Mare MSC90.	2016-07-06	2017-12-31	999 203	299 760	499 601
PoF 2016-4947	Bifall	David Nordqvist Fiskeexport efterträdare AB	29495		Karl Vilhelm Beckman	Investering i en för företaget ny typ av förpacknings maskin av typen "skinpack" vilket motsvarar den förväntade efterfrågan på förpackning inom bearbetad fisk de kommande 10 - 15åren.	2016-07-08	2020-12-31	1 365 000	409 500	
PoF 2016-5048	Bifall	HÖKENSÅS SPORTFISKE AB	52294	O 12706	Förbättrad rening och driftsäkerhet vid Källefalls Fiskodling	Investering av förbättrad rening vid Källefalls Fiskodling BAKGRUND Företaget bedriver idag odlingsverksamhet vid två fiskolings Källefalls fiskodling samt Baltaks fiskodling. Produktionen uppgår årligen till ca 85 ton per år. Sätffisken som produceras planteras ut i syfte av att främja ett uttålligt sportfiske samt ett antal fiskevårdsprojekt som bevarande av skyddsvärda stammar, förstärknings utsättningar och åter introduktion av fisk i naturliga vattendrag. Ungefär 40 ton fisk planteras ut i egna sportfiskevatten resterande leveras till fiskevärdfirmander, fiskeklubbar samt andra sportfiskeområden i syd och mellan Sverige. I vår miljöpolicy finns tydligt uttalat att vi skall producera sätffisk av högsta kvalitet till sportfiskeändamål samt till fiskevårdsändamål. Sportfiskevatten med odlad fisk minskar trycket på den vilda fisken. Kopplat till vår fiskodlingsverksamhet driver vi vårt eget sportfiskeområde Hökensås som är ett av landets mest välbesökta områden inom sportfisketurism. BAKGRUND Den nuvarande reningen vid Källefalls fiskodling består av ett antal slam ficker inne i produktions anläggning samt två större reningsdammar (våtmarker) som renar allt utgående vatten från odlingen. Provtagnig av vatten sker kontinuerligt enligt provtagningschema i kontrollprogrammet. Vid tömning och rengöring av slamfickor och dammar inne i produktionsanläggningen är målsättningen att sprida bottensediment på närliggande åkermark. Vid rengöring körs pumpslådar på botten och slam vatten pumpas direkt ut på åkermark. Vid vissa tidpunkter fungerar inte direktpumpning till åkermark beroende av vilka grödor som odlas samt vid tex nysådd. Detta medför problem vid rengörings tillfällen då vi måste belasta våra två stora reningsdammar med detta slamvatten, vilket medför ökad fosfor och kvävebelastning i vattensystemet. För att framöver undvika detta vill vi investera i ytterligare en uppsamlingsdamm med anslutnings rör som vi kan pumpa slam vatten till oavsett tidpunkt och status på intill liggande åkermark. Uppsamlingssdammen placeras strategiskt så att vi smidigt kan tömma och sprida ut näringen vid lämplig tidpunkt på åkermark (normalt innan plöjning). Vi gör oss då helt oberoende och kan tömma och rengöra när det är mest lämpligt i odlingsanläggningen detta medför också förbättrad smittskyddsstatus då vi kan rengöra mer kontinuerligt. Röret grävs ner utmed hela dammanläggningen med påsticks rör så kan vi ansluta rengöringslangen vid varje damm. ÅTERRECIRKULERING Eftersom röret löper med anslutningsmöjligheter till varje damm så har vi planerat att ansluta en pump utloppsdiket som möjliggörs åter recirkulering av vatten till dammarna. I händelse av vattenstopp eller förorening på inkommande vatten finns en nödlösning med åter pumpning av och därmed rädda fisken i dessa dammar. Lagret av fisk i denna del av produktionen är ofta över 20 ton vilket betingar ett värde på över en miljon. SAMMANFATTNING Med investering av ny rördledning utmed anläggningen kopplat till en ny uppsamlingsdamm förbättrar vi avsevärt reningen och smittskyddet i anläggningen. Rengöring och tömning av befintliga slamfickor kan genomföras oberoende av status på intill liggande åker mark. Fosfor och kväve kan spridas vid rätt tidpunkt och blir en resurs för växtodlingen och minskar belastningen på vattendraget. Ökad säkerhet då vi kan använda rördledning kopplat till ny pump placerad utlopps dike till vattenförsörjning i produktionsdammar vid driftstörning på ordinarie vattenflöde. Söker därför bidrag ur miljöinvesteringar i vattenbruk - Havs och Fiskeriprogrammet.	2016-07-14	2018-02-28	182 500	54 750	66 188
PoF 2016-5083	Bifall	Stig Göran Sörensson	45647	SWE000005706	SÅLSÄKRA REDSKAP	Ansökan gäller investering av inköp av 25 st. sålsäkra ryssjor.	2016-07-17	2018-01-26	34 000	16 320	27 200

PoF 2016-5148	Bifall	Qlita Kräften & Ekofarm AB	74961	S 11840	Innovationsprojekt:Växthus och vattenväxter i flodkräftodlingen, Ersätta tidigareansökan 2015-6168	Kinesiska erfarenheter visar att växthus drastiskt kan förändra jord- och vattenbruk. Tidigare kunde varken kräftor eller grönsaker odlas i norra Kina/Manchuriet. Men med växthus har det ändrat totalt och nya möjligheter har öppnats. Företaget har under åren tagit fram 40 dammar enligt kinesisk erfarenhet och standard. Minst 6 växthus ska fixas under 2017 i 2 etapper. Flodkräftodling i växthus är en stor del i vår verksamhet. Erfarenhet från Kina visar att växthus utan extra värme tillförsel kan förlänga kräftornas växelperioden minst 3 månader per år. Det innebär att man kan fördubbla effektiviteten utan ytterligare energitillskott. Efter diskussion med handläggare på Jordbruksverket kommer företaget som ett innovationsprojekt bygga upp 6 testväxthus i 3 olika typer. Om ekonomin tillåter ska företaget anskaffa ytterligare 20 växthus i framtiden. En del av dessa växthus kommer att användas som utomhuslabb för romknäckning och kräftfångstutveckling. Varje testväxthus är ca 12x100M2 . Ett 12x100M2 stort växthus kostar mellan 500000 kr till 1,5 miljoner kronor exkl monterning. Livslängden mellan 5- 20 år. Man kan få tillbaka investering på ca 3 år. Det är solvärme som är gratis. Företaget vill testa en enklare typ av växthus som byggs av galvaniserad stålstomme och plastfilm. Denna typ av växthus används i Mellerta och norra Kina. Förde av denna typ av växthus är kostnadseffektivt och det går att använda i södra Sverige. Det finns naturligtvis många nackdelar på en sin enhet. Företaget vill även testa en mer avancerad typ som byggs av galvaniserad stålstomme, aluminium stomme och med en kopplingsanordning. Istället för plastfilm används denna typ av växthus glas och PC plast. Denna typ av växthus har lång livslängd och klara snö- och blåsväder. Det finns även ett mellanting mellan de ovan nämnda. Med en mikrofiber täckning kan denna typ av växthus hålla temperaturen uppe i längre tid. Företaget har diskuterat med professorer som projektdeltagare. Han har en idé att spara sommarens energi till vintern i växthus. Vi hoppas att detta projekt kan få ett bra resultat så att vi kan gå vidare med ett annat projekt som kan hitta en typ växthus som ännu bättre passar svenska förhållanden. Tidigare användes spannmål och fiskpulver som foder i fisk- och skaldjursodling men företaget vill hitta ett naturligt alternativ. Vi tror att två växter i svenska naturen kan ersätta sådana klassiska foder. I Kina finns liknande växtarter som redan används som alternativa foder till kräftorna. Projektet ska testa två sorters vattenväxter, Gäddnate och Elodea Canadensis som finns i naturen men är sällsynta. I projektet ska vi odla och forska om vattenväxterna. I projektet ska testa kräftor- och växternas samlevnad. Vi ska hitta erfarenhet om alternativa foder till flodväxter. I framtiden är det värdefullt för hela odlingsbranschen.	2015-12-09	2019-12-31	7 115 077	2 134 522	250 000	
PoF 2016-5165	Bifall	KALMAR KOMMUN	39126	H 3385	Vattendetektkiv, att lära om vatten i hela skolan	För ett år sedan startade tre vattenråd (*) och Kalmar kommun ett pedagogiska pilotprojekt kring vatten: Vattendetektkiv. Projektet startades augusti 2015 och sedan dess har ca 40 lärare utbildats och under projektiden är 17 skolklasser (från 8 skolor) på exkursion längs med vattendrag och mot havet. En hemsida har utvecklats där lärare kan ladda ner material. (www.vattendetektkiv.se) Fyra exkursionsprogram har utvecklats, samt ett fiskvanöringsspel. Skolor kan dessutom låna vattenlådor med (fält)material och ett milskop. Dessutom kan skolorna boka en vattenexpert som ge en föreläsning eller följa med på en uteaktivitet vid vattnet. (*) Ljungbyns Vattenråd, Nora Möre Vattenråd och Hagbylvs-Halltorpsåns Vattenråd, tre vattenråd som tillsammans täcker nästan hela Kalmar och Nybro kommun. I denna ansökan vill vi vidareutveckla vårt koncept Vattendetektkiv. Fler skolor och äldre målgrupper kommer involveras. Elever kommer göra egna vattenmätningar och observationer. Resultat är ökat samarbete mellan skolor, vattenråd och experter samt ökat medvetenhet i samhället.	2016-07-26	2019-06-30	448 958	224 479		
PoF 2016-5168	Bifall	KALMAR KOMMUN	39126	H 3385	Levande Ljungbån	Under de senaste tre åren har Ljungbylvs Vattenråd kartlagt problem i vattendraget och sökt samarbete med markägare, myndigheter och Hossmo Fiskevårdsföreningen för att planera för åtgärder. Efter allt förarbete är det nu dags för genomförande av projektplanen som speglar helhetsgreppet som vattenrådet vill uppnå för ån. Vattenrådet är en ideell sammanslutning som jobbar för ett bättre vatten. I projektet söker vattenrådet och deras huvudman, Kalmar kommun, bidrag för att kunna anlita en projektledare och biotopvårdsexpert och betala kostnader för att genomföra biotopvårdsåtgärder i vattendraget. Åtgärds genomförandet kommer ske i samverkan med markägaren, myndigheter, andra organisationer och experter. I ansökan ingår också kartläggning och uppföljning. Där det inte finns tydliga mottagare för skötseln kommer vattenrådet jobba för uppbyggande av fiskevårdsområden, också ett strukturerat sätt kan arbeta mot hållbara fiskbestånd. Levande Ljungbån är en del av en större satsning "Levande Vattendrag" där också närliggande Ljungbån uppströms samt Hagbån och Halltorpsån kommer restaureras. Mars 2016 har Kalmar kommun skickat in en ansökan till Jordbruksverket för att få bidrag från Havs- och Fiskerifonden, samt till Naturskyddsforeningens Miljöfond. Miljöfonden är positiv till ansökan, men Jordbruksverket har i dagsläget inte kunnat börja titta på ansökan än. För att inte förlora tid, söker nu Kalmar kommun och Ljungbylvs Vattenråd bidrag från SydOstLeader att börja med Ljungbåns nedre del (Levande Ljungbån) som är en mycket hög prioriterad del av arbetet som kan sättas igång omedelbart. Redan för ett par år sedan gjorde Hossmo Fiskevårdsföreningen en förstudie kring biotopåtgärder i nedre Ljungbån med bidrag från Leader KalmarÖland. Fortsättning av projektet blir tyvärr aldrig av och med denna ansökan hoppas föreningen att arbetet ändå kan komma igång.	2016-07-26	2019-09-30	433 020	162 382		
PoF 2016-5226	Bifall	Luröbåten, Örnvalds Fisk & Turism Handelsbolag	66191	S 12273	Inredning och utrustning till ny förädlingslokal	Vi är yrkesfiskare och förädlar det mesta av den fisk vi fångar själva. Dels fileas abborre och gös som vi sedan serverar på vår sommarrestaurang som ligger på Lurö mitt i Vänern. Vi röker även fisk. Detta gör vi på gammaldags hantverksmesseigt vis i vår vedeldade rök. Vi byggde sommaren 2015 ett förråd på ca 50 kvm. Nu är det senare har vi insett att det skulle bli en bra livsmedelslokal då vi börjat växa ur vårt lilla utrymme vi har nu. Tanken är därför att bygga om förrådet till livsmedelslokal med större ytor för beredning och rengöring av fisk och en ny större rök. Detta kommer att göra det möjligt att testa och ta fram nya produkter.	2016-08-02	2018-10-01	162 800	78 144		
PoF 2016-523	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	45330		Studiebesök tillsammans med yrkesfiskare för att studera notfiske	I Sverige har det börjat en utveckling av ett småskaligt notfiske för kustfisket som ett alternativ till ett allvarigare sålskadat garnfiske. Notfiske är ett svårt fiske att lära sig som innehåller många moment med en blandning av teknik, geografi och fiskens beteende. Det vore mycket värt att kunna ta tillvara de erfarenheter som andra fiskare har, någon svensk erfarenhet av ett småskaligt notfiske finns överhuvudtaget inte. I vårt närområde finns det få områden där det bedrivs ett notfiske men det sker ett notfiske i Estland, Norge, Danmark och Island. SLU Aqua planerar under 2017 att testa notfiske med sex stycken yrkesfiskare från Haparanda till Ystad. Vi vill därför söka stöd för dessa sex-sju personer samt forskare från SLU, totalt 10 personer för att göra ett studiebesök i den bäst lämpade av länderna. Besöket kommer att ske under tre dagar under våren med träff av forskare, lokala fiskare och ev redskaptillverkare.	2016-02-04	2018-12-31	76 000	45 600		
PoF 2016-53	Bifall	Tjörnfiskarna	47141		Ansökan om stöd för uppförande av kylrum i Rönnängs Fiskhamn	Tjörnfiskarna är en sammanslutning av ett tjugotal havs och kustfiskeföretag inom Tjörns kommun. Föreningen har bildats för att tillsammans kunna förbättra villkoren för de småskaliga fiskets bedrivande. Föreningen avser att uppföra ett kylrum i Rönnängs Fiskhamn, där fiskarnas fångster kan samlas ihop och förvaras fram till transport och försäljning. Goda transporter är en förutsättning för att fiskarna skall kunna avsätta sina produkter. Och att då kunna kordinera sina transporter, är nödvändigt för att få upp volymerna, så att regelbundna transporter kan upprätthållas. I investeringen ingår också införskaffande av en ismaskin, då det i vår kommun inte finns något isverk.	2016-01-09	2017-09-29	992 986	297 895	489 543	
PoF 2016-5308	Bifall	Fiskeområde Tornedalen Haparanda Skärgård 2020	95731		Torneälvens vattendistrikt i samverkan	Inom vårt Leaderområde finns många aktörer som på många olika sätt nyttjar resursen fisk och fiske. Det sker både som privatpersoner, i ideell och i kommersiell verksamhet. Dock är de flesta överens om att den resursen framöver allt kunde nyttjas både mer effektivt och mer långsiktigt hållbart. För att nå dit anser vi att man behöver samla aktörer både inom verksamhetsfältet och mellan olika verksamhetsfält för att nå samsyn, samverkan och utveckling. Vi behöver få en grogrund där det långsiktiga målet är att resursen på ett mer effektivt sätt ska bidra till försörjning, arbetstillfällen och företagsutveckling. Här avser vi genom att ordna träffar med olika teman få till stånd kreativa möten som leder till önskad utveckling, workshops, seminarier, studieresor etc.. Vidare ser vi att infrastruktur inom sportfiske och turistfiske är dåligt utbyggd, både vad gäller fysiska anläggningar (exempelvis stigar, vindskydd, båtplatser, infoskyltning) och information om det som faktiskt finns. Just det sistnämnda ser vi som angeläget att kartlägga och sprida hos ortsbefolkning, turister och aktörer inom fiske. Det gäller exempelvis information om, fiskekort, fiskeområden, boende, båtuthyrning, guider, fångststatistik etc. Med bättre och mer tillgänglig information ökar reseanledning till vårt område. Här avser vi att kartlägga tillgänglig information om var man kan fiska, var man köper fiskekort, hur en guide, fångststatistik, var man kan bo etc. Denna information ska tillgängliggöras både för privatpersoner och de företag som verkar inom området. Kännedomen om vårt område och vad det kan erbjuda ur fiskesynpunkt är inte allmänt känt, inte ens för de boende inom vårt område och ännu mindre för potentiella turister till vårt område. Det är ett problem då inte det är så lätt att vare sig marknadsföra något man inte känner till och inte heller vilja resa till något man inte känner till. Vi avser att producera filmmaterial som dels ska kunna visas i sin helhet och spegla vårt områdes möjligheter inom fiske, både sportfiske, fritidsfiske och yrkesfiske. Ur detta filmmaterial ska det även produceras snuttar lämplig för sociala medier.	2016-08-11	2020-03-31	2 321 079	1 153 539	855 470	
PoF 2016-5327	Bifall	Patrick Karlsson	26161	M 17376	SWE000009228, SWE000003931	Spökarnsdragning	Att dragga efter tappade eller på något sätt förlorade fiskegarn. Då det krävs stor kunskap om hur draggningsarbetet ska utföras samt var det kan vara aktuellt att utföra draggningsarbete utgår en timkostnad med 565:- per timma. Ang. besättningsens storlek I Då vi är 3 yrkesfiskare som utfört draggningsarbete sedan år 2005 har vi kommit fram till att det optimala för att uppnå bästa draggningsresultat samt säkerhetsmässigt undgå olyckor och arbetsskador bör arbetet utföras av en skeppare samt 2 besättningsmedlemmar.	2016-08-11	2018-12-31	1 035 600	517 800	863 000

PoF 2016-5340	Bifall	Patrick Karlsson	26161	M 17376	SWE000009228, SWE000003931	Sälsåkra/ selektiva torskryssor	Att i samråd med havsfiskelabb, redskapsförsäljare utveckla och provfiska med sälsåkra, selektiva torskryssor. OBS !!! Vid ansökan som småskalig kustfiskare måste tydliggen fiskelicensen vara kopplad till sökanden, därav vill jag ändra sökanden till min enskilda firma : Patrick Karlsson 661116-3970 Angående konsult till resultatbeskrivning tar SLU över denna tjänst eftersom dom deltar i projektet. Ny offert på torskryssor och ryssa rulle se bilaga Offert hydraulisk ryssa rulle se bilaga Offert sätteslik samt monterig se bilaga , sätteslik är typ en stor aluminium ramp som monteras i aktern på båten för att sätta ut ryssorna i havet. Inköp av prickar, tyngder, linor ! Prickar är typ bojar som märker ut var och vilken riktning torskryssorna står i havet, tyngder är till för att ryssorna ska stanna kvar på den fiske plats som man sätter dom på, linor går mellan bojar och tyngder och på linorna sätts karbinhakar så att man kan koppla på och av bojarna, tyngderna och ryssorna. Vi är informerade och medvetna om att nettoinkomster från fisket ska dras av från stödet. (tacksam om vi kan få mer info vad som räknas som nettoinkomst)	2016-08-12	2020-05-31	2 620 000	1 257 600	250 000	
PoF 2016-5342	Bifall	Patrick Karlsson	26161	M 17376	SWE000009228, SWE000003932	Spökgarnsdragning	Att dragga efter tappade eller på något sätt förlorade fiskegarn.	2016-08-12	2019-12-31	1 166 400	583 200	250 000	
PoF 2016-5386	Bifall	Karl Erik Åström	82493		SWE000005579	Karl-Erik Åström	Dynema Garn Säl säkert till fallor 5 kg 940 kr/kg utan moms.	2016-05-20	2017-12-01	4 700	2 256	3 420	
PoF 2016-5396	Bifall	Norrbottens Kustfiskares Producentorganisation Ekonomisk förening	95250			Bildande av Norrbottens Kustfiskares Producentorganisation	Denna ansökan ersätter ansökan med journalnummer 2016-09 från Norrbottens Kustfiskareförbund, vilken dragits tillbaka. Norrbottens Kustfiskares PO organiserar det småskaliga kustfisket vid norrbottenskusten. Projektet handlar om bildandet av en egen Producentorganisation i enlighet med Jordbruksverkets krav. Producentorganisationen skall främja medlemmarnas intressen genom att - verka och arbeta för att ansvara för förvaltningen och utvecklingen av siklöjeresursen i samverkan med forskningen (SLU, Sveriges Lantbruksuniversitet, kustlaboratoriet) och ansvariga fiskemyndigheter (SNV, Jordbruksverket och Hav, Havs och vattenmyndigheten). - ansvara för förvaltningen och utvecklingen av MSC-certifieringen för siklöjefisket med fokus på vidareutveckling av begreppet hållbart fiske inom EU, verka för kvalitetssäkringen av den av EU ursprungsmärkta produkten Kalix Ljörom som geografiskt kopplas till siklöjefisket i området. - långsiktigt främja medlemmarna avsättningsmöjligheter och verka för marknadsanpassade prisnivåer med syftet att värna om fiskerieringens möjligheter till ett lönsamt småföretagande - utveckla och implementera metoder för ett rationellt, hållbart och selektivt fiske - förvalta och utveckla medlemmarnas möjligheter till fiske - företräda medlemmarna gentemot beslutsfattare i fiskopolitiska och strategiska frågor som rör till exempel fördelning av fiskemöjligheter och kvoter - företräda medlemmarna gentemot allmänheten och olika intressegrupper som efterfrågar information om fiskerieringen - främja samverkansformer och metoder som gynnar det egna fisket och svensk fiske - främja sysselsättning i kust- och landsbygdsområden - förbättra spårbarhet och kvalitet för medlemmarnas produkter - förbättra möjligheter för försörjning och trygga inkomster - ytterligare stärka samverkan mellan fiskerieringen och den marinbiologiska forskningen Föreningens verksamhet omfattar fiske av alla förekommande arter i hela Östersjön och Västerhavet, med avgränsningen att siklöja som fångas för att utvinna Kalix Ljörom måste fiskas i det av EU utpekade området i norra Bottenviken: kustområdet utanför kommunerna Haparanda, Kalix, Luleå och Piteå, och 40 km ut i skärgården från fastlandet. Stödet skall användas till att anlita extern hjälp för bildandet. Personer som knys till projektet skall i första hand projektanställas på deltid för specifika uppdrag. Stadgar skall utarbetas för godkännande av Jordbruksverket. Möten skall organiseras och medlemmar skall värvas. Ekonomin skall styras upp i den ekonomiska föreningen som bildas. Budget, avgifter mm skall arbetas fram. Styrelsen i förbundet är styrgrupp i projektet.	2016-01-13	2017-12-31	249 295	112 182	164 915	
PoF 2016-5429	Bifall	Vägga Rökeri AB	37430	K 3986		Spårbarhet	Stöd till investeringar i verksamheten för direktrapportering till HaV's databas mot kommande spårbarhetslagstiftning.	2016-08-18	2018-12-31	500 000	360 000		
PoF 2016-5470	Bifall	Lerkils Trålfiske AB	43494		SWE000000058	investering rist seltra panel	rist o seltra panel	2016-02-03	2017-12-31	35 716	10 714	17 858	
PoF 2016-5527	Bifall	JO FOOD AB	41458			Jo Foods integrering av HaV's spårbarhetssystem	För att uppfylla EUs krav på spårbarhet av fiskeprodukter ämnar företaget integrera det egna affärssystemet med spårbarhetssystemet för att kunna rapportera säkert och effektivt. Anpassa lager och logistiklösningar	2016-08-24	2018-11-30	1 164 980	838 785	470 996	
PoF 2016-5541	Bifall	Nordsjöfisk Aktiebolag	43533	O 16753		Vidareutveckling och anpassning av spårbarhetssystem enligt HaV.	Fortsatt vidareutveckling och anpassning av befintligt spårbarhetssystem enligt HaV:s regelverk.	2016-08-25	2019-07-31	400 000	288 000		
PoF 2016-5566	Bifall	HAVS OCH KUSTFISKARNAS PRODUCENTORGANISATION SVERIGE EK. FÖR.	43275		SWE000007197, SWE000007245, DNK000033735, SWE000007167	Utveckling av en ekologisk selektiv torsktrål för Östersjön etapp 2 (slutetapp)	Målsättning med projektet, se bil 1.	2016-08-26	2021-09-30	7 718 040	4 630 824	631 460	
PoF 2016-5607	Bifall	SVERIGES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	41458			Låter sig inte göras i ansökningsläget. En urvalsprocess för lämpliga fiskebåtar görs i den indelande fasen.	Småskaligt fiske i Östersjön	Projektet avser att pröva alternativa fiskemetoder i Östersjön till det småskaliga och kustnära garnfisket som idag i praktiken är dödsdömt på grund av den rika förekomsten av säl. Vi vill genom detta projekt bl.a. ta vara på de erfarenheter som nåtts i SLU:s projekt "Salar och fiske". Målsättningen är att försöka pröva ut och vidareutveckla alternativa redskap för ett skonsamt och hållbart fiske till en nivå som gör det möjligt för enskilda fiskare att ekonomiskt överleva på ett kustnära småskaligt fiske. I dialog med SLU har en överenskommelse gjorts som innebär att SLU ansökan Utveckling av sälsäkert notfiske för ett aktivt kustfiske och SFPO:s projekt Småskaligt fiske i Östersjön, kommer att integreras i varandra. Detta innebär att SFPO:s projekt tar ansvar för den tekniska och ekonomiska utvecklingen av redskapsförsöken och SLU:s projekt tar ansvar för den vetenskapliga delen med frågor kring bottenpåverkan samt kvalitetssäkring och validering av SFPO:s projekt.	2016-08-29	2019-10-31	5 003 807	3 002 284	250 000
PoF 2016-5621	Bifall	BORGHOLMS ENERGI AB	38721	H 9352		Böda hamn - muddring	Muddring i Böda hamn - i inre hamnbassängen, rännan och vid piren. Muddringsprojektet inkluderar transport av muddringsmassorna till sluttäckning. Upprustning av slipvägen. Projektets fyra delar: - Förberedelser och planering inklusive anmälan om vattenverksamhet. - Muddringsarbetet. -Transport av muddringsmassorna till sluttäckning. - Ny sjömätning (sjökort för farleden) och upprustning av slipvägen. Syftet med muddringsarbetet är att fortsatt möjliggöra trafik in i och ut ur Böda hamn på ett säkert sätt. Att bibehålla vattendjupet i hamnen är en grundläggande förutsättning för att hamnens yrkesfiskeverksamhet ska kunna fortgå. Om vattendjupet i hamnen blir för litet blir detta dels en säkerhetsrisk, dels ett direkt hot mot den yrkesfiskeverksamhet som bedrivs i hamnen.	2016-08-29	2019-03-31	1 302 200	390 660		
PoF 2016-5637	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	41104			System för tilldelning av fiskemöjligheter under landningsskyldigheten	Den 1 januari 2015 trädde den nya fiskeripolitiken i kraft inom EU. Ett av de viktigaste inslagen i reformen är det gradvis införandet av landningsskyldighet för kvoterade arter. Landningsskyldigheten införs stegvis inom alla fiske till 1 januari till 2019. Övergången från en landningsbaserad till en fångsbaserad förvaltning innebär ett regimskifte för förvaltningen och fisket. Genomförandet av landningsskyldigheten förutsätter ett system för fördelning av fiskemöjligheter som i största möjligaste underlättar detta. Det nya fördelningssystemet bör skapa rätt förutsättningar och rätt incitament för enskilda fiskare att efterleva skyldigheten att landa alla fångster av kvoterade arter. Detta innebär bland annat att det bör finnas en möjlighet att anpassa sitt fiske och att skaffa täckning för oväntade bifångster. Havs- och vattenmyndigheten har under år 2016 arbetat med att ta fram förslag till ett nytt förvaltningssystem som föreslås införas den 1 januari 2017. Förslaget innebär en individuell fördelning av fiskemöjligheter med möjlig till omfördelning mellan av fiskemöjligheter mellan licenshavare.	2016-08-30	2019-02-01	4 132 202	2 479 321	1 418 765	
PoF 2016-5681	Bifall	HÖKENSÅS SPORTFISKE AB	52294	O 12706		Småskaligt fiskrökeri	INVESTERING AV SMÅSKALIGT RÖKERI BAKGRUND Företaget bedriver idag odlingsverksamhet vid två fiskodlingar Källefall Fiskodling samt Baltaks Fiskodling. Produktionen uppgår till ca 85 ton per år. Sättsfisk som produceras planteras ut i syfte av att främja sportfiskeverksamhet, samt ett antal fiskevärdprojekt som tex bevarande av skyddsvärda stammar, förstärkningsutsättningar samt återintroduktion av fisk i naturliga vattendrag. Ungefär 40 ton planteras ut i egna sportfiskevattnen och resterande levereras i syd och mellan Sverige. I vår miljöpolicy finns tydligt uttalande att vi skall producera sättsfisk av högsta kvalitet till sportfiske och fiskevärd. Sportfiske vatten med odlad fisk minskar trycket på den vilda fisken. Eftersom målsättningen är att leverera en hög kvalitativ fisk, utserteras årligen ca 3 ton fisk som intet uppnår våra kvalitetskrav. Oftast kan det vara defekter på fisken som dålig fenstatus, kroppsform mm. Den utserterade fisken saluförs idag mestadels som kraftbete och betingar ett pris på ca 15 kr per kg. Vi ser detta som resurslöseri eftersom den oftast är fullgod matfisk. Vi avser ett öka marknadsvärdet på denna bioproduct genom förädling i ett nytt småskaligt rökeri. Målsättningen är att saluföra ca 2 ton rökert fisk per år till våra sportfiskekunder genom vår egen butik belägen vid Hökensås sportfiskecenter i Tidaholm. Antalet sportfiske turister vid Hökensås är årligen över 20 000 personer, vi har ca 200 företag och grupper som väljer att hyra en egen sjö ett dygn för att fiska. Vi ser därför en potential av kunder som redan idag besöker oss. Planen är också att bygga utrymme för bl.a. saluföring av rökert fisk vid Hökensås Sportfiskecenter. UTFORMNING OCH GENOMFÖRANDE Vi har idag befintlig lokal vid Källefalls Fiskodling som numer inte används. Planen är att renovera och utrusta detta utrymme till en ändamålsenlig lokal för rökning och paketering av fisk. Målsättningen är att bygga ett rökeri som uppfyller kraven för livsmedelsframställning och vara godkänt enligt EU-förordningen 825-2011 till så låg kostnad som möjligt. PROJEKTPLAN * Ta fram underlag * Stämma av med miljö och hälsoskyddskontoret * Påbörja ombyggnation * Omyndighetstillstånd * Utveckla och prova utrustning * Provtagning av PAH-värden * Saluföring i den nybyggda lokalen vid Hökensås sportfiskecenter Med denna investering tillvarar vi en biprodukt samt utvecklar ett nytt affärsområde som stärker vår verksamhet framöver. Med utökning av rökeriverksamhet finns möjlighet att skapa och trygga arbetstillfällen i närområdet framöver. Söker därför medel från Hav och Fiskeriprogrammet - beredning av fiskeri- och vattenbruksprodukter.	2016-08-31	2019-12-31	562 000	168 600		

PoF 2016-5704	Bifall	Stockholms Fiskauktion AB	45651			Stockholms Fiskauktion	Stockholms Fiskauktion skall förbereda lokalerna för beredning. Detta innebär att vi behöver göra avgränsningar i befintlig fastighet för förbättrade processer för beredningen - Vi behöver även investera i lämplig utrustning.	2016-08-31	2018-12-31	1 375 000	412 500		
PoF 2016-5710	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097		Produktions- och saluföringsplan 2017	Upprättande av produktions- och saluföringsplan 2017	2016-08-31	2018-04-30	85 000	38 250	62 116	
PoF 2016-5721	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	45330			Minska bifångsten av tumlare genom ett ökat pingeranvändande	Minska sälskadorna i det torskfiske där pingers används genom att investera i nya pingers vilka sänder ut ljud som sälarna inte kan höra. Stödet söks för att finansiera inköp av pingers vilka delas ut till intresserade fiskare.	2016-08-31	2019-12-31	506 629	303 977		
PoF 2016-576	Bifall	Henrik Björklund AB	43541			SWE000010164	Selektiva och rovdjurs säkra torskburar	Projektet avser investering i och utveckling av selektiva och sälsäkra fiskburar för i första hand fisk av torsk. Forskning visar att burfiske av torsk är en väl fungerande metod. På västkusten är metoden relativt oprövad. Under hösten 2015 genomförde jag tillsammans med Sveriges Lantbruksuniversitet ett försöksfiske med multifunktionsburar – kombinationsfiske av torsk och hummer. Fisket gick bra men det återstår en del utvecklingsarbete för att burfiske av torsk ska bli en lönsam och kommersiell metod. Med utgångspunkt i resultaten från tidigare forskningsprojekt avser jag att vidareutveckla två modeller av selektiva och sälsäkra fiskburar. Stommar/material köps in, modifieras och byggs samman. Merparten av arbetet kommer att utföras av en lokal burtillverkare (N.T. Fishing). Delar av arbetet kommer att utföras i egen regi (Henrik Björklund AB). Burarna kommer att utformas utifrån fem kriterier – vilka kommer av forskningen på området: 1. Locka in torsken i buren (utformning ingång / val av bete) 2. Hålla kvar torsken i buren (utformning svältkammare / gintrådar) 3. Säkra torsken från säl (utformning svältkammare / masktorlek) 4. Hanterbar bur ombord (storlek / vikt) 5. Hållfasthet och slittålitighet (utformning konstruktion / val av nät, lindning av hörn) Redskapen tillverkas för att möjliggöra en första storleksselektion genom selektionspaneler. Fisk som fångas i burar har god överlevnadsgrad när den återutsätts. Burfisket medger därmed en andra storleks- och artselektion då redskapet vittjas. Ur ett förvaltningsperspektiv har torskburars selektiva förmåga många positiva effekter. Miljöpåverkan kan minimeras.	2016-02-07	2018-06-01	185 500	89 040	148 400
PoF 2016-5780	Bifall	Svensk Fiskodling AB	17561	AB 5821		InstrumentRAS	portabla instrument för kontroll av totala gastrycket och CO2 i odlingsvattnet	2016-08-31	2019-06-30	213 730	64 119		
PoF 2016-5830	Bifall	AB BÅTFJÖRDENS HAMN	43264	N 9629		Bua Brygga	Syftet med projektet är att genomföra en studie av Bua Brygga och undersöka möjligheterna för uppförande av sjöbodar med övernattningsmöjligheter (Vandrarhem) för turister, företagare och andra som besöker Bua.	2016-09-01	2019-06-01	70 000	17 500	12 864	
PoF 2016-5849	Bifall	SLITE UTVECKLING AB	62448	I 4278		Akvaponi - recirkulerande vattenbruk	Fiskodling i Sverige är ett dåligt utnyttjat verksamhetsområde. I Slite finns möjlighet, dels med närvaron till Östersjön, dels finns möjlighet att utnyttja restvärme från industrin på orten. Detta gör att möjligheterna bedöms som goda att skapa en ur miljöhänsyn hållbar och kommersiellt gångbar odling av landbaserad växt och/eller fiskodling. Syfte Genomföra en första utredning möjligheterna att etablera en akvaponi i samklang med befintliga växthus eller utbyggnad av dessa och för detta utnyttja restvärme från ortens cementindustri. Mål Om det finns förutsättningar att bygga en kommersiell odling av fisk eller vattenbaserade växter på orten baserat på tillgänglig mängd med vatten med rätt kvalitet och temperatur är målet att utarbeta ett beslutsunderlag som ligger till grund för en investering. Akvaponin skall baseras på senaste innovationer och teknik och om det är möjligt bygga på befintliga lokala arter i Östersjön runt Gotland och nya arter. Metod - Att inhämta teoretisk fakta, forskning, avhandlingar, uppsatser osv. - Att inhämta fakta genom möten, seminarier, workshops, företagsbesök befintliga fisk- och algodlingar och tillverkare av fiskodlingsutrustning. - Att inhämta kunskap från Länsstyrelsen, Cementa, Campus Gotland och andra intressenter på Gotland. - Att mäta vattenkvaliteten och -temperaturen på spillvattnet från Cementa - Att undersöka möjligheterna att samköra växthus med odling - Att samla information om nuvarande vattenbruk och fiskodling som är relevanta som kunskapsunderlag för Slite. - Att kontakta entreprenörer, jordbrukare, fiskare med flera på Gotland som kan ha intresse av att driva eller medverka i en odling. Samarbete med Länsstyrelsen på Gotland samt Campus Gotland är etablerat. Campus Gotland driver forskningsstationen Ar på norra Gotland. Där sker forskning av främst djurlivet i Östersjön. Kontakter är etablerade såväl med Länsstyrelsen som Campus Gotland. Avgränsningar Traditionella fiskdammar för röding eller kassodling i havsvatten i är inte av intresse för projektet.	2016-08-09	2019-04-01	318 780	159 390	106 489	
PoF 2016-59	Bifall	Joakim Svensson	26257	M 17400		SWE000006905	Draggning av garn på skånes ystkust	Fortsättning från tidigare år 2012 och 2014. Syfte att genom draggning ta upp garn som under åren förlorats av fiskare i de områden som traditionellt används av garnfiskare. Att avlägsna spökgarn som står och fiskar fisk som dör till ingen nytta. Att öka fiskens överlevnad på dessa områden så att bestånden kan stärkas ytterligare. Tilläggs gällande komplettering 20160716 Hejån Sven-Ingermar! Kompletterar med bilagor som jag hoppas räcker: Jag har ej fått tag i PO Larsson så jag skickar med en gammal faktura och hoppas att det räcker som underlag. Jag noterade även att ersättning för " eget arbete" är förändrat från 250kr till 220kr per timme, vilket jag inte visste om. Vill bara försäkra mej om att det är korrekt med 220kr per timme? Antalet dagar som arbetet kommer att utföras på beror på antalet timmar som arbetas per dag. Vilket oftast har varit 10-14 timmar per dag. Väder och hur långa körningar man har till platserna där man ska dragga påverkar hur lång en arbetsdag är och kan alltså variera. Om jag ska uppskatta så blir det cirka 35 dagars draggning. Men som sagt, bara en uppskattning, finns flera faktorer (se ovan) som spelar in. Vänliga hälsningar Joakim Svensson	2016-01-10	2017-12-30	676 550	324 744	432 986
PoF 2016-5907	Bifall	Björn Meijel	62362	N 9951		SWE000007896,SWE000006496	Ombyggnad av fiskebåt för att kunna fiska med sälsäkra redskap.	Pga den allt ökande sälstammen och för att kunna bedriva ett rationellt och ekonomiskt bärankigt kustnära strömmings/ fisk fiske är jag tvungen att byta fiskemetod till så kallade sälsäkra redskap. Detta har jag för avsikt att genomföra under våren 2017 då jag investerar i så kallade sälsäkra Push Up fallor mm. Denna förändring innebär att andelen tunga lyft ökar markant. Därför behöver jag bygga om befintlig fiskebåt till att anpassas till denna typ av fiske. Det behövs en större sk hydraulisk garnrulle för att kunna hantera nätarmar, etc. Samt övrig hydraulisk utrustning såsom pump, motorer, ventiler, slangar och installation av densamma.	2016-09-05	2018-10-30	187 000	89 760	132 168
PoF 2016-5969	Bifall	David Nordqvist Fiskeexport efterträdare AB	29495			Karl Vilhelm Beckman	Saltinjektor med viktkontroll av produkt före och efter injicering.	2016-09-08	2020-12-31	2 180 000	654 000		
PoF 2016-597	Bifall	Mikael Johnsson	38773			SWE000001031	Draggning efter spökgarn	Jag vill göra en insats för miljön genom att dragga efter spökgarn. Enligt olika skränörer så ska det stå garn kvar på några platser som har kommit mig till känna.	2016-02-08	2017-12-31	143 060	42 918	
PoF 2016-5975	Bifall	Qlita Kräften & Ekofarm AB	74961	S 11840			Övervakningssystem för Flodkräffodling	Skadedjur och fåglar är ett stort hot för kräftornas välbefinnande. Företaget vill investera i ett övervakningssystem så att personalen kan snabbt komma till platsen vid behov.	2015-12-09	2019-12-31	296 100	88 830	74 025
PoF 2016-600	Bifall	SUNDSVALLS KOMMUN	85185	Y 4221			Biotopvård Ljungan	Syftet med projekt "Biotopvård Ljungan" är att återställa den akvatiska mångfalden i nedre Ljungan (nedströms Viforsens kraftverk till mynningen i havet). Nedre Ljungan har sedan 1800-talet påverkats kraftigt i form av flottedrensningar som skadat miljön för fisk och andra akvatiska organismer. Trots denna påverkan har Ljungan idag ett naturligt reproducerande bestånd av lax och havsöring och genom en återställning av den akvatiska miljön kan produktionen av lax och havsöring öka avsevärt, vilket inte minst gynnar det kustnära (småskaliga) yrkesfisket. Biotopåtgärderna består dels av utläggning av sten som läggs upp i samband med genomförda flottedrensningar och dels tillförsel av sten som läggs ut med hjälp av helikopter. Projektet genomförs i samarbete med berörda fiskevårdsområdesföreningar, Statkraft och Länsstyrelsen i Västernorrland. Åtgärderna har projekterats efter genomförande av en inventering av befintliga lek- och uppväxtområden för lax och havsöring. För närmare beskrivning av projektet hänvisas till bilaga "Plan biotopvård Ljungan 2016-2017".	2016-02-09	2018-12-31	4 176 300	2 505 780	3 341 040
PoF 2016-6011	Bifall	Ingvar Lerdin	95394	BD 9237		SWE000005593,SWE000003892	Pushup fiskhus med adapter	Inköp av två pushup fiskhus med adapter för att minska sälskadorna. Ansökan gäller SFB 9749 och SFB 6658.	2016-09-12	2018-06-01	180 000	86 400	144 000
PoF 2016-6063	Bifall	SVENSKA INSJÖFISKARENAS AB	34193	O 16194			Msc-certifiering av gös-fiskena i Vänern och Mälaren. Ersätter 2016-1371	Certifieringen av gös-fisken i Hjälmaren år 2006 har aktivt bidragit till att gösen från denna sjö erhållit en kvalitetsstämpel som avsevärt påverkat prisbildningen för gös såväl från Hjälmaren som Mälaren. Projektet bör omfattas av åtgärden: Investeringar som höjer kvalitet och mervärde i vildfångad fisk. Vi avser att ytterligare förstärka ovanstående genom att även certifiera gös-fiskena i Mälaren och Vänern. Detta är kostnadsmsättigt gynnsamt, då arbetet i Hjälmaren till stor del kan ligga till grund för en utökning av i de andra två sjöarna. Projektet skall bli en bas för att senare utöka certifieringen till ytterligare vatten och till ytterligare arter.	2016-03-03	2018-06-29	694 460	250 005	367 814
PoF 2016-6179	Bifall	Mathias Sörvik	44267	O 16152		SWE000005231	Utveckling kompletterande verksamhet	Söker stöd för sådan utrustning som behövs för att utveckla och bedriva en kompletterande verksamhet inom fisketurism.	2016-09-21	2018-05-31	64 000	19 200	19 997
PoF 2016-6367	Bifall	SCANFJÖRD MOLLOSDUND AB	47470	O 16533			Hydraulanläggning för nytt mussefartyg 300kw	Hydraulanläggning för nytt mussefartyg 300kw. Nytt mussefartyg har stort behov av hydraulisk utrustning för drift av däckmaskiner och tvåpropeller för positionshållning ny hydraulanläggning skall kunna arbeta med de senaste esterbaserade miljövänliga hydrauloljaerna och vara försett med sådant övervakningssystem att minsta avvikelser av drift följs av larm. Systemet skall arbeta effektivt och energisnålt det skall vara enkelt för operatörerna att optimera driften.	2016-09-30	2018-12-31	4 000 000	1 200 000	1 600 000



PoF 2016-6388	Bifall	Feskarn i Uppsala AB	75310			Expansion Gottsunda	I Gottsunda Centrum bygger vi ett produktionskök och en butik där vi skall producera och saluföra produkter från hav och sjö. Vi är ett välrenommerat företag i Uppsala som nu vill expandera. Vi saluför fisk och skaldjur i butik och parthandel. Vårt bolag är idag MSC samt ASC certifierat. Vi producerar våra egna produkter i eget kök med våra egna kockar och undviker i största möjliga mån halvfabrikat. Vi handlar fisk & skaldjur från flertalet ställen men försöker nu hålla oss så mycket som möjligt till den svenska marknaden genom ett nära samarbete med partners på Smögen. Vi ser även fram emot satsningen i Gottsunda då vi tror att vi kan öka vår försäljning av råvaror till den kundgrupp som finns i Gottsundas närområde med mycket utomordiska invandrare som ofta har en stor kunskap och krav på dessa produkter. Vi ser då även fram emot att lära oss mycket från dessa kunder om deras kultur inom matlagning som vi kan anamma och presentera även för våra andra kunder. Hjärtat i etableringen blir köket/produktionslokalen där vi investerar i ny bra utrustning för att på bästa sätt kunna producera och hitta på nya innovativa fisk & skaldjursrätter tillsammans med klassiker. Vi vill även med våra certifieringar kunna ta fram och producera MSC- & ASC certifierade rätter och inläggningar. Våra ambitioner är att på detta sätt kunna öppna ytterligare någon/några butiker som vi kan serva med produkter från detta kök, vilket kan ge ännu fler människors jobb. Vårt kontonummer för utbetalning av stöd är bg 123-1430	2016-09-30	2018-02-28	1 352 579	405 773	668 273
PoF 2016-64	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097		Gemensamma regler för att tydliggöra och efterleva certifieringskrav - Kodex	Ta fram regler för att löpande uppfylla regler för MSC-certifiering. Forma regler och instruktioner som underlättar för fartygen att följa regelverket.	2016-01-11	2019-03-31	420 000	189 000	
PoF 2016-640	Bifall	Lantfisk AB	44534	O 19969		Produktionsökning av hållbart närproducerad fisk av premiumkvalitet	Lantfisk AB är primärproducent av hållbart närodlat fisk av premiumkvalitet. Vi odlar tropiska sötvattensfiskar i slutna recirkulerande system sk RAS som matfisk. Vi har idag en produktionsanläggning och tre testbäddar avsedda för forskning. Denna ansökan avser utbyggnad av vår produktion med tre nya system i vår befintliga verkshuset och lokal. Anledning till utbyggnad är att få god lönsamhet och uthållighet att möta marknaden.	2016-02-10	2018-06-30	1 809 000	542 700	521 148
PoF 2016-6423	Bifall	Forum Östersjön	62331	I 4313		Fiskodling med växthus - fas 1	BAKGRUND I samband med en övergripande diskussion kring lantbrukets villkor framkom förslaget att man borde undersöka möjligheterna att bredda den gröna näringen med en "blå näring" som till exempel fiskodling på land. En arbetsgrupp av intresserade bildades under ledning av den allmännyttiga ideella föreningen Forum Östersjön. Gruppen, som också utgör ledningsgrupp, består av två lantbruksföretag (mjölk och får), ett växthusodlingsföretag, ett välkänt pensionat samt den ideella föreningen Forum Östersjön. Med denna konstellation av drivna entreprenörer och med en väl etablerad och bred ideell förening som projektsansvarig bör det vara väl förutsett för projektet skall få en god företagsekonomisk bas och en bred förankring. STUDIER Gruppen har besökt fiskodlingen på Ljusterö och på plats fått en utomordentlig genomgång av villkor och möjligheter för verksamheten. Verksamhetsansvariga vid Ljusterö har besökt den tänkta platsen för en odling i Burgsvik - dvs en lokal om 400 kvm och en näraliggande anläggning med bland annat tomat- och gurkodling. Vid en första studie pekar allt på att en etablering är möjlig och att platsen således är lämplig. PROJEKT I TRE FASER Vi räknar med att etableringen skall omfatta tre faser: 1. Projektering, erfarenhetsinhämtning, skapandet av driftorganisation samt finansiering av fas 2 och fas 3. 2. Investering och viss byggnation 3. Driftsättning och upprättande av rutiner och policy. Detta projekt är således fas 1 bestående av delarna projektering, erfarenhetsinhämtning och etablerandet av driftorganisation.	2016-09-18	2018-12-20	325 912	141 695	240 423
PoF 2016-6493	Bifall	Richard Nilsson	29495		SWE000007190	Inköpsinstallation av VMS och AIS	VMS och AIS för fartygspositionsjärravläsning	2016-09-23	2017-10-01	73 600	52 992	
PoF 2016-65	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097		MSC-certifiering av makrill i Skagerrak, Kattegatt och Nordsjön.	Makrill i Skagerrak, Kattegatt och Nordsjön skall MSC-certifieras för att trygga stabil avsättning. Certifieringen genomförs tillsammans med PO i andra länder samt svensk och dansk beredningsindustri.	2016-01-11	2017-03-31	131 773	59 298	49 498
PoF 2016-6515	Bifall	Byttelocket i Kungshamn AB	45331			Projektering av odlingsanläggning för jätteräkor	Projektet kan ses som en fortsättning på tidigare beviljat projekt 2016-672. Det skall utreda och projektera en odlingsanläggning i en idag existerande fastighet eller nybyggnation av fastighet i Lysekils Kommun. Projektet skall ta fram underlag inom bygg, vvs, ventilation och vilken utrustning som krävs för att starta en odlingsanläggning. Detta underlag skall ligga till grund för vidare investeringsbeslut och investeringsansökningar.	2016-10-06	2019-12-31	371 563	185 781	101 199
PoF 2016-6518	Bifall	Björn Meijel	62362	N 9951		Beredning av fisk för att kunna saluföra nya eller förbättrade produkter.	Uppföra byggnader för fiskberedning samt mindre försäljningslokal och kyl-frysutrymme.	2016-10-06	2019-07-01	1 700 000	816 000	1 073 948
PoF 2016-6523	Bifall	HAVS OCH- KUSTFISKARNA PRODUCENTORGANISATION SVERIGE EK. FÖR.	43275			Produktions- och saluföringsplaner	Framtagande och genomförande av produktions- och saluföringsplaner	2016-01-05	2017-05-31	42 300	19 035	18 274
PoF 2016-6577	Bifall	HUSHÄLLNINGSSÄLLSKAPET I GOTLANDS LÄN	62254	I 3021		Fasta fiskeredskap utvecklar småskaligt fisk på Gotland	Fisken är en stor del av den lokala identiteten på Gotland och lokal fisk är en viktig del i Matkulturen. Lokalt fångad fisk med minimal negativ påverkan på miljön i jämförelse med annan primärproduktion är ett trumpkort. En mångfunktionell fiskenäring är viktig för kustsamhällets utveckling på Gotland. Fiskenäringen genomgår fortsättningsvis betydande förändringar. Viket fisket har under längre tid haft problem med hårda fiskerengeringar speciellt gällande laxfisket längs kusten och med den negativa inverkan på fisket de kraftigt växande bestånden av sål medfört. Framför allt har det påverkat piggarv, lax, sik och torskfisket. Man kan bara föreställa sig vad fisket kunde bidra med om man slapp bekymret med sålarna. En fiskare beräknas indirekt sysselsätta 4-5 personer inom verksamheter knutna till fisket. Det finns ett visst behov hos fiskarna av investeringar för att utveckla verksamheterna. Ett småskaligt kustfiske som bedrivs med passiva redskap såsom nät och ryssjor/fällor producerar närmast med liten energiförbrukning och karaktäriseras som miljövänligt. I Finska Österbotten finns en stor fiskeredskapsindustri och erfarenheter av fisketekniker som är intressanta för Gotland att återinföra i det kustnära fisket. Det finns både restauranger och konsumenter som efterfrågar lokalt fångad fisk. I projektet skall en studieresa för 6-8 personer genomföras till Österbotten våren 2017 där det finns kunskap om fasta sålsäkra redskap och tillverkar egna sådana. Se på redskap, fisketeknik, förädling, försäljning mm. Efter det genomförs ett miniseminarium på Gotland så att fler får ta del av studieresans resultat. Vidare behövs det rådgivning, coaching och kompetensutveckling tex avseende arrende av fiskevattnet för fasta redskap mm. Rådgivning och erfarenhetsutbyte, seminariedagar och studiebesök hos aktiva fiskare med uppföljning. Slutmålet är att lära sig hur redskapen fungerar, fisketeknik mm för att efter projektet investera i redskap och kunna skriva avtal avs fisket med fasta redskap i kustnära fiskevattnet runt Gotland. Ett historiskt viktigt fiske som försvunnit men som med ökande bestånd av id, sik, gjök och annan kustlevande fisk borde kunna återupptas i mindre skala.	2016-10-11	2018-09-30	152 875	76 437	152 875
PoF 2016-6579	Bifall	HUSHÄLLNINGSSÄLLSKAPET I GOTLANDS LÄN	62254	I 3021		Produktutveckling-marknadsföring Gotländsk fisk	Inom fiskenäringen är det i första hand fråga om att öka värdet på den producerade fiskmängden. Konsumenterna idag frågar i allt större utsträckning efter närproducerat. Samtidigt finns det en efterfrågan på nya produkter och nya smaker. Genom att satsa på förädling av våra lokala fiskarter finns det en möjlighet att höja värdet på fiskfångsten. Vi behöver utnyttja de arter som finns i våra vatten. Samtidigt behövs det produktutveckling, modern marknadsföring och allmän information och konsumentupplysning kring dessa fiskarter och de möjligheter som finns. Ökad miljömedvetenhet i kombination med trendiga produkter borde kunna vara ett vinnande recept. För marknadsföringen av de gotländska kustnära fiskarter kunde det vara skäl till att utreda möjligheterna att skapa ett regionalt system för att påvisa hållbarheten i fisket. En fiskberedningsanläggning är under uppförande i Herrviks hamn för beredning av färskryst flunderrygg som hittills tagit väl emot av restaurangnäringen på ön. För att kunna arbeta med fler fiskarter från det småskaliga kustnära fisket krävs kompetens- och produktutveckling för att tillgodose marknadens behov. Detta görs tillsammans med restaurangnäringen på ön. Exempel. När flunderryggen togs fram bjöd man med intresserade restauranger via en lokal grossist på en heldag i flunderns tcken och många trevliga sätt att servera den kom fram. Liknande aktiviteter är nödvändiga att genomföra för att hitta nya sätt att använda andra gotländska fiskarter och färdiga förpreparerade produkter till konsument. En renodlad fiskerestaurang saknas idag som kan profilera sig som dörröppnare för test av nya produkter och fiskarter och som samtidigt skulle ha genomslagskraft hos allmänheten. Det är även dags att marknadsföra den gotländska fisken genom att inrätta strömmingens dag, idens dag mm under året för att marknadsföra den lokala fisken och fiskprodukterna. Det finns redan produkter hos gotländska fiskare som behöver säkras så de är hanteringsvänliga i butik, bättre förpackningar, etiketter som är tilltalande, liksom behöver fler fiskarter identifieras som kan vidareutvecklas i hantering, paketering, förpackning, marknadsföring och försäljning. Genom samarbete med krogarna få in gotländsk fisk på menyerna som idag saknas. Genom att bjuda in till workshops där restauranger, fiskare och förädlare möts hitta nya produkter och metoder, nya rätter, nya tillagningsätt etc	2016-10-11	2019-03-31	308 100	154 050	211 823
PoF 2016-66	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097		MSC-certifiering av NVG-sill	Den sill som Sverige får fiska i Atlanten, kvotområde HER/1/2, skall MSC-certifieras. Detta sker i SPFFO's (Swedish Pelagic Federation PO) regi tillsammans med övriga länders fiskare som bedriver fiske i det aktuella området samt beredningsindustrin.	2016-01-11	2017-03-31	152 542	68 643	103 089

PoF 2016-6644	Bifall	HAVS OCH- KUSTFISKARNA PRODUCENTORGANISATION SVERIGE EK. FÖR.	43275		Bevara yrkesfiske i Halland	I en tid med en stark omstötning av yrkesfiskets förutsättningar, genom den påbörjade landningskyldigheten som beräknas vara fullt genomförd 2019 samt med start från 2017 införande av ett nytt fiskesystem med individuellt överförbara kvoter, finns en uppenbar risk att det lokala yrkesfisket köps upp eller slås ut i konkurrensen. En utveckling som vi har sett på andra håll. För att i framtiden kunna ha kvar ett yrkesfiske i Halland behöver därför hotet bemötas på alla plan och ett helhetsgrepp tas. Det handlar om att finna på nya metoder och delvis nya organisationsformer som kan hantera de dagliga problemen som i en allt snabbare takt uppstår när landningskyldigheten fortskrider. Det finns ingen enkel universallösning på alla de utmaningar som det lokala yrkesfisket nu står inför. Olika slags fiskarter och skilda fiskemetoder omgärdas vart och ett av särskilda regler, och det kommer därför att krävas ett flertal lösningar på problemställningarna. Viktiga delar i processen blir att involvera en utveckling mot ett mer hållbart och miljövänligt fiske, samt att bygga upp fungerande verktyg och en administrativ kompetens som löpande kan hantera uppkomna frågor. För att möta utmaningarna vill vi med detta projekt, en förstudie under första halvåret 2017, samla yrkesfisket i Halland och fastställa en färdplan hur vi ska gå vidare med huvudprojektet fram till år 2020. I förstudien ska vi: • Fortlöpande identifiera problem med landningskyldigheten och söka lösningar på dessa. • Kanalisera information, kunskap, utbildning och idéer till fisket. • Samla yrkesfisket för dialog/samsyn hur vi fortsätter med huvudprojektet. • Testa och utvärdera bytshantering av fiskekvoter mellan båtarna i Halland. För huvudprojektet finns i detta stadiet följande målsättningar klara: • Fyllt ut utveckla ett system för daglig bytshantering av fiskekvoter. • Uppnå en regional samförvaltning av fiskbestånden i Halland. • Tillsammans med ansvariga myndigheter utveckla möjligheter för att kunna bedriva ett mer differentierat fiske som också är långsiktigt hållbart. Härigenom kommer nya metoder och innovationer att skapas. • Arbeta på att förbättra fiskeredskapens selektivitet, också beträffande nyttjandet tidsmässigt och geografiskt. • Arbeta tillsammans med kustkommunerna för att ta tillvara fiskets kringeffekter och för att kommunerna bättre anpassar sin planering till fiskets behov. Detta kommer att ge förutsättningar för att skapa nya företag. • Arbeta för att utveckla det lokala fiskets betydelse i närområdet som leverantör av färsk fisk och skaldjur till konsumenter, och bidra till en ökning av närproducerade fisk- och skaldjursprodukter. Härigenom beräknas nya arbetstillfällen kunna skapas.	2016-10-13	2017-12-31	100 000	50 000	66 997
PoF 2016-67	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097	KRAV-certifiering av skarpill i Skagerrak	KRAV-certifiering av skarpill i Skagerrak	2016-01-11	2018-06-30	280 000	126 000	
PoF 2016-671	Bifall	SVENSKA INSJÖFISKARENAS AB	34193	O 16194	Uppdatering av fisketillsyn i sjön Bolmen	Bolmens fiskervårdsområde avser att förny och kraftigt utöka fisketillsynen i sjön Bolmen. Detta skall ske genom utbildning av befintliga och nya tillsynsmän, fisketörsförsäljare och styrelsemedlemmar med avseende på fiskeregler och tjänstemans befogenheter. En god tillsyn och god kunskap hos andra befattningshavare upplevs som en förbättring av kvaliteten för de fiskande som följer regelverk och som väljer att köpa fiskekort. Ordning och reda. En god fisketillsyn medger också att förvaltaren ges bättre möjlighet att kontrollera fiskbestånden. Projektet kan framgent användas av andra vatten som en mall för utbildning av tillsynsmän. Projektet kan genom kvalitetshöjning innebära att fler kapitalstarka turister väljer turistfiske i Bolmen. Alla tillsynsmän och styrelseledamöter skall utbildas. I denna grupp finns huvudsakligen yngre eller medellålders, samt även kvinnor.	2016-02-11	2018-03-30	95 000	47 500	70 392
PoF 2016-6719	Bifall	Per Mikael Månsson	37022		Kvalitetsfisk	Jag har bedrivit ett riktat garnfiske på torsk och piggar sedan 1989, men det har blivit allt svårare pga. omfattande sälskador. De senaste åren har jag gått över till ett blandfiske efter torsk, flundra, abborre, gädda, sik. Fångsten levererar jag till en lokal fiskhandlare som även bedriver en nyöppnad fiskaffär med restaurang/cateringverksamhet i centrala Karlskrona. För att kunna tillgodose efterfrågan på lokal fångad fisk av hög kvalitet måste jag investera i ett mobilt kylrum samt en etikettväg. Möjlighet genom ett mobilt kylrum skulle fisken kunna lagras och bibehålla en obruten kylkedja för att behålla den bästa kvaliteten, vid en låg temperatur och en bättre hållbarhet samt kunna höja lönsamheten i mitt företag. En etikettväg ger möjlig att man väga och märka produkten med fångstdatum, bästa före datum, kilopris och totalpris samt vikten. Här ser man även spårbarhet och fångstplats som idag är viktigt för konsumenter och ger ett ökat mervärde av lokalt fångad fisk.	2016-10-18	2018-09-28	96 392	46 268	65 408
PoF 2016-672	Bifall	Byttelocket i Kungshamn AB	45331		Fisk & Skaldjursodling	Projektet är en förstudie som skall undersöka möjligheterna för att starta landbaserad odling av jätteräkor inom Lysekils Kommun. Jätteräkor är en grupp av varmvattenräkor. Kontakter skall tas med relevanta företag och institutioner inom marina sektorn. Projektet har som mål skall förbereda för steg två som skall vara en försöksodling. Projektet skall också ta utgångspunkt i att räkoma skall odlas på ett miljövänligt sätt.	2016-02-11	2016-11-30	121 720	60 860	104 912
PoF 2016-6766	Bifall	LÄNSSTYRELSEN GÄVLEBORG	80170	X 8143	Inventering av marina naturvärden i Gävleborgs län 2017	Syftet är att inventera de marina naturvärdena i 8 områden (se kartbilaga) med en total areal av ca 57 km <sup>2</sup> hav i Gävleborgs län. De utvalda områdena utgör potentiellt viktiga uppväxtplatser för bland annat fisk. Områdena uppvisar alla utvecklingsstadier hos en landhöjningskust och många av öarna har ett rikt fågelliv. Även gräsål finns i området. De utvalda områdena tillhör de få ännu oexploaterade delarna av länets skärgård. Eftersom vi i dagsläget har bristfällig kunskap om de marina naturvärdena i länet är målet med inventeringarna att ta fram heltäckande kartunderlag av det bentsika samhället i de utvalda områdena. Detta för att sedan kunna identifiera skyddsvärda områden, biotoper och arter som underlag för reservatsbildning. Kartunderlaget ska också utgöra grund för framtida uppföljning av marina naturvärden samt för arbetet med grön infrastruktur. Inventeringarna kommer utföras av konsulter då Länsstyrelsen saknar tillräckligt med personal och utrustning. Områdena som ska inventeras är utvalda med hjälp av djupdata, ortofoto, enstaka punkt inventeringar och tips. Vi har i huvudsak valt att begränsa oss till en del av länet för att effektivisera inventeringarna och resetsåtgången (se kartbilaga). Se längre ner i ansökan (under rubriken "Ånge projektets huvudsakliga aktiviteter och beskriv innehållet i aktiviteterna") för de olika inventeringsmetoderna som är aktuella.	2016-10-20	2019-03-29	580 000	348 000	
PoF 2016-679	Bifall	UME-VINDELÄLVENS FISKERÅD	92431	AC 9250	Projekt förvaltning FVO	När Fiskevårdsområden och samfällighetsföreningar bildades på 80-talet fanns mer folk kvar i vår glesbygd och engagemanget var stort att jobba med fiskefrågorna. Idag 30 år senare är bilden, med vissa undantag, en annan. Många byar har tömms på folk och de människor som finns kvar är till stor del inte längre i aktiv ålder. Detta har inneburit att många av de föreningar, inkluderat fiskevårdsområden/samfällighetsföreningar, som funnits i glesbygd nu kämpar för att få ihop fungerande styrelser och någon slags verksamhet överhuvudtaget. Syftet med ett fiskevårdsområde är att samordna fisket och fiskevärden och främja fiskerättsägarnas gemensamma intressen. Tyvärr fungerar detta mindre bra inom många områden idag. Ume-Vindelälvens Fiskeråd har under ett antal år funderat på vad som skulle kunna göras för att förbättra situationen och underlätta arbetet för områdena. Denna projektsökans är resultatet av detta funderande. Projektet bygger på att en projektledare på halvtid under loppet av 3,5 år skall ansvara för genomförandet. Denne projektledare skall i stort sett genomföra samtliga aktiviteter själv i samråd med fiskevårdsområdena. Viss extern expertis skall kunna medverka vid en del av träffarna. Behov av detta kan exempelvis finnas när det gäller IT-frågor. Projektet handlar till stor del om att försöka förändra inwards strukturer inom fiskerättsföreningarna. Skall detta lyckas måste vi försöka knyta fler som vill jobba i förvaltningsorganisationerna (fiskevårdsområden och samfällighetsföreningar). Det handlar också om att få in ungdomar och fler kvinnor i den verksamheten. Men fisket och förvaltningen av detta konkurrerar idag med så mycket annat att det säkert inte kommer att bli en lätt uppgift. Till att börja med blir den absolut största utmaningen att nå och till och lyckas samla nya grupper till de inledande mötena och där lyckas med att inspirera dem till en fortsatt medverkan.	2016-02-11	2019-12-31	1 600 949	800 474	471 664
PoF 2016-6798	Bifall	STATENS JORDBRUKSVERK	55182		Datainsamling 2017 - fiskeredningsindustrin	Projektet ska genomföras i enlighet med Sveriges nationella program för datainsamling och med de förordningar som styr datainsamlingen (EU nr 199/2008, (EG) nr 665/2008 samt kommissionens beslut (EU) 2016/1251. Projektet inkluderar bearbetning och analys av statistik från SCB, medverkan på expertmöten och nationella samordningsmöten samt i möten med fiskeredningsindustrin. Inom ramen för aktiviteten ingår även omvärldsbevakning av faktorer som påverkar fiskeredningsindustrin.	2016-10-21	2018-09-01	182 000	145 600	
PoF 2016-68	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097	MSC-certifiering - omcertifiering av Nordsjösil	Tillsammans med bl.a. Danmark har vi MSC-certifierat Nordsjösil. Nu är det dags för regelbunden omcertifiering.	2016-01-11	2017-03-31	140 638	63 286	97 371
PoF 2016-6829	Bifall	SVERIGES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	41458		Projektstöd för produktions- och saluföringsplan 2017	SFPO har ett som godkänd Producentorganisation årligen upprätta en produktions- och saluföringsplan. Sveriges Fiskares PO ansöker härmed om stöd för upprättande av en produktions- och saluföringsplan för år 2017.	2016-10-24	2018-03-01	72 954	32 829	31 380
PoF 2016-6855	Bifall	SVERIGES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	41458		Regionalt samarbete 2017	Projektet syftar till att säkerställa svenskt fiskes intressens tillvarataganden i regionalt samarbete genom möjliggörande av SFPO:s deltagande fullt ut i relevanta sammanhang. Härmed kommer även en utveckling av bevarandeåtgärder att nås, utifrån en regional och konstruktiv ansats. Exempel på åtgärder är deltagande i förhandlingar EU-Norge och AC-sammanhang, såväl som genom arbete inom ramen för EAPO m.fl, relevanta fora. SFPO är en PO för ett hållbart och selektivt fiske och vi kommer att agera utifrån dessa avsikter: vårt internationella arbete uttrycker sig i att säkerställa ett långsiktigt hållbart och lönsamt yrkesfiske.	2016-10-25	2018-05-31	1 119 600	503 820	310 016
PoF 2016-6879	Bifall	Norrbottnens Kustfiskares Producentorganisation Ekonomisk förening	95250		NKFPO Utarbetande av Produktion och Saluföringsplan	Norrbottnens Kustfiskares Producentorganisation skall utarbeta en Produktions- och saluföringsplan enligt krav från EU och Jordbruksverket. Denna skall efter godkännande implementeras i organisationen. Rutiner för rapportering av medlemmarnas försäljning och rapportering till Jordbruksverket skall utarbetas. Regelverk och strategier skall upprättas för verksamheten.	2016-10-26	2018-11-30	52 200	23 490	

PoF 2016-6881	Bifall	Bohus Havsbruk AB	41451	O 17093	Omsådd mussla	Projektet syftar till att utvärdera hur väl odlingstekniken omsådd av mussla fungerar i svenska vatten. Det finns ingen tidigare studie gjord på detta ämne och tekniken används i en ytterst begränsad omfattning på västkusten idag. Projektet är uppdelat i tre huvudfrågeställningar. Den första frågeställningen syftar till att utvärdera olika typer av odlingsutrustning inom omsådd mussla tekniken, lämpade för förhållandena i våra svenska vatten. Vidare syftar projektet till att undersöka hur ett antal definierade parametrar i sådd processen påverkar avkastningen d.v.s. skördens storlek. Slutligen kommer även en jämförande studie att utföras där de två odlingsteknikerna omsådd mussla samt nådoling jämförs för att fastställa vilken teknik som ger störst avkastning samt bäst kvalitet.	2016-10-26	2021-06-30	20 000 000	6 000 000	6 659 574
PoF 2016-6894	Bifall	BD Fisk Aktiebolag	97345	BD 9225	Spårbarhet för fiskprodukter	BD Fisk AB ägs av yrkesfiskare i Norrbotten. Vi förädlar och saluför fiskprodukter från det regionala fisket samt andra fiskprodukter från huvudsakligen odlade bestånd.	2016-10-26	2019-06-30	1 209 268	870 672	
PoF 2016-690	Bifall	SVENSK SKALDIJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FOR.	41458	O 16786	Produktions- och Saluföringsplan (2015-61)	Upprätta produktions- och saluföringsplaner	2016-02-12	2016-10-30	175 000	78 750	7 350
PoF 2016-6932	Bifall	Sveriges Sportfiske och Fiskevårdsförbund	16739	BD 3153	Isättrabäcken- biotopvård för ökad biologisk mångfald	Isättrabäcken mynnar i Isättraviken, Österåkers kommun. Denna del av Stockholms skärgård har drabbats hårt av mänsklig exploatering och fiskbestånden är på kraftig nedgång. Fiskarnas lek och uppväxt områden försvinner och de små områden som finns kvar är återställa är otroligt viktiga för hur vi ska kunna tackla svikande populationer och problem som övergödning av Östersjön. I bäcken vet vi att gädda och havsröring leker men antalet fiskar som väljer att simma hit skulle kunna vara mycket fler. Sportfiskarna vill därför optimera detta område för att fiskarna ska kunna använda det som lek och uppväxt område året om. Vad som behöver genomföras är: -Ån som är rätat i nedre delen behöver beskuggas för att det tenderar idag att växa igen av vass och såv framförallt i mynningsområdet. Där vill vi planera träd som al och buskar som sälj om vartannat för att skapa ett naturligt utseende. Löven på träden beskuggar inte bara vattendraget och minskar således igenväxningen då vassfröna inte får samma grobarhet. Löven och grenar faller också ner i vattendraget och tillför viktigt substrat för insekter som också är viktig föda för små fiskar. - Läggnig av stora stenar behövs också för att vattnet ska få en större omröring och på så vis syresättas vattnet och skapa flera olika biotoper för olika fiskarter i bäcken. - De träd och buskar som planteras behöver skötas en tid framöver för att se till att åtgärden blir optimal. En skötselplan kommer tas fram av Sportfiskarna i samarbete med den arborist som anlitas till uppdraget. Denna skötselplan kommer lämnas över till vägföreningen Flaxevik som sedan ser till att sköta dessa ny planterade träd och buskar. Biotopvården är tänkt att genomföras under hösten 2017. Ett annat problem är att ån inte håller vatten året om utan tenderar att torka ur vilket är förödande för fiskar som behöver detta område som uppväxtområde så som havsröring till exempel. En våtmark är ett av naturens utjämningsmagasin som gör att när det kommer nederbörd behåller vattnet och fördelar ut det i bäcken nedströms under året. Idag när det kommer snösmältning eller regnvatten så går det raka vägen ut i havet och sedan blir det åter lågvattenförhållanden i bäcken. Det har tidigare varit en våtmark en bit uppströms mynningen. Kattvatten är detta område benämnt som i kartor. Denna våtmark vill sportfiskarna nu göra en förstudie på för att se vad som exakt behöver göras för att återskapa denna våtmark. Förstudien innefattar: -Inmätningar behöver göras av området. För att se höjderna på marken och på vattnet i området. -Ta fram ritningar/plan för invallning av området. Då en våtmark är tänkt att fyllas upp med vatten behöver detta vatten vallas in i redan exploaterade områden som detta är. Vart ska vallen anläggas och hur hög bör den vara ska ritningarna visa. - Fiskvandringssåg måste finnas in i våtmarken, vanligtvis anläggs ett omlöp (förlängd åfåra) - Markgärkastakter behöver tas och tillstånd från Länsstyrelsen samt eventuellt kommunen kommer sökas. Beroende på hur stor våtmarken kan göras i detta område styr vilket slags tillstånd som måste sökas. År det mindre än 500 kvadratmeter räcker det med en anmälan till Länsstyrelsen. Större så ska man söka en miljödom. Då detta redan är delvis en våtmark är det svårt idag att säga vilket slags tillstånd som kommer behövas för åtgärden. Sportfiskarna har mångårig erfarenhet av att återställa våtmarker och har gjort en kartering av potentiella våtmarksprojekt och detta är ett av de utpekade områdena. Rapporten för denna kartläggning går att läsa på <a href="http://www.sportfiskarna.se/Milj%C3%86/Rapporter">http://www.sportfiskarna.se/Milj%C3%86/Rapporter</a> . Våra tidigare anlagda våtmarksprojekt går att följa på <a href="http://www.sportfiskarna.se/rosvik">http://www.sportfiskarna.se/rosvik</a> Efter avslutad biotopvård, våren 2018, vill vi genomföra ett provfiske med ryjsja för att se vilka arter som leker här och i vilka mängder. Det kommer bli en uppföljning som kommer kunna jämföras senare år efter att även våtmarken förhoppningsvis är genomförd.	2016-10-28	2018-12-31	408 780	204 390	
PoF 2016-696	Bifall	Stockholms stad	10420	AB 5892	Stärka gäddbeståndet i skärgården	Projektets mål är att stärka gäddans förekomst främst i ytterskärgården vilket ska genomföras genom två aktiviteter. Dels gäller det att skapa nya lekbiotop genom att tillgängliggöra områden som genom igenväxning, erosion eller landhöjning har blivit avskilda från havet. För att säkerställa utsättningsfisk och som komplement till biotopåtgärder kommer det ske uppfojdning av gädda, 10-15 cm stora gäddungar som är konkurrenskraftiga individer med ursprung från skärgården, sätts ut på lämpliga platser där gäddan har försvunnit. Många lokaler i ytterskärgården har tidigare varit valfungerande lekplatser för gäddan. Under 1990-2000 talet skedde en kraftig tillbakagång. Bristen på rosvik har leder till en etablering av andra arter, ex. spigg, som försvårar en återkoloniseringen gädda genom stort predationstryck på gäddans rom/nygel. Att sätta ut individer som har blivit piscivora innebär att bestände av spigg och mört kan minska och en etablering av nya gäddbestånd får en större chans att lyckas. På Spjut Sund, Gålö i Haneinge kommun har under 2015 ett pilotprojekt lyckats med framavlingen av gäddor med tips från ett forskarlag i Ungern som på ett enkelt sätt lyckats minimera det största problemet vid gäddodling - kannibalismen av ynglen. Målen blir mätbara märkning av utplanterade individer samt uppföljning i lekområdena i form av provfiske. Genom att kombinera skapandet av naturliga lekplatser med möjligheten att kunna föda upp gäddor avlade på individer från havet kan man öka mängden rosvik i Stockholms skärgård och få ett starkare bestånd av en populär sportfisk som har en viktig länk i havets ekosystem.	2016-02-12	2019-05-31	582 340	349 404	
PoF 2016-6969	Bifall	Sveriges Sportfiske och Fiskevårdsförbund	16739	BD 3153	Vassklippning Östra Lagnö	Naturresevatet på Östra Lagnö ägs av Skärgårdsstiftelsen i Stockholm. Detta område är välbesökt under stora delar av året. I den södra delen av reservatet ligger maren Storviken som 2012 öppnades upp för att gynna fiskpopulationerna i denna del av skärgården. Området var då kraftigt igenväxt av vass och mynningen var full av sediment som gjorde att området var omöjligt för fiskar att nå. Dessa tidigt uppvärmda områden är oerhört viktiga för många fiskarter som nyttjar dessa som lek och uppväxtområden. 2012 grävdes en kanal in i maren och själva vattenspegeln i maren gjordes större genom vassklippningsmaskiner. Då söktes finansiering från LONA tillsammans med Österåkers kommun samt Fiskefrämjandet Stockholms skärgård. Efter åtgärden provfiskades det med ryjsja och åtgärden visade sig vara en succé. 7 olika arter påträffades under det relativt korta provfisket och Sportfiskarna får nu indikationer från fiskande i området att sportfisket blivit mycket bättre. Här kan man nu på våren skåda gäddor och leker samt en hel del grodor och fåglar. Övriga markägare i område kring maren Storviken är systarna Kristina och Elisabeth Pettersson. Fiskerätten utanför maren delas även av Skärgårdsstiftelsen och de privata markägarna. Skärgårdsstiftelsen har arrenderat ut sin fiskerätt till yrkesfiskaren Rune Wikström. Ett besök till området för uppföljning gjordes under 2016 och då kunde man se att vassen är på återetablering i maren. När man läser i litteraturen om vassklippning så bör man klippa minst tre år i följd, man klipper vassträt under vattenytan och när vippan står i blom. Allt för att få bort så mycket näring som möjligt från området. Vass breder ut sig med rotsystemet och om man klipper strät under ytan så ruttar rötterna och man klipper när vippan står i blom för då har vassen mest näring i blomman och inte i rötterna. Detta för att få så lite åter tillväxt som möjligt. Att klippa flera år i följd görs för att trötta ut vassen som inte ska få chansen att återetablera sig. Sportfiskarna vill nu tillsammans med Skärgårdsstiftelsen genomföra vassklippning i området så att inte åtgärden som gjordes 2012 går tillbaka till hur det såg ut innan 2012. Det har visat sig att detta område är oerhört viktigt för fisken och dessa områden som finns tillgängliga måste optimeras. Sportfiskarna och Skärgårdsstiftelsen vill också jobba för att få till ett fiskeförbud i området under våren då framförallt gädda och abborre leker här. Arrendatorn och yrkesfiskaren Rune Wikström som har ställt sig positiv till ett förbud. Även de övriga markägarna har tillfrågats och är positiva. Fredningsområdena i Stockholms skärgård ska revideras under 2018 och förhoppningsvis kan detta område då även ingå i fortsättnen. För att genomföra vassklippning i detta område som också är ett naturreservat måste största hänsyn tas. Vassklippningsmaskinerna tas in i området där de gör minst skada på marken. Maskinerna är också försedda med larvötter och gör nästan ingen åverkan på marken. Dispens från naturreservatföreskrifterna kommer även denna gång sökas hos Länsstyrelsen. Inga andra tillstånd behövs så som strandskyddsdispens då vi inte är i närheten av stranden eller anmälan om vattenverksamhet då åtgärdena i detta projekt inte ändrar vattennivån eller områdets biotoper. Vassklippet som blir vid åtgärden kommer läggas på plats och ska försöka eldas upp kommande vinter för att få bort så mycket näring som möjligt från området. Skärgårdsstiftelsen brukar elda upp ris och sådant som bildas varje år när de ska hålla stigar och områden öppna för allmänheten. Det som projektet avser att göra är konkret: - klippa vass tre år i rad för att trötta ut åter tillväxten. Detta görs på sensommaren under åren 2017-2019 - elda upp vassklippet efter varje klippning. - verka för att införa ett fiskfredningsområde i maren och viken utanför. Genomförs 2018 - sätta upp skyltar om fredningen. Genomförs 2018	2016-10-30	2019-12-31	256 214	128 107	
PoF 2016-70	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097	MSC-certifiering av sill i Östersjön del.omr. 25-32 samt skarpstill i hela Östersjön	Sill och skarpstill i Östersjön skall MSC-certifieras för att trygga stabil avsättning. Certifieringen genomförs tillsammans med PO i andra länder samt svensk och dansk beredningsindustri.	2016-01-11	2019-12-31	1 500 000	675 000	

PoF 2016-71	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097		MSC-certifiering Skagerrack/Kattegat och Västra Östersjön av sill	Sillen i Skagerrack/Kattegat och Västra Östersjön skall MSC-certifieras. Detta sker i SPFFO's (Swedish Pelagic Federation PO) regi tillsammans med svensk beredningsindustri och det danska pelagiska PO L.	2016-01-11	2017-09-30	739 361	332 712	338 286
PoF 2016-7114	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439			Datansamling 2016, IT-utveckling datansamling yrkesfiske - fritidsfiske	Ny- och förbättringsutveckling av IT-system för ekonomisk och transversal statistik inom yrkesfisket samt nationell sammanställning av fritidsfisket.	2015-10-29	2018-08-31	1 063 662	850 929	
PoF 2016-712	Bifall	Fiskgrossisten i Lysekil AB	44461			Spårbarhetsstöd	Vi anpassar oss till de nya reglerna från Hav och vattenmyndigheten gällande krav på ökad spårbarhet och rapportering.	2016-02-15	2018-12-31	490 237	352 971	322 178
PoF 2016-7163	Bifall	David Nordqvist Fiskeport efterträdare AB	29495			Karl Vilhelm Beckman	Investering i märktröstning för detaljistförpackning på glaslinjen vilket gör att ett manuellt moment att "packa om pallarna" på lagret tas bort vilket både är tungt och ergonomiskt tufft i en kall miljö. Dessutom förbättras möjligheten till spårbarhet och risken för "felplock" minskas.	2016-11-04	2020-12-31	200 700	60 210	
PoF 2016-7177	Bifall	Fiskkompaniet Isbjörnen Göteborg AB	41458			Hav & Vatten Spårbarhet	För spårbarhet för fisk i och med Hav & Vattens direktiv om spårbarhet från EU Kunna spåra fisk och skaldjur från båt till detaljister.	2016-11-07	2017-12-31	208 889	150 399	167 111
PoF 2016-7194	Bifall	Lerkils Trålfiske AB	43494			beredning inom fiskeprodukter	våg för vägning av produkter som tål vägning på havet. en kokare för kokning av produkter på havet. allt ska kunna göras ombord för att få ut det bästa av produkterna.	2016-03-14	2017-12-29	131 336	39 400	65 668
PoF 2016-7195	Bifall	Fotofilé AB	47545			Filemaskin för sill och makrill	Det är svårt att få lönsamhet i kustnära fiske. Vad jag söker bidrag till är en filemaskin för sill och makrill där kustfiskare som landar sin fisk på Göteborgs fiskauktion har en möjlighet att försädra sin fångst för att få bättre betalt, det gäller då sill och makrill. Behovet finns utav främs 2 anledningar den första är att det finns mycket sill i Göteborgs skärgård som man fiskar med garn och kvoten till ett sånt fiske är satt till ca 200 ton/år men efterfrågan på hel sill är liten och priset är därför dåligt och därför är det få som ödlar sin tid på detta fiske. Sillen behöver fileas så man antingen kan lägga in den i lag eller sälja den som filé på auktion i Göteborg för att öka efterfrågan och priset. Detta fiske är ett vinterfiske. Snittpriset på hel sill är ca 7 kr/kg på Göteborgs fiskauktion medans filé säljs för ca 30kr/kg men då har 50% fileåts bort så det egentliga ca priset blir 15kr/kg, det är 100% värdeökning! Med en sillfilé har man oav många olika valmöjligheter till vidare förädling genom inläggning eller rökning. Den andra anledningen är småmakrill och det är ett sommarfiske. Fiskaren vill fånga den stora makrillen som ger bäst betalt och har längst hållbarhet men man får också många mindre makrillar som ger dåligt betalt och har en dålig hållbarhet. Filear man småmakrill så får man dels bättre betalt och dels bättre hållbarhet på fisken. Småmakrill säljs för ett snittpris på 10kr/kg på auktion men som filé för ca 90/kg men med 50% bortgång så blir det 45kr/kg det är över 400% värdeökning. Jag har samtalat med ägaren till Fisk Idag som har en fiskberedningslokal på öckerö som är godkänd för fiskförädling om att låta filemaskinen stå och köras där. Där ska jag och andra fiskare kunna få filea vår fisk mot en rimlig avgift som täcker omkostnaderna och hyra. För att ytterligare hålla nere avgiften till fiskaren så ska ägaren av lokalen få möjlighet att filea fjärsing i maskinen som pga sina gifttaggar är svår att filea för hand. I min ungdom hade vårt familjeföretag en filemaskin för sill där jag arbetat i åtskilliga timmar varvid jag fått kunskap om att filea sill och makrill. Råvaran finns, marknaden finns och kunskapen finns men jag behöver hjälp med finansieringen.	2016-11-07	2019-03-01	1 600 000	768 000	
PoF 2016-7235	Bifall	Smögens Fiskauktion AB	45651	O 17193	Samtliga fartyg som landar på Smögens Fiskauktion	Smögens Fiskauktion infrastruktureffektivisering och förbättringar genom ett yrkesfiskersperspektiv	Följande investeringar är planerade, s verk 5 tons för att kunna leverera s vid kaj till Yrkesfisket. IT koppling mellan sortering-våg-etikettering för yrkesfisket, ny portgång mellan Fiskhamns kaj och fiskhall för att underlätta för de mindre kräftbåtar som i inte ringa omfattning landar sin kräfta vid Smögens Fiskauktion.. På Fiskhamns kajens planeras också att montera en kran för kunna lyfta upp fångster från de mindre kräftfiskande båtarna samt samtliga båtars redskap som på något måste komma iland för översyn eller lagning. Dessutom skall kranen användas för att lyfta av det insamlade marina skräp som Smögens fiskauktion ansvarar för att handha på land. Truck för lossning av fiskebåtar samt en fast mottagningsstation för avfall och skräp från havet där en direkt sortering i olika fraktioner kan göras vid kajen.	2016-03-14	2020-06-30	4 106 526	1 231 957	195 000
PoF 2016-7295	Bifall	Smögenlax Aquaculture AB	45650			Etablering av landbaserad Laxodling	Se separat bilaga "Fiskodling beskrivning ny version 20 mars 2017" OBS att detta är en uppdaterad beskrivning enligt överenskommelse. Bortse från tidigare beskrivningar.	2016-11-14	2018-12-30	1 923 533	550 000	906 929
PoF 2016-7301	Bifall	HJO KOMMUN	54481	O 14424		Isfri hamn Hjo	Hjo kommun har under flera år arbetat med att restaurera hamnen. T.ex. har delar av hamnområdet har byggts om, pirarna har breddats och man har även anlagt en ny sjösättningsramp. Man har bl.a. anlagt trevliga fikaplatser/grillplatser på pirarna. Avsikten har varit att skapa en levande hamn med ett stort antal besökare. Man har lyckats över förväntan och ett stort antal människor besökte under sommaren 2016 Hjo hamn. Besökarna kom både sjövägen och landvägen. Ofta fryser hamnen till under senhösten medan resten av Vättern är isfri. Isen i hamnen hindrar fritids- och yrkesfiskare att bedriva sitt fiske. För att förlänga säsongen har kommunen för avsikt att montera s.k. omrörare på insidan av den södra hampiren. Detta för att få isfritt från rampen ut till öppen sjö. I dagsläget sjösätts ca 20 trollebåtar i veckan när hamnen är isfri. Om kommunen kan hålla hamnen isfri kommer det antalet säkert att öka. Ett 25 - tal båtägare har anmält intresse för att hyra en båtplats även vintertid om hamnen kan hållas isfri. Åtgärden skulle alltså medföra en levande hamn även under vintern.	2016-11-14	2017-06-30	92 710	46 355	70 904
PoF 2016-7303	Bifall	STENUNGSUNDS KOMMUN	44482	O 13142		Säl och skarv	Projektet kommer att åtgärda den rådande kunskapsbristen och ta fram underlag om betydelsen av säl och skarv i Bohuslän kustvatten: Undersöka förekomst och födoval hos säl och skarv i olika områden och uppsatta hur mycket de äter av olika fiskarter och vilken storlek av fisk de väljer. Undersöka om det finns någon risk att de kan påverka förekomsten av ekologiskt och ekonomiskt värdefulla rovfiskarter och därigenom motverka en återhämtning av hotade lokala fiskbestånd. Bidra till en ekosystembaserad fiskeriförvaltning i Bohuslän. Undersöka sälarnas och skarvarnas roller i ekosystemen och i vilken mån de överlappar med den ekologiska rollen av rovfisk. Samverka med allmänhet och lokala aktörer. Undersöka om det finns kritiska områden och tidpunkter där säl och skarvar har särskilt stor påverkan. Undersöka möjligheterna för jakt med syfte att samla in riktade dietprover och utvärdera förutsättningarna för reglerande jakt som förvaltningsåtgärd. Projektet kommer att utgå från fem undersökningsområden: Gullmarsfjorden, Havstensfjorden, Hålsjöfjorden-Askerfjorden, Stigfjorden och Håkefjorden. Man har infört fiskefria områden i flera delar av Bohuslän, bland annat i 8-fjordarområdet, för att försöka åtgärda de senaste årtiondenas kraftiga minskning av de lokala fiskbestånden. Skyddet gäller främst rovfiskar som bland annat torsk, kolja, bleka och rödspätta som är viktiga för både yrkes- och fritidsfisket. Med erfarenheter från andra fiskefria områden kan vi se att det bidrar till fler och större fiskar vilket främjar beståndens reproduktion. Det har även visats att fiskefria kan ha positiva effekter på fiskbestånd och fisket i omkringliggande områden. I kombination med att de kustnära fiskbestånden minskat har antalet säl och skarvar ökat. Populationerna av knubbsäl och storskarv i Bohuslän har återhämtat sig från tidigare låga nivåer och antalet djur ligger nu på historiskt sett höga nivåer. Tillväxten i antal och utökade utbredningsområden hos säl- och skarvpopulationerna har orsakat tilltagande konflikter med både yrkesmässiga- och fritidsrelaterade fisken. Problemet är att det saknas relevant information om hur många säl och skarvar det finns och vilka fiskarter de äter i de områden man uttalar sig om. De senaste årtiondenas minskning av rovfiskbestånden har i sin tur påverkat fiskarnas uppväxtområden och utbredningen av ålgräsängar och långbälten genom trofiska kaskadeffekter. När rovfiskarna minskat i antal har deras bytesarter, som i sin tur lever av mindre ryggradslösa djur (t.ex. snäckor, gråsguggor och märkkräftor), ökat i antal. Ökningen av rovfiskarnas bytesarter har lett till att de ryggradslösa djuren, som lever av påväxtlagret på tång och ålgräs, minskat i antal vilket i sin tur medfört att påväxten har ökat och att ålgräsängar försvunnit från stora områden. Undersökningar har visat att rovfiskar har stor betydelse för habitatets kvalitet och att såväl minskad övergödning som ökad förekomst av rovfisk är viktigt för att minska utbredningen av finträddig algpåväxt. Förlusten av stora rovfiskar är i dagsläget det kanske allvarligaste miljöproblemet för Bohuskusten. Vilken betydelse säl och skarvar har i detta ekologiska samspel är oklart.	2016-11-14	2020-06-30	1 503 767	751 883	

PoF 2016-7304	Bifall	STENUNGSUNDS KOMMUN	44482	O 13142		Fjordguiderna	8-fjordar inom Stenungsunds kommun söker ett projekt för fiskeguidar på efterfrågan av fiskeguiderna själva och flera turistbolag. Det är guiderna som kommer att genomföra projektet och arbeta vidare vid projektets slut. 8-fjordar är ett samarbetsprojekt som finansieras av fem kommuner för att förbättra den marina miljön, stärka fiskbestånden och arbeta för det maritima näringslivet. Fjordguiderna tror på en ökad turism i Bohuslän och en ökad efterfrågan på aktiviteter kring fjordarna. Guiderna vill kunna erbjuda en helhetsupplevelse under och efter en guidad fisketur. De vill arbeta fram nya sätt att samarbeta på, både med varandra och med andra verksamheter som restauranger och hotell. Projektet bygger på en bred samverkan mellan guiderna och ett stort intresse av att göra något nytt tillsammans för att visa den unika miljön och det unika kulturarvet som Bohuslän har att erbjuda. Projekt Fjordguiderna ska göra studiebesök hos andra guidgrupper för att ta del av deras erfarenheter gällande samarbete. Guiderna inom projektet ska också gå en utbildning för att öka kunskapen om ekosystem, Bohuslän historia och dess kulturmiljö. Deras nya kunskaper kommer att göra nytta i de framtida guidningarna där de vill erbjuda ett helhetsperspektiv om området. Projektet vill skapa en gemensam hemsida, tillgänglig på flera språk där man ska kunna boka guidade turer och helhetspaket. Fjordguiderna vill arbeta fram en manual för ett nytt helhetskoncept där bland annat turister ska åka med på fisketur och få uppleva en fantastisk naturupplevelse. Vid dagens slut ska gästen kunna få sin fångst tillagad på en restaurang på eller i nära anslutning till sitt hotell. Med hjälp från bland annat turistbyråerna ska en marknadsföringsplan tas fram om hur fiskeguiderna kan arbeta med störytelse under fisketurerna. Guiderna vill kunna berätta en historia om området och då är störytelse en bra sätt för att förhöja upplevelsen på turen.	2016-11-14	2020-01-31	714 661	347 330	
PoF 2016-7305	Bifall	LL 628 Atlantic Aktieföretag	45179	O 16998	GBR000A13712	Nytt Marinvägssystem eSeaSystem	Investeringen avser en ny marinväg som ska förbättra spårbarheten av fångsten ombord.	2016-02-07	2017-04-30	100 250	72 180	80 200
PoF 2016-7314	Bifall	SVENSK SKALDJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	41458	O 16786		Produktions och saluföringsplan 2017	Upprättande av produktions och saluföringsplan för 2017	2016-11-15	2018-04-30	93 750	42 187	68 907
PoF 2016-733	Bifall	Gothia Seafood AB	41458			Spårbarhetsprojekt	Utbyggnad av mjukvaruprogram och affärssystem för att möta nya spårbarhetslagstiftning som träder i kraft 2016-10-01. Dokumentation i form av fakturor inskickade till Jordbruksverket 2017-02-13. År Pilotföretag i Spårbarhetsprojektet.	2016-02-15	2019-01-01	1 364 166	982 199	650 432
PoF 2016-7388	Bifall	SVENSK SKALDJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	41458	O 16786		Recertifiering MSC 2017	Vi avser att underhålla Certifieringen av musslor för PO:s medlemmar.	2016-11-18	2018-02-28	100 764	45 343	72 500
PoF 2016-7393	Bifall	Hälsingefiskarnas intresseförening	82493	X 7609		Not på djupet	Projektet syftar till att utveckla fiskemetoder för strömmingsfisket efter Hälsingekusten utvecklingsarbetet sker tillsammans med SLU:s projektgrupp Sälår o Fiske. Investeringen är en NOT med vinchar och linor, SLU utvärderar och Hälsingefiskarna tillhandahåller båt o utrustning till självkostnadspris.	2016-11-18	2020-12-31	432 386	216 193	273 845
PoF 2016-7506	Bifall	HANDELSBOLAGET SCANFIJORD SVERIGE	47470	O 16499		HBS Etapp 5	Ny kaj med full bärlighet och nya ytor för hantering av musselekrävar och utrustning för musselodling.	2016-11-25	2019-12-31	2 200 000	600 000	800 000
PoF 2016-7510	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		Ny packlinje	Investering avser nya maskinlinjer för att möta ökad efterfrågan på musslor	2016-11-25	2019-12-31	4 000 000	1 200 000	794 514
PoF 2016-7511	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	47470	O 16533		Musselodlingar 2018	Vi avser att investera i nya musselodlingar som en tredje åtgärd för att uppnå en fördubbling av odlingskapaciteten till 2020	2016-11-25	2019-07-31	4 000 000		1 200 000
PoF 2016-7531	Bifall	BONDEMÖLLA FISKE & FRITID HB	24272	M 13751		Djupborra	eftersom vådret blir konstigare och konstigare så skulle vi behöva borra efter vatten för att kunna tillgodose fiskodlingen under den torra delen av året med vatten. Vi har satt in en filteranläggning som vi finansierat skälv men den renar bara vatten och syresätter det men den kylv ej. Efter som kallt vatten HÅLLER mer syre kommer fisken må bättre och växa fortare. Problemet är i första hand att det kostar en slant att få borrat. Och att grundvattnet är syrefritt men kallt när det kommer och därför måste syresättas. De geologiska kartorna visar att det finns mycket vatten men det ligger ca 200m från fiskodlingen och då måste ström dragas från närmsta hus till pumpen och att det ska grävas ner en 200m lång vattenledning (som även kommer syresätta vattnet) från borrar till fiskodlingen. Efter som jag skälv jobbar i entreprenad branschen så kommer jag göra mycket av jobbet skälv för att hålla nere kostnaderna på grävning av ledningen. Annars kostar det ca 800 kr + material att gräva och återsätta. HÄNVISAR TILL Journalnumret 2015-6744	2015-12-22	2018-06-30	170 000	51 000	41 749
PoF 2016-7533	Bifall	BONDEMÖLLA FISKE & FRITID HB	24272	M 13751		Rovdjursäkring	Vi skulle behöva hjälp med att sätta upp ett industri staket för att hålla rovdjur så som uttrar och minskar utifrån fiskodlingen. Staketet måste också förses med eltråd då både mink och uttrar både klättrar och gräver. Det kommer att minska risken för att eventuella bytestiskar kommer ut i bäcken och kan sprida smitta. Hänvisar till Journalnumret 2015-6258.	2015-12-10	2018-12-31	50 000	15 000	
PoF 2016-762	Bifall	Länsstyrelsen Östergötland	58186	E 8580		Enkätundersökning om fritidsfisket i Vättern 2015	Projektet ska resultera i aktuella uppgifter om fångst per ansträngning för fritidsfisket under 2015, både för olika arter (av fisk och kräfter) och för olika fritidsfiskemetoder. Fångsten per ansträngning kommer att tas fram genom en enkätundersökning riktad till personer som fiskar på Vättern. Uppgifter om fångst per ansträngning kommer därefter användas tillsammans med uppgifter om fritidsfisket omfattning (ansträngning). Uppgifterna om fångst per ansträngning och ansträngning kommer tillsammans ge uppgifter om den totala fångsten av olika arter och av olika metoder (fångst per ansträngning * ansträngning = fångst). Insamlandet av data om fritidsfiskets omfattning (ansträngning) gjordes i fält under hela 2015 och är inte en del av denna projektsökning. Projektet är uppdelat i ett antal delar som grovt kan delas in i framtagande tryck och utskick av enkät, behandling av enkätsvar, utvärdering och rapportering, informationsordning och ekonomisk slutredovisning. Enkäten skickas ut både via papper och digitalt under februari. Sista svarsdatum är 30 april. En databas kommer att byggas för att kunna hantera data och effektivisera uttag av data. När enkätsvaren kommit in kommer papperssvaren att transkriberas till databasen. Till databasen kommer även svaren via den digitala versionen av enkäten flyttas. Därefter kommer data från enkätundersökningen och fältobservationer av fritidsfiskets omfattning (ansträngning) analyseras och resultat presenteras i rapportform. Rapporten kommer att publiceras i Vätternvårdsförbundets rapportserie. Resultatet kommer i sin tur spridas vidare via ytterligare kanaler, möten och evenemang. Den ekonomiska slutredovisningen kommer ske under första halvåret av 2017.	2016-02-16	2018-09-30	273 000	136 500	272 389
PoF 2016-765	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Investering i Filelinje Baader 220-1	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordsjön. Anläggningen är den sista stora sillfilafabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till i Skagen finns en stor anläggning och i Rugen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetsfällan i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärs, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande, Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marinering/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring I vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 - 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiks marineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processtegen ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringssystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vi söker härmed stöd för i Filelinje Baader 220-1 LSA (se närmare beskrivning i bilaga). Vårt syfte med investeringen är: 1. Att vi genom en effektivare, snabbare, och skonsammare process skall ha en möjlighet att konkurrera mot fabriker i omgivande länder. Detta är en möjlighet för oss att hålla oss kvar på marknaden och att bibehålla silberedningsindustrins förstaled i Sverige 2. Att vi skall få en snabb och hygienisk process av sillen för att den skall bibehålla en så hög kvalitet som möjligt i slutändan. 3. Att ha en process som är tar så stor hänsyn till att människorna i produktionen har en så bra arbetsmiljö som möjligt. 4. Att få ett bättre utfall på fisken gör att det blir ett bättre utnyttjande av sillen som naturresurs. Denna nya maskin kommer att bidra till detta genom att ge ungefär 1-2% bättre utfall (det gör ca 225 000 kg på ett år)	2016-02-16	2017-09-29	3 400 000	1 020 000	1 700 000

PoF 2016-766	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Investering i Filelinje Baader 220-2	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordsjön. Anläggningen är den sista stora sillfilfabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rugen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetstillfällena i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinrfäsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kylvankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processsteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marineringskryddning och tunnhantering - Mogning och lagring I vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 - 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processtegen ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringsystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vi söker härmed stöd för 1 Filelinje Baader 220-2 LSA (se närmare beskrivning i bilaga). Vårt syfte med investeringen är: 1. Att vi genom en effektivare, snabbare, och skonsammare process skall ha en möjlighet att konkurrera mot fabriker i omgivande länder. Detta är en möjlighet för oss att hålla oss kvar på marknaden och att bibehålla sillberedningsindustrins förstaled i Sverige 2. Att vi skall få en snabb och hygienisk process av sillen för att den skall bibehållas en så hög kvalitet som möjligt i slutändan. 3. Att ha en process som är tar så stor hänsyn till att människorna i produktionen har en så bra arbetsmiljö som möjligt. 4. Att få ett bättre utfall på fisken gör att det blir ett bättre utnyttjande av sillen som naturresurs. Denna nya maskin kommer att bidra till detta genom att ge ungefär 1-2% bättre utfall (det gör ca 225 000 kg på ett år)	2016-02-16	2017-09-29	3 399 999	1 020 000	1 700 000
PoF 2016-767	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Investering i Filelinje Baader 220-3	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordsjön. Anläggningen är den sista stora sillfilfabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rugen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetstillfällena i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinrfäsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kylvankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processsteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marineringskryddning och tunnhantering - Mogning och lagring I vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 - 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processtegen ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringsystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vi söker härmed stöd för 1 Filelinje Baader 220-3 LSA (se närmare beskrivning i bilaga). Vårt syfte med investeringen är: 1. Att vi genom en effektivare, snabbare, och skonsammare process skall ha en möjlighet att konkurrera mot fabriker i omgivande länder. Detta är en möjlighet för oss att hålla oss kvar på marknaden och att bibehålla sillberedningsindustrins förstaled i Sverige 2. Att vi skall få en snabb och hygienisk process av sillen för att den skall bibehållas en så hög kvalitet som möjligt i slutändan. 3. Att ha en process som är tar så stor hänsyn till att människorna i produktionen har en så bra arbetsmiljö som möjligt. 4. Att få ett bättre utfall på fisken gör att det blir ett bättre utnyttjande av sillen som naturresurs. Denna nya maskin kommer att bidra till detta genom att ge ungefär 1-2% bättre utfall (det gör ca 225 000 kg på ett år)	2016-02-16	2017-09-29	3 399 999	1 020 000	1 700 000
PoF 2016-768	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Investering i Filelinje Baader 220-4	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordsjön. Anläggningen är den sista stora sillfilfabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rugen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetstillfällena i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinrfäsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kylvankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processsteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marineringskryddning och tunnhantering - Mogning och lagring I vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 - 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processtegen ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringsystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vi söker härmed stöd för 1 Filelinje Baader 220-4 LSA (se närmare beskrivning i bilaga). Vårt syfte med investeringen är: 1. Att vi genom en effektivare, snabbare, och skonsammare process skall ha en möjlighet att konkurrera mot fabriker i omgivande länder. Detta är en möjlighet för oss att hålla oss kvar på marknaden och att bibehålla sillberedningsindustrins förstaled i Sverige 2. Att vi skall få en snabb och hygienisk process av sillen för att den skall bibehållas en så hög kvalitet som möjligt i slutändan. 3. Att ha en process som är tar så stor hänsyn till att människorna i produktionen har en så bra arbetsmiljö som möjligt. 4. Att få ett bättre utfall på fisken gör att det blir ett bättre utnyttjande av sillen som naturresurs. Denna nya maskin kommer att bidra till detta genom att ge ungefär 1-2% bättre utfall (det gör ca 225 000 kg på ett år)	2016-02-16	2017-09-29	3 399 999	1 020 000	1 700 000

PoF 2016-7681	Bifall	Jespers Sportfiske	31145			Sportfisketurism utveckling	Målgruppen är sportfisketurister och företag inom besöksnäringen. Projektet går ut på att skapa ett underlag som Destination Falkenberg ska använda på sin nya hemsida. Där man kan ta fram info om dom sportfiskevattnen som finns runt Falkenberg. Infon som finns nu är oftast bara ett namn på vattnet och ett telefonnr. Detta går ut på att få en samlad information om dom olika fiskevattnen på Destination Fbgs hemsida. Parkeringsmöjligheter, toaletter, gångvägar, hur, var, när man fiskar bäst mm. Som både privatpersoner och företag inom besöksnäringen kan använda sig av. Projektet stödet är till för att kunna utforska vattnen genom provfiske och kartläggning. Fotografering och filmning, så att det blir en livfull interaktiv informations källa. Under en säsong kommer jag åka runt och provfiska/kartlägga dom olika vattnen och i slutet sätta ihop ett underlag till Destination Falkenberg. Vi ska skapa ett betydligt mer informativt och enkelt sätt att kunna hämta sin information på om fiskemålen. Hitta en lösning som tex fiske eller liknande för att enkelt kunna lösa fiskekort på nätet mm. Vi kommer involvera boendeanläggningar, turistbyrå, privatpersoner, fiskevattnägare mm för att få fram bästa möjliga underlag.	2016-12-02	2019-12-31	95 970	47 985	54 970
PoF 2016-769	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Investering i Filelinje Baader 221-1	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordsjön. Anläggningen är den sista stora sillfilfabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rugen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetstillfällena i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kylvagnar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande, Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsyning/Utvägning - Omrörning - Marinerings/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring I vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 - 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergtrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår stråvan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processtegen ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringsystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vi söker härmed stöd för 1 Filelinje Baader 221-1 LSA (se närmare beskrivning i bilaga). Vårt syfte med investeringen är: 1. Att vi genom en effektivare, snabbare, och skonsammare process skall ha en möjlighet att konkurrera mot fabriker i omgivande länder. Detta är en möjlighet för oss att hålla oss kvar på marknaden och att bibehålla sillberedningsindustrins förstaled i Sverige 2. Att vi skall få en snabb och hygienisk process av sillen för att den skall bibehålla en så hög kvalitet som möjligt i slutändan. 3. Att ha en process som är tar så stor hänsyn till att människorna i produktionen har en så bra arbetsmiljö som möjligt. 4. Att få ett bättre utfall på fisken gör att det blir ett bättre utnyttjande av sillen som naturresurs. Denna nya maskin kommer att bidra till detta genom att ge ungefär 1-2% bättre utfall (det gör ca 225 000 kg på ett år)	2016-02-16	2017-09-29	3 400 000	1 020 000	1 700 000
PoF 2016-770	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Investering i Filelinje Baader 221-2	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordsjön. Anläggningen är den sista stora sillfilfabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rugen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetstillfällena i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kylvagnar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande, Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsyning/Utvägning - Omrörning - Marinerings/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring I vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 - 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergtrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår stråvan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processtegen ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringsystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vi söker härmed stöd för 1 Filelinje Baader 221-2 LSA (se närmare beskrivning i bilaga). Vårt syfte med investeringen är: 1. Att vi genom en effektivare, snabbare, och skonsammare process skall ha en möjlighet att konkurrera mot fabriker i omgivande länder. Detta är en möjlighet för oss att hålla oss kvar på marknaden och att bibehålla sillberedningsindustrins förstaled i Sverige 2. Att vi skall få en snabb och hygienisk process av sillen för att den skall bibehålla en så hög kvalitet som möjligt i slutändan. 3. Att ha en process som är tar så stor hänsyn till att människorna i produktionen har en så bra arbetsmiljö som möjligt. 4. Att få ett bättre utfall på fisken gör att det blir ett bättre utnyttjande av sillen som naturresurs. Denna nya maskin kommer att bidra till detta genom att ge ungefär 1-2% bättre utfall (det gör ca 225 000 kg på ett år)	2016-02-16	2017-09-29	3 399 999	1 020 000	1 700 000

PoF 2016-771	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Investering i Filelinje Baader 221-3	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordjön. Anläggningen är den sista stora sillfilfabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rugen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetstillfällena i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kylvankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filetering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marinering/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring I vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 - 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processtegen ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filetering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringssystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vi söker härmed stöd för 1 Filelinje Baader 221-3 LSA (se närmare beskrivning i bilaga). Vårt syfte med investeringen är: 1. Att vi genom en effektivare, snabbare, och skonsammare process skall ha en möjlighet att konkurrera mot fabriker i omgivande länder. Detta är en möjlighet för oss att hålla oss kvar på marknaden och att behålla sillberedningsindustrins förstaled i Sverige 2. Att vi skall få en snabb och hygienisk process av sillen för att den skall bibehålla en så hög kvalitet som möjligt i slutändan. 3. Att ha en process som är tar så stor hänsyn till att människorna i produktionen har en så bra arbetsmiljö som möjligt. 4. Att få ett bättre utfall på fisken gör att det blir ett bättre utnyttjande av sillen som naturresurs. Denna nya maskin kommer att bidra till detta genom att ge ungefär 1-2% bättre utfall (det gör ca 225 000 kg på ett år)	2016-02-16	2017-09-29	3 400 000	1 020 000	1 700 000
PoF 2016-772	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Investering i Filelinje Baader 221-4	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordjön. Anläggningen är den sista stora sillfilfabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rugen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetstillfällena i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kylvankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filetering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marinering/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring I vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 - 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processtegen ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filetering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringssystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vi söker härmed stöd för 1 Filelinje Baader 221-4 LSA (se närmare beskrivning i bilaga). Vårt syfte med investeringen är: 1. Att vi genom en effektivare, snabbare, och skonsammare process skall ha en möjlighet att konkurrera mot fabriker i omgivande länder. Detta är en möjlighet för oss att hålla oss kvar på marknaden och att behålla sillberedningsindustrins förstaled i Sverige 2. Att vi skall få en snabb och hygienisk process av sillen för att den skall bibehålla en så hög kvalitet som möjligt i slutändan. 3. Att ha en process som är tar så stor hänsyn till att människorna i produktionen har en så bra arbetsmiljö som möjligt. 4. Att få ett bättre utfall på fisken gör att det blir ett bättre utnyttjande av sillen som naturresurs. Denna nya maskin kommer att bidra till detta genom att ge ungefär 1-2% bättre utfall (det gör ca 225 000 kg på ett år)	2016-02-16	2017-09-29	3 400 000	1 020 000	1 700 000
PoF 2016-7743	Bifall	ASTRID FISKEEXPORT AB	47111		SWE000007931, SWE000007233, SWE000007210, SWE000007807, SWE000008181, SWE000009795, DNK000008512, SWE000008123, SWE000010025, SWE000009763, SWE000008319, SWE000006738, SWE000000067, SWE000007061, SWE000004652, GBR000C16027, SWE000009641, SWE000008442	Underlätta landning vid landningar i Rönnäng	Vid Astrid Fiskeexports anläggning i Rönnäng planeras förbättringar för att underlätta landningar av pelagisk fisk men även annan fisk som omfattas av landningskyldigheten. Det gäller då framförallt att anlägga en brygga som har en bärighet så att lastbilar kan köra fram till fiskefartygen och ta emot fisk direkt vid fartyget.	2016-12-06	2018-07-31	5 785 392	1 735 617	



PoF 2016-7793	Bifall	STATENS VETERINÄRMEDICINSKA ANSTALT	75189			Kontrollprogram för listade smittsamma sjukdomar hos ostron och blåmussla 2017-2020	<p>I april 2016 trädde nya regler om smittsamma djursjukdomar i kraft: "Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2016/429 (Djurhälsolagen)". I förordningen har man sökt att harmonisera regleringen av land- och vattenlevande djur, med förtydliganden och utvidgningar av direktivet 2006/88/EG om vattenlevande djur. För tvåskaliga blötdjur listas följande sjukdomar – Infektion med • Martellia refringens • Bonamia ostreae • Bonamia exitiosa • Perkinsus marinus • Mikrocystos mackinai Dessa sjukdomar är även anmälningspliktiga enligt svensk lagstiftning. Dessa anges som stödberättigande enligt punkt 6.21 i "Nationell handlingsplan, Havs- och fiskeriprogrammet 2014-2020. Sverige har ett väl dokumenterat gott hälsoläge när det gäller tvåskaliga blötdjur. SVA har undersökt förekomst av martellios och bonamios sedan 1995. Mellan 2011 och 2015 har vi följt EUs rekommendationer för provtagning, där 30 djur värderas av platta ostron och blåmussla undersöktes per aktivt produktionsområde. Provinsamling och analyser har bekostats av Statens Jordbruksverks anslag 1:6 "Bekämpande av smittsamma husdjursjukdomar". För 2016 beviljades inte medel med motiveringen att kostnaden bör ligga på näringen. Den svenska vattenbruksnäringen för skaldjur är liten, med små ekonomiska marginaler. Det finns dock en stor tillväxtpotential och en potentiellt starkt ökad efterfrågan. Att övervaka hälsoläget hos ostron och blåmussla är inte enbart en angelägenhet för kommersiella näringsidkare. De flesta populationerna i svenska vatten är vilda och svåra att övervaka. Med den pågående klimatförändringen sker stora förändringar i livsmiljön för akvatiska djur. Höjda vattentemperaturer och vattenförsurning, processer som går extra snabbt vid den svenska västkusten, ökar risken för spridning av sjukdomsframkallande mikroorganismer, och de vattenlevande djurens motståndskraft riskerar att minska. En utslagning av endemiska skalddjur påverkar den biologiska mångfalden och lämnar väg för invasiva arter. StillaHAVsströmet är redan etablerat på den svenska västkusten, och andra skalddjursarter ses etablera sig allt längre norrut i Europa. Vi menar att övervakning av sjukdomar hos tvåskaliga blötdjur är essentiellt både för att bevara endemiska vilda bestånd, för utvecklingen av vattenbruket i Sverige samt för att uppfylla svensk och europeisk lagstiftning. Vi söker därför medel för att genomföra ett övervakningsprogram för det platta ostronet och blåmussla, under en fyraårsperiod, varefter programmet kan utvärderas. Programmet följer EUs nya lagstiftning avseende provtagningsupplägg, ingående parasitära sjukdomar och analysmetoder. Provtagningen kommer i möjligaste mån att samordnas med de livsmedelshygieniska provtagningsupplägg, ingående parasitära sjukdomar och zoonotiska virus och bakterier som utförs av Livsmedelsverket. Programmet baseras på histologiska analyser av insamlade djur, vid histologi kan alla ovan listade anmälningspliktiga parasiter upptäckas. För bonamios rekommenderas dock PCR som analytisk metod. Kostnaderna för detta beskrivs närmare under punkten "Ånge projektets huvudsakliga aktiviteter och beskriv innehållet i aktiviteterna" Vi söker även medel för en utbildningsansats riktad till intressenter inom denna näring, veterinärer, odlare, dykare som skördar vilda skalddjur m fl. Näringen har uttryckt ett stort behov av kompetensutveckling och närmare samarbete med myndigheter och forskare. En mer detaljerad beskrivning av kursupplägg samt kostnader finns punkten "Ånge projektets huvudsakliga aktiviteter och beskriv innehållet i aktiviteterna" Den totala kostnaden för programmet beräknas till ca 700 000 SEK per år.</p>	2016-04-29	2021-03-31	2 625 857	1 575 514	
PoF 2016-7794	Bifall	Öringsakademien	45745			Fria fiskvägar	<p>Öringsakademien vill öppna upp fisktrappan i Broälven vid Tegneby i Tanums kommun för den vandrande havsöringen och på så sätt även öka Broälvens biologiska mångfald då fisk, djur och organismer lättare kan ta sig upp och ner i vattendraget. Vår tanke är att genomföra detta i två etapper. Etapp ett är att göra en förstudie kring fisktrappans nuvarande funktion och undersöka vilka konsekvenser det skulle ha på älven, vägar och växtlighet uppströms och nedströms dämmet om man öppnade upp dämnet. Skulle förstudien visa sig positiv skulle etapp två inledas och vi skulle söka finansiering för att öppna upp dämnet.</p>	2016-12-09	2018-05-30	118 750	54 375	108 735
PoF 2016-7847	Bifall	Mika Pastinen	89632	Y 7978		Skinningsskär	Investering i förädling av fisk.	2016-12-13	2018-12-31	72 000	34 560	53 855
PoF 2016-7930	Bifall	Sveriges Sportfiske och Fiskevårdsförbund	16739	BD 3153		Fångstdata för sportfisket i Vänern	<p>Sportfisket i Vänern är mycket populärt bland sportfiskare. När det gäller Vänern där det är fritt handrepskapsfiske och inget kortfiskevatten är det mycket svårt att bedöma ansträngningen och det totala uttaget av fisk från sportfiske. Skattningen av sportfiskets fångster i Vänern är som vi ser det mycket grov och kan med detta projekt förbättras. Genom olika åtgärder för att samla in fångstdata vill vi skapa ett bra verktyg för kontinuerlig skattning av sportfiskets fångster och fiskbeståndens utveckling. Sportfiskarna har under flera år arbetat med projekt i syfte att utveckla frivillig fångstrapportering bland sportfiskare. Under 2012-16 har vi drivit projekt för insamling av fångstdata från sportfisket i Vänern. Till dessa projekt finns en referensgrupp som även kommer vara verksam inom kommande projekt. All data som samlas in sammanställs och lämnas vidare till myndigheter, forskare och organisationer för att användas i forskning och förvaltning. Under åren 2014-15 har Sportfiskarna tagit fram en Fångstdatabanken, en applikation för fångstrapportering i Vänern via android mobiltelefon och för iPhone. Till dessa applikationer har en hemsida tagits fram för att administrera databas samt för att användare ska kunna få djupare information om sina fångster inklusive statistik och annan information. Utvecklingen inom projektet har gjort att vi fått in mer än 10 000 rapporterade fiskar under åren 2012-2016. Applikationen FångstDataBanken för Vänern finns för iPhone och Androida mobiltelefoner och per den 14 december 2016 är drygt 450 fiskar rapporterade under året. Vid kontakter med ett flertal intressegrupper på konferenser, seminarier, fisketävlingar, informationsmöten, personliga möten och telefonkontakter har framkommit att Sportfiskarna anses vara den organisation som har bäst förutsättningar att samla in information rörande sportfiskets fångster. Sportfiskarna har genom förbundets organisationsform alltid nära till den fiskande allmänheten. Med den data som tas fram inom projektet kan det göras bedömningar över andelen vild fisk kontra odlad fisk när det gäller laxen och örningen i Vänern samt hur stor andel de olika stammarna utgör av det totala beståndet. Det kan också vara intressant att undersöka vilka skillnader det finns mellan fångst i Vänern, Forshagaforsen och avelsfisket i Forshaga. För Forshagaforsen och avelsfisket finns alla fångster dokumenterade sedan många år tillbaka. Sportfiskarna ser det som mycket angeläget att arbetet med insamling av fångstdata från sportfiskets ses långsiktigt. Upprepade insatser krävs för att på sikt få fler som rapporterar sina fångster och på så sätt få bättre kunskapsunderlag till forskning och förvaltning. Ett tydligt exempel på att kontinuitet ger resultat är utvecklingen inom fångstdataprojektet för Vänern där mellan åren 2011-14 ökat antalet rapporterade fiskar med över 100%. Huvudsyftet i detta projekt är att arbeta aktivt med kontakter, marknadsföring och utåtriktad verksamhet för att få fler att rapportera samt få in fler rapporter från de fisketävlingar och arrangemang som genomförs i Vänern. En stor del av arbetet inom projektet blir att kommunicera med sportfiskare och andra verksamma inom Vänern. Vi avser genomföra årliga referensgruppsmöten samt öppna informationsmöten för allmänheten. Inom projektet avser vi samla in fångstdata på följande sätt • Rapportering via applikationer för FångstDataBanken • Fångstrapporteringar vid trolingtävlingar i Vänern. • Fiskeguider och utvalda sportfiskare rapporterar, viss ersättning ges i form av presentkort. • Hamninventeringar och utdelning av enkäter med rapporteringsformulär som sedan skickas till Sportfiskarna för sammanställning.</p>	2016-12-15	2019-12-31	749 853	349 926	
PoF 2016-7931	Bifall	Dagab Inköp & Logistik AB	10769			Stöd till privata aktörer kontroll - Spårbar fisk	<p>Detta avser spårbarhet fisk och en särskild bilaga ger mer detaljer. • Detta projekt avser fisk och botnar i dels nya spårbarhetskrav fastställda på EU-nivå, dels ett önskemål/krav från Hav om inrapportering till ett nytt statligt elektroniskt spårbarhetssystem. • Det spårbarhetssystem som behövs utvecklas specifikt för fisk kan dock på sikt bli intressant att utsträcka till andra livsmedel. Detta utifrån EU:s strävanden till ökad livsmedels säkerhet genom digital spårbarhet. Också andra samhällsmål kan lättare uppnås genom ökad spårbarhet. • Inom ramen för den (framväxande) svenska livsmedelsstrategin finns ett prioriterat mål om att uppnå FN:s globala mål för hållbar utveckling om att till 2030 halvera det globala matsvinnet per person i butik och i konsumentledet och att minska matsvinnet längs hela livsmedelskedjan • Om det går att öka spårbarheten kan detta bidra till måluppfyllnad genom att tex enskilda (av något skäl "otjänliga") partier – och inte som idag hela artiklar – behöver återkallas, därmed ökar träffsäkerheten vid återkallanden i framtiden. Projekt Spårbarhet fisk för lager, butikspackat och transit ska under förstudien utreda vilka krav verksamheten har på spårbarhet. Detta för att tillgodose den obligatoriska EU-kontrollen av att det inte förekommer "svartfångad" fisk i Axfoods inköp, lager, distribution och försäljning. Projektet behövs även för att möjliggöra för Axfood att kunna hörsamma myndigheten HaV:s önskemål/krav om att hela livsmedelskedjan som hanterar fisk – också handelsföretag som Axfood – frivilligt skall ansluta sig till det elektroniska inrapporteringssystem för vilket Hav kommer vara både systemägare och driftoperatör. Projektet handlar om att sammanställa och prioritera kraven för att ge en tydlig bild av hur lösningen behöver formas. Projektet ska även se över gällande lagar och förordningar och först vad som uppfylls och ej. Möjliga lösningförslag kommer att tas fram på en övergripande nivå. Projektet kommer även ta fram projektkontrakt för detaljering och business case.</p>	2016-12-15	2018-12-31	2 117 730	1 524 764	
PoF 2016-7964	Bifall	Vänerlöjrom Ekonomisk förening	53155			Vänerlöjrom 2.0	<p>Inom Vänerlöjrom ek. för. bedrivs idag en verksamhet som består av kvalitetsssäkring och grundläggande marknadsföring. Genom projektet vill föreningen ta ytterligare steg i att stärka varumärket Vänerlöjrom och fördjupa samarbetet mellan föreningens medlemmar. Utvecklingsområdena omfattar: • Nya medlemmar • Utveckling av varumärke • Företagsutveckling • Produkt- och produktionsutveckling Vänerlöjrom ek. för. är ansökare av projektet. Vänerlöjrom ek. för. består i november 2016 av 19 medlemmar. Syftet med föreningen är att tillhandahålla det gemensamma Varumärket Vänerlöjrom och kvalitetsssäkring kring varumärket och även främja kunskapsöverföring mellan medlemmarna.</p>	2016-12-16	2019-11-30	943 751	411 875	212 686

PoF 2016-8043	Bifall	LOBSTER SEAFOOD SWEDEN AB	11743	AB 5594		Lobster Seafood Sweden AB ansökan om stöd till investeringar i spårbarhetsystem för fiskeriprodukter enligt krav från EU samt Hav- och vattenmyndigheten.	Lobster Seafood Sweden AB med dotterbolaget Sjöboden Allt i Fisk AB har verksamhet på flera olika platser i Sverige. Koncernen arbetar med import av fisk och skaldjursprodukter från hela världen, förädling av fiskeriprodukter och försäljning i Sverige till grossister, detaljhandeln och storköpkäpar. Detta medför ett stort antal transaktioner och parthändelser. Lobster Seafood och Sjöboden Allt i Fisk har behov av så enkla och automatiserade processer som möjligt för sin import, produktion och försäljning och måste samtidigt tillgodose de krav som ställs från Hav- och Vattenmyndigheten vad gäller spårbarhetsrapportering. Lobster Seafood har valt att kontakta Direktkonsult. som arbetar tillsammans med flera företag i branschen och har skapat en enkel och fungerande rapporteringsfunktion till Hav, SPÅRA. Direktkonsult kan spårbarhet och följer regelverket från Hav och tar del av all information. De är en trygg partner för att lösa de nya kraven. Direktkonsults förslag bygger på en integration av M3 och SPÅRA. Detta för att kunna skapa automatiserade processer för generering av rapporter till Hav- och Vatten-myndigheten. Funktioner finns i SPÅRA vilket förenklar integrationen. Direktkonsult kan projektledda integrationen mot M3 alternativt finnas med som integrationsstöd. SPÅRA-FISK är rapporteringsfunktionen mellan affärssystemet M3 och Hav- och Vattenmyndighetens databas. Via webbservice integration kopplas andra affärssystem och externa enheter såsom handdator, skrivare etc till SPÅRA och möjliggör utskrift etc. Hela databasen för parthandlingen kommer finnas i SPÅRA och därifrån rapportera och hämta partinformation i Hav och Vattens databas. Tillgång till samma funktionalitet finns i webbgränssnittet SPÅRA-Webb. För integration och automation av utskrift i form av etiketter och följesedlar på koncernens fyra lagerplatser (Stockholm, Göteborg, Gävle och Umeå) kommer vi även samarbeta med företaget Datafångst som har mångårig erfarenhet av detta.	2016-12-20	2018-12-31	1 308 468	942 096	
PoF 2016-8049	Bifall	Jan Pulkkinen	86152			Byte till modernt och miljövänligt rökeri	Jag vill byta mitt gamla rökeri till ett modernt och miljövänligt rökeri. Rökeriet ger möjlighet till ökad produktion av våra rökta produkter med ett betydligt sänkt PAH-värde och lägre miljöbelastning pga recirkulation av den genererade röken.	2016-12-20	2018-12-31	258 000	77 400	
PoF 2016-8080	Bifall	Sveriges Sportfiske och Fiskevårdsförbund	16739	BD 3153		Infoinsatser för sportfisket i Väner, Vänerveckan 2017-19	Sportfisket i Väner är mycket populärt bland sportfiskare. När det gäller Vänern där det är fritt handredskapsfiske och inget kortfiskevatten är det mycket svårt att nå ut med information om fisket, fiskbestånden, regler, utveckling mm. Bland den sportfiskande allmänheten bedömer vi att det saknas god kunskap om fisket och fiskbestånden samt om de projekt och den utveckling som görs för Vänern. Det finns över 20 olika fiskarter som kan fångas med sportfiskemetoder vilket inte alla känner till. En stor del av det sportfisket som förekommer i Vänern riktar sig mot det bätburna sportfisket och främst mot lax, öring, gädda, gös och abborre. Det finns en mängd andra arter som är intressanta för sportfiske och många av dessa finns det goda möjligheter att fånga med sportfiskemetoder från land. Med informationsinsatser om sportfisket och Vänerns alla fiskarter skapas kunskap vilket i förlängningen förhoppningsvis bidrar till ett ökat intresse för sportfiske som friluftsbaserad aktivitet samt att viljan och förmågan att skydda och vårda fisken och fiskens livsmiljöer i Vänern ökar. Med fler som fiskar och ett ökat intresse för olika arter och sportfiske från både land och båt kan turism och näringsliv runt Vänern öka. Genom att genomföra fiskeaktiviteter för barn kan man visa på att det går att få fisk på ett enkelt och roligt sätt. Om fler blir intresserade av att sportfiska, oavsett ålder, kön och etnicitet, får vi fler som långsiktigt är beredda att skydda och vårda livet längs stränderna och under vattenytan. Det är inte minst viktigt i ett miljömässigt sammanhang. Projektet bidrar då även till uppfyllandet av flera av de Naturvårdsverkets konkretiserade friluftspolitiska målen, särskilt målen som rör friluftsliv för god folkhälsa samt engagemang och samverkan för att få ut fler i naturen. Det vi avser genomföra inom projektet är följande: 1. Informera om sportfiske och fiskar i Vänern på ett lättfattligt och publikt sätt via föredrag och monterinformation på Vänerveckorna. Föredrag och information ska innehålla: • Sportfisket i Vänern • Hur och var fiskar man • fiskarter, • historik, • problem, • utveckling • pågående projekt Inhämtande av material/info/kunskap om Vänerns sportfiske görs via kontakter med aktörer. Genomförandet sker också i tätt kontakt med referensgruppen för de fångstdataprojekt Sportfiskarna genomför samt med övriga vi samverkar med. Sammanställning av info för produktion av montermaterial och presentationer för Vänerveckan görs av Sportfiskarna. 2. Genomföra fiskeaktiviteter för barn under Vänerveckorna. Barn ska under Sportfiskarnas ledning få prova på att fiska och samtidigt få lära sig lite om Vänerns fiskarter och biologi. 3. Skapa en film om laxen och öringen i Vänern. Filmen ska belysa historik, problematik, projekt, framtid etc. Produktion av film görs i samverkan med produktionsbolag/företag med anknytning till sportfisket. Premiär Vänerveckan 2019 och sedan ska filmen finnas tillgänglig publikt via webben. Tanken är att filmen ska finnas fritt tillgänglig för alla organisationer, kommuner, länsstyrelser, föreningar mfl som är verksamma inom Vänern. Grovplan för filmens innehåll, (samråd för noggrann plan görs innan start): • Flygfilm över Vänern • Lax och öring, historik och nuläge • Lekområden i Klarälven • Lekområden i Gullspångsålen • Sportfisket i Forshagaforset • Trollingsfiske, guide • Trollingtävling • Intervjuer, länsstyrelser, Hav, trollingsfiskare, Fortum, mfl	2016-12-21	2019-12-31	549 486	250 000	
PoF 2016-8101	Bifall	MARTIN & SERVERA AB	12123	JV 197		Stöd för påverkan på affärssystem och sidosystem för spårbarhetsrapportering	Utveckling och anpassning av affärssystem och sidosystem för att Säkerställa Vavs krav på spårbarhet	2016-12-22	2018-12-31	1 855 200	1 335 744	
PoF 2016-8109	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	45330			Datainsamling 2017	Insamling av fiskeriberende data sker genom egna trälundersökningar med forskningsfartyget DANA i havsområdena Östersjön, Skagerrak och Kattegat. Insamling av fiskeriberende data görs i hamnar och ombord på kommersiella fiskefartyg i samma havsområden. Insamlad data används i efterföljande analysverksamhet.	2016-12-22	2018-07-27	44 500 000	35 600 000	44 120 000
PoF 2016-811	Bifall	Nordic Trout Sweden AB	00000	Y 7770		Nås Sättfisk Modernisering	Se bilagor o projektering	2016-02-18	2017-12-31	2 000 000	600 000	1 000 000
PoF 2016-8131	Bifall	Leader Vättern	55186			Informationsprojekt Leader Vättern	Informationsinsatser inom Leader Vättern ska genomföras med syfte att främja näringslivsutveckling och tillgänglighet och service runt Vättern. Olika insatser för att inspirera till nya idéer och satsningar är viktigt. Därför planeras två temamöten inom prioriterade områden att hållas - skapa mervärde av fångad fisk från Vättern (yrkesfiske, beredning, restaurang, koppling mellan turismnäring och mat), samt fisketurism (guidning, boendemöjligheter). För att gynna hamnutveckling med fokus på tillgänglighet och service så vill vi dels genomföra drönanflygningar som kartlägger Vätterns viktigaste hamnar och dels bjuda hamnansvariga och hamnföreningar till mässor och konferenser för att skapa nya idéer och vidareutveckling. Filmat material och foton från drönanflygningar kan utgöra planeringsmaterial för hamnarna och kan även användas till marknadsföringsändamål.	2016-12-23	2019-12-31	290 098	145 049	127 688
PoF 2016-818	Bifall	Pierre Herfors	43492		SWE000006487	investering i sälsäkra redskap	Starkare duk i fiskhus på ryssja för att hindra sälen att komma åt fisken.	2016-02-18	2017-12-31	50 000	24 000	24 512
PoF 2016-8195	Bifall	Lars Eriksson	74497	C 5818		Effektiva nnovalösningar för att höja produktionen i befintliga dammar.	Ny titel: Återskapande av ny livskraftig miljö för flodkraften som ger höjd produktion och effektiva metoder. Aktiviteter vid återskapande av ny livskraftig miljö för flodkraften Ansökan om stöd , förarbeten Dec 16 Projektering, konsultation, studiebesök och nätverkande. Dec 16 – dec 18 Eldragning, byggande av stationer för eluttag på fältet . 2017- Bygga bassationer 2017- Inköp av specialutrustning 2017. Lätt transportutrustning att köra på is och dålig bärighet. Inköp av syresättningsutrustning, mätutrustning.2017- Grävarbeten, tömning av befintliga dammar. 2017 -2018 Utläggning av tegel ,sten på is/från land. 2017- Inplantering nytt avelsmaterial HT 17- 18 Kalkning med sten och finmateriel.Ht 17- Hemtransporter av skydds material , tegel sten. 17- Byggande av fångstplatser och inköp av minkfallor 17- Eget arbete 2017- Provfiske 2019. Inköp av effektiva mjårdar. Produktion 2021 Informationsspridning 2017-	2016-12-28	2019-12-31	465 000	139 500	

PoF 2016-8197	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	45330		SWE000005480, SWE000008314	Utveckling av sälkärt notfiske efter småskaligt strömmingsfiske	<p>Ska på förutspåttningar för ett ekonomiskt kraftigt kustfiske efter strömning. Det småskaliga strömmingsfisket för strömning för direkt konsumtion som har bedrivits med skötar i främst Bottenhavet har minskat drastiskt under de senaste årtionden av flera orsaker. En orsak är de ökade sälproblemen som under större delen av året gör att fångsterna blir mycket begränsade. Under leken på våren när strömning kommer närmare land kan strömningen fortfarande fångas i större mängder även om sälproblemen ökar för varje år. Under resten av året när strömning finns ute på större djup ökar sälstöringen markant. Vad som händer är att en säl identifierar ett nät och patrullerar längs nätet. Förutom att den tar fisk från nätet skrämmas den bort fisken från området så fångsten blir noll. Vad fisken kan hoppas på är att sälen inte hittar något nät. För att ge ett exempel på sälskadornas omfattning visar en genomgång av en skötfiskares loggboks anteckningar ifrån Bottenhavet mellan 15-05-27 och 15-11-08 då 75 fiskeansträngningar gjordes. Av dessa var fyra utan sälskadenoteringar varav en med nollfångst.</p> <p>Medelvikten av dessa 400 kg strömning. Medelfångsten av de övriga fiskeansträngningarna var 167 kg. Antalet fiskeansträngningar med noll fångst var 35, dvs nästan hälften av alla försök. De flesta fiskare har tvingats till att själv processa fisken med fileing och annan beredning för egen försäljning och är därför beroende av relativt begränsad mängd strömning men den måste finnas kontinuerligt. "Vad fiskarna behöver är en ny teknik som är bättre ur energisynpunkt och som inte har samma miljöpåverkan men med en acceptabel fångstmöjlighet där dagsfångsterna kan uppgå till några hundra tal kg. Redskapet måste vara aktivt och ske under en kort tid så att inte sälen kan störa fångstprocessen." "En teknik är not/snurrevad. Tekniken innebär att långa linor läggs ut med en not (trålförmad säck) i mitten. När linorna dras in till båten skall fisken skrämmas in mot mitten av linorna som släpas längs botten och fångas av noten. En metod med begränsad energitgång, miljöpåverkan och investering. De svenska försöken har gett bra resultat efter siklöja och flundra medan det var däremot mycket sämre resultat med strömning. Det fanns enstaka tillfällen med acceptabla fångster i Bottenviken under siklöjefiske med not men inte i Bottenhavet där uppenbart strömningen inte reagerade tillräckligt starkt för linorna och simmade över dem. Fiskemetoden är svår att utföra och kräver mer utveckling och förströmning som står på större djup kan den idag inte upplevs som ett alternativ." "En möjlighet att fånga strömning under dagtid när den står tätt mot botten t på mjukbotten 50 m och djupare vore en kombination av en snörpvad/ringnot och en not." "Utifrån vår kunskap är redskapet nytt. Snörpvad/ringnot innebär att man med ett långt och högt nät omringar ett stim med fisk från botten upp till ytan och drar ihop nätet runt stimmet." "Här finns inte möjligheten att ha så stora nät med mindre stim på större djup. Ett alternativ är ett lägre finmaskigt nät som omringar ett lokaliserat stim som står mot botten.</p>	2016-12-28	2019-12-31	835 695	501 417	
PoF 2016-8206	Bifall	West Coast Smolts Sweden AB	45631			Ägg till smolt	<p>En kartläggning av nationella och internationella innovationsarener för vattenbruk har gjorts. I dagsläget finns inte någon arena som direkt kan översättas till den föreslagna verksamheten. Testanläggningar för vattenbruk finns idag Källarne forskningsstation i Jämtland. Källarne drivs av SLU och är inriktad på laxfisk. Projektet Närfisk där bland annat KTH, Svensk Fiskodling AB och Nordic Waters AB medverkar och har fungerat som en mindre testanläggning för abborre och testning av RAS. I Norden och Europa finns exempel på anläggningar eller center med vattenbruksinriktning men dessa drivs främst av universitet där realisering och drift är finansierade med offentliga medel. För de aktörer som tänker sig att anlägga olika typer av RAS-anläggningar i Sverige föreligger ett tydligt handelshinder. Enlig lagstiftningen är det förbjudet att importera smolt från Norge och Färöarna. Detta innebär i praktiken att man än så länge måste förlita sig på smolt från exempelvis Gullspång eller någon av de andra anläggningar för kläckning och uppfödning till smolt som finns att tillgå i Sverige. Den Svenska produktionen av smolt är inte avsedd för odling till "matfisk" utan för kompensationsutsättning i älvar och vattendrag. Detta innebär att laxen håller en ojämn tillväxttakt som därmed gör att den typen av smolt i princip är ekonomiskt sett omöjlig att hantera. Vår projektidé bygger på att importera befruktade ägg från Island, kläcka dessa och föda upp yngel till smolt. Vi skulle på så sätt bli en leverantör till de anläggningar som ämnar föda upp lax från smolt. Projektet kommer att hyra in sig i befintliga lokaler i Kungshamn där det redan förekommer testbäddar för lax och algodling. Lokalerna är anpassade till olika former av marin livsmedelsindustri och är därmed perfekta för våra tester. Projektet kommer att hålla fyra olika äggkläcknings linor öppna så att akademi och andra aktörer har en möjlighet att testa sina teorier i praktiken. En eller eventuellt två av linorna kommer att användas till kläckning av laxägg och de andra linorna kommer att lämnas tillgängliga för andra typer av kläckning, detta för att nå ett så optimalt odlings resultat som möjligt. Det är inte enbart i Kungshamn som det planeras landbaserade odlingar av fisk. I Simrishamn kommer ett bolag, Boxelle AB, att söka tillstånd för en odling som kan producera 6 000 ton lax per år. Den första etappen av bygget kommer att omfatta 2 000 ton, sedan planeras fiskodlarna att gå vidare. Oavsett var i Sverige som man ämnar starta denna typ av odling föreligger samma problematik. Tillgång till smolt kommer att vara den stora flaskhalsen under en lång tid. Det fodras nya tekniker för att kläcka ägg från lax och oca dessa till matfisk, projektet ämnar testa olika kläcknings och odlings tekniker för att kunna leverera till de kommande odlingarna inom Sverige. Testbäddarna kommer att vara "transparenta" och olika företag/akademi kommer att ges möjligheter att testa olika typer av lösningar. Projektet kommer att få hjälp av Sotenäs kommun och Sotenäs Symbioscenter med kontakter, projektledning och projektekonomi. Sotenäs kommun är aktiva inom industriell symbios på nationell nivå och lyfts ofta upp som ett gott exempel i Sverige. För att dra nytta av den senaste forskningen och de kunskapsnätverk som finns nationellt är Sotenäs en partner i arbetet att etablera den nationella organisationen Swedish Initiative for Industrial Symbiosis (SIIS). www.industrialsymbiosis.se Projektet kommer även samverka med ett projekt som beviljats av FORMAS. Projektet (med arbetsnamnet Smart Engineering of Aquatic Leftovers for Aquacultural Growth and Environmental Sustainability (SEALAGES)) skall vidareutveckla tekniken för att ensilera biprodukter från fisk och skaldjur. Projektiden löper mellan 2017-01-01 och 2020-12-31. Ovanstående projekt har anställt en doktorand för att utvärdera möjligheter till ny foderteknik. Vi kommer att samverka med denna doktorand.</p>	2016-12-29	2019-04-30	1 197 211	539 229	467 549
PoF 2016-8236	Bifall	Daniel Fremdling	26773		SWE000009263	Daniel fremdling	Selektiva redskap	2016-12-30	2018-12-30	90 000	27 000	45 000
PoF 2016-8273	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	45330		SWE000009941, SWE000004246	Utveckling av ett stationärt, ledande, selektivt och sälkärt fiskeredskap som kan användas för ffa torskfiske även i miljöer med hög salthäthet.	<p>Det svenska kustnära fisket står på randen till kollaps. Kraftigt ökande sälbestånd längs hela den svenska kusten skapar en kraftig konflikt om fisken. Sedan 1990-talet har sälstammen ökat snabbt och mängden gråsäl i Östersjön har idag med råge passerat 45000 individer. Konflikten mellan säl och fisk handlar både om förlust av fisk och kostnader för förstörda redskap. Då det svenska kustnära fisket klassas som både ekonomiskt och kulturellt viktigt krävs alternativ som kan reducera konflikten mellan säl och fisk. Den mest hållbara lösningen i konflikten mellan säl och fisk är utveckling av sälsäkra redskap. Inom det norrländska lax- och sikfisket, som tidigt drabbades av sälskador, används sedan början av 2000-talet sälsäkra push-upfällor, framtagna av Christer Lundin på Harmånger Maskin och Marin. Implementeringen av push-upfällor har till stor del räddat det norrländska fisket och idag är ca 300 fällor årligen i bruk under laxsäsongen. Push-upfällan är ett ledande, levandefångande redskap som ger både oskadad fisk och fisk av hög kvalitet. Eftersom fångsten hålls levande fram till vittning så kan även oönskad fångst släppas tillbaka. Då redskapet är stationärt har det även en minimal påverkan på bottenmiljön. Ett annat fiske som är hårt drabbat av konflikten med säl är det garnfisket efter torsk i Östersjön, vilket framför allt påverkas av den ökande gråsälstammen genom både större antal säl och att gråsälens nu har en större spridning längre söderut i Östersjön. Som ett alternativ till garn har sedan 2014 modifierade, bottensatta, push-upfällor testats för fångst av torsk, inom ett projekt i södra Östersjön. Fångstmässigt har projektet tätt sig tämligen lyckat med fångster som har periodvis passerat 200 kg torsk per fälla och vittning. Projektet har även kunnat visa på att den torsk som fångas i redskapen håller en hög kvalitet både genom att den hålls levande fram till vittning samt att konditionen på den fångade fisken varit kontinuerligt hög, något som visar sig karakterisera ledande redskap till skillnad från attraherande redskap, vilka periodvis fångar fisk av låg kondition. Även om fångsterna periodvis varit bra visar metoden med push-upfälla för torskfiske på problem som måste lösas innan ett fast ledande redskap kan fungera för ett kustnära fiske efter torsk. De problem som stötts på har framför allt varit stor säsongvariation i fångst samt förlitning och skador på material. Det ena är kopplat till biologin hos målarten, i detta fall torsk, det andra är kopplat till redskapets design. Vi har genom vårt projekt kunnat visa på att för att lyckas med ett ledande redskap för torsk måste vi det, till skillnad från i laxfisket, kunna flyttas då torsk är en art som inte är stationär över året utan väljer miljö efter bland annat efter vattentemperatur och födotillgång. Vidare måste redskapet vara bottensatt då torsk, iaf i kustmiljö, är en art som är tydligt associerad till havsbotten. Därför måste de delar av redskapet som kommer att ha bottenkontakt vara konstruerade för att tåla nötning och slitaget på ett sätt som idag push-upfällan inte är. Samtidigt ska, likt push-upfällan, redskapet vara lätt att vittja även från en liten båt, bara genom att lyfta själva fiskhuset. Vi vill därför, med erfarenheter från vårt projekt med push-upfällor för torsk och mångåriga kompetens med alternativa, sälsäkra, fiskeredskap och våra erfarenheter med selektiva fiskeredskap utveckla en ny typ av ledande fälla med upp till fyra samtidiga ledarmar som ska fungera i det svenska, kustnära fisket. Samtidigt som redskapet är ergonomiskt riktigt för fisken, då det lyfts med kompressor och luft och genom sin ingångskonstruktion minimerar bifångsten av fåglar och marina däggdjur.</p>	2016-12-30	2019-12-31	2 161 000	1 296 600	

PoF 2016-8292	Bifall	LIUSTERO LAX AB	17561			Flytande tångbälte	Projektet syftar till att skapa flytande tångbälten med avsikten att öka reproduktionsmöjligheterna för fisk som nyttjar tången som yngelplats. Metoden går ut på att förtoja en presenning och ett nät, horisontellt ca 1 meter under ytan för tång och andra alger att fästa på. Under nätet fås en duk för att minska vattenutbytet så att temperaturen kan stiga. Förtöjningen sker i en flytande bryggkonstruktion där bryggor förankras och nät monteras mellan dem för att på så sätt skapa en konstgjord botten som flyter på rätt djup för att blåstäng skall gynnas maximalt framför annan beväxning. Målet är att prova 100 m2 nät som ympas med tångstängingar och får växa under 2 år för att sedan provfiskas för utvärdering. Bild bifogas som bilaga på hur tången etablerar sig på ett visst djup på närliggande klipphäll. Partner i projektet är Stockholms Läns Fiskarförbund genom yrkesfiskare Anders Janson och Stockholms Stads fiskebiolog Sverker Lovén.	2016-12-31	2020-09-30	333 800	100 140	
PoF 2016-8293	Bifall	SCANDINAVIAN SILVER EEL AB	25109	M 17760		Akvaponisk odling i växthus	Till befintlig RAS-fiskodling tillföra ett integrerat kontinuerligt biologiskt reningssteg i form av en akvaponisk odling av vattenväxtlighet. Slamrikt spillvatten från den mekaniska reningen ska separeras från slam (slammet förtojocks) vattnet som frigörs leds till växthus för att användas i den akvaponiska odlingen. Vattnet rensas och kan återanvändas i fiskodlingen, växterna skördas och används för att höja kvaliteten på slamm inför produktion av biogas.	2016-12-31	2019-06-30	2 236 000	670 800	
PoF 2016-8295	Bifall	SCANDINAVIAN SILVER EEL AB	25109	M 17760		Beredning	Bygga utrymme för fiskrensning och filetering med ismaskin, kylrum, frysrum, rensmaskin, el- och kvävgasbedövningsutrustning för ål. Investeringen avser att möjliggöra produktion av nya produkter i form av fiskfilé. Företaget har hittills försått hel fisk som är beredd och förädlad av annan aktör samt file som är beredd av utländsk aktör.	2016-12-31	2020-06-30	3 400 000	1 020 000	
PoF 2016-8300	Bifall	Bengt Hartvigsson	45633	O 16296	DNK000007223	Selektiva redskap inom fiskenäring	Inköp av selektiv räkrål med den nya Smögenristen. Smögenristen är utvecklad och framtagen under 2015 av Fiskareföreningen Norden, fiskefartyget Eros och SLU i Lysekil. Denna rist visar på unika selekteringsegenskaper. Se bifogad bilaga	2016-01-30	2018-01-31	148 500	44 550	
PoF 2016-8301	Bifall	Hartvigssons Fisk AB	45633			Utveckla fiskaffär med restaurangdel	Förädla och utveckla våra närfiskade produkter i fiskaffär, serveringsdel och för försäljning till andra restauranger & affärer	2016-01-30	2019-02-28	470 000	141 000	
PoF 2016-831	Bifall	Nils Ekwall	31452	N 9117		Produktionskedja för fiskfärsprodukter	Genom att investera i en produktionskedja för fiskfärs kommer vi effektivare att kunna ta tillvara på och förädla mer av den fisk vi själva odlar och fångar och därmed minska svinn. Investeringen består i en kvarn, blandare, färsformare, tillagningsugn och råsaftscentrifug för nya smaksättningar samt tillhörande installationer. Investeringen innebär förutom förbättrad arbetsmiljö och processeffektivisering även ett ökat mervärde på den vildfångade insjöfisken från Bolmen. Produktionskedjan kommer att köpas in och sättas i bruk omgående för att producera farmförrätt burgare och patéer av insjöfisk med innovativ smaksättning för att tillfredsställa våra kunders önskan om färska, smakrika och nyttiga produkter.	2016-02-18	2017-06-30	252 000	120 960	188 096
PoF 2016-844	Bifall	CHALMERS TEKNISKA HÖGSKOLA AB	41296	O 16855	SWE000009717, SWE000010025, SWE000009763	Recovering values from aqueous herring processing side streams -AquaStream	The overall plan is to evaluate mild technologies for recovery of valuable biomass from herring process waters generated throughout the entire herring process chain. The collected herring biomass, or single molecules thereof, will then be studied for their value as food/feed/medical ingredients. We will apply food-grade flocculants combined with dissolved air floatation (DAF) or sedimentation where after techniques for de-salting will be explored when needed. Furthermore, stability, food functionality properties and health-promoting properties of selected fractions will be documented to maximize the commercialization potential of the project output. Industry and academia will closely collaborate in the project, and also different disciplines. AquaStream comprises three herring fishing vessels (PFG fish AB, with strong support from the Sweden Pelagic Federation PD), primary herring producers (Paul Mattsson AB), secondary herring producers (Klädescholemin Seafood AB), separation technology producers (Bio-Aqua A/S, Enwa), polymer scientists (Romain Bordes, Teknisk ykemt and Anna Ström, Farmaceutisk teknologi, Chalmers) and researchers within seafood science and nutrition (Ingrid Undeland, Nathalie Scheers & team, Food and Nutrition Science, Chalmers). AquaStream is divided into seven work packages (WP's), briefly described here, and outlined in more detailed below. Also see Figures 1.2. WP1 - Project lead and administration: This WP will ensure a smooth communication and progress of, AquaStream. Among main tasks are contact with jordbruksverket and organisation of meetings and outreach. WP 2 - Composition: Although detailed composition of process waters from primary herring processors have been obtained in our earlier projects (see below), information on Refrigerated Sea Waters (RSW) and brines from secondary producers are more scattered, especially regarding the effect of season and time during which herring is in contact with the waters. This knowledge gap will be fulfilled in the project to tune the selected technologies and applications in the correct way. WP3: Food grade flocculants: Pre-trials done with DAF alone have been promising, but revealed that pre-flocculation of the biomass will aid flotability. Today, flocculation of process waters prior to floatation is normally done with compounds not allowing food/feed use of the flocculated biomass (e.g. Iron(II) sulfate, aluminium sulfate and iron(III) chloride). We will here investigate flocculants that do not hamper further utilizations, that are efficient in aiding either floatation or sedimentation and do not denature the fish proteins or stimulate lipid oxidation (i.e. rancidity). WP4 - Pilot scale floatation/sedimentation/desalting: Based on the outcome of WP3, selected combinations of process waters/flocculants will be subjected to pilot scale DAF and sedimentation to record the yield of herring proteins/peptides/lipids under different process settings. The residual non-flocculated water fractions will be subjected to preliminary tests with novel desalting techniques. WP5 - Biomass functionality: Marine biomasses have multiple possibilities as food/feed ingredients, but are prone to biochemical changes during storage due to their sensitive proteins and lipids. Storage stability of selected recovered biomasses will therefore be assessed, and techno-functional/sensory/attribute aspects of importance in food/feed formulation will be recorded. WP6 - Biomass bioactivity: Bioactivity of marine raw materials may give rise to numerous physiological effects. We will here focus on cognitive decline. The scope is the Ca2+ binding protein parvalbumin, which we have previously documented in the water soluble part of herring muscle. Parvalbumin regulates Ca2+ levels in the brain, and we hypothesize that parvalbumin contributes to the brain-protective effects of fish. Cell models will be used in this WP. WP7 - Project reporting: Reporting will be coordinated.	2016-02-19	2019-09-30	4 669 088	2 801 452	
PoF 2016-922	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Visionsystem för Baader 220 uppgradering till LA	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordsjön. Anläggningen är den sista stora sillfiléfabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rügen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker – och därmed kunna behålla sillberedningsindustrin i Sverige – är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetsstillsfällan i en del av landet som håller på att förlora de stora arbetsgivarna inom båtindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pinfärsk, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vid kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kylvagnar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande, Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filetering - Avsugning/Utvägning - Omrörning - Marinering/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring i vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 – 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processtegen ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filetering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringsystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vi söker härmed stöd för 4 st Baader visionsystem för BA 220 – upgraderade från LSA till LA. Utrustningen är ett kamerasytem för att identifiera och ta bort felplacerade och skadade sillar, samt sortera ut och ta bort bifångst. Detta sker automatiskt.	2016-02-22	2017-09-29	3 334 988	1 000 500	1 667 500

PoF 2016-924	Bifall	Scandic Pelagic Ellös AB	59350	O 16909		Visionsystem för Baader 221 uppgradering till LA	Bakgrund: Fiskberedning Paul Mattsson AB (under namnändring till Sweden Pelagic Ellös AB) tar emot sill från fiskebåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordjön. Anläggningen är den sista stora sillfillefabriken och beredare för humankonsumtion på Västkusten. Fiskefartygen har blivit större och större. Detta måste vi anpassa oss till. När stora båtar kommer in så har de ofta med sig 500 - 1000 ton med sill. Med dagens utrustning och flöden tar det mer än en vecka att ta hand om en så stor last, vilket är mycket negativt för fiskens kvalitet. Vi behöver investera i maskiner som har hög kapacitet nog att skapa ett flöde som gör det möjligt att bereda fisken i den takt som den pumpas in i fabriken. Vi tycker också att det är viktigt att kunna ta emot sill från våra lokala fiskare, som fiskar 5 - 50 ton per tur. Om lossningskapaciteten upptas av "storbåtarna" hela tiden så har dessa ingen möjlighet att komma till. I Skagen finns en stor anläggning och i Rügen ännu en. Dessa är mycket effektiva och kan lossa stora kvantiteter snabbt. För att vi skall ha möjlighet att konkurrera med dessa fabriker – och därmed kunna behålla sillberedningsindustrin i Sverige - är det en nödvändighet att vi också blir större och effektivare. Det svenska pelagiska fisket ser ett värde i att ha möjligheter att lossa sill i Sverige och att den skall gå till humankonsumtion i stället för foder. Att vi dessutom kan bibehålla arbetstillfällena i en del av landet som håller på att försvåra de stora arbetsgivarna inom bilindustrin och fisket. När sillen kommer till oss är den pirfärs, direkt hämtad ur havet. Fiskebåten lägger till vil kaj och vi kontrollerar sillens temperatur, kvalitet, storlek och fetthalt för att kunna bedöma hur vi på bästa sätt kan ta tillvara på just denna fångst. När kontrollerna är gjorda pumpas sillen från fiskebåtens kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande. Processteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsugning/Utvalvning - Omrörning - Marinerings/kryddning och tunnhantering - Mogning och lagring i vår anläggning har vi en lossningskapacitet på 25 – 35 ton per timma och när det gäller beredningen kan vi före investeringarna hantera upp till 10 ton per timma. Först sorteras sillen efter storlek, därefter fileas, skinnas, för att senare beredas, kryddas eller ättiksmarineras och läggs på tunna. De färdiga silltunnorna lagras därefter i tempererat klimat i vårt eget bergtrum. Lagringstiden kan variera från en månad upp till ett år. Vår strävan med investeringarna vi vill göra är att ta bort flaskhalsar i processteget ovan. Det finns möjlighet att skapa en process där vi harmonierar beredningskapacitet med lossningskapacitet. Detta uppnår vi bland annat med en effektivare sortering, snabbare och effektivare filletering, större och effektivare omrörningssystem, ett krydd/marineringsystem med högre kapacitet mm Alla dessa åtgärder kommer att resultera i totalt 22 ansökningar, varav denna är en. Vi söker härmed stöd för 4 st Baader visionsystem för BA 221 – upgraderade från LSA to LA. Utrustningen är ett kamerastystem för att identifiera och ta bort felplacerade och skadade sillar, samt sortera ut och ta bort bifångst. Detta sker automatiskt.	2016-02-22	2017-09-29	3 334 988	1 000 496	1 667 944
PoF 2016-937	Bifall	LILLÅNGSHAMNENS FISKRÖKERI AB	66331	S 11420		Märkningsutrustning	Ny märkningsutrustning för att kunna lägga in deklarations och näringsvärde på ett enkelt sätt. Från 2016-12-13 är det krav på obligatorisk näringsvärde på etikett. Då vår idag befintlig utrustning inte klarar av det, så måste vi investera i nya printrar, nytt program samt datorutrustning.	2016-02-23	2017-12-31	51 841	37 325	41 473
PoF 2016-949	Bifall	Torskfiskarnas Producentorganisation STPO Ekonomisk förening	44275	M 17390		Framtagande och formulering av produktions- och saluföringsplaner 2014 (Jnr 2015-248 tidigare ansökt per brev)	STPO skall årligen enligt marknadsordningen ta fram en produktions- och saluföringsplan. Denna är en central del i STPO:s planerings- och handlingsplan. Stödet avser arbetet med att ta fram underlag och att utforma dessa planer.	2015-02-24	2016-09-30	42 066	18 930	30 919
PoF 2016-952	Bifall	Torskfiskarnas Producentorganisation STPO Ekonomisk förening	44275	M 17390		Stöd för utarbetandet av produktions- och saluföringsplaner 2015	STPO skall årligen enligt marknadsordningen ta fram en produktions- och saluföringsplan. Denna är en central del i STPO:s planerings- och handlingsplan. Stödet avser arbetet med att ta fram underlag och att utforma dessa planer för 2015.	2016-02-23	2017-05-31	43 001	19 350	31 606
PoF 2016-96	Bifall	STATENS JORDBRUKSVERK	55182	JV 279		Samverkan för yrkesfiskets framtid	Ansvar för fiskefrågor i dag är uppdelat Ansvar för fiskefrågor i dag är uppdelat mellan Havs- och vattenmyndigheten som ansvarar för förvaltningen och Jordbruksverket som ansvarar för främjandet av fiskerieringen. Projektet innebär en ökad samverkan mellan myndigheterna. Yrkesfisket är en näring som bedrivs på olika sätt i olika omfattning beroende på område, storlek på fiskeriföretaget och i vissa fall även målarterna. Det finns behov av samverkan mellan olika segment inom fisket och även mellan fiskeriföretagarna och andra intressenter för att yrkesfisket ska kunna utvecklas i en gemensam linje och för att uppnå målen i yrkesfiskestrategin. Detta projekt syftar till att möjliggöra en effektiv utveckling av hela fiskerieringen genom ökat samarbete och samverkan. Därför ska en rådgivande grupp tillsättas för att aktivt arbeta med de centrala målen som formuleras i denna strategi. Åtgärderna förväntas gynna samtliga målgrupper knutna till fiskerieringen. Myndigheter, forskningsinstitut, yrkesfiskare, beredningsföretag, icke-statliga organisationer samt allmänheten. Genom ett brett samarbete förväntas åtgärden effektivisera och förenkla myndighetsarbetet inom främjande och förvaltning. Forskningen förväntas få ökad möjlighet till samverkan med näringen vilket kan öka möjligheterna till att bedriva applicerbar forskning. Yrkesfiskarna förväntas vara den målgrupp som gynnas mest och som förväntas behålla ett brett stöd för sin företagsutveckling från såväl myndigheterna som via återkoppling av forskningen. Beredningsföretagen förväntas i likhet med yrkesfisket gynnas genom en positiv utveckling av det svenska fisket. Både yrkesfisket och beredningsindustrin kan gynnas genom de föreslagna åtgärderna som syftar till att genom nätverkande förbättra samarbetet såväl inom näringen som mellan näringen och myndigheter, universitet och andra forskningsinstitut. Nätverksbyggandet förväntas leda till en stärkt yrkesfisk samt deras produkter. Projektets huvudaktivitet är samverkan och nätverksbyggande samt framtagande av kompetenshöjande material. Det kompetenshöjande materialet baseras på åtgärder som genomförs inom ramen för strategiarbetet och innebär en bred samverkan med målgrupper. Inom ramen för samverkansaktiviteter krävs, förutom möten i större grupp även aktiviteter i mindre arbetsgrupper som riktar in sig på specifika frågeställningar. Viktiga områden att arbeta med är bland annat: regelförenkling, selektiva redskap - diversifiering av fisket - miljögifter i fisk - sillar skarvar och fiske - indikatorer och uppföljning av strategin - lokala marknader - lokal avsättning - fördelningsmodell av fisket. Projektets långsiktiga mål återfinns i strategidokumentet som bifogas. Projektet ämnar sprida löpande information genom en sammanfattande årsrapport som på ett lättillgängligt och informativt sätt delger de aktiviteter som genomförs i linje med de mätbara och långsiktiga målen i strategin. Viktiga områden som ska lyftas fram listas bland annat ovan.	2016-01-13	2019-06-30	4 952 207	2 971 324	2 309 967
PoF 2016-974	Bifall	Jokri Fiske AB	47142	O 16154	SWE000010019	Investering i Säl/skarsväska redskap. Används till lippefiske.	Investering i säl och skarsväska redskap som vi använder till lippefiske	2016-02-24	2017-09-29	125 000	60 000	84 270
PoF 2016-985	Bifall	Bondhämns Fisk AB	86035	Y 7757		Filmaskin till strömming	En maskin som filéar och gellar strömming.	2016-02-24	2019-12-31	1 690 000	507 000	
PoF 2017-101	Bifall	UPPSALA UNIVERSITET	75236			Beståndsövervakning för hållbar förvaltning av flundra på Gotland	Projektet syftar till att erbjuda en långsiktigt hållbar förvaltning av flundra (skrubbskädda) runt Gotland genom att ta fram ett lokalt beståndsövervakningsprogram, samt att förmedla kunskap om faktorer som påverkar beståndsutvecklingen till berörda brukarintressen. Som ett led i detta är ett av projektets syften att öka kunskapen om rekryteringen och därmed beståndsutvecklingen hos flundra runt Gotland och hur detta påverkas av variation i omgivningsfaktorer. I en orsakade av den pågående klimatförändringen. I ett längre perspektiv syftar projektet till att möjliggöra någon typ av certifiering av fisket på flundra runt Gotland genom att beståndsutvecklingen övervakas, dvs kunna marknadsföras som hållbart fiskad "Gotlandsflundra".	2017-01-10	2019-06-30	667 053	333 526	235 838
PoF 2017-1035	Bifall	ARJEPLOGS KOMMUN	93881	BD 5671		Fiskedestination Laisdalen	Älven som rinner genom dalängan har i alla tider varit en livsader för folket i området. Den har försett människorna med föda och fungerat som transportled. Det har alltid varit glesst mellan gårdar och byar men idag är det än mer glesbefolkat. Dalängan ger idag en stark vildmarks känsla. Laisälven är för många en ökad pärla men för sportfiskare är "hon" ett välkänt begrepp. I slutet på 70- och en bit in på 80 talet satsades det mycket på fisket. Stigar och spång anlades. Vindskydd byggdes. Fisketurismen ökade en tid för att sedan minska och hamna på en ganska låg nivå. Idag har intresset för Laisälven ökat kraftigt men det som byggdes på 70-80 talet är i stort behov av upprustning. Projektets syfte är att göra fisket mer tillgängligt på flera sätt. Tillgängligheten ska öka med upprustning av stigar och vägar. Vindskydd, eldstäder, utedas ska byggas för att minska slitaget på naturen i området. Stigarna och vägar som leder ner till fiskeplatser ska märkas ut med enhetliga skyltar. Tillgänglighet handlar också om information. Projektet ska ta fram en gemensam hemsida för dalängan där fiskevårdsområdena ska länka sina hemsidor. Hemsidan ska innehålla en bra klickbar karta över dalängan. Här ska även ett gemensamt fångstreporteringssystem finnas, länkar till olika boendeanläggningar och guideföretag. Projektet som helhet planeras genomföras med medel från Leader Fiskeområde Vindelälven, Landsbygdsprogrammet, Stiftelsen Vindelälvsfiske. Även egna medel från deltagande parter kommer satsas i detta projekt. I ansökan till Leader Fiskeområde Vindelälven ligger kostnader för arbetsledning, redovisningstjänster samt skytning och webb. Geografiskt täcker projektet en sträcka från sammanflödet med Vindelälven och upp till Märkforsen, en sträcka på ca 10 mil älvsträcka. Fem fiskevårdsområden deltar i projektet som i första hand riktar sig till målgruppen sportfiskare. Målsättningen med projektet är öka antal besökare i området samtidigt som miljön ska skyddas. Det ökade intresset kommer även på sikt att skapa ett behov av guideföretag och boendeanläggningar.	2017-03-02	2019-10-31	414 296	207 148	
PoF 2017-1083	Bifall	HAMN O FISKAREFÖRENINGEN RÖRO STRANDKASSA	47519	O 14924		Förstärkningsarbete fiskekaj	Förstärkning och reparation av cementkaj för att kunna köra med servicebilar på kajen till fartygen	2017-03-06	2018-08-31	532 600	191 736	
PoF 2017-1091	Bifall	Per-Henrik Michael Sorby	62442	I 2028		Miljöinvesteringar inom vattenbruk	Avlägsna slam, igenväxning mm, rensa upp och förbättra vattenkvalitet samt säkerställa effektiv tillrinning. Utveckla kompletterande verksamhet till gården såsom kräftfiske- och sportfisketurism.	2016-08-23	2017-12-31	423 945	127 183	211 972

PoF 2017-120	Bifall	AB BÅTFJORDENS HAMN	43264	N 9629		Krabbfiskebrygga	Vi har planer på att göra något för barnen i hamnen och då står en "Krabbfiskebrygga" högt i prioritet. Tankarna är att bygga en mindre brygga i kanten av hamnen där det rör sig många krabbor och där barnen kan utöva sin fysik. Krabbfisken har alltid fascinerat barn i alla åldrar och man kan också tänka sig krabbfisketävlingar under ordnade former. Vi anordnade en sådan tävling under sensommaren, som blev väldigt uppskattad. Radio Halland var där och gjorde ett fint reportage tillsammans med barnen. Hammens insats är helt på ideell bas, ställer mark till förfogande och svarar för projektleddning samt drift och underhåll av bryggan. Genom att bryggan finns kommer barnen att få sysselsättning och kunskap om hur man sköter samt bevarar den maritima miljön genom informationstävlingar, samtidigt som vi kommer att utföra muntlig och praktisk information om vad havet ger oss och hur viktigt det är att vi skyddar och bevarar miljön.	2017-01-11	2018-10-01	60 000	30 000	60 000
PoF 2017-1268	Bifall	Patrick Karlsson	26161	M 17376	SWE000003931, SWE000009228	Spökgårnsdragning	Att i samråd med havsfiskejobb, P-O Larsson Laxkonsult dragga efter tappade eller på något sätt förlorade garn, så kallade spökgårn. Gamla garn fortsätter att fiska under flera år så fisk, sjöfågel och säl dör helt i onödan. Det förekommer även ett stort fritidsfiske med pilke-spö i Öresund och när dom fastnar med sina bly pilkar i spökgårnen påverkas havsmiljön negativt. Dragningen kommer att utföras under år 2018 och då med en reviderad kostnadsräkning. Då det krävs stor kunskap om var och hur dragningsarbetet ska utföras utgår en timkostnad a 600,- per tim. Vi har utfört dragningsarbete sedan år 2005 och har kommit fram till att det optimala för att uppnå bästa resultat samt säkerhetsmässigt undgå olyckor och arbetsskador bör arbetet utföras av en skeppare samt två besättningsmedlemmar. OBS Denna ansökan ersätter Tacitus AB ansökan Inr: 2016-5292	2016-08-10	2018-12-31	1 146 000	573 000	955 000
PoF 2017-1297	Bifall	LÄNSSTYRELSEN GÄVLEBORG	80170			Restaurering i Nedre Dalälven o Gavleån	Sammanfattning: Projektets syfte är att restaurera lek- och uppväxtbiotoper för fisk och underlätta fiskvandring i nedre delarna av Dalälven och Nedre Gavleån nära mynningen i havet. Projektbeskrivning: Projektet skall projektera, genomföra restaureringsåtgärder i nedre Dalälven och samt att med nya innovativa lösningar åtgärda vandringshinder och utföra biologisk återställning i Gavleån från havet upp till betydande reproduktionsområden. Projektets mål är att återfå livskraftiga fiskbestånd av de idag hotade eller skadade arterna och stammarna av ursprungliga fiskarter i Dalälven och Gavleån", Projektet löper över fem år (2017-2021) och har en total uppskattad kostnad av 5 000 000 kr.	2017-03-16	2021-12-31	5 000 000	3 000 000	
PoF 2017-1367	Bifall	Alexander Lindgren	95204		SWE000000833	Ånskaftning av sälsäkra redskap för fisk av siklöja	Köpa in en ryjsja av typen Pushup för att minska skador av säl och förstörd fångst.	2017-03-20	2018-08-01	158 510	76 084	126 808
PoF 2017-1433	Bifall	LÄNSSTYRELSEN GÄVLEBORG	80170	X 8143		Projekt Galvån	Länsstyrelsen vill med denna ansökan söka medel för att kunna genomföra fysiska åtgärder i Galvån utöver de tillsynsåtgärder som redan utförts och planeras av myndigheten. Länsstyrelsen har sedan 2012 arbetat med olika tillsynsåtgärder i Galvån och Ljusnan i anslutning till Galvån i Bollnäs och Ovanåkers kommun. Syftet med dessa tillsynsåtgärder är att få till stånd en mer naturlig vattenmiljö där vandringshinder åtgärdas/fas bort och de negativa effekterna av vattenreglering och kraftverksdrift begränsas så långt det är möjligt och rimligt. Tillsynsåtgärderna syftar vidare till att frigöra den potential som Galvåns vattensystem utgör som lek och uppväxtområde för strömlövande arter i ån och i Ljusnan. Detta kommer då bidra till att nå bevarandemålen i två natur 2000-områden i Galvåns vattensystem, miljö kvalitetsmålet "Levande sjöar och vattendrag" samt gällande miljö kvalitetsnorm för berörda vattenförekomster (god ekologisk status) ska kunna uppnås. Tillsynsåtgärder riktar mot någon ansvarig ägare av damm och kraftverk är dock inte tillräckliga för att nå bevarande- och miljömålen enligt ovan. Det finns ett stort behov att restaurera flottedrensade sträckor och åtgärda dammar som det idag inte finns någon tydlig ägare till. Länsstyrelsen ser en stor miljönytta och kostnadseffektivitet med att kunna kombinera tillsynsåtgärder med övriga åtgärder som behövs i vattendraget för att nå uppsatta miljömål. På detta sätt kan nyttan av tillsynsåtgärder växlas upp betydligt. Syftet med projektet är att skapa fria vandringsvägar i hela vattensystemet, återställa flottedrensade sträckor och begränsa de negativa effekterna av reglering för kraftverksdrift i vattendraget. Genom detta ska ett mer naturligt vattendrag med goda livsmiljöer för fisk och övriga vattenlevande arter uppnås. Galvån är ett biflöde till Ljusnan med mycket höga naturvärden och ån är Natura 2000-område och ett naturreservat som beslutats utifrån värdena i vattenmiljön. Längre upp i Galvåns vattensystem finns ytterligare ett Natura 2000-område Andån som skulle gynnas av de åtgärder som denna ansökan avser. Planerade åtgärder är i linje med de bevarande mål och bevarandeplaner som finns för natur 2000-området Galvån (SE0630206) och Andån (SE0630253). Det finns på sikt också betydande vinster ur fiskesynpunkt med att koppla ihop Galvåns vattensystem med Ljusnan. Genom de miljöåtgärder som genomförs och planeras i Bollnäs strömmarna (inklusive Klumpströmmen) nedströms Dönje kraftverk i Bollnäs kommun är målet att miljönytta av planerade åtgärder i Galvån ytterligare förstärks. Länsstyrelsen har beviljats delfinansiering för projektet från Havs- och Vattenmyndigheten (beslut 2017-03-09, dnr 3739-2016).	2017-03-22	2020-12-31	1 365 298	819 178	
PoF 2017-1436	Bifall	Kustbevakningen	37123			JDP:n 2014-2017	Kustbevakningen deltar sedan 2007 i EU-gemensamma kontroll- och övervakningsinsatser s.k. JDP-kampanjer (Joint Development Plan) i Östersjön, Västerhavet och NEAFC Regulatory Area (Nordostatlanten). Kampanjerna pågår numera kontinuerligt i Östersjön och Västerhavet och planering sker på årsbasis och detaljplanerna halvårsvis. För övervakningen i NEAFC-områden sker planering på årsbasis. Kustbevakningen genomförde 367 JDP dagar 2014-16, och beräknar ca 120 JDP dagar för 2017, vilket utgör grunden för denna ansökan.	2017-03-17	2018-03-01	41 725 000	37 552 500	41 725 000
PoF 2017-1482	Bifall	IVL SVENSKA MILJÖINSTITUTET AB	10031	M 18045		Kunskapsunderlag för en enhetlig förvaltning av OSPARskyddade bivalvbankar	Denna ansökan ersätter ansökan med diarienummer: 2016-4649 på grund av byte av värddorganisation. Den tidigare ansökan kommer återtas skriftligen. Budgeten (inkl. tidsredovisning för de olika aktiviteterna) kommer revideras i samband med kompletteringskrav från JV enligt överenskommelse med Esbjörn Andersson. Tvåskaliga blötdjur (bivalver) är nyckelarter i kustekosystem. De skapar livsmiljöer för andra organismer, de minskar övergödning, de transporterar näring från vattenmassan till bottenlevande ekosystem, och de är föda för en rad olika djurgrupper, inklusive människan. Den ekologiska betydelsen av bankar med arter som blå-musslor (Mytilus edulis) och platta ostron (Ostrea edulis) framkommer tydligt i överenskommelser internationellt (särskilt skyddsåtgärder OSPAR-miljö), nationellt (åtgärdsprogram för havsmiljön), och regionalt (t ex Västra Götalands arbete för att uppnå miljömålet "Hav i balans och levande kust och skärgård"). Under de senaste åren har mussel- och ostron-bankar minskat i Europa. Det finns indikationer på en liknande situation för blåmusslor i Sverige, medan information om ostron saknas. Eftersom kunskapen om historisk och nuvarande utbredning av blåmusslor och ostron i Sverige är begränsad, är det svårt att verifiera att arterna faktiskt har minskat samt kvantifiera omfattningen av en eventuell minskning. Baserat på deras stora ekologiska värde bör därför hotbilden mot dessa arter utredas. Projektets första arbetspaket (AP1) kommer därför att undersöka hotbilder mot svenska mussel- och ostron-bankar. Vi kommer att 1) producera en nulägesana-lys av baserat på litteraturstudier, och 2) kvantifiera effekten av japanska ostron (Crassostrea gigas) på mussel- och ostron-bankar genom att kvantifiera överlapp i arternas habitat, utvärdera likheter och skillnader i födo-preferenser, och utvärdera täthetsberoende konkurrens mellan arterna. Hitills har ostronindustrin med sina få utövare själva reglerat exploateringsstrycket på ostron-bankar. På grund av artens höga ekologiska värde finns det skäl till att förbättra kontrollen och metoderna för att säkra framtida hållbart utnyttjande. Det krävs också en utveckling av metoder för att minska effekterna av andra potentiella hot mot bivalvbankarna. Projektets andra arbetspaket (AP2) kommer därför att utveckla och utvärdera åtgärder för att stärka bivalvpopulationernas framtida utveckling. Vi kommer att 1) testa och utveckla förvaltningsmetoder för att minska förekomsten av japanska ostron i inhemska bivalvbankar, och 2) värdera effekter av beståndsförstärkning av musslor och platta ostron på artssammansättningen i bivalvbankarna. Detta projekt kommer att gynna myndigheter, näringsidkare, konsumenter, och samhället i stort genom att öka förekomsten av robusta bivalvpopulationer. Detta förbättrar den marina miljön, ökar biodiversiteten, ökar tillgången till lokala matvaror, och ökar rörligt friluftsliv. Det nära samarbete som etablerats med förvaltande myndigheter innebär att kunskapen och verktygen som skapas inom projektet har tydliga mottagare och framtida användare. Myndigheterna kommer därmed vara gemensam bärare av kunskapen tillsammans med de i projektet aktiva forskarna.	2016-04-29	2021-12-31	4 995 137	2 997 082	
PoF 2017-152	Bifall	VALÖSKÅR Aktiebolag	43083	O 16539	SWE000006802	selekerande redskap kompetering till Jorنالnummer 2016-912	selekerande fiskeredskap i samband med landningskyldigheten	2016-02-22	2018-04-20	300 000	90 000	147 000
PoF 2017-1843	Bifall	Lokalt ledd utveckling Halland	31480			Västerhavsveckan - uppstart Halland	Vi vill hjälpa till att etablera Västerhavsveckan i Halland. Vi vill ha personalkapacitet för att animera aktörer att delta på Västerhavsveckan under 2017, samt, efter sommaren utvärdera hur det gick, för att se hur vi vill gå vidare med kommande år. Västerhavsveckan är ett initiativ av miljönämnden i Västra Götalandsregionen för att uppmärksamma och öka kunskapen om havsmiljön i Västerhavet. Det görs genom att erbjuda en vecka fylld av aktiviteter för alla åldrar. En viktig del i Västerhavsveckan är också att stärka och utveckla nya kontakter mellan olika marina aktörer, näringsliv och organisationer, som i förlängningen kan leda till ett starkare arbete för ett hållbart nyttjande av havets resurser. Genom att Västerhavsveckan ligger under vecka 32 kan den också bli ett incitament för att förlänga säsongen.	2017-04-07	2018-05-01	100 000	50 000	100 000
PoF 2017-187	Bifall	VÄSTKUSTMUSSLOR HB	45660	O 16478		Tillbyggnad av sjöbod för beredning av musslor samt inköp av maskiner, tunnor och markeringsbogar till odlingarna.	Tillbyggnad av befintlig sjöbod för beredning av musslor, inköp av rensmaskiner, inköp av upptagningsmaskin med hydralpump till båt samt inköp av tunnor och markeringsbogar till odlingarna.	2016-09-05	2018-10-31	353 946	106 183	

PoF 2017-1979	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097		MSC-certifiering Skagerack/Kattegatt och Nordsjön av tobis och skarpsill i Nordsjön	Tobis i Skagerack/Kattegatt och Nordsjön samt skarpsill i Nordsjön skall MSC-certifieras. Detta sker i SPFFO's (Swedish Pelagic Federation PO) regi tillsammans med det danska pelagiska PO't.	2017-04-18	2018-09-30	176 500	79 425	101 417
PoF 2017-1981	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Nationell marin kartering	Det finns stora brister i befintliga kunskapsunderlag om Sveriges havsmiljö. Därför behövs en mer heltäckande karta över främst den biologiska miljön som täcker in arter och livsmiljöer/habitat. Ett mer heltäckande biologiskt underlag baserat på rumslig fördelning ska samlas in genom kartering i fält. Detta gör det möjligt att modellera kartor över hela havsmiljön tillsammans med djup och annan abiotisk data. Detta kommer leda till vi får tillgång på goda kunskapsunderlag för en bättre havsförvaltning och därmed uppfylla såväl nationell som internationella åtaganden samt utveckla arbetet med havsplanering och marin GI. Verksamhetsnyttan omfattar flera förvaltningsområden som: heltäckande marinbiologiska underlag för bedömning av tillstånd enligt HMD, AHD, Helcom, Ospar och miljömålsuppföljningen, bättre Kunskap om ekosystemtjänster, kartunderlag till stöd för av marint område skydd och arbetet med att etablera GI, där till är en ökad kännedom om marina naturvärden viktig vid planering av olika verksamheter i havsmiljön. Projektet kommer att utredningskartor av i etablera GI habitat, men även underlag för arter med fokus på fåglar, fisk och marina däggdjur. Behov för prioritering av kartering för fiskförvaltning bör ses över och samverkas med SLU Aqua-avtalet.	2017-04-18	2021-01-01	12 027 970	7 216 782	
PoF 2017-2045	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	45330		SWE000009337, SWE000008180, SWE000002981	Sälsäker siklöjefälla	Utvecklingen av sälsäkra redskap av fasta redskap för fångst av laxfisk har varit helt knutet till push up (ponton) fällan utvecklad av Harmånger Maskin och Marin. Det är enbart denna firma som tillverkar push up fiskhuset där fisken slutligen samlas. Det stela fiskhus har många fördelar, det är relativt sälsäkert med en stel konstruktion så att inte sälen kan komma åt fisken utifrån, har dubbla nät för att vidare hindra sälen få tag i fisk, sälgaller för att hindra sälen komma in i fiskhuset. För fiskaren är det enkelt att vilja med hjälp av kompressorer som snabbt och lätt lyfter upp vilket är en mycket viktig ergonomisk fördel. Nackdelar är att huset är dyrt att tillverka, den helt stela konstruktionen gör att det är känsligt för slitage på utsatta platser av vågor och ström samt farligt att vittja under dåligt väder då båten slår emot det stela fiskhuset. Det behövs komplement av sälsäkra fiskhus till push up fiskhusen. Det viktigaste är att testa konstruktioner som inte är helt stela i längdled för att kunna stå på mycket exponerade platser och tåla ström och vind bättre samt säkrare att vittja vid blåst. Även om detta är slitsammare för fiskaren. Av ekonomiska skäl vore det värdefullt att ge yrkesfisker möjlighet att med mindre investeringar skaffa nya sälsäkra redskap. Så som stödet till sälsäkra redskap har utvecklats i och med att inte medel från viltskadefonden längre får användas till bidrag till redskap utsn skall gå via Jordbruksverket. Nu är stödet till fasta redskap begränsat till 150 000 kr (motsvarande ett push up hus med fälla) för hela stödperioden innebär detta att ingen nyetablering av fisket kommer att ske. Vår tanke är att se om det går att sälsäkra fiskhuset tillräckligt med hjälp av tre metallringar som stabiliserar fiskhuset utan en horisontell ram så att inte sälen kan trycka ihop fiskhuset utifrån och bita i fisken. För att hindra sälen komma åt fisk som samlas på botten av huset skall botten förses med dubbla nät. Sälgaller monteras i i ingångarna så att inte sälen kommer in i huset. Normalt monteras i sälgaller med avstånd 20 till 22 cm vilket håller stora sälar ute men mindre sälar kan passera och antingen orsaka skada eller bifångas. Skålet till storleken är att inte stora lavar skall hindras passera in. Det är lämpligast att testa dessa ideer med ett finmaskigt redskap gjort för att fånga exempelvis siklöja. Ett finmaskigt nät är effektivare att hålla sälen borta än de större maskor som används för lax och det räcker med att ha bara ett nät. Att få fram sälsäkra fasta redskap för siklöja är vidare mycket viktigt för det norrländska yrkesfisket. Det andra alternativet för det fartygssegment som inte har trålltillstånd är skötar (nät). I sköt fisket är sälskadorna mycket stora. Förutom att det ger en dålig ekonomi för fiskaren innebär det att man matar sälen med en värdefull resurs siklöja. Att gå över från skötfiske till fällfiske kan innebära ett dödligheten på siklöjan minskar trots att fångsterna blir större Fyra redskap skall konstrueras av två yrkesfiskare i norra Bottenviken Thomas Bergqvist och Gunnar Nilsson. Det är dessa två fiskare som har kommit på idén, presenterat ritningar och kostnadsförslag för SLU. Frågeställningar är sälsäkerhet, fångsteffektivitet, hållfasthet och för sälgaller prova ut ett så tätt galler att även små sälar inte kan passera utan att storleken påverkar siklöjan passera in Försöket skall ske under 2 säsonger under siklöjefisket i september oktober i norra Bottenviken med fiskestart 2018. Yrkesfiskarna konstruerar redskapen och testar själva sina ideer under praktiskt fiske där det sker justeringar mellan de bägge fiskesångerna. I detta fall är det två yrkesfiskare som har utvecklat idén. Därför görs ingen upphandling utan det är nödvändigt att det är dessa fiskare som utför projektet. Ersättning är enligt de tidigare avtal som SLU har upprättat för försök med sälsäkra redskap.	2017-04-21	2019-12-31	1 150 753	690 451	
PoF 2017-2060	Bifall	LÄNSSTYRELSEN VÄSTERBOTTEN	90186			Inventeringar i syfte att stärka det marina områdesskyddet i Västerbotten	Projektet syftar till att inventera potentiellt värdefulla marina områden. Kunskapen om våra hav är bristfällig och för att kunna peka ut områden som har höga naturvärden behövs mer inventeringsinsatser. Länsstyrelsen tänker använda sig av den befintliga kunskapen som vi har idag om våra hav samt utnyttja informationen som fås genom de projekt som idag pågår i Västerbotten. Bland annat så pågår ett länsmodelleringsprojekt och projekt SeaGIS 2.0, som bland annat syftar till att skapa modellerade utbredningskartor av olika habitat och arter. Länsmodelleringsprojektet kommer att modellera fram olika habitat, makrovegetation och bottenfauna. Här ser Länsstyrelsen stor potential att använda resultatet till utpekandet av intressanta områden som kan lämna sig för noggrannare inventeringar. Ytterligare ett projekt som är intressant för marint områdesskydd är projekt SeaGIS 2.0. Projektet kommer att analysera olika habitat och naturtyper och deras nuvarande skyddsnivå och skyddsbehov, både inom och utanför skyddade områden. Utöver dessa projekt pågår arbetet med att ta fram en handlingsplan för grön infrastruktur. Här ser vi möjligheter till att arbeta gentemot värdestrakter och utifrån konnektivitetsanalyser. Ovan nämnda projekt kommer att resultera i möjligheten att peka ut potentiella värdefulla marina områden. Dessa områden vill Länsstyrelsen sedan gå vidare med och inventera noggrannare för att därefter kunna välja ut de områden som har högst värden och därmed är lämpliga att bilda marina naturreservat av.	2017-04-24	2020-12-31	1 071 711	643 026	
PoF 2017-2074	Bifall	Salteriet Byviken AB	91342			Projekt Sik	Bakgrund: I området omkring Umeälven är den sik som finns och som vi fångar småväxt. Sik sorteras i storlekarna 1-4 och övervägande delen som vi fångar är 3-or med en liten del 2-or och 4-or. Den sik som efterfrågas är 2-or och 1-or så detta resulterar till att priset vi får för fisken är lågt med dålig lönsamhet som följd. I höstas fick vi så dåligt som 4 kronor för 3-or som vi sålde på auktion. De fyror som vi får trots att vi undviker att fånga den brukar vi filletera. Priset på file har legat mellan 130-150 kronor kilot. Våra fångster av 3-4-års sik har legat omkring 6-7 ton under de senaste åren. Då avsättningen till rimliga priser på sik är begränsad så fiskas det långt under vad beståndet tål. De flesta fiskare i området skulle kunna öka fisket betydligt om avsättningen varit bättre. Att fillea sik manuellt är tidskrävande och när vi fiskar sik så kan det vara rätt stora mängder vilket gör det omöjligt att hinna med att fillea all små sik manuellt. Att anställa personal om det fanns att tillgå är också ett dåligt alternativ då arbetskostnaden skulle äta upp vinsten. Övrigt fiske som t.ex lax är starkt begränsat och fisket sker under tre veckor. Strömning är svårt att få avsättning för. Abborre begränsas av tillgången då konkurrens från fritidsfisket är omfattande, priset är dock ganska högt. Projekt: Vi avser att köpa in en filemaskin, skindragare fjällningsmaskin och en pinnrdragare. Med dessa maskiner så kan man få upp hastigheten i hanteringen av fisken och hålla arbetskostnaden nere på en acceptabel nivå. Under första året så kommer vår råvara att räcka till men i framtiden så räknar vi med att köpa in sik från andra fiskare i området. Detta förväntas också resultera i nyanställning i framtiden. Försäljningen sker främst till restauranger men också till butiker. Marknadsföring till restauranger och till konsument är viktigt då sikfile är en bra men underskattad produkt. Att marknadsföra att vi erbjuder en benfri produkt är också en viktig del i projektet då det varit vanligt att sikfile varit med ben.	2017-04-24	2018-12-31	359 000	100 000	167 552
PoF 2017-2094	Bifall	OCKELBO KOMMUN	81680	X 6512		Testeboås Vänner	Syftet är att bilda en samverkande organisation för Testeboån och dess biflöden, för att öka den biologiska mångfalden, utföra biotopåtgärdande insatser samt främja för utveckling och förvaltning av natur, fiske och turism utefter Testeboån.	2017-04-25	2019-12-31	899 109	294 354	364 721
PoF 2017-2101	Bifall	Fiskeporten Varberg Aktiebolag	43232	N 9945		It utveckling och andra investeringar och utvecklingsarbete för spårbarhet	vi söker stöd för implementering av IT och andra åtgärder för att kunna genomföra kravet på spårbarhet enligt EO:s krav	2016-05-18	2019-12-31	376 250	270 900	
PoF 2017-2118	Bifall	LÄNSSTYRELSEN VÄSTERBOTTEN	90186	AC 9296		Restaurering av Rickleån	Länsstyrelsen driver ett samverkansprojekt med målsättning att uppnå "God ekologisk status" enligt det europeiska ramdirektivet för vattenförekomster inom Rickleåns avrinningsområde. Projektet är också ett viktigt bidrag för att uppnå miljökvalitetsmålet "Levande sjöar och vattendrag" samt bidra till att förbättra statusen för arter som flodpärlmussla och lax. Systemet är kraftigt påverkat av den sedan tidigare upphörda flottningsverksamheten. Detta har orsakat att många livsmiljöer helt eller delvis har försvunnit. Dammar har också konstruerats i stor omfattning vilket skapat vandringshinder för många vattenlevande arter. I projektet är det därför hög prioritet att komma till rätta med dessa problem. Alltså tillgängliggöra systemen genom att ta bort vandringshinder och återskapa skadade eller förlorade livsmiljöer.	2017-04-27	2020-12-31	4 913 112	2 947 867	

PoF 2017-2123	Bifall	LÄNSSTYRELSEN I HALLANDS LÄN	30186		Fylleån	Projektet syftar till att ta ett helhetsgrepp på Fylleåns avrinningsområde för att dess vattenföremster ska uppnå målet god ekologisk status. Fylleån ingår i Natura 2000 på grund av sina mycket höga naturvärden, men har också problem med bl.a. sviktande rekrytering av den genuina laxstammen, försurning, bristande konnektivitet och övergödning. En majoritet av vattenföremsterna är idag klassade som måttlig ekologisk status. Detta beror till stor del på vattendragets morfologiska tillstånd, närliggande markanvändning och svämplanets struktur och funktion. Länsstyrelsen förväntar sig att uppnå många av de uppsatta målen i "Bevarandeplan för Fylleån" och "Länsstyrelsens strategi för skydd av naturvärden i och invid sötvattensmiljöer i Hallands län" om projektet erhåller medel. Genom ett samarbete med universitet och högskola ska arbetet följas upp och en del resultat kan kanske bli vägledande för vad som är bästa möjliga teknik vid vattenverksamheter (småskaliga kraftverk). En del i ansökan är att i samarbete med berörda identifiera och genomföra åtgärder som skogs- och jordbruket kan göra för att minska påverkan på vattendraget.	2017-04-27	2020-12-31	4 162 600	2 497 560	
PoF 2017-2124	Bifall	LÄNSSTYRELSEN I KALMAR LÄN	39186	H 6590	Skydd av grunda vikar - långsiktig förvaltning genom marint områdesskydd i Kalmar län	Målet med detta projekt är att öka skyddet för värdefulla kustnära miljöer. Genom ekosystembaserad förvaltning och marint områdesskydd upprätthålla viktiga funktioner och en hög biologisk mångfald i grunda vikar i södra Östersjön. Projektet knyter an till olika delar av länsstyrelsens uppdrag så som 1) skydd av marin miljö 2) arbete med biologisk mångfald och hotade arter 3) grön infrastruktur i marin miljö och 4) friluftslivsprojektet. Projektet kommer att ske i tätt samverkan med länets kommuner främst genom att använda befintliga redskap (miljösmål, miljøbalken, PBL) för skydd och hållbart nyttjande av grunda kustekosystem. I Egentliga Östersjön uppgår dagens marina områdesskydd till 5,4%, vilket innebär att det återstår en del arbete innan målet om minst 10% skydd är uppnått. Detta projekt är en del i att öka skyddet för utsatta värdefulla kustnära miljöer. Proaktivt arbete genom marint områdesskydd och bra kommunal planering är mer kostnadseffektivt, än att efterhand återställa eller restaurera skadade miljöer. Under projekttiden kommer inventeringar (ca 10 st) av marina värden att genomföras och ett antal biotopskyddsområden kommer att inrättas. Vidare kommer kunskapen kring marina värden och biologisk mångfald generellt att öka.	2017-04-27	2020-01-31	1 220 000	732 000	
PoF 2017-2165	Bifall	LÄNSSTYRELSEN I HALLANDS LÄN	30186		Marint områdesskydd	Projektet syftar till att öka takten på arbetet med marint områdesskydd genom ökade personella resurser för att handlägga marint områdesskydd enligt Havs och Vattenmyndighetens handlingsplan för marint områdesskydd. I handlingsplanen framgår det att de största problemen för att driva arbetet med marint områdesskydd är att det råder personalbrist, brist på långsiktig finansiering samt att kunskapsunderlaget för de marina områdena behöver utökas. Som förslag på åtgärder vilket skulle öka takten på arbetet med marint områdesskydd är det tydligt att anställningen av fler marina handläggare samt riktade medel skulle göra det möjligt att i större grad arbeta med marint områdesskydd i de prioriterade områdena. För detta projektet kommer arbetet framförallt beröra naturreservatbildning av områdena Sik och Balgå. Även arbete med ytterligare områden som tas upp i Havs- och Vattenmyndighetens handlingsplan för marint områdesskydd kan komma att ingå i projektet, detta är helt beroende av hur arbetet med Sik och Balgå fortgår under projekttiden. Medel för personella resurser är därför essentiella för att uppnå målen om minst 10% marint områdesskydd ska nås till 2020. Projektet kommer även bidra till att skapa konnektivitet genom skapandet av ett nätverk av skyddade områden samt till att uppfylla miljökvalitetsmålen Hav i balans samt levande kust och skärgård och Ett rikt växt och djurliv.	2017-04-28	2020-02-28	800 000	480 000	
PoF 2017-2177	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	45330	SWE000004246, SWE000010164	Storskaligt försök med torskburar på syd och västkusten	Projektet syftar till att ta fram rekommendationer på fångsteffektiva och sälsäkra torskburar för en framtida implementering av torskburar i södra Sverige. Resultaten från burfisket kommer att jämföras med garnfisket i samma område för att visa på burfiskets lönsamhet jämfört med garnfisket under olika tidsperioder på året. Därmed skapar projektet förutsättningar för fiskare som fiskar med garn i områden orsakade av sål att fortsätta fiska efter torsk. Resultaten kan komma att ligga till grund för en framtida ersättning för inköp av sälsäkra torskburar.	2017-04-28	2020-06-12	2 770 829	1 662 497	
PoF 2017-2266	Bifall	Leader Nordvästra Skåne med Öresund	28637		Ett hållbart fiske i Öresund	Att praktiskt bidra till utvecklingen av ett lönsamt och hållbart yrkesfiske i Öresund som inte hotar de naturvärden som finns i sundet. I dagsläget upplever både yrkesfiskare och olika slags fritidsfiskare att deras kunskap och verklighetsbild varken tillvaratas eller värdesätts i förvaltningen av bestånden. Projektets övergripande syfte är att låta olika slags kunskaper brytas mot varandra för att åstadkomma största möjliga samhällsnytta. De olika delprojekten syftar till att möta upp kunskapsluckor och behov som blivit eftersatta under en längre tid och som nu sammantaget riskerar sänka en profession som funnits i generationer och som skapat liv och attraktion till samhällen längst vår kust. Denna projektsökning är en förstudie som i relation till sitt utfall utvecklas till nya projekt - innovativa och anpassade efter sundets förutsättningar.	2017-05-04	2019-03-31	1 654 191	827 095	1 200 218
PoF 2017-2306	Bifall	Åsperö Fisk Aktiebolag	41458		Spårbarhetsstöd	Vi skall arbeta med rapporteringssystemet till Hav- och Vattenmyndigheten.	2016-06-22	2019-02-28	467 728	336 763	
PoF 2017-2323	Bifall	Bolmens Fiskevårdsområdesförening	34194		Älen i Bolmen- Undersökningsprogram 2018 - 2020	I Bolmen sker en omfattande utsättning av äl, och enligt SLU's ålexperters beräkningar borde sjön producera 35-40 ton äl per år istället för som idag ca 5 ton äl per år – men det gör den inte. Varför är det så? De mängder äl som sammantaget fångas i sjön och i det fasta älfsiket i Skeen är betydligt lägre än vad SLU beräknar vara sjöns produktion av äl, baserat på antalet älyngel som satts ut i sjön. Vi har inte heller stött på uppgifter om några större mängder med turbinodade älur nedströms kraftverken i systemet, något som annars skulle kunna förklara skillnaden mellan beräknad och känd produktion (Decker & Wickström 2015). Våra beräkningar baserar sig på utsatta karantänserade älyngel och från Laholm uppgiftade älyngel till Bolmen och uppströms sjön, så eventuellt överlever och producerar inte de älur som på olika sätt rekryteras till sjön i enlighet med våra beräkningar över överlevnad och tid till utvandring (dvs. ålder vid blanklässtadiet). Alternativt är passage förbi älspärren i Skeen möjlig och mycket större än vad som normalt antas och att det därmed också är en hög dödlighet i kraftverken nedströms Bolmen. Projektet "Älen i Bolmen" kommer genom gemensamma insatser av SLU Aqua och Bolmens Fiskevårdsområdesförening att starta en långsiktig undersökning om orsakerna till den reducerade älproduktionen samt ta fram åtgärder som kan förbättra situationen. Som en konsekvens av detta bör älbeståndet i Kattegatt också förbättras. Idag sker transport och utsättning av 500-1000 lekmogna blanka Bolmenälur i Kattegatt. Om produktionen ökar till 40 000 blankälur per år i Bolmen skulle utsättningen kunna tiofaldigas, vilket kan skapa en positiv spiral med allt större återvändande bestånd av glasäl. Samtidigt skulle detta på lång sikt gynna fiskevårdsområdesföreningen, yrkesfiskarna, vidareförädlingen och besöksnäringen.	2017-05-08	2020-12-31	1 500 092	750 046	487 305
PoF 2017-240	Bifall	ÖRNSKÖLDSVIKS KOMMUN	89188	Y 321	Förvaltning av lax och öring i Moälven	SYFTE • Utbilda, informera, samverka - skapa en grund för samförvaltning och fortsatta åtgärder • Identifiera behov av fortsatta biologiska åtgärder och förvaltningsåtgärder • På sikt få mängden av lax och öring i Moälven samt biflöden att öka samt upprätthålla stora bestånd via en hållbar förvaltning Syftet är att på sikt upprätthålla stora bestånd av lax och öring som i sin tur kan ge goda förutsättningar för en lokal ekonomisk, social och ekologisk hållbar utveckling av landsbygden i Mo älvdal och i kustområdena. Via information, utbildning & samverkansåtgärder ska vi utveckla mjuka värden, öka kunskapen om resursen lax och öring samt gynna utbytet mellan kommunen, organisationer, föreningar och företag. Genom samverkansåtgärder vill vi också väcka liv i en nödvändig diskussion kring samförvaltning och fisken som gemensamt resurs, hur resursen ska fördelas mellan intressen samt hur vi kan använda fisken som grund för landsbygdsutveckling. Projektet ska också fungera som en språngbräda för framtida utvecklingsprojekt knutna till Moälven och fisken. Via en bred samverkan har vi möjlighet att förändra attityder, mobilisera resurser och skapa en grund inför framtida projekt inom marknadsföring och infrastrukturutveckling. Utöver det är syftet att kartlägga återstående behov av biologiska återställningsåtgärder via kartering av flottledrensade vattendrag och vandringshinder. Vi ska även kartlägga fiskbeståndens utbredning i avrinningsområdet, bedöma behovet av fortsatta utsättningar samt ta fram särskilda förvaltningsåtgärder. MÅL • 2020 utbildad, informerad och samverkan skapat en grund för samförvaltning, fortsatta åtgärder och utveckling av Moälven. • 2020 ökat intresset och deltagandet i fiskevärden och förvaltning bland kvinnor och unga • 2020 identifierat framtida åtgärdsbehov inom Moälvens avrinningsområde • 2017-2019 utförd uppföljning via elfiske på 9 lokaler per år för att identifiera laxen och öringens utbredningsområden i Moälven • På sikt kunna fasa ut återintroduktionen av lax och öring och skapa självreproducerande starka bestånd i hela avrinningsområdet AKTIVITETER & ARBETSSÄTT Information, utbildning & samverkan Vi ska genomföra ett fiskevärdseminarium, hålla i 3 utbildningsdagar i fält för fiskevårdenägare, fiskevårdsområden och allmänhet samt tillsammans med skogsstyrelsen anordna en dag för kvinnor med fokus på skog, vatten och fiske. Vi ska, tillsammans med ungdomsledare från organisationen sportfiskarna, anordna en utbildningsdag för barn och unga med tema vatten och fiske. Åtgärdsinventeringar & kartering Vi planerar att inventera och kartera flottleder samt vandringshinder i framförallt biflöden inom Moälvens avrinningsområde. Inventeringarna ska resultera i ett åtgärdsunderlag inför framtida fortsatta biotopåterställningsåtgärder. Uppföljning Med hjälp av uppföljning via elfiske kan vi göra bedömningar av fiskbeståndens utbredning och status samt ta fram förvaltningsåtgärder. Vi planerar att göra en uppföljning av öringen status i Moälven via elfiske på 9 lokaler under 3 år.	2017-01-19	2020-03-31	1 266 339	633 169	402 312



PoF 2017-2428	Bifall	Tord Nylén	87350		Förstudie Fiskodling Ramsjö - Bölen - Västby	För att motverka byarnas avfolkning och att jordbruksmark ligger obrukad behövs nya idéer om hur marken kan användas och sysselsättnings skapas ute i bygderna i vår region. Det gäller i hög grad för de tre byar som berörs av denna förstudie och i förlängningen ett investeringsprojekt. Samtidigt ökar intresset för hållbart producerad mat från närområdet. Fiskodling och förädling är ett alternativ, där kassodling i havsvatten har varit dominerande. När man nu börjar vara mer restriktiv med tillstånd för den odlingen i vår del av landet så är det intressant att hitta andra vägar till närproducerad fisk, där odling i bassänger i sötvatten är en möjlighet, samtidigt som åkermark kan få ett nytt värde efter bäckfäror lämpliga för fiskodling. Det är dessa möjligheter som den här förstudien vill titta närmare på och utreda förutsättningarna för både miljömässigt och ekonomiskt. Förutom odlingen finns också förutsättningar för att skapa företagande inom upplevelseturism och växthusodling i de tre byarna. Området är en före detta jordbruksdal där djur tidigare betade och åkrarna brukades. Endast ett fåtal fastigheter har djur kvar och i dagsläget växer mycket lövskog på åkrarna. Det finns 8 hushåll med fastboende i området och 6 sommarstugor eller tidigare bostadshus som används av utboägare eller fastigheter som står kallställda och oanvända. Längs dalgången där vattnet efter rening kommer att släppas ut bor det både fast boende och sommarboende. Närmast boende ligger cirka 100 meter från bäcken. Inom förstudien kommer inte någon investering att påbörjas. Det är enbart förutsättningar och möjligheter för projektet som ska utredas, och därför beskrivs inte investeringsprojektet i detalj. Två förutsättningar behöver utredas. Den första är fastighetsägarnas vilja och möjligheter att upplåta eller sälja mark samt delta i investeringsprojektet. Den andra är att utreda miljöaspekter som påverkar möjligheten att gå vidare med projektet miljömässigt, kapacitetsmässigt och ekonomisk. Kärnan i investeringsprojektet är en odling av lax, öring, annan fisk, musslor och kräfter i sötvattenbassänger i bäckvattnet. Tanken är också att basera fiskodlingen på eget foder tillverkat på fiskmjöl från odlad gödda och mörkt samt spannmål och andra vegetabilier som odlas på närliggande åkermark. Musslorna ska, förutom att odlas för konsumtion, bidra till rening av vattnet från matavfall, avföring och eventuella smittor som ett komplement till sandfilter. Det fullskaliga projektet är omfattande och kräver stora investeringar i byggnader, yngelkar, frysar, lager damm byggnationer, vägar, visningar mm. Ingreppet i naturen kommer att vara stort. Den stora fördelen att odla i byggda dammar på land jämfört med att odla i anlagda dammar i havet är att avfall och matrester tas omhand och inte sprids i naturen med övergödning som följd. I detta projekt läggs stort fokus på rening av vattnet och omhändertagande av avföring från djuren som gödsel. Gödseln ska pumpas till infiltreringsdammar och därefter till sand innan det släpps ut. Planer finns också på att anläggningen ska få en egen försörjning av el från förnyelsebara källor – sol, vind och minivattenkraftverk. Kartskisser över området och anläggning av dammar liksom ett antal paragrafer att beakta i en kommande miljökonsekvensbeskrivning bifogas ansökan.	2017-05-12	2018-12-31	257 413	85 755	87 214
PoF 2017-2579	Bifall	Votum Förlag AB	65350		Bok - Tio fiskeäventyr i Vättern	En bok som beskriver fisket i Vättern och lyfter sjöns unika värden. Idén är att lyfta Vätterns unika värden och binda ihop fiskeäventyr med modern fiskevård. Arbetstitel: Tio fiskeäventyr i Vättern. Boken innehåller skildringar av tio lyckade fiskeäventyr. En art i taget. Text och bild ska fånga fiskeupplevelserna och dessutom visa hur man gör för att lyckas. Varje fiskeäventyr är inriktat på en art, såsom lax, öring, röding, harr, sik, gödda, abborre, kräfta, lake, siklöja/spigg/nissöga – ett kapitel om de små viktiga näringsfiskarna. Texterna görs i reportageform. Författaren, Carl-Axel Fall, är en kunnig fiskare som också guidar läsaren till kunskap om hur man gör. I samband med reportaget finns fylliga avsnitt som handlar om fiskevård och status för arten. Vätterns förbundet är främsta källa. Texterna är levande och tar med läsaren ut på sjön. Boken innehåller vackra och illustrativa foton till varje reportage. Fiskevetenskapen beskrivs men tonvikten läggs på spänningen i själva upplevelsen – fångsten och naturen. Fiskevården läggs på spänningen i själva upplevelsen – fångsten och naturen. Kräftkapitlet skildrar det turistiska fisket som samlar många tillresande. Målgrupp: Sportfiskare i Sydsverige, Vätternaturister, naturintresserade, båtmänniskor i Vättern, kommunerna runt Vättern, Naturskyddsförening och Vätterns förbundet. En bok som beskriver fisket i Vättern och lyfter sjöns unika värden. Idén är att lyfta Vätterns unika värden och binda ihop fiskeäventyr med modern fiskevård. Arbetstitel: Tio fiskeäventyr i Vättern. Boken innehåller skildringar av tio lyckade fiskeäventyr. En art i taget. Text och bild ska fånga fiskeupplevelserna och dessutom visa hur man gör för att lyckas. Varje fiskeäventyr är inriktat på en art, såsom lax, öring, röding, harr, sik, gödda, abborre, kräfta, lake, siklöja/spigg/nissöga – ett kapitel om de små viktiga näringsfiskarna. Texterna görs i reportageform. Författaren, Carl-Axel Fall, är en kunnig fiskare som också guidar läsaren till kunskap om hur man gör. I samband med reportaget finns fylliga avsnitt som handlar om fiskevård och status för arten. Vätterns förbundet är främsta källa. Texterna är levande och tar med läsaren ut på sjön. Boken innehåller vackra och illustrativa foton till varje reportage. Fiskevetenskapen beskrivs men tonvikten läggs på spänningen i själva upplevelsen – fångsten och naturen. Fiskevården och biologin vävs in i texten, och är ibland presenterad som fylligare fakturatur. Ur innehållet: En inledning om Vättern som sjö, och även om klimathotet. En bred exposé över sportfisket i Vättern, från de teknikutrustade laxtrollingbåtarna, över vertikalfisket efter röding, flugfisket efter harr till spinn och mete efter abborre. Yrkesfisket efter främst sik och kräfta beskrivs. Kräftkapitlet skildrar det turistiska fisket som samlar många tillresande. Målgrupp: Sportfiskare i Sydsverige, Vätternaturister, naturintresserade, båtmänniskor i Vättern, kommunerna runt Vättern, Naturskyddsförening och Vätterns förbundet.	2017-05-23	2019-05-31	447 314	100 000	
PoF 2017-2637	Bifall	Stiftelsen Laxfond för Vänern	46494		Projekt Lax i Vänern	Bakgrund Det sportfiske som Vänern idag erbjuder anses vara ett av Sveriges absolut bästa och med en fortsatt mycket stor utvecklingspotential. En helt avgörande faktor för att sportfisketurismen på Vänern ska kunna fortsätta att utvecklas och bidra till regional tillväxt är dock ett fortsatt stabilt och fiskbart örings- och laxbestånd. Mängden fångstbar fisk måste alltså långsiktigt säkerställas. Förutsättningen för detta är i sin tur att tillräckligt stora årliga smoltutslättningar, med fisk av hög kvalitet, görs regelbundet och kontinuerligt. Fisket riktas idag helt mot den population som sätts ut, då den vildfödda fisken är fredsad genom bestämmelser. Viktigt är dock också att de vilda stammarna bibehålls och utvecklas, både i numerär och genetisk status, bl.a. eftersom dessa utgör grunden för uppfostringen av utsättningsfisk. Utsättningar av smolt i tillräckligt stora volymer kan alltså liknas med en absolut nödvändig basinsats inför all framtida utveckling av sportfisket i Vänern. Det är framförallt de utsättningar som sker direkt i Vänern som ger fångstbar fisk i sjön. Idag sätter vattenkraftbiologen, via vattendomar, ut ca 175 000 lax- och öringsmolt årligen i framförallt Klarälven och en mindre andel direkt i sjön. Sedan utsättningarna av lax- och öringsmolt i Vänern startade i Laxfondens regi i mitten av 1980-talet har volymen av utsatt fisk i sjön från deras sida minskat kraftigt, från omkring 200 000 smolt till omkring 80 000 under de senaste åren. Anledningen till minskningen är att det med dagens penningmarknad är allt svårare att få tillräcklig avkastning på Laxfondens kapital. Dessutom kan endast en andel av avkastningen från stiftelskapitalet användas till utsättningar. Utsättningar i Vänern sker i viss mån också med hjälp av ideella insatser och insamlade medel från bland annat trollingklubbar, vilket under senare år motsvarat ca. 6-8 tusen utsatta smolt/år. Utbytet i sportfisket har varierat från det som kan anses som ett bra fiske, ned till ett direkt dåligt utbyte. Dagens utsättningsnivåer ger vad man bedömer som ett acceptabelt fiske, dock helt utan marginaler eftersom en stor andel av den fisk som uppnår fångstbar storlek fiskas upp, vilket visar sig i relativt få fångster av större utsatt fisk. Bristande ekonomiska resurser är alltså huvudsaken till att de utsättningar av smolt som krävs för att garantera ett långsiktigt bra och hållbart laxfiske nu inte kan säkerställas. Samtidigt är det ett högst rimligt antagande att fiskets olika intressenter, inte minst sportfiskarna själva, är beredda att bidra till ett bra och säkerställt fiske via frivilligavgifter. Detta alltså utan att man gör intrång på det fria handelskapsfisket. Goda exempel på detta finns ju redan genom bland annat trollingklubbarns insatser. Utmaningen ligger i att skapa ett system för frivilligavgifter som når och ger ALLA potentiella bidragsgivare möjligheten att stötta det framtida Vänerfisket. Projektid och målsättning "Att övergripande för hela Vänern utreda, utveckla och etablera ett system för hantering och administration av frivilligavgifter, som i kombination med existerande finansiering, långsiktigt kan säkerställa de utsättningsvolymer och den smoltkvalitet som krävs för att skapa ett bärkraftigt och attraktivt lax- och öringsbestånd." I en förlängning skulle de nya ekonomiska resurser som ett nytt system för frivilligavgifter kan generera också kunna bidra till ett framtida mer aktivt förvaltande av fisket i Vänern med fokus på de vildelevande stammarna. Viktigt i projektet är också att belysa och samla kunskaper om optimala utsättningsmetoder, biologiska begränsningar samt förhållandet mellan utsättning och fångst av fisk. Projektiden har presenterats för bland andra Sportfiskarna, ett antal av Väners trollingklubbar samt representanter för yrkesfisket och samtliga har uttryckt sitt stöd för projektet.	2017-05-29	2020-08-31	1 074 234	537 117	
PoF 2017-2693	Bifall	KIRUNA LAPPLAND	98131	BD 5814	Utveckling Kiruna som fiskedestination	Projektet avser att etablera en tydlig strategi, klustersamarbeten, samrådsprocesser och gemensamma marknadsåtgärder tillsammans med nuvarande och tillkommande verksamma företag, organisationer och intressenter inom fisketurism inom ramen för Kiruna Lappland och dess närområden. Syftet är att stärka varumärket Kiruna Lappland som fiskedestination, lyfta fram våra styrkor och utveckla våra svagheter samt säkerställa en hållbar tillväxt. Idag finns ingen tydlig strategi eller gemensamma åtgärder för att attrahera utvalda målgrupp eller stötta verksamma organisationer i Kiruna Lappland att utveckla eller förverkliga sina affärsidéer.	2017-06-01	2020-09-30	2 676 300	1 204 335	
PoF 2017-2708	Bifall	Leader Gästrikbygden Lokalt ledd Utveckling	81740		Säl och skarv	Vi söker stöd för att delta i ett samarbetsprojekt med andra Leaderområden kopplat till sälens och skarvens påverkan på det småskaliga kustfisket i Östersjön.	2017-06-02	2019-12-31	372 136	186 068	220 616

PoF 2017-2721	Bifall	Leader Mittland plus	85124			Samarbetsprojekt säl och skarv	Projektet ska sammanställa befintlig forskning och fakta om sälens och skarvens inverkan på ekonomin för yrkesfisket runt Östersjön. Projektet ska utöver sammanställning av forskningsresultat bidra till en gemensam plattform för samarbeten och gemensam påverkan för fiskeområdena i Östersjöregionen och Öresund.	2017-06-05	2019-12-31	390 782	195 391	
PoF 2017-2740	Bifall	FISKEOMRÅDE VINDELÅLVEN	92281			Se Vindelälven	En förstudie för att kunna gå vidare med att synliggöra och göra Ume-Vindelälven mer tillgänglig för besökande. Se bilaga 1.	2017-06-07	2020-03-31	582 066	291 033	95 845
PoF 2017-2800	Bifall	SydostLeader ideell förening	36130			Transnationellt samarbetsprojekt Säl och skarv	Projektkonceptet i denna form kommer från Södra Finlands fiskegrupp FLAG ESKO via Esko Taanila efter att fiskeripresentanter runt Östersjön träffats på Åland och pratat igenom alternativa lösningar för ett samarbetsprojekt på temat säl och skarv. Intresse fanns redan 2013 men i brist på pengar i slutet av programperioden gick projektet inte att genomföra då. I januari Emmaboda 2017-08-09 Sida 2 2017 deltog fem svenska leadergrupper tillsammans med forskare och fiskegrupper från Finland, Estland och Danmark i en konferens på Åland och ämnet togs åter upp. FLAG ESKO har därefter tagit på sig det övergripande ansvaret och projektadministrationen. Säl och skarv belyses i detta projekt utifrån ett yrkesfiskarsperspektiv. Värt att notera i bakgrunden att problemet med skarv inte bara är ett yrkesfiskeproblem, utan svenska sportfiskeområden också uttrycker oro över skarvkoloniernas tillväxt. I vissa områden i Sverige ser vi att skarvens kolonier ofta sammanfaller med de områden där ädelfiskeryggl sätts ut och där sportfiskarna tar upp lax och öring. Skarvbäständens storlek leder bland annat till att örtingen minskar i vattendragen och på sikt hotas fisketurismen som intäktskälla i dessa områden då områdets attraktionskraft minskar i takt med skarvens utbredning. Skarven utgör också ett problem för många fiskodlingar. Yrkesfiskarna runt Östersjön uttrycker ett behov av sammanställda fakta, forskning och studier som belyser både de biologiska motiven så väl som ett företagsekonomiskt och livsmedelsförädlingsperspektiv. Vissa av yrkesfiskarna har också uttryckt behov av att sammanställa dokumentation av vilka alternativa metoder för att minska dessa säl- och skarvelaterade problem som fungerar och inte. Projektet ska resultera i en Östersjögemensam faktabas, ett redskap för yrkesfiskare och dess företrädare bland annat i dialoger med beslutsfattare och organisationer i syfte att tillföra relevant kunskap i de beslut som påverkar yrkesfisket. Utöver de bärande faktaunderlagen för saklig argumentation skall projektet inventera vilka framtida samarbeten som yrkesfiskarna runt Östersjön har behov av, hur denna plattform skall utformas på bästa sätt för att kunna ge yrkesfiskarna en stark, gemensam röst för sin sak.	2017-06-12	2019-12-31	336 120	168 060	187 248
PoF 2017-2801	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097		MSC-certifiering - Certifiering av Nordsjö sill	Nordsjö sillen är MSC-certifierad och nu är det dags för en regelbunden omcertifiering	2017-06-12	2018-12-30	723 500	325 575	528 089
PoF 2017-2883	Bifall	Sveriges Sportfiske och Fiskevårdsförbund	16739	BD 3153		Fiska på Gotland	Fiske är ett av svenskarnas vanligaste fritidsintressen med ca två miljoner utövare. För många barn och ungdomar blir fiske ett livs långt intresse som ofta leder till engagemang för natur- och miljövård. Sverige har i allmänhet fantastiska förutsättningar för fritidsfiske, med mycket god tillgänglighet i såväl allmänt som enskilt förvaldade vatten. Tillsammans med utländska fisketurister skapar detta mycket goda förutsättningar för fisketuristiskt företagande i Sverige, särskilt på landsbygden. På Gotland är inte situationen riktigt densamma som på fastlandet, med hög tillgänglighet. Här finns ytterst begränsade möjligheter till fiske i insjövattnen, för gemene man. Bara några få vatten är upplåtna för allmänheten genom försäljning av fiskekort. Tingstade träsk var tidigare det viktigaste kornfiskevattnet men är efter ägarbyte på fastigheten nu stängt för fiske. För närvarande säljs fiskekort för Paviken och delar av Paån, nedre delen av Gothemån samt för Lojstasjöarna. I Gothemån och i Paån är inte regelverket eller förutsättningarna helt klarlagda. I övriga vatten är fiske helt förbjudet om du inte direkt har fastighetsägarens tillstånd. Sammanfattningsvis är Gotland underutvecklat när det gäller allmänhetens tillgång till insjöfiskevattnen och systemet med välorganiserad fiskekortsförsäljning och fiskevårdsområden finns inte här på ön. Den 1 juli 2011 fick Jordbruksverket i uppdrag att främja utvecklingen av svenskt fritidsfiske och fisketurism. Bakgrunden till uppdraget är att fritidsfiske har rekreativa, sociala och hälsofrämjande värden för såväl den enskilde individen som för samhället i stort samt att fisketurism bedöms ha stor potential för småföretagande och landsbygdsutveckling i Sverige. Några av de övergripande målen i den strategi (Svenskt fritidsfiske och fisketurism 2020) som tagits fram av Jordbruksverket och Havs- och vattenmyndigheten tillsammans är att, - Allmänhetens intresse för fritidsfiske har ökat och det bedrivs en omfattande barn- och ungdomsverksamhet i syfte att utveckla detta intresse. - Tillgängligheten för fritidsfiske och fisketurism har förbättrats genom såväl offentliga som privata initiativ. - Fisketuristiskt företagande jämnställs med andra likvärdiga areella näringar när det gäller tillgänglighet till fiskeresursen och möjlighet att bedriva verksamhet. Med anledning av den samhällsvision som finns om en utveckling av svenskt fritidsfiske och fisketurism i allmänhet, och bristen på tillgängliga vatten på Gotland i synnerhet, kommer vi inom ramen för projektet utveckla dessa möjligheter på Gotland. På Gotland finns en hel del mindre insjövattnen, både naturliga "träsk", nedlagda och vattenfyllda stenbrott och stora bevattningsdammar, där tillgängligheten för fiske skulle kunna utvecklas avsevärt. Vi vill inom projektet, genom samverkan med enskilda fastighetsägare, utveckla möjligheterna till fiske i några av dessa insjövattnen. Målet är att ett antal vatten efter projektets slut upplåts för fiske genom försäljning av fiskekort. Sportfiskets ökande popularitet och vetskapen om att många av de gotländska vattnen är produktiva och bl a hyser stor abborre bör därför genom försäljning av fiskekort, i kombination med exempelvis båt- eller kanotuthyrning, kunna locka både året-runt-boende och turister. Utvecklingspotentialen för sidoinkomster inom företag på landsbygden måste därför ses som god.	2017-06-16	2020-03-31	319 010	159 505	
PoF 2017-2963	Bifall	Leader Gute Ideell Förening	62254			Säl och skarv	Yrkesfiskarna runt Östersjön uttrycker ett behov av sammanställda fakta, forskning och studier som belyser både de biologiska motiven så väl som ett företagsekonomiskt och livsmedelsförädlingsperspektiv. Vissa av yrkesfiskarna har också uttryckt behov av att sammanställa dokumentation av vilka alternativa metoder för att minska dessa säl- och skarvelaterade problem som fungerar och inte. Projektet ska resultera i en Östersjögemensam faktabas, ett redskap för yrkesfiskare och dess företrädare bland annat i dialoger med beslutsfattare och organisationer i syfte att tillföra relevant kunskap i de beslut som påverkar yrkesfisket. Utöver de bärande faktaunderlagen för saklig argumentation skall projektet inventera vilka framtida samarbeten som yrkesfiskarna runt Östersjön har behov av, hur denna plattform skall utformas på bästa sätt för att kunna ge yrkesfiskarna en stark, gemensam röst för sin sak.	2017-06-21	2019-12-31	346 808	173 404	132 701
PoF 2017-2972	Bifall	Thomas Innala Aktieföretag	97455		SWE000006073	Sälsäker laxfälla från Harmångers Maskin & Marin AB	Ansökan gäller ett sälsäkert fiskeredskap för att kunna bedriva ett yrkesfiske på lax och sik i närvaro av säl. Det finns endast en tillverkare av dessa patenterade fällor (Harmångers Maskin & Marin AB).	2017-06-22	2018-09-30	149 925	71 964	119 940
PoF 2017-2973	Bifall	Thomas Innala Aktieföretag	97455		SWE000007292	Sälsäker laxfälla från Harmångers Maskin & Marin AB	Investering av ett sälsäkert redskap för att kunna bedriva ett yrkesfiske i närvaro av säl. Det finns endast en tillverkare av dessa patenterade produkter (Harmångers Maskin & Marin AB)	2017-06-22	2018-09-30	149 925	71 964	119 940

PoF 2017-2979	Bifall	Sveriges Sportfiske och Fiskevårdsförbund	16739	BD 3153		Restaureringsåtgärder för öring - för hållbar fisketurism	Sportfisket efter havsöring längs Gotlands kust blir alltmer populärt. Under de intensiva månaderna mars-maj är antalet resande från andra länder och det svenska fastlandet för att fiska havsöring på Gotland betydande. Förutom de rena upplevelsevärden som naturligtvis finns i samband med fisket efter havsöring, finns också ett stort ekonomiskt värde. Det finns beräkningar som visar att en enda fisk kan vara värd så mycket som flera tusen kronor för den fiskande. Genom att en stor andel av fångade öringar också återutsätts, består värdet även till nästa gång samma fisk eventuellt fångas. Det finns många vattendrag på Gotland som hyser goda bestånd av vandrande öring som under hösten söker sig upp från havet, för lek i strömmande vatten. Bäckarna är dock ofta mycket små och reproduktionssträckorna därmed begränsade. Många vattendrag är också hårt påverkade av människan genom den dikningsverksamhet som påbörjades i samband med jordbrukets expansion under 1800-talet. Utdikning har medfört att långa sträckor av vattendrag har förvandlats till rätade kanaler utan de karaktäristiska egenskaper och de ekologiska processer ett naturligt vattendrag kännetecknas av. Att genomföra restaureringsåtgärder för öring är ofta ganska tacksamt och man får i allmänhet bra respons på de åtgärder som görs. Det handlar framförallt om att skapa lek- och uppväxtområden genom att tillföra sten och grus till vattendragen, på de avsnitt där strömshastigheten är tillräckligt god. Att skapa besöksgring genom att plantera träd och buskar längs kanterna kan också vara en aktuell åtgärd. För att möta höga efterfrågan från en fiskande allmänhet och från ökande fisketurism, krävs åtgärder för att både bevara och stärka de unika öringbestånden runt Gotland. Metoder kan vara att se över regelverket för hur fisket i havet får bedrivas och att arbeta med att förlämbra reproduktion och rekrytering i de gotländska vattendragen. Det finns en lång tradition av att genomföra åtgärder för havsöring här på Gotland men det finns också mycket kvar att göra. Historiskt har mycket genomförts i ett antal år på Östergarnslandet och i form av både åtgärder och forskning på norra Gotland och i Själsoån strax norr om Visby har också både restaureringsarbeten och forskning utförts i olika perioder. Inom det här projektet ska vi genomföra restaureringsåtgärder i vattendrag där vi vet att öring finns, men där bestånden är svaga och där det historiskt inte genomförts restaureringsarbeten i någon större omfattning. Projektet påbörjas med ett större antal vattendrag väljs ut, där vi sen efter fältbesök och prioriteringar efter samråd med markägare och andra berörda, går vidare med detaljprojektering och juridisk prövning i 5-7 st vattendrag med spridning över större delen av Gotland. Prioritering och urval kommer delvis ske med anpassning till den miljöövervakning länsstyrelsen genomför i ett 20-tal vattendrag på Gotland, och där kännedom om tätheter i öringbeståndet finns. I de vattendrag vi beslutar oss för att gå vidare med restaureringsinsatser gör vi själva en inventering av öringtätheterna för att få data till uppföljning av projektets mål, att antalet öringungar på de restaurerade sträckorna ökat med minst 50%. Till skillnad från att arbeta med fiskeregleringar, vilket för att slå igenom kräver beslut från Havs- och Vattenmyndigheten, har vi för restaureringsåtgärder hela beslutsmandatet här på Gotland, så länge det inte är väldigt omfattande projekt som kräver miljöprövning i Mark- och Miljödombstolen. Restaurering och komplettering av lekbottnar för öring kan i allmänhet hanteras juridiskt via en anmälan till länsstyrelsen, förutom att förankring måste ske med markägaren och med eventuella dikningsföretag. Efter att åtgärderna är genomförda avslutas projektet med ett offentligt seminarium i samverkan med Uppsala Universitet där vi redovisar de insatser som gjorts och vilka resultat som uppnåts.	2017-06-22	2020-03-31	1 031 750	515 875	
PoF 2017-2998	Bifall	Chark-Kvartetten Aktiebolag	53237			Spårbarhet HaV Chark-kvartetten AB	Projektets syfte är att utveckla en systemlösning som säkerställer att spårbarheten garanteras utifrån de krav som ställs från Havs och vattenmyndigheten. De nya reglerna kommer att verkställas 1 jan 2019. Systemet ska även trygga våra interna processer och lösa kraven på spårbarhet i våra interna affärsprocesser. Vi behöver utveckla vårt affärssystem samt införa en automatiserad rapporteringstjänst. För att effektivisera flödet kommer vi även att investera i etikettskrivare och etiketter, handdatorer, datorer för industrimiljö. Projektet avser att förhindra att de nya kraven avsevärt höjer den administrativa bördan. Framtagning av system för utskrift av etiketter ska underlätta hanteringen genom trådlös teknik i möjligaste mån. Automatisk lösning av streckkod via handdator genererar etikett. Kraven uppnås genom följande utrustning: Automatisk streckkods läsare, en sk prisfrågeterminal, för avläsning av streckkod på ordersedel. Etikettskrivare, med flera olika format möjligheter på etikett. Etikettmaterial som fäster på fuktiga, kalla ytor. Mål: etikett och scannerlösning för lager och produktion som är kopplat till affärssystemet och via rapporteringsmodulen överför och hämtar data hos Havs och vattenmyndigheten.	2017-06-26	2019-05-27	1 550 490	1 116 352	
PoF 2017-2999	Bifall	LIVSMEDELLSERVICE I SKARA AB	53237	O 7070		Spårbarhet HaV Skara Livsmedelsservice AB	Projektets syfte är att utveckla en systemlösning som säkerställer att spårbarheten garanteras utifrån de krav som ställs från Havs och vattenmyndigheten. De nya reglerna kommer att verkställas 1 jan 2019. Systemet ska även trygga våra interna processer och lösa kraven på spårbarhet i våra interna affärsprocesser. Vi behöver utveckla vårt affärssystem samt införa en automatiserad rapporteringstjänst. För att effektivisera flödet kommer vi även att investera i etikettskrivare och etiketter, handdatorer, datorer för industrimiljö. Projektet avser att förhindra att de nya kraven avsevärt höjer den administrativa bördan. Framtagning av system för utskrift av etiketter ska underlätta hanteringen genom trådlös teknik i möjligaste mån. Automatisk lösning av streckkod via handdator genererar etikett. Kraven uppnås genom följande utrustning: Automatisk streckkods läsare, en sk prisfrågeterminal, för avläsning av streckkod på ordersedel. Etikettskrivare, med flera olika format möjligheter på etikett. Etikettmaterial som fäster på fuktiga, kalla ytor. Mål: etikett och scannerlösning för lager och produktion som är kopplat till affärssystemet och via rapporteringsmodulen överför och hämtar data hos Havs och vattenmyndigheten.	2017-06-26	2019-05-27	1 550 490	1 116 352	
PoF 2017-3253	Bifall	Leader Stockholmsbygd	76130			Samarbetsprojekt Säl och skarv	Projekttinitiativet kommer från Södra Finlands fiskegrupp FLAG ESKO via Esko Taanila efter att fiskerepresentanter runt Östersjön träffats på Åland och pratat igenom alternativa lösningar för ett samarbetsprojekt på temat säl och skarv. I januari 2017 deltog fem svenska leadergrupper tillsammans med forskare och fiskegrupper från Finland, Estland och Danmark i en konferens på Åland och ämnet togs åter upp. FLAG ESKO har därefter tagit på sig det övergripande ansvaret och projektadministrationen. I Stockholms och Östhammars skärgård är säl och skarv ett påtagligt problem för det småskaliga kustfisket samt många fiskodlingar då dessa djur åter upp stora mängder fisk och även skadar yrkesfiskarnas fiskeredskap och fångster. Detta är samtidigt ett Östersjögemensamt problem som ännu inte har någon hållbar lösning. Det är också ett problem sett ur lokal produktion av livsmedel, eftersom problemen med säl och skarv gör att den mängd fisk som faktiskt kan tas upp till livsmedel inte täcker den lokala efterfrågan för fisk och råvaran istället måste importeras från annat håll. Säl och skarv belyses i detta projekt utifrån ett yrkesfiskarperspektiv. Projektet ska sammanställa befintlig forskning och fakta om sälens och skarvens inverkan på ekonomin för yrkesfisket runt Östersjön. Projektet ska utöver sammanställning av forskningsresultat bidra till en gemensam plattform för samarbeten mellan fiskeområdena i Östersjöregionen.	2017-07-06	2019-12-31	319 785	159 892	100 673
PoF 2017-3276	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097		MSC-certifiering av NVG-sill, årlig omcertifiering 2017-2020	Den sill som Sverige får fiska i Atlanten, kvotområde HER/1/2, är MSC-certifierad. Detta har skett i SPFFO's (Swedish Pelagic Federation) regi tillsammans med övriga länders fiskare som bedriver fiske i det aktuella området samt beredningsindustrin. Varje år behövs en omcertifiering. Detta projekt avser omcertifiering för 2017-2020.	2017-07-08	2020-09-30	172 500	77 625	
PoF 2017-3277	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097		MSK-certifiering av makrill i Skagerrak, Kattegatt och Norsdsjön, årlig omcertifiering 2017-2020	Makrill i Skagerrak, Kattegatt och Norsdsjön är MSC-certifierad för att trygga avsättning. Certifieringen har genomförts tillsammans med PO i andra länder samt svensk och dansk beredningsindustri. Varje år behövs en omcertifiering. Detta projekt avser omcertifiering för 2017-2020.	2017-07-08	2020-09-30	144 500	65 025	
PoF 2017-3311	Bifall	Bergmans Fisk & Rökeri i Saltharsfjärden AB	81730		SWE000009551, SWE000006412, SWE000009630, SWE000010077, SWE000006354, SWE000009639, SWE000005327, SWE000008476, SWE000009978, SWE000008449, SWE000009143	Dennis Bergman	Vi är några yrkesfiskare i Norsundet som bedriver småskaligt kustfiske .dvs att vi fiskar nära kusten och med små båtar, vi fiskar inte några stora mängder fisk utan vårt koncept är att vi fiskar och bereder all fisk så vi tar hand om hela ledet, från att vi fiskar upp fisken till att vi sedan säljer den i auktionshallen, i sjöboden eller i fiskvagnen på något tur i Gästrikland. Därav får vi både ekonomiskt hållbarhet i det hela plus att de är ett hållbart fiske som vi bedriver. Tyvärr så är våra befintliga auktionshallar utspridda på våra fåders gårdar som nu ska gå i pension om några år och då vill dom ej ha någon fiskeindustri på deras gårdar men vi har också en gammal gemensam auktionshall/beredninglokal som funnits i fisket i generationer. Där har det sålts fisk och varit ett tillhåll för fisken men de sista decennierna har det bara stått och förfallit. Det är den vi ska restaurera nu, så att vi yngre fiskare och eventuellt nya fiskare ska kunna fortsätta med det småskaliga kustfisket. Det skulle även betyda att vi kommer att kunna samarbeta mycket mer och få hela fisket mer lönsamt samt att nya unga tjejer och killar skulle få de betydligt enklare att börja inom fiskeribranschen. Detta är ett steg av många i den generations värding vi nu befinner oss i. Vi är nu 5 st yrkesfiskare här och 2 av oss går i pension snart. Vi andra 3 jobbar åt och i deras lokaler samt säljer fisken i deras auktioner. Med detta projekt skulle vi alla kunna ha en och samma auktionshall samt att hela fiskets infrastruktur skulle bli bättre här i Norsundet. Den planerade investeringen är att vi ska restaurera den gamla auktion/beredningshall som användes inom fisket i generationer där vi kan ta in fisken som vi precis landat och göra i ordningen den i beredningen, sedan säljs fisken i auktionshallen. Med denna investering så kommer vi att kunna höja värdet på den vildfångade fisken och i sin tur gör att de blir ett mer hållbart fiske för framtiden men även mer ekonomiskt hållbart fiske. Denna investering görs i ett gammalt brukshälsälle där det funnits 2 stora industrier men som båda lades ner för ca 10 år sedan och över 500 arbetslösa försvann. Denna planerade investering gör att de blir lite mer framtidstro på bygden och det i sin tur kan bli att fler flyttar till Norsundet samt att turiständamålet i Norsundet kommer att öka ordentligt med denna nyupprustade auktionshall. Positiva saker som denna auktionshall kommer att medföra: * Generationsskifte vilket gör att fisken kan leva vidare * Ökad arbetstillfällen i orten * Ökad turism * Underlättar rekrytering/utbildning av nya unga fiskare *Bättre arbetsmiljö	2017-07-12	2020-12-31	5 000 000	2 400 000	

PoF 2017-3313	Bifall	Bergmans Fisk & Rökeri i Saltharsfjärden AB	81730		SWE000009551, SWE000006412, SWE000009630, SWE000010077, SWE000006354, SWE000009639, SWE000005327, SWE000008476, SWE000009978, SWE000008449, SWE000009143	Bergmans fisk och rökeri i saltharsfjärden	Vi är 3 yngre fiskare som har gått ihop och startat ett bolag ihop för att kunna göra en liten framstids satsning på fisket. Fisket ligger i våran släkt sedan 1800-talet och nu är de åter dags för ännu ett generationsskifte. Våra fäder går i pension inom ett par år och då vill vi göra denna satsning nu innan dom slutar för att få ett så smidigt generations skifte som möjligt och kunna dra nytta av deras kompetens så att vi inte får något hack mellan och vi tappar kunder. Idag landas all fisk hos någon av våra fäder vid deras anläggningar/bostadshus och för att slippa lösa ut dem ur husen ser vi nu i att våran gemensamma landningsplats är det bästa stället för fisket att leva vidare på. Vi vill alltså restaurera upp den gemensamma landningsplats som funnits i släkten/fisket i flera generationer så att den uppfyller alla dagens krav på landningskyldigheter samt att det kommer bli ett mycket bättre arbetsmiljö för framtiden och det kommer gynna både oss nuvarande fiskare men även nya unga tjejer och killar som vill börja med fisket, då det annars skulle krävas stora investeringar på flera miljoner för att kunna starta upp en verksamhet inom fisket för dem att komma igång. Så investeringen blir att påla upp kajer, snickerier för bryggor för att alla fiskebåtar ska få plats, iguta betong plan för lastmaskiner och fylla ut och finputsa lite på botten så att vi kan komma in med båtarna ordentligt, för som det är idag så är det inte riktigt djupt för våra största båtar. Positiva saker som detta projekt bidrar med! * Bevarande av fiskerieringen * Ökad sysselsättning i fiskerieringen * Förbättrad arbetsmiljö * Ökad turism * Framtidstro på byggen *	2017-07-12	2020-12-21	5 000 000	2 400 000	
PoF 2017-3323	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Indata - Elektroniskt uppgiftslämnande (3419)	Utveckling av system och verksamheter för uppgiftslämnande som rör övervakning av fångster och fartygsaktiviteter. Avser projekt a.4 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	615 190	553 671	554 980
PoF 2017-3324	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Spårbarhet (3406)	Utveckling av verksamhet och IT-stöd för spårbarhetsinformation från fisket och vattenbruket och dess efterföljande berednings-, distributions- och försäljningsled (Artikel 58 i förordning (EG) nr 1224/2009). Avser projekt c.1 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	18 550 067	16 695 060	17 576 424
PoF 2017-3325	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Indata - Kontroll av fartygsaktiviteter (3420)	Utveckling av system och verksamheter för uppgiftslämnande som rör övervakning av fartygsaktiviteter. Avser projekt a.4 i Havs- och fiskeriprogrammet. Projektet utgör delvis den svenska delen av ett samarbete (Union VMS) mellan EU-kommissionen (DG-Mare) och ett antal medlemsstater om utveckling av myndighetsprogram för fartygsövervakning. Varje part driver sina egna projekt med utveckling av avgränsade komponenter med egen budget.	2017-07-13	2018-03-31	14 488 058	13 039 252	14 068 616
PoF 2017-3326	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Utdata - Tillstånd och licenser (3416)	Utveckling av system och verksamheter för uppgiftslämnande som rör övervakning av fångster och fartygsaktiviteter. Avser projekt a.4 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	12 235 370	11 011 833	12 178 712
PoF 2017-3327	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Fältdata - Motorstyrka (3403)	Utveckling av verksamhet och IT-stöd för kontroll av motorstyrka enligt kontrollförfordningens krav. Avser projekt f.1 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	359 111	323 199	263 785
PoF 2017-3328	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Indata - Övrigt uppgiftslämnande (3414)	Utveckling av system och verksamheter för uppgiftslämnande som rör övervakning av fångster och fartygsaktiviteter. Avser projekt a.4 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	1 119 409	1 007 468	807 969
PoF 2017-3330	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Utdata - Riskanalys (3403)	Utveckling av system och verksamheter för riskhantering inom fiskerikontrollen. Avser projekt a.2 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	2 175 548	1 957 993	2 032 532
PoF 2017-3331	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Utdata - Överträdesregister (3415)	Utveckling av system och verksamheter för uppgiftslämnande som rör övervakning av fångster och fartygsaktiviteter. Avser projekt a.4 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	993 767	894 390	833 618
PoF 2017-3332	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Utdata - Datauttag och kvotförvaltning (3417)	Utveckling av system och verksamheter för uppgiftslämnande som rör övervakning av fångster och fartygsaktiviteter. Avser projekt a.4 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	2 921 591	2 629 431	2 889 953
PoF 2017-3333	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Kompetensutveckling - inspektörer (3411)	Kompetensutveckling och erfarenhetsutbyte för inspektörer. Avser projekt h.1 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	39 651	35 685	38 776
PoF 2017-3334	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Vägledning	Information och vägledning om bestämmelser i kontrollförfordningen, IUU-förfordningen och grundförfordningen. Avser projekt j.1 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	925 333	832 799	916 609
PoF 2017-3335	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Indata - Validering och verifiering (3407)	Utveckling av IT-stöd för analys och granskning av uppgifter enligt artikel 109 förordning (EG) nr 1224/2009. Avser projekt d.3 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	9 027 469	8 124 722	6 898 230
PoF 2017-3336	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Infrastruktur - Sektorsöverskridande datautbyte (3404)	Utveckling av IT-stöd för sektorsöverskridande datautbyte. Avser projekt a.3 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	50 160	45 144	16 254
PoF 2017-3337	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Infrastruktur - FLUX och datadomäner (3408)	Utveckling av IT-stöd för åtkomst och utbyte av uppgifter enligt artikel 110 och 111 förordning (EG) nr 1224/2009. Avser projekt d.2 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	1 025 006	922 505	979 550
PoF 2017-3338	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Vidareutveckling inom Kontroll och resurstillräde (3421)	Vidareutveckling av system och verksamheter för uppgiftslämnande som rör övervakning av fångster och fartygsaktiviteter. Avser projekt a.4 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	2 893 468	2 604 121	2 829 707
PoF 2017-3339	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Fältdata - Inspektion (3403)	Utveckling av IT-stöd för inspektörer. Registrering och hantering av uppgifter i samband med inspektion och övervakning av fiske och fångster i primärproduktion och senare led. Avser projekt a.1 i Havs- och fiskeriprogrammet	2017-07-13	2018-03-31	15 630 570	14 067 513	15 097 905
PoF 2017-3341	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Indata - Import- och exportkontroll (3418)	Utveckling av system och verksamheter för uppgiftslämnande som rör övervakning av fångster och fartygsaktiviteter. Avser projekt a.4 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	51 571	46 413	33 282
PoF 2017-3342	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Utdata - Webbplats (3413)	Utveckling av Havs- och vattenmyndighetens webbplats för kontrollinformation enligt artikel 114-116 förordning (EG) nr 1224/2009. Avser projekt g.1 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	400 199	360 179	265 601
PoF 2017-3343	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	40439	O 16934		Fikon 2020 - Kompetensutveckling - administrativ kontrollpersonal (3412)	Kompetensutveckling och erfarenhetsutbyte för administrativ kontrollpersonal. Avser projekt h.1 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	87 780	79 002	80 228
PoF 2017-3528	Bifall	Leader Sydöstra Skåne	27141			Transnationell samarbetsprojekt säl och skarv	Detta transnationella samarbetsprojekt ska sammanställa befintlig forskning och fakta om sälens och skarvens inverkan på ekonomin för yrkesfisket eftersom en sådan sammanställning idag saknas. Tre forskare är redan vidtalade och med i initiativet. Dessa forskare kommer från universitet och forskningsinstitutioner i Sverige, Finland och Estland. Projektet ska utöver sammanställning av forskningsresultat bidra till en gemensam plattform för samarbeten mellan aktörer inom fiskeområdena i Östersjöregionen. Projektet skall också sammanställa vidare forskning och projekt för metoder för att minska sälens och skarvens inverkan på yrkesfisket. Projektet ska också samla vittnesmål om sälens och skarvens inverkan från ett flertal yrkesfiskare i varje deltagande område. Projektet ska resultera i en Östersjögemensam faktabas, ett redskap för yrkesfiskare och dess företrädare bland annat i dialoger med beslutsfattare och organisationer i syfte att tillföra relevant kunskap i de beslut som påverkar yrkesfisket. Utöver de bärande faktaunderlagen för saklig argumentation skall projektet inventera vilka framtidiga samarbeten som yrkesfiskarna runt Östersjön har behov av, hur denna plattform skall utformas på bästa sätt för att kunna ge yrkesfiskarna en stark, gemensam röst för sin sak.	2017-08-11	2019-12-31	353 848	176 924	103 839
PoF 2017-3564	Bifall	Martin & Servera Restaurangbutiker AB	12123			Stöd för påverkan på affärssystem och sidosystem för spårbarhetsrapportering	Utveckling och anpassning av affärssystem och sidosystem för att säkerställa Havs krav på spårbarhet	2016-12-22	2018-12-31	1 680 000	1 209 600	
PoF 2017-3575	Bifall	SKÅNES LIVSMEDELSKADEMI	21119	M 14326		Utveckling av fiskerieringen i södra Östersjön	Projektet syftar mot att utveckla den lokala fiskerieringen i Sydöstra Skåne. Näringsen är hotad och lönsamheten är låg. Genom ett antal aktiviteter kartläggs nulägesituationen för fisket, olika marknadskanaler behov för att kunna ta emot lokal fångad fisk inventeras. För inspiration och omvärldspaning görs analyser och studier och det skapas nätverk med närområdena (Östersjön, Greater Copenhagen-geografiskt samt relevanta områden inom övriga Europa). Det konkreta utvecklingsarbetet består i framtagning av arbetsmodeller och företagsutveckling. De planerade insatser innebär ett högt engagemang av alla aktörer/intressenter vilket samtidigt ökar samverkan mellan olika aktörer - en förutsättning för utvecklingen. Strategisk kommunikation är en viktig insats i utvecklingsprojektet, dels för att öka konsumentens och marknadens kunskaper kring det lokala fisket, och dels för att skapa debatt och bidra till utvecklingen allmänt i Skåne och Sverige.	2017-08-16	2020-02-29	3 337 752	1 668 876	250 000
PoF 2017-3614	Bifall	Lars Ivan Anders Hällstrand	81961	C 6745	SWE000005711	Sälsäker pushup fälla	Söker stöd för en pushup fälla för kunna bedriva fiske bland sälar	2017-08-21	2018-12-30	137 550	66 024	
PoF 2017-363	Bifall	STATENS VETERINÄRMEDICINSKA ANSTALT	75189			Smittskydd på fisk, uppbyggnad av hälsoövervakningsprogram för nya fiskarter inom vattenbruket, med fokus på tilapia och afrikansk mal	Denna ansökan avser projektstöd för utveckling av ett program för hälsoövervakning och smittskydd för tilapia (Oreochromis spp.) och afrikansk mal (Clarias spp.) inom svenskt vattenbruk. Båda dessa arter är varmvattnelevande, optimal temperatur 31-36°C, och odlas vanligen i intensiva så kallade RAS system med recirkulation av vatten för ett ekonomiskt utnyttjande av energi och vatten. Det finns sedan 1960-talet en etablerad hälsoövervakning av laxfisk inom det svenska vattenbruket, nu reglerat genom EU:s vattenbruksdirektiv 2006/88/EG. Laxfisk lever vid låga vattentemperaturer, vanligen under 20°C och odlas i Sverige vanligen i kassar, tråg eller dammar. Det smittskyddsprogram som nu kommer att byggas upp måste ta hänsyn till de nya varmvattnelevande fiskarternas biologi, odlingssystemens beskaffenhet och måste omfatta de smittsamma organismer som är aktuella för de nya arterna vid den aktuella vattentemperaturen.	2016-07-21	2020-06-30	2 647 513	1 588 507	
PoF 2017-3681	Bifall	Bohushummern Handelsbolag	41135			Bohushummern, förstudie	Genomföra en förstudie för att ta fram förutsättningar för att odla hummer kommersiellt i första hand på västra Orust.	2017-08-25	2019-06-30	190 266	95 133	
PoF 2017-3685	Bifall	Fredrik Persson	97597		SWE000009568, SWE000003346	Sälsäkra fiskeredskap	Jag söker stöd till en lax och en sik fälla som är sälsäkra. För att förbättra möjligheterna att få behålla fångsten så att den inte all fisk blir sälmat.	2017-08-25	2018-09-30	182 200	87 456	145 760

PoF 2017-3709	Bifall	Leader Nordvästra Skåne med Öresund	28637			Transnationellt samarbetsprojekt - Säl och Skarv	Detta transnationella samarbetsprojekt ska sammanställa befintlig forskning och fakta om sälens och skarvens inverkan på ekonomin för yrkesfisket eftersom en sådan sammanställning idag saknas. Tre forskare är redan vidtalade och med i initiativet. Dessa forskare kommer från universitet och forskningsinstitutioner i Sverige, Finland och Estland. Projektet ska utöver sammanställning av forskningsresultat bidra till en gemensam plattform för samarbeten mellan aktörer inom fiskeområdena i Östersjöregionen. Projektet skall också sammanställa vidare forskning och projekt för metoder för att minska sälens och skarvens inverkan på yrkesfisket. Projektet ska också samla vittnesmål om sälens och skarvens inverkan från ett flertal yrkesfiskare i varje deltagande område. Projektet ska resultera i en Östersjögemensam faktabas, ett redskap för yrkesfiskare och dess företrädare bland annat i dialoger med beslutsfattare och organisationer i syfte att tillföra relevant kunskap i de beslut som påverkar yrkesfisket.	2017-08-28	2019-12-31	307 924	153 962	103 154
PoF 2017-3732	Bifall	NORDANSTIGS KOMMUN	82070	X 6852		Kustfiskarelyftet - för levande kust och fiskelägen med hav i balans	Projektet är ett samarbetsprojekt inom Leader och sträcker sig över två Leaderområden. Det är Leader Gästrikebygden och Leader Mittland Plus. Det ska bidra till att skapa förutsättningar för småskaligt och hållbart kustfiske, rekrytering av unga fiskare och ett hav i balans i Gästriklands, Västmanlands och norra delen av Uppsala läns kustområden. Syftet är att de småskaliga kustfiskarna ska utveckla ett starkare nätverk för samarbete som kan leda till bättre tillvaratagande av yrkesfiskarnas yrkeskunskaper, lönsamhets- och förädlingsintressen. Syftet är också att utveckla samarbetet med besöksnäringen och att marknadsföra det småskaliga fisket kopplat till förädlade produkter och kustsamhällellas attraktivitet. ~~~~~Projektet kommer att hantera fem (5) samverkande aktiviteter/områden. ~~~~Aktivitet/områden: 1.Inventering. En inventering av kustfiskarnas nuvarande situation exempelvis rörande förutsättningar för att bedriva sitt fiske, volymer, förädling och avsättning av fångsterna, marknad, mm. Inventeringen görs av en projektresurs med samtliga registrerade och licensierade yrkesfiskare och senare en fördjupning med de aktiva. Resultatet av inventeringen presenteras sedan för yrkesfiskarna. Syftet är att de själva och med hjälp av projektresursen ska kunna prioritera inom vilka områden de i första hand kan och ska samverka för att både kunna sänka kostnader på kort och lång sikt, och förbättra omsättning, lönsamhet etc. ~~~~2. Samverkansplattform mellan fiskarna~~~Identifiera samarbetsområden utifrån det underlag, resultat och prioriteringar som kommer från inventeringen. De är vägledande för projektets fortsatta insatser. Att prioritera är början till det kitt som ska hålla samman gruppen småskaliga yrkesfiskare. Inom de prioriterade områdena görs en fördjupning för att hitta fakta och lösningar med hjälp av myndighetskontakter, särskilda utvecklingsresurser (ex. Moveum), benchmarking och fiskarna själva. Fortsatta möten mellan fiskarna och andra intressenter kan ske både virtuellt och fysiskt. Gemensamma distributionskanaler och marknadsföring kan vara tänkbara områden som kan prioriteras och där projektet skapar bestående resultat. ~~~~3. Samverkan med besöksnäringen. Projektet och den samverkansplattform som förstärks mellan fiskarna ska också se över hur samarbetet med besöksnäringen efter kustområdet norra Uppland, Gävleborg och Västernorrland ska kunna utvecklas. Besöksnäringen har under lång tid efterfrågat samarbete med lokala leverantörer av bl.a. fisk och de ser det småskaliga fisket som garant för levande kustsamhället. Här gäller det att bjuda in till överläggningar för att komma överens om hur de båda kan vara till nytta för varandra. Fiskohoppningen är att efterfrågan och lönsamheten ska öka, oavsett om den förädlas av yrkesfiskarna själva eller av någon annan aktör. 4. Marknadsföringsinsatser och information. Det finns ett behov av att öka kunskapen och informera om det småskaliga kustfiskets betydelse för lokala arbetsställen, levande kustsamhället, kulturarvet och besöksnäringens utveckling. Material i bild, text och film tas fram för att bl.a. stimulera till utvecklingsinsatser, ökad efterfrågan av fångster, intresse för kustsamhällellan och rekrytering av unga fiskare. 5. Rekrytering av unga fiskare genom praktikplatser. Projektet ska ge unga personer inblick i yrket genom att erbjuda praktikplatser på fiskebåtar och förädlingsenheter för tre-åtta (3-8) unga personer. Praktikperioden anpassas till både fiskarnas och de presumtiva praktikanternas tillgänglighet. Yrkesfiskarna tillhandahåller praktikplatserna och informerar om vad som gäller avseende reglementen, hantering av fångst, rapporteringssystem, kvoter, fiskeplatser, redskap och säkerhet mm. Personlig säkerhetsutrustning som flytvästar och skyddskläder mm tillhandahålls av projektet och ses som förbrukningsmaterial. Lön till praktikanterna och introduktionsutbildning betalas av yrkesfiskarna som dessutom bidrar som handledare med egen ideell tid.	2017-08-28	2020-10-31	899 990	449 995	7 970
PoF 2017-3756	Bifall	Lars Ivan Anders Hällstrand	81961	C 6745		Muddring Hästskär	Bla bla	2017-08-29	2019-12-31	460 000	220 800	
PoF 2017-3803	Bifall	Länsstyrelsen i Västra Götalands län	40340	O 4277		Förvaltning och återställande av ålgräsängar	Länsstyrelsen i Västra Götalands län vill, i samarbete med Göteborgs universitet, Havs- och vattenmyndigheten och berörda kommuner, genomföra förvaltning och återställande av ålgräsängar. Enligt Åtgärdsprogram för Havsmiljön ska Länsstyrelsen genomföra restaureringsåtgärder för ålgräs i Västerhavet. Länsstyrelserna ska också införa förvaltningsåtgärder i marina skyddade områden befintliga/nya, där sådana inte finns idag. Föreliggande projekt genomförs inom och till förmån för skyddade grunda havsområden i södra Bohuslän med syfte att hejda förlusten av ålgräs i området och återskapa viktiga ekosystemtjänster. Ålgräsängar är viktiga livsmiljöer för ett stort antal marina djur och växter, och fungerar som barnkammare åt arter som torsk, ål och havsöring. Målet med projektet är både att (1) utföra en storskalig restaurering av ålgräs i områden som förlorat ålgräs och där förutsättningarna för tillväxt idag är gynnsamma, samt (2) att utveckla åtgärder som kan förbättra vattenkvalitet och förutsättningar för tillväxt i områden som förlorat ålgräs, men där ålgräs inte kan växa idag. Parallellt med dessa insatser ska Länsstyrelsen tillse att dessa miljöer erhåller starkare och utökat skydd samt att skydd utformas så att förvaltningen fungerar. Detta bevarandeprojekt ska genom konkreta åtgärder och utveckling av åtgärdsmetoder öka möjligheten för lyckad restaurering eller naturlig återhämtning av ålgräs. I projektet ingår även övervakning och utvärdering av insatserna samt utarbetande och uppdatering av skydds- och förvaltningsplaner för specifika marina miljöer (ålgräsängar) i grunda havsområden. Insatserna kommer framförallt genomföras inom redan skyddade områden, i flera fall med överlappande skyddstyper. Formerna är bl.a. naturreservat, biotopskydd och Natura 2000. Åtgärder utanför befintligt eller planerat områdesskydd kommer att gynna mångfalden inom ett större sammanhängande nätverk av skydd eftersom lokalerna står i förbindelse med varandra. De åtgärder som genomförs utanför skyddade områden kan komma att omfattas av skydd efter projektets genomförandetid. Därigenom kan projektets insatser bidra till genomförande av de geografiska skyddsåtgärderna som krävs för att stärka och binda ihop nätverket av ålgräsängar inom marina skyddsområden. Storskalig restaurering (totalt 2 hektar) planeras att genomföras på två utvalda lokaler med god vattenkvalitet, enligt den nya nationella vägledningen (Havs och vattenmyndighetens rapport 2016:9 "Handbok för restaurering av ålgräs i Sverige"). I områden där ålgräs idag inte längre kan växa ska åtgärdsmetoder utvecklas som involverar att täcka botten med grövre sediment, skapa barriärer mot algmattor och plantera musselbankar för att minska grumling av sediment och förbättra tillväxtförhållandena. Dessa åtgärder ska sedan kombineras med restaurering av ålgräs. Planeringen av projektet påbörjas hösten 2017. Förutsatt att sökt bidrag beviljas kommer fältarbetet att påbörjas våren 2018. Projektet kommer att avslutas i mars 2022. Projektets totala kostnad är 11 300 000 kronor och finansieras av Europeiska havs- och fiskerifonden via Jordbruksverket (denna ansökan) och medel för medfinansiering av EU-projekt från 1:11 som beviljats från Havs- och vattenmyndigheten 2017-12-05.	2017-08-31	2022-03-31	11 210 333	6 726 199	
PoF 2017-3832	Bifall	De Recirkulerande Vattenbrukarna Sverige Ekonomisk förening	17561			Upprätta produktions- och saluföringsplaner	Upprättande av produktions- och saluföringsplaner	2017-08-31	2018-10-30	110 770	49 846	40 000
PoF 2017-3842	Bifall	SOTENÄS KOMMUN	45680	O 13202	SWE000009159, SWE000003712, SWE000007759	Partnerskap forskare, fiskare framtagande och utsättning av hummeryngel.	Sotenäs kommun har sedan flera år ett minskande yrkesfiske. För att om möjligt vända denna trend och ge fler möjlighet till yrkesfiske efter hummer del av året planeras detta pilotprojekt. Ett nätverk för partnerskap forskare Sven Love'ns centrum för marina vetenskaper Kristineberg Fiskebäckskill och yrkesfiskare i Sotenäs kommun bildas för att få ett varaktigt samarbete med erfarenhetsutbyte i aktuella frågor om havet och fisket. Minst två nätverksmöten planeras att hållas per år i aktuella frågor. Utöver ingående forskaren Docent Susanne Eriksson Kristineberg, Göteborgs Universitet kommer även andra forskare att bjudas in till mötena allt utifrån vilka frågor yrkesfiskarena vill ta upp samt vad som forskningsmässigt är aktuellt. Målsättningen är att nätverket ska bestå även efter projektperiodens slut. Den pilotprojektverksamhet som planeras att bedrivas inom nätverksprojektet är hummeryngelframtagning och utsättning i lokalt område inom Sotenäs kommun. Detta pilotprojekt är unik i Sverige och ska om möjligt ge svar på om en lokal utplantering av hummeryngel kan ge ett synbart större lokalt hummerbestånd. Detta till hjälp för ett yrkesfiske och turistnäringfiske.	2017-08-31	2021-12-31	3 977 535	2 386 521	
PoF 2017-3937	Bifall	Johanssons Bygg Och Rökeri	82450		SWE000008771	Sälsäker lax/sik-fälla	Ansöker om en rovdjurssäker lax/sik-fälla som även är storleksselektiv på sik då den är utrustad med 50 mm fyrkantsmaska	2017-09-08	2018-12-31	130 020	62 409	104 016
PoF 2017-3968	Bifall	TINA SHIP HB	42338	O 17593	SWE000009281	Ansökan om bidrag för förebyggande av sälskador	Inköp av redskap med sälsäker duk	2016-03-04	2018-05-31	150 000	72 000	117 150

PoF 2017-4045	Bifall	Musselpower by nature for nature	41670			Mikroproduktion musslor	Var god se bilaga 1 som beskriver projektet i sin helhet. Huvudsyfte Uttröna om det är möjligt att skapa hållbar mikroproduktion av musslor Att samarbeta med andra odlare för kortaste väg från odling till färdig produkt Att minska miljöpåverkan vid skörd och på botten under odlingarna Att skapa breda kontaktnät med livsmedelsåterförsäljare, restauranger samt andra odlare för att öka tillgången på närproducerad mat i Södra Bohuslän Viktigaste aktiviteterna utveckla och konstruera riggar för musselodling samt upphängning/konstruktion av musselband Utveckling av tvätt, transport och förpackning av musslor som färdig produkt för försäljning som livsmedel Mål: Ökad produktion av närproducerad mat i Södra Bohuslän i form av 10-20 nya riggar för mikroproduktion Ett etablerat samarbete med andra odlare från odling till färdig produkt Affärsplan för denna produktion Uppstart av kompost till jordbruk och grönsaksodlare	2017-09-18	2019-03-31	575 000	287 500	336 004
PoF 2017-4122	Bifall	NORDANSTIGS KOMMUN	82070	X 6852		Kustfiskarelyftet - för levande kust och fiskelägen med hav i balans	Projektet är ett samarbetsprojekt inom Leader och sträcker sig över två Leaderområden. Det är Leader Gästrikebygden och Leader Mittland Plus. Det ska bidra till att skapa förutsättningar för småskalig och hållbart kustfiske, rekrytering av unga fiskare och ett hav i balans i Gävleborgs, Västermanlands och norra delen av Uppsalas läns kustområden. Syftet är att de småskaliga kustfiskarna ska utveckla ett starkare nätverk för samarbete som kan leda till bättre tillaragande av yrkesfiskarnas yrkeskunskaper, lönsamhets- och förädlingsintressen. Syftet är också att utveckla samarbetet med besöksnäringen och att marknadsföra det småskaliga fisket kopplat till förädlade produkter och kustsamhällellas attraktivitet. ~~~~~Projektet kommer att hantera fem (5) samverkande aktiviteter/områden. ~~~~Aktivitet/områden: 1.Inventering. En inventering av kustfiskarnas nuvarande situation exempelvis rörande förutsättningar för att bedriva sitt fiske, volymer, förädling och avsättning av fångsterna, marknad, mm. Inventeringen görs av en projektresurs med samtliga registrerade och licensierade yrkesfiskare och senare en fördjupning med de aktiva. Resultatet av inventeringen presenteras sedan för yrkesfiskarna. Syftet är att de själva och med hjälp av projektresursen ska kunna prioritera inom vilka områden de i första hand kan och ska samverka för att både kunna sänka kostnader på kort och lång sikt, och förbättra omsättning, lönsamhet etc. ~~~~2. Samverkansplattform mellan fiskarna~~~Identifiera samarbetsområden utifrån det underlag, resultat och prioriteringar som kommer från inventeringen. De är vägledande för projektets fortsatta insatser. Att prioritera är början till det kitt som ska hålla samman gruppen småskaliga yrkesfiskare. Inom de prioriterade områdena görs en fördjupning för att hitta fakta och lösningar med hjälp av myndighetskontakter, särskilda utvecklingsresurser (ex. Movexum), benchmarking och fiskarna själva. Fortsatta möten mellan fiskarna och andra intressenter kan ske både virtuellt och fysiskt. Gemensamma distributionskanaler och marknadsföring kan vara tänkbara områden som kan prioriteras och där projektet skapar bestående resultat. ~~~~3. Samverkan med besöksnäringen. Projektet och den samverkansplattform som förstärks mellan fiskarna ska också se över hur samarbetet med besöksnäringen efter kustområdet norra Uppland, Gävleborg och Västerorrland ska kunna utvecklas. Besöksnäringen har under lång tid efterfrågat samarbete med lokala leverantörer av bl.a. fisk och de ser det småskaliga fisket som garant för levande kustsamhället. Här gäller det att bjuda in till överläggningar för att komma överens om hur de båda kan vara till nytta för varandra. Fiskohoppningen är att efterfrågan och lönsamheten ska öka, oavsett om den förädlas av yrkesfiskarna själva eller av någon annan aktör. 4. Marknadsföringsinsatser och information. Det finns ett behov av att öka kunskapen och informera om det småskaliga kustfiskets betydelse för lokala arbetsställen, levande kustsamhället, kulturarvet och besöksnäringens utveckling. Material i bild, text och film tas fram för att bl.a. stimulera till utvecklingsinsatser, ökad efterfrågan av fångster, intresse för kustsamhällellena och rekrytering av unga fiskare. 5. Rekrytering av unga fiskare genom praktikplatser. Projektet ska ge unga personer inblick i yrket genom att erbjuda praktikplatser på fiskebåtar och förädlingsenheter för tre-tio (3-8) unga personer. Praktikperioden anpassas till både fiskarnas och de presumtiva praktikanternas tillgänglighet. Yrkesfiskarna tillhandahåller praktikplatserna och informerar om vad som gäller avseende reglementen, hantering av fångst, rapporteringssystem, kvoter, fiskeplatser, redskap och säkerhet mm. Personlig säkerhetsutrustning som flytvästar och skyddskläder mm tillhandahålls av projektet och ses som förbrukningsmaterial. Lön till praktikanterna och introduktionsutbildning betalas av yrkesfiskarna som dessutom bidrar som handledare med egen ideell tid.	2017-09-22	2020-10-31	899 990	449 995	7 970
PoF 2017-430	Bifall	Norrstyle Sweden AB	14344	D 5642		Fiskberednings anläggning	Vi vill bygga i vår industri lokal en fiskberednings anläggning cirka 300 m2 från isolerade paneler, med utrustning och inventarier för slakt, fileer, kylning, frysning, saltning, rökning, färdiga fiskrätter (ink.såser, boullonger) och förpackning av fisk och rom samt utrustning för hantering av fall.	2016-06-16	2019-05-01	3 400 000	1 020 000	363 865
PoF 2017-4380	Bifall	Soppero Byars Samfällighetsförening	98014	BD 9352		Uppgradering av fisket i Kuormakkabäcken	Under 2013 genomfördes en förstudie av fisket i Kuormakkabäcken. Anledningen till förstudien var att fisket kraftigt hade försämrats under en längre tid. Förstudien gav inget hundraprocentigt svar på varför fisket hade försämrats, men en kraftig orsak var försämrade lekbtotnar. Förstudiens förslag blev därför att iordningställa nya lekbtotnar och lägga bäcken i "träda" under några år. Projektet nu gäller följande: 1/ Iordningställande av lekbtotnar och genomförande av lekinventering. 2/ Information om projektet via skyltar, infoblad och "sociala medier". Under föreningens (projektägarens) nästa styrelsemöte i januari 2018 kommer en detaljerad flerårig skötselplan med fiskerestriktioner att beslutas. Planen är att lägga bäcken i träda i 3 år efter att projektet är genomfört och därefter införa kvotering av fisket genom att införa maxuttag/dygn.	2017-10-04	2019-12-31	236 095	118 047	
PoF 2017-4466	Bifall	Thomas Larsson	80592		SWE000008271	Upprustning av Push-up fälla	Material för att skydda min befintliga push-up fälla från sålångrepp	2017-10-11	2018-12-28	3 948	1 894	
PoF 2017-4467	Bifall	GÖTEBORGS UNIVERSITET	40530			Scary Seafood	Maritima klustret i Västsverige arbetar för att katalysera innovation och näringslivsutveckling inom det maritima området, bland annat inom marina livsmedel och turism. I vårt arbete inom klustret har vi anammat uttrycket "Scary Food", ett begrepp som används t ex inom upplevelseturism kopplat till mat, där lokala/okonventionella råvaror (som t ex fårhuvud) kan locka resenärer till en region eller stad och bidra till arbetstillfällen. Maritima klustret vill visa på möjligheterna för lokalt förekommande (eller odlade) arter som skulle kunna bli nya produkter som serveras på restauranger eller som ingår i erbjudanden till turister där exempelvis fiske/plockning och tillagning av marina råvaror är en del av upplevelsen. I förlängningen kan detta leda till mer hållbar livsmedelskonsumtion, nya företag inom turismnäringen och restaurangsektorn samt nya anledningar att resa till Bohuslän. Maritima klustret vill inspirera till entreprenörskap kring Scary Seafood, som definieras som marina alger eller djur, eller styckningsdetaljer från fisk och skaldjur som den "vanliga" konsumenten idag inte äter av olika anledningar, främst för att de inte finns att tillgå i handeln eller serveras på restauranger. Det nya är det främmande eller skrämmande (scary). Huvudmålrupperna som vi vill inspirera till att nyttja fler arter är 1. de som kan bli leverantörer av de nya arterna, dvs fiskare, odlare, plockare (råvaroproducenter) 2. de som arbetar med upplevelseturism 3. restaurangbranschen som vill erbjuda sina kunder rätter med nya spännande råvaror. 4. Primärproducenter (beredningsindustrin)	2017-10-11	2019-03-31	376 080	188 040	
PoF 2017-4538	Bifall	Lokalt ledd utveckling Halland	31480			Ett utvecklat fiske i Kattegatt	Att praktiskt bidra till utvecklingen av ett lönsamt och utvecklat yrkesfiske i Halland med hänsyn till de naturvärden som finns. I dagligtämnet upplever både yrkesfiskare, sportfiskare och andra fritidsfiskare att deras kunskap och verklighetsbild varken tillvaratas eller värdesätts i förvaltningen av bestånden. Projektets övergripande syfte är att låta olika slags kunskaper brytas mot varandra för att åstadkomma största möjliga samhällsnytta. De olika delprojekten syftar till att möta upp kunskapsluckor och behov som blivit eftersatt under en längre tid och som nu sammanlagt riskerar sänka en profession som funnits i generationer och som skapat liv och attraktion till samhällen längst vår kust. Vi vill anställa en projektledare för att arbeta med delprojektet, som är • etableringen av Västerhavsveckan i Halland, • bygga samman aktörerna med kunskap, genom konferenser, seminarier och studiebesök under och mellan Västerhavsveckan, • ge underlag och kunskap för att kunna starta och etablera en marinbiologisk station i Halland.	2017-10-16	2020-01-31	1 941 740	970 870	453 360
PoF 2017-4551	Bifall	SVENSK SKALDJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	41458	O 16786		Produktions o saluföringsplan 2018	Upprätta produktion o saluföringsplan SSPO	2017-10-16	2018-12-31	53 250	23 962	
PoF 2017-4552	Bifall	TORNEDALENS FOLKHÖGSKOLA	95731	BD 5099		Kärsiäsjärvi fisketuristisk utveckling	Tornedalens folkhögskola ska i samverkan med Tornedalens sportfiskeklubb restaurera och tillgängliggöra Kärsiäsjärvi anläggningen för funktionshindrade. Vindskydd, grillplatser och bryggor ska tillgängliggöras för funktionshindrade. En handikappanpassad torrtoalett ska uppföras inom området.	2017-10-16	2018-12-30	549 160	264 580	
PoF 2017-4581	Bifall	Sture Edvard Nordin	80595		SWE000008445	Sålsäker, selektiv Push-up fälla	Söker stöd till en rovdjurssäker och storleksselektiv Push-up fälla. Dels för att kunna bedriva fiske i närvaro av säl men även för att uppfylla lässtyrelsens villkor om att en storleksselektiv fyrkantsmaska ska vara inmonterad i fiskhuset för fortsatt fiske.	2017-10-18	2018-12-28	60 000	28 800	
PoF 2017-4651	Bifall	SVENSKES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	41458			Produktions- och saluföringsplan 2018	SPFO har ett som godkänd Producentorganisation årligen upprätta en produktions- och saluföringsplan. Sveriges Fiskares Producentorganisation ansöker härmed om stöd för upprättande av en produktions- och saluföringsplan för år 2018.	2017-10-24	2019-03-01	90 462	40 708	
PoF 2017-4653	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097		MSC-certifiering Skagerak/Kattegatt och Västra Östersjön av sill, årlig omcertifiering 2017-2020	MSK-certifiering Skagerak/Kattegatt och Västra Östersjön är MSC-certifierad. Detta har skett i SPFPO's (Swedish Pelagic Federation PO) regi tillsammans med svensk beredningsindustri och det danska pelagiska PO't. Varje årlig behövs en omcertifiering. Detta projektet avser certifieringar (surveillance audit) för 2017-2020.	2017-10-24	2020-12-31	510 000	229 500	

PoF 2017-4683	Bifall	CHALMERS TEKNISKA HÖGSKOLA AB	41296	O 16855		Förädling av ryggben från sill till en högvärdig livsmedelsingrediens - utvärdering av tekniker, hållbarhet, funktionalitet och näringsvärde	Det övergripande syftet med detta projekt är att generera ett högre utbyte av sill, torsk och lax till humankonsumtion, och därmed öka lönsamheten och den miljömässiga hållbarheten inom fiskbranschen. Idag går ca hälften av fiskens vikt (ryggben, huvuden, fenor, inälvor) till minkfoder, till lågvärdiga livsmedel eller fiskmjöl/fiskolja utomlands, eller i sämsta fall, till avfall. Detta trots att exempelvis ryggbenet är en mycket högkvalitativ stuckyngsdel, vars vala vikt består av prima filé. För att kunna producera högvärdiga livsmedel måste man dock kunna skilja det värdefulla köttet från ben och skinn. Idag finns två principiellt olika metoder man kan använda för detta, såvida man inte vill tillsätta enzymer vilka klipper sönder muskelproteinerna till småbitar (peptider), något som förstör förmågan att bilda en gel (den egenskap som gör att köttet kan hålla samman som tex. i en burgare eller fiskbulle). De två teknikerna är mekanisk kött-/benseparation samt pH-skiftprocessen, den senare vilken utvecklades i USA runt millennieskiftet, och baserar sig på att muskelproteiner kan lösas upp i vatten vid sura eller basiska pH-värden, varefter de kan separeras från benen, och sen fallas ut igen i renad form vid pH 5.5. Båda teknikerna kan ha stor potential, men ingen har tidigare systematiskt undersökt och jämfört dessa två metoders applicerbarhet på fiskbiprodukter, än mindre på rena ryggben. De specifika målen i detta projekt är att utvärdera de två olika teknikerna för att isolera muskel/muskelproteiner från sill./sax./försyngbgen för att dokumentera själva utbytet av muskel/muskelprotein, samt användbarhet. Ett andra mål är att skaffa detaljerad kunskap om näringsvärde, lagringstålighet och teknisk funktionalitet hos den isolerade muskeln/muskelproteinerna från de två teknikerna, och därmed förstå möjligheten att använda dessa i nya typer av fiskprodukter, främst för barn. Det senare innebär en stark synergi med det nyligen prioriterade Leader-projektet: "SILLA - en förstudie om nya möjligheter för sill som livsmedel", där målet är att använda en färs/paste från sill som bas för nya barnmatsprodukter. Detta nya projekt är ett samarbete mellan Chalmers Tekniska Högskola -avdelningen för Livsmedelsvetenskap, Chalmers Industriteknik (CIT, koordinatörer för SILLA) och representanter från olika delar av fiskbranschen (primärproducenter, sekundärproducenter, SVC). Vi har också ett samarbete med Högskolan i Kristianstad som är experter på sensorik. Arbetet är indelat i sex olika arbetspaket (AP): (i) AP 1: Separation av ryggben från övrigt filleteringsavskär (dialog med producenter av filleteringsutrustning för att undersöka möjligheterna till maskinell separation av ryggben från övriga biprodukter), (ii) AP2: Applicering av pH-skiftprocessen på separerade ryggben (optimering av bla upplösnings- och precipitations-pH för pH-skiftprocessen, samt jämförande utbytesstudier med kött-/benseparation), (iii) AP3: Kvalitetsstudier av erhållna ryggben-produkter (exv. hållbarhet under kyl-/frysning, med främsta fokus på fetthärskning, samt även tekniska funktionalitetsparametrar såsom gelingsförmåga, färg, vattenhållande förmåga), (iv) AP4: Näringsprofilering av produkter från ryggben (exv. fettkvalitet och proteinkvalitet såsom innehåll av "omega-3-fettsyror, aminosyraprofil, vitaminer och mineraler), (v) AP5: Sensorisk profilering (lukt och smakprofilering av produkter från båda processtyperna, initialt samt efter viss tids lagring), och (vi) AP6: Resultatspridning och kommunikation (skriven rapport samt spridas via branschtidningar, VGR's Maritima kluster och en workshop med fiskbranschen). Genom att detta projekt ihop med systerprojektet SILLA kan öka diversifieringen av hållbara sillprodukter på marknaden, så kommer även ett sekundärt syfte kunna nås, nämligen att förbättra folkhälsan genom ett ökat intag av sill. Sill innehåller minst fem ämnen vilka idag ligger till grund för godkända funktionella hälsopåståenden.	2017-10-26	2020-03-31	1 006 507	378 253
PoF 2017-4783	Bifall	PRODUCENTORGANISATIONEN GÄVLEFISK EK FÖR	80006			Marknad och saluföringsplan	Upprättande av marknad och saluföringsplan	2017-11-04	2018-12-31	49 500	22 275
PoF 2017-4795	Bifall	Sveriges Sportfiske och Fiskevårdsförbund	16739	BD 3153		Fria vandringsvägar mellan Yxlöaren och Yxlövisken	Bengt Andersson och Olle Öberg som båda, sedan länge, är boende på Yxlan i Norrtälje kommun samt medlemmar i Yxlö-Kolsviks Fiskevårdsområdesförening kontaktade Sportfiskarna för att få hjälp med projektet "Fria vandringsvägar för fisk mellan Yxlövisken och Yxlöaren". De berättade att man förre kunde skada stora mängder lekvandrande fisk som simmade upp från Yxlövisken till Yxlöaren för att leka på vårarna. Den grunda maren innehåller mycket vegetation och blir snabbt uppvärmd på våren. Detta är optimala reproduktionsförhållanden för värlekande fiskar som gädda och abborre. Idag är utloppet från Yxlöaren samt Yxlöarbäckens mynning i Yxlövisken helt igenväxta. Detta omöjliggör lekvandring för fisk till bäcken och maren. Bengt och Olle förklarar också att fisket ute i Yxlövisken blivit sämre på sistone. Man har också sett att det ansamlas mycket fisk på vårarna i anslutning till bäckmynningen i Yxlövisken vilka utan framgång försöker ta sig uppströms. Genom att öppna upp dessa barriärer menar Bengt, Olle och fiskevårdsområdesföreningen att de åter skulle kunna få ta del av det årliga skådespelet när mängder av lekvandrande fisk vandrar upp i maren. På sikt även återfå ett bättre fiske i det närliggande kustavsnittet. Sportfiskarna ställer sig mycket positiva till projektet som bland annat skulle gynna reproduktionen av kustens rovfiskar, som gädda och abborre. Sportfiskarna pekade ut objektet som en angeläget att åtgärda i en kartering som genomfördes 2010. Större rovfiskar i Östersjön har minskat kraftigt under de senaste årtiondena och en av orsakerna anses vara en drastisk minskning av lämpliga reproduktionsområden. Grundva vegetationsrika havsvikar, där med strömhabitat, kustnära våtmarker och sjöar är några exempel på lämpliga reproduktionsområden. Men p.g.a. utdikning, exploatering, vandringshinder och övergödning för att bara nämna några orsaker, har en stor mängd av dessa miljöer antingen förstörts eller blockerats. Men genom att återskapa fria vandringsvägar till Yxlöaren kommer de lokala rovfiskbestånden i närhet till Yxlövisken att gynnas och därmed hela kustekosystemet att påverkas i positiv riktning. Forskning har nämligen visat att starka rovfiskbestånd minskar de negativa övergödningseffekterna genom så kallade kaskadeffekter. Rovfiskarna åter upp mindre fiskar som t.ex. storspigg. Därmed överlever de så kallade "betarna" som gråsguggor och märkräfflor som annars spigg gärna äter. Detta gör i sin tur att betarna hinner äta upp algerna i större utsträckning som annars skapar problem och obalans i ekosystemet. Fria vandringsvägar skapas genom att definiera vattendraget med hjälp av grävning på två sträckor. Den nedre närmast Yxlövisken är 20 meter lång och sträckan närmast Yxlöaren cirka 170 meter. Efter att projektet återskapat fria vandringsvägar ska ett provfiske via en fiskräkningsfälla genomföras efterföljande vår. Detta för att se vilka arter och hur många individer som vandrar upp i Yxlöaren för lek. Stickprov är också tänkt att göras efter yngel för att se hur mycket fisk som produceras. Yngelfiske är i många vatten svår genomfört och därför kommer bara enstaka försök att göras. Möjligheten att följa upp detta med fler provfisker och därmed mäta den långsiktiga utvecklingen ges med detta första efterföljande fiske. En provfiskerapport sammanställs efter genomfört fiske. Vattenverksamhetsanmälan och strandskyddsdispens kommer lämnas in till ansvariga myndigheter. Märkägarna är positiva och införstådda i de åtgärder och markerbeten som kommer genomföras i området (se bifogad fullmakt)	2017-11-06	2019-10-31	282 405	141 202
PoF 2017-4854	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	42658	O 17097		Produktions- och saluföringsplan 2018	Upprättande av produktions- och saluföringsplan 2017	2017-11-10	2019-04-30	77 000	34 650
PoF 2017-4871	Bifall	Vätternvårdsförbundet	55186	E 9407		Samverkan för ökad kunskap om lakbeståndet i Vättern	Idag är lakbeståndet i Vättern en underutnyttjad art och det finns möjlighet för en ökad uttagspotential. Dagens miljöövervakning ger en relativt bra bild över lakens beståndsutveckling över tid men samtidigt finns det en hel del kunskapsluckor rörande lakbeståndet i Vättern, såsom lakens utbredning och dess roll i ekosystemet. Fisket efter lake sker vintertid och det här projektet skulle ge värdefullt underlag för att kunna utveckla förvaltning av lakbeståndet, Vätterns övriga fiskbestånd samt utveckling av fisket. Projektet ska i huvudsak leda till ett bättre kunskapsunderlag för laken i Vättern rörande dess utbredning, effekt på artbalansen, beståndstorlek, födoval under vinterhalvåret, storlek och ålder vid könsognad, tillväxthastighet. Samtidigt kan projektet medföra en utveckling för fisket. I projektet kommer yrkesfisket, SLU och Vätternvårdsförbundet att samverka för att nå de mål man satt upp. Yrkesfisket står för insamlande av lake och annat underlag för att få en ökad kunskap om spridning och möjligheter till utveckling inom förvaltning och fisket. SLU står för försöksupplägg och bearbetning/analysering av insamlade data. Vätternvårdsförbundet står för den samordnande rollen, sköter det administrativa samt bistår med kunskap och deltar i rapportskrivning. I stora drag är målet att projektet svara på • Lakens utbredning under vinterhalvåret, • Vilken ekosystemsroll laken har och därmed effekt på övriga arter och artbalansen i Vättern • Hur man kan utveckla fisket på laken. Till sin hjälp ska man använda • Fiske med lakstrutar (en väldigt selektiv fiskemetod) fördelat över så stor yta av Vättern som möjligt. Yrkesfisket ska i projektet vara behjälpliga med att samla in lake för provtagning inom deras fiske. En del yrkesfiskare har fått utskad dispens för just lakstrutar och denna första vintersäsong ska användas som en inventering rörande utbredning och hita luckor om vart ytterligare lakstrutar behövs i Vättern för att få en bra bild över lakens utbredningsområde. Ytterligare personer att fiska lake kan behövas. • DNA-analyser för att se födoval för främst laken men eventuellt för andra arter • Åldersanalyser • Storleksfördelning Upplägg av projekt (November 2017 – December 2019): • Vinter 2017-2018 (december-feb/mars) Insamling av lake från yrkesfisket • Vår-sommar-höst 2018 (mars – okt) Bearbetning av insamlat material (utbredning, födovalsanalyser, åldersanalyser, storleksfördelning, historiska data, jämförelse med nätprovfisken). Inventera vilka områden det krävs ytterligare information ifrån, vart lakstrutar behövs för att få en bra bild över lakens utbredningsområde och svar på övriga frågor. • Vinter 2018-2019 (dec-feb/mars) Insamling av lake från yrkesfisket • Vår-sommar-höst 2019 (mars – okt) Bearbetning av insamlat material samt rapportskrivning. • Vinter 2019 (okt-dec) Avrapportering och ansökan om slututbetalning inom projektet.	2017-11-13	2019-12-01	424 000	212 000

PoF 2017-4876	Bifall	Jannes & Royas Kött AB	12044			Spårbarhet av produkter enligt Hav och Vattensriktlinjer	Vi söker stöd för att anpassa företaget affärssystem Visma Business och vår produktion och lagerhantering till att kunna tillgodose Hav- och Vattenmyndighetens krav på spårbarhet. Detta innebär investeringar i såväl mjuk- som hårdvara i form av bl.a. programpaket, datorer, handscanner, etikettskrivare, s/v-laserskrivare, implementeringstjänster, konsulter och utbildning av personal.	2017-11-13	2018-12-31	999 100	719 352	
PoF 2017-4913	Bifall	Oscar Innala	95394		SWE000005263	Stödansökan pushup fiskhus siklöja	Investering i sälsäkert fiskhus sk.pushup	2017-11-15	2018-12-31	140 150	67 272	
PoF 2017-4915	Bifall	Oscar Innala	95394		SWE000005263	Stödansökan pushup fiskhus strömming	Investering i sälsäkert fiskhus sk. pushup för strömming	2017-11-15	2018-12-31	140 150	67 272	
PoF 2017-4916	Bifall	Saara Kaarina Innala	95394		SWE000010115	Stödansökan pushup fiskhus siklöja	Investering i sälsäkert fiskhus sk. pushup för siklöja	2017-11-15	2019-03-31	140 150	67 272	
PoF 2017-4960	Bifall	UMEÅ KOMMUN	90184			LAXRACET 2.0 - Lax i levande älvar	Projektet "LAXRACET 2.0 - Lax i levande älvar" är en åtgärd inom forskningsprojektet Laxracet 2.0 för att väcka intresse och engagemang hos boende längs älvdalen, och därmed öka kunskapen om laxens biologiska, rekreationella, och socioekonomiska värde. Projektet kommer via Naturskolan att rikta sig mot femteklassare i älvdalens alla kommuner. Därigenom kommer barn som växer upp längs hela älvdalen att få kunskaper om laxens liv och livsmiljö samtidigt som de får lära sig om ekologi i ett större perspektiv, till grund för en framtida, hållbar utveckling av natur- och kulturlandskapet. Laxracet 2.0 är en två-årig laxmärkningsstudie i Vindelälven med start 2018 som genomförs av forskare på Sveriges lantbruksuniversitet, SLU. Studien kommer att utnyttja modern telemetri-teknik för att spåra upp- och nedvandrande vuxen lax i Vindelälven. Lax kommer märkas under hela vandringssäsongen. Projektet "LAXRACET 2.0 - Lax i levande älvar" kommer aktivt att integrera och engagera skolelever längs älvdalen i forskningsprojektet. Det inleds med lokala upptaktsdagar på tre platser längs älven, där skolpersonal får möta pedagoger från Naturskolan och forskare som deltar i projektet. De får information om det kommande arbetet inom projektet och om förberedelser inför elevernas arbete. Under vårterminen i årskurs fyra får skoleleverna sedan en utbildningsdag där de får arbeta med kunskaper om laxens liv och livsmiljö. De får då lära sig grunderna om laxens långa resa under sin livstid. I början av årskurs fem förbereder klassläraren gruppen för ett studiebesök där de får möta personal från SLU/Vattenfall och Naturskolan. Dessa studiebesök genomförs under hösten antingen i Stornorrfors eller på annan plats längs älven. Eleverna får lära sig mer om laxmärkningen och i Stornorrfors får de besöka fisktrappan. De får också lära sig hur man kan montera en sändare på laxen för att sedan kunna följa dess vandring. Varje skolklass får "adoptera" två laxar som de sedan kan följa på webben. I samband med studiebesöket kommer skolklasser från kustnära kommuner under två dagar få möta skolklasser från inlandet för att utbyta erfarenheter och gemensamt planera det fortsatta elevarbetet i projektet. En sådan träff genomförs nära kusten och en genomförs uppströms älven, närmare fjällen. Sammanlagt åtta skolklasser deltar i detta utbyte. Därefter följer eleverna laxvandringen i realtid via en särskild hemsida. Senare under hösten får klassen åter besök av Naturskolan och då följer man upp laxens vandring och tar upp frågeställningar som uppstått. Vindelälvsaxens liv och livsmiljö sätts i ett större perspektiv med exempelvis vattnets kretslopp, förening av Östersjön, laxens historiska betydelse och värdet av ett rikt laxbestånd för framtiden. Slutligen så följs hela projektperioden upp under vårterminen i årskurs fem och då redovisas eventuella elevarbeten samtidigt som en utvärdering genomförs. Projektet genomförs under två år med start vårterminen 2018 och slut vårterminen 2020. Cirka 1000 elever och deras lärare i 50 klasser deltar i utbildningen under projektperioden.	2017-11-20	2020-12-31	1 731 321	865 660	
PoF 2017-5014	Bifall	Kj Navigation & Skeppsteknik	13233			Kompetensutveckling och information riktad till fiskare med fiskelicens inklusive deras anställda.	Kompetensutvecklingen riktar sig mot fiskare med fiskelicens samt deras anställda. Kompetensutvecklingen bygger på tre delar som alla är viktiga för en yrkesfiskarens säkerhet. Senast 1 april 2019 inför Transportstyrelsen nya regler för fartyg i storleken 5-15 meter. Reglerna är funktionsbaserade, vilket innebär att istället för att tala om exakt hur något ska göras talar reglerna om vad som ska uppnås. De nya reglerna omfattar krav som kommer ställas på redare och på fartygets konstruktion och utrustning. Kompetensutvecklingen första del ska fokusera på att hjälpa yrkesfiskare att utveckla metoder att utforma funktionsbaserade verktyg för att uppfylla de nya regelkraven. Kompetensutvecklingens andra del ska vara en information om riskerna med att bedriva yrkesfiske. Informationsmaterialet kommer baseras på en rad haverirapporter som publicerats de senaste åren av Statens Haverikommission. Det rör sig alltså om att lära av andras misstag. Informationen är också viktig för att kunna utforma regler för att uppfylla de nya funktionsbaserade kraven från Transportstyrelsen. Målet är att öka medvetenheten hos yrkesfiskare om riskerna med att jobba på havet i små båtar och att förstärka vikten av att vara förberedd för olika tillbud och olyckor. Sista delen består i att genomföra säkerhetskurs för yrkesfiskare enligt Transportstyrelsens kursplan och att också erbjuda praktiska moment under utbildningen i att hantera räddningsvästar och livflötar. Detta är idag inget krav men Haverikommissionen rekommenderar Transportstyrelsen att införa praktiska krav i utbildningen i sin slutrapport 2017/2. Förlisning av fiskarfartyget PATRICIA II öster om Torhamns udde i Blekinge. All kompetensutveckling och information ska ske på lokal ort i närheten av där yrkesfiskare bor och arbetar. Vi räknar med att kunna genomföra utveckling och information för 600 fiskare fram till 2019-03-31. Detta omfattar ca 60% av alla yrkesfiskare med licens. De flesta yrkesfiskare använder små båtar i storleken 5-15 meter varför vi i första hand kommer fokusera på denna grupp.	2017-11-23	2019-03-31	1 025 962	307 788	
PoF 2017-5035	Bifall	Sundströms Fiske AB	97455		SWE000006173	Rovdjursäker Push-Up fälla	Investeringen görs för att kunna bedriva ett yrkesfiske med fälla i närvaro av säl	2017-11-27	2018-12-31	119 200	57 216	95 360
PoF 2017-5036	Bifall	Sundströms Fiske AB	97455		SWE000006330	Rovdjursäker Push-Up fälla	Investeringen görs för att kunna bedriva ett yrkesfiske med fälla i närvaro av säl	2017-11-27	2018-12-31	119 200	57 216	95 360
PoF 2017-5096	Bifall	Leader Nordvästra Skåne med Öresund	28637			Mitt hav - Skäldervikens och Kattegatts vatten	Vi vill skapa intresse och sprida kunskap kring havet och havsmiljön i vårt närområde. Genom roliga, spännande och havsnära aktiviteter ska vi erbjuda möjlighet till engagemang för och kunskap om de utmaningar havet står inför. I vissa aktiviteter som t.ex. Västerhavsvackan kommer vi att ha ett samarbete med LLU Halland.	2017-11-30	2020-09-30	2 457 110	1 228 555	575 880
PoF 2017-5149	Bifall	LÄNSSTYRELSEN VÄSTERBOTTEN	90186	AC 7886		Beståndsspecifik förvaltning av Ume/Vindelälvens lax och öring; ekologisk status och övergripande förvaltningsplan	Enligt Hav- och Vattenmyndighetens nationella strategi skall förvaltning av lax och öring bl.a. "vara ekosystembaserad och beståndsspecifik" och tillse att "såväl beståndens storlek som andra kvalitetsaspekter på bestånden ger goda förutsättningar för fiske efter lax och öring på kusten och i vattendragen" samt "bidra till att utveckla ett ekologiskt, socialt- och ekonomiskt hållbart fritidsfiske, fiske-turism och yrkesfiske". Idag saknas en komplett beståndsspecifik förvaltning i länet. Största vildlaxalv Vindelälven. Vindelälvens bestånd av lax och öring har hög potential för utveckling av turismnäringen och fritidsfiskets längs hela älvens sträckning och utgör en viktig del i det småskaliga yrkesfisket på kusten. För att på bästa sätt förvalta den outnyttjade potentialen måste en långsiktigt hållbar och beståndsspecifik förvaltningsplan för lax och öring i Vindelälven tas fram. Utan sådan förvaltning kommer utvecklingen hämmas och resursernas fulla potential inte nås. På en övergripande nivå består förvaltningen av två delar: god ekologisk status och hållbart nyttjande. Aktuell ansökan syftar till att sammanställa befintliga data för en nulägesanalys av laxens och öringens ekologiska status, belysa hur olika faktorer, t.ex. naturlig dödlighet och fiskeridödlighet mm. påverkar beståndens status, identifiera brister i den ekologiska datainsamlingen samt i samråd med alla intressenter att ta fram en övergripande ekologisk förvaltningsplan för båda arterna, från kust till fjäll.	2017-12-04	2021-12-31	820 655	410 327	
PoF 2017-5209	Bifall	SVENSKA INSJÖFISKAREN AB	34193	O 16194		MSC-certifiering Hjälmaren	Under 2018 skall Msc-certifieringen förnyas i Hjälmarens gösfiske. Msc-certifieringen i Hjälmaren, Vänern och Mälaren har betytt väldigt mycket för konkurrenskraften i gösfisket i sjöarna. Detta har medfört kraftigt stigande priser och utomordentligt god lönsamhet i gösfisket. Vår avsikt är att medelst projektet säkerställa att MSC-certifieringen av sjön Hjälmarens gösfiske är säkerställd till år 2023. År 2023 kommer det att finnas egen finansiering som säkerställer vidare certifiering.	2017-12-07	2019-12-31	872 876	314 235	
PoF 2017-5224	Bifall	NOGERSUNDSFISK AB	29495			Spårbarhet av fiskeprodukter, utveckling av systemstöd	Fortsatt utveckling av IT-system för rapportering till Hav- och vattenmyndighetens spårbarhetssystem. Detta innefattar rapportering och hämtning av spårbarhetsdata både i rollen som förståndsmedtagare och som fiskegrossist. Dessutom utveckling av IT-stöd för etikettskrift och läsbara streckodsetiketter enligt spårbarhetssystemets riktlinjer. Samt integrering av systemen för rapportering av avräkningsnotor, spårbarhetsdata och bokföring för minimering av felkällor och dubbelarbete vid registrering av fiskedata.	2017-12-10	2019-03-29	810 000	583 200	



PoF 2017-5475	Bifall	STRÖMSTADS KOMMUN	45280	O 12394		Hållbart fiske	<p>Projektet ska genom olika aktiviteter sprida kunskap om och lyfta fram yrkesfisket och dess betydelse för Bohuskustens kustsamhälle. Projektet ska även bidra till ökad kunskap och förståelse om hur myndigheter, organisationer och företag tillsammans kan bidra till att nå uppsatta miljö- och klimatmål, där yrkesfisket beaktas, exempelvis genom en hållbar förvaltning, som i Samförvaltningen norra Bohuslän. Där förvaltas yrkesfisket i nationalparken gemensamt av representanter för nationalparken Kosterhavet, forskare, myndigheter och näringen. Dessutom vill projektet sprida information och kunskap om olika utvecklingsprojekt inom yrkesfisket, som görs inom exempelvis redskapsutveckling, eller goda exempel när det gäller näringsutveckling och diversifiering, miljöanpassning osv. Syftet är dels att inspirera andra inom näringen till miljöanpassad utveckling och dels att sprida kunskap om det arbete som genomförs idag för att ett hållbart fiske. Ett nytt fördelningssystem och komplexa regelverk ökar behovet av kunskap både hos myndigheter, beslutsfattare och hos näringen. Projektet vill genom en intervjustudie bidra till ökad kunskap om näringens erfarenheter och behov av anpassningar utifrån landningsskyldigheten och det nya kvotfördelningssystem som infördes 2017. Aktiviteterna består bland annat av: 1. Intervjustudie I syfte att öka och sprida kunskap om yrkesfiskets situation idag vill projektet genomföra en intervjustudie bland yrkesfiskare och representanter för försäljningsledet (fiskhandlare/grössister) vilken delvis bygger på studien "Småskaligt kustnära fiske i Bohuslän - en intervjustudie" från 2013. Denna studie beskriver bland annat kustfiskets framtidssituation, investeringsvilja samt upplevda ekonomiska situation. Den nya studien kommer att inkludera näringens egna frågor samt frågor om hur yrkesfisket anpassat sig till och upplever effekterna av det nya fördelningssystemet av fiskemöjligheter som infördes 2017 för det demersala fisket i Västerhavet. 2. Informationspridning Projektet kommer att ta fram artiklar om bland annat några av de yrkesfiskare och yrkesfisker som bedrivs längs Bohuskusten, utvecklingsprojekt, miljöanpassningar osv. i syfte att sprida kunskap om yrkesfiskets betydelse för Bohuskusten, men även för att lyfta yrkesfiskets image hos allmänhet och konsument. 3. Utbildning – Yrkesfiskets utbildning som riktar sig till myndighetsanställda och beslutsfattare Projektet skall genomföra två utbildningstillfällen där yrkesfiskare utbildar bland annat forskare och myndighetspersoner om hur ett yrkesfiske går till, dess förutsättningar och utvecklingsarbeten samt arbetet kring hållbar förvaltning. Deltagarna ges möjlighet att delta i ett bur- och ett trålfiske. I utbildningen ingår även seminarie tillfällen där deltagande aktörer och näringen utbyter kunskap och erfarenheter. Syftet är bland annat att öka förståelse för hur man genom samarbete som exempelvis samförvaltning kan bidra till att nå uppsatta miljö- och klimatmål. 4. Seminarium och temadagar I syfte att stärka projektets nätverk och arbete med olika frågeställningar kring yrkesfisket, kommer 2-3 seminarier/temadagar att genomföras. Frågeställningar kommer att fångas upp genom de övriga aktiviteterna i projektet. De frågor som är av särskilt intresse att fördjupa sig i kommer här att kunna lyftas. Det kan handla om redskapsutveckling, eller att lyfta fram goda exempel på diversifiering osv. men även att föra en dialog kring förvaltningsfrågor mellan olika intressenter till fisket. Projektet planerar även att genomföra ett avslutande seminarium för att sprida projektets resultat. Kunskaps- och erfarenhetsutbyte sprids dels vid utbildningstillfällen, i artiklar, i en rapport samt vid projektets temadagar/seminarium</p>	2017-12-28	2019-12-31	1 037 268	622 360	
PoF 2017-5495	Bifall	Astrid Fiske AB	47518		SWE000007931	Fartygsbefäl klass 7	En av våra anställda skall gå utbildningen Fartygsbefäl klass 7	2017-12-29	2018-12-31	73 400	22 020	34 500
PoF 2017-5528	Bifall	Nicklasson Fiskeri AB	47531			kompetensutveckling fiskeri näring	Fartygsbehörighet klass 7 Maskin klass 8 Säkerhetskurs	2017-12-30	2018-11-30	326 401	97 920	140 757
PoF 2017-557	Bifall	Mikael Nord	37440		SWE00010174	Teknisk innovation för att förebygga sälskador på redskap och fisk genom en utveckling av ålryssjor.	Stödet avser investering för att utveckla en teknisk innovation av dubbla ålryssjor som på ett bättre sätt kan förebygga sållangrepp som yttrar sig i negativa effekter på redskap och fångst vad det gäller revor i i redskap, fisk som ej går att använda samt främst förlorad fångst. De positiva effekterna av en sådan investering skulle dels innebära ett mindre uttag av ål i och med att en del av fångsten går förlorad eftersom den inte går att använda samt den största delen tar sig ut vilket resulterar i nollfångst. Det innebär att fisket har svårt att bli lönsamt eftersom det krävs en viss fångst. Den andra effekten av en sådan investering skulle minimera den ansåken i form av stöd för sälskador som jag i nuläget behöver ansöka om för att kompensera den förlorade fångst samt inkomst som blir följden av de angrepp som sälarna utför på redskap och fångst. En annan effekt är att det kommer minska det arbete jag måste lägga ner för att laga redskapen. Tanken är att investera i en typ av ryssjor som har en grövre typ av tråd i hela ryssjan av nät nummer 5 istället för mina nuvarande ryssjor som har nät nr 4 i hela ryssjan. Dessutom är ryssjorna med denna typ av nät försedda med ett grövre nät utanpå den ordinarie struten och grovleken på detta nät är nummer 10 och med en maskstorlek på 9 mm. Detta har visat sig vara mycket effektivt vid fiske i Danmark och ryssjan som sådan skyddar även mycket bra mot skarvångrepp. Höjden på de ryssjor som ska investeras ska dessutom vara högre vilket bidrar till att ålen i fiskhusen har större plats att uppehålla sig i och därmed minskar möjligheten för att delar på fisken sticker ut så att de blir angräpa av säl. Höjden på ryssjorna ger även två bieffekter, där den ena är att fisken klarar sig bättre då vattnet är varmt och då inte dör så lätt av syrebrist. Dessutom kan de användas för att fånga blankål i större omfattning vilket leder till att färre individer behöver fångas, eftersom de i genomsnitt väger mer per individ. Dessa ryssjor är av modellen 80/7 vilket innebär att höjden på första ringen är 55 cm istället för som idag 40 cm. I dagsläget är mina ryssjor för dåliga i skick för att det ska vara lönsamt att byta ut nät och ringar vilket gör det billigare att investera i nya. Även arbetsinsatsen för att byta ut nätet i de gamla ryssjorna hade inneburit en större kostnad än att inköpa nya. Mitt fiske är begränsat av mig själv till ett användande av 30 ryssjor vilket investeringen skulle omfatta. För övrigt ökar dessa ryssjor enligt tillverkaren inte dödlighet hos säl eller skarv. Kontaktperson på Daconet Jess Rasmussen som säljer mycket av denna typ av ryssjor i Danmark. Jag har även bifogat bilder på grundutförandet av ryssjorna samt den färdiga produkten, men även bild på skyddsnätet.	2017-02-04	2018-08-31	67 000	32 160	
PoF 2017-612	Bifall	HJO KOMMUN	54481	O 14424		Framtagning av semimobil fiskräknarprototyp	Genom samverkan mellan Hjo kommun, fiskeexperter och ett företag som normalt arbetar med automationslösningar inom industrin hoppas projektet kunna skapa en ny typ av fiskräknare som till en lägre kostnad än etablerad teknik kan övervaka större fiskas vandringar i vattendragen. På så vis kan mer information om Hjoåns fiskvandring och effekten av åtgärderna i ån inhämtas. På sikt kan materialet även tillgängliggöras för allmänheten genom kommunens informationsarbete med hemsidan och de s.k. "Oringsfariis" som årligen andras. På sikt är förhoppningen att liknande fiskräknare kan användas för övervakning i fler av Vätterns tillflöden.	2017-02-08	2020-05-31	285 749	142 874	
PoF 2017-671	Bifall	BOLLNÄS KOMMUN	82180	X 6676		Utvecklingsplan för framtidens fiske	Ljusnan-Voxnans avrinningsområde inom Gävleborgs län, som detta projekt inbegriper, är den del av Ljusnan-Voxnan som sträcker sig från Ljusdals och Ovanåkers kommuner och ner till mynningen i Östersjön vid Ljusne. Älven har format landskapsbilden och alltid utgjort en viktig livsnerv för hela regionen. Älven genomrinner på sin väg två län och fem kommuner. Fisket i älven har under all tid varit en viktig resurs för befolkningen i Ljusnan och Voxnans dalgångar. Sedan regleringen av Ljusnan och vattenkraftverkens tillkomst har mycket av fiskeresursen försämrats, havsvandrande fiskar kan inte ta sig uppströms i älven längre än en knapp kilometer till Ljusnefors kraftverk och många andra fiskpopulationer har genom dammarna isolerats och några är idag hotade. Regleringen av älven har dessutom gjort stor påverkan på de kvarvarande strömsträckorna genom en onaturlig och instabil vattenföring med snabbt blottlagda strandzoner som följd. Detta har haft en betydande negativ inverkan på fiskfaunan och en del arter står på gränsen till att försvinna. Då alla vandrande fiskarter kräver fria vandringsvägar, både uppströms och nedströms, är det extremt viktigt för fiskens migration och reproduktion att ändamålsenliga åtgärder utförs snarast i en av landets historiskt viktiga älvar. Många fiskarter och stammar i Ljusnan-Voxnans avrinningsområde är hårt trängda på grund av vandringshinder. Lax och Havsröing är arter som är direkt beroende av fria vandringsvägar. I projektet Utvecklingsplan för fiskeresursen och vattenvård i Ljusnan-Voxnans avrinningsområde arbetade vi i samverkan mellan tre kommuner med ett kartläggat område. Vi inventerade i grunda strömparter, vi gjorde standardiserat provfiske, analysera fiskvandringshinder gjorde biotopkartering mm. Detta arbete vill vi nu ta till nästa steg och hitta sätt att skapa utveckling och tillväxt. Byggs och stärka nätverket mellan fiskets intressenter Vi vill i projektet skapa en plattform för samverkan mellan förenings- och näringsliv tillsammans med kommunerna i projektets geografiska upptagningsområde. Genom att stärka samverkan och formalisera ett nätverk kan området i framtiden prata med en enad röst i frågor som berör fisket gementot ex myndigheter. Nätverket kommer arbeta med att lyfta medvetenheten om Ljusnan som livsnerv och resurs. Kunskaps och affärsutveckling som leder till hållbart och lönsamt fiske I projektet kommer vi arbeta mycket med erfarenhetsutbytet, att lära av varandra. Genom projektet Fishing in the middle of Sweden har det börjat byggas upp en grupp av entreprenörer som utvecklat och utvecklar sin verksamhet inom fiske. I projektet vill vi knyta an till det arbetet och bjuda in entreprenörer och företagare till nätverksträffar med olika teman, för att lära av varandra. Vi kommer i projektet arbeta med utbildningsinsatser kring hur vi använder våra vatten som en motor för besöksnäring och hur vi säkerställer fisken som en hållbar resurs. Fysiska miljöer och kunskapsinsatser som säkerställer fisken som hållbar resurs. I projektet vill vi ta allt insamlat bakgrundsmaterial och slutföra en gemensam utvecklingsplan som fungerar som ett samlingsdokument för de deltagande kommunernas fiskeplaner. Vårt mål är att få upp naturligt fisk i våra vatten. Planen blir som ett åtgärdsdokument som kommuner, föreningsliv och näringsliv kan sluta upp bakom. Genom detta ökar våra förutsättningar för ett hållbart och lönsamt fiske i våra vatten.	2017-02-11	2019-06-30	900 000	450 000	184 486

PoF 2017-740	Bifall	HAPARANDA KOMMUN	95385	BD 5376		Haparandahamn 2.0	Investeringen avser en renovering av Haparandahamn i Nikkala för att skapa en hamn som är väl anpassad för fiskerinäringen med fokus på havsfisket. De planerade åtgärderna i hamnen är att dels anlägga en ny 150 m lång vågbrytare som skapar ett nytt hamnområde för fiskehamnen och på ett naturligt sätt avgränsar gentemot hamnen för fritidsbåtar. Dels ska den befintliga fasta kajen i hamnen, som idag är oanvändbar på grund av landhöjning och skador, renoveras genom stälspontning av kajsidorna och ny ytbeläggning. Det behöver även göras en nedsänkning av landområdet närmast kajkanten för att göra kajen tillgänglig och säker att arbeta på. Syftet är att avsevärt förbättra arbetsmiljön för de yrkesfiskare som idag är verksamma i Haparanda kommun och öka antalet bryggmeter i hamnen. I förläggningen bidrar detta till en fortsatt livskraftig fiskerinäring i kommunen och skapar förutsättningar för ökad sysselsättning på landsbygden.	2017-02-15	2021-01-31	4 758 000	2 854 800	
PoF 2017-907	Bifall	LÄNSSTYRELSEN I SKÅNE LÄN	29186	M 7285		Fria vandringsvägar ökar biologisk mångfald i Skånes värdefulla vattendrag	I Skåne län finns flera hotade musselarter, bl.a. tjockskalig målarmussla och flodpärlmussla, och de är beroende av värdfiskar för sin reproduktion. Ett stort hot mot fisket och musslorna samt övrig flora och fauna är att de flesta vattendrag i Skåne är påverkade av modifieringar. Bristande konnektivitet är ett stort miljöproblem i Skånes värdefulla vattendrag. Av VSS (Vatteninformationssystem Sverige) framgår att 87 av 179 vattenförekomster i Skåne län har problem med konnektivitet i upp- och nedströmsriktning på grund av vandringshinder. Flerparten av dessa vandringshinder utgörs av äldre, tillståndslösa dammen. Vid cirka 20 av dessa dammen bedrivs fortfarande tillståndslös drift av elturbiner. Länsstyrelsen Skåne bedriver sedan år 2014 projektet "Förbättrad ekologisk status i Vramsån-vattendomar och vattenvägar" med finansiering från Ha V. Projektet, som avslutas 2017, har lett till många värdefulla erfarenheter om hur tillsynsarbete effektivt kan kombineras med frivilligt åtgärdsarbete. Länsstyrelsen arbetar nu med att förbereda avsnäckningar av ett flertal dammen i Vramsån, efter överenskommelse med berörda fastighetsägare. Vi vill nu fortsätta detta arbete genom att Länsstyrelsen med en kombination av tillsyn, information och frivilligt åtgärdsarbete på ett resurseffektivt sätt åtgärda artificiella vandringshinder i Skånes utpekade värdefulla vattendrag. Markkvattningen i länet har och är omfattande, vilket bidragit till betydande miljöpåverkan. Ett exempel på detta är att många vattendrag idag har icke-funktionella svämplan. Hittills har åtgärdsarbetet i huvudsak skett på basis av frivilliga intresseanmälningar, vilket innebär att många av de viktigaste åtgärderna inte blir av. Länsstyrelsen Skåne vill nu ändra på detta genom att peka ut de lämpligaste platserna för att restaurera funktionella svämplan och arbeta proaktivt för att övertyga fastighetsägare om behov och fördelar med restaureringar. Länsstyrelsen har sedan tidigare påbörjat GIS-analys för att studera svämplan utmed vattendrag. I ett första steg har naturliga svämplan pekats ut. I ett andra steg ska de lämpligaste områdena för att restaurera svämplan sorteras fram och åtgärder genomföras. Utöver markkvattningen bidrar de underhållsrensningar av diken och vattendrag som utförs med stöd av gällande tillstånd till markkvattningsföretag till betydande påverkan av miljön. Det finns ca 5 100 markkvattningsföretag i Skåne och flera av dessa berör utpekade värdefulla vattendrag. Länsstyrelsen i Skåne anser att det är angeläget att utreda hur behovet av rensningar och rensningarnas negativa effekter på miljön och fisket kan minskas. I Danmark finns lagstiftning som säger att rensning av vattendrag ska ske på ett miljöanpassat sätt, främst genom att undvika grävning i vattendragen och i stället klippa bort viss vattenvegetation, men också på olika sätt minimera rensningsbehovet t.ex. genom att bevara skuggande vegetation längs vattendraget. Miljötekniken för att rensa och sköta vattendrag i jordbrukslandskapet i Sverige har nästan inte utvecklats alls de senaste hundra åren. De erfarenheter, riktlinjer och metoder som finns i Danmark för att genomföra miljöanpassad rensning borde vi kunna dra nytta av i Skånes utpekade värdefulla vatten, liksom i andra delar av Sverige. Det pågår ett arbete om metoder för miljöanpassad rensning av vatten på nationell nivå med bl.a. Jordbruksverket och Havs- och vattenmyndigheten men enligt vad Länsstyrelsen erfar så är det mer inriktat på jordbruksdiken och mer konventionella metoder. I det projektet diskuteras troligen också behov av KMV-klassningar vilket borde innebära att det finns ett stort behov av att bedöma vilka krav som kan ställas på åtgärder, dvs bästa möjliga teknik, för att klara vattendirektivets mål.	2017-02-24	2021-04-30	4 878 708	2 927 224	
PoF 2017-913	Bifall	Västerbottens Fisk AB	91332		SWE000007226	Flytråla strömning.	Inköp av komplett flytråla, flytrålsbord, samt komplett sondspel och sond med ekolod inkl.montering. Syftet med investeringen är att undvika botten påverkan vid träning efter strömning.	2017-02-24	2019-03-29	300 000	90 000	150 000
PoF 2017-925	Bifall	IVL SVENSKA MILJÖINSTITUTET AB	10031	M 18045		Odling av japanska ostron och utvärdering av nedsänkta odlingsystem – kan nya arter och nya produktionsystem bidra till diversifiering och expansion av den svenska marina vattenbruksektorn?	Denna ansökan ersätter ansökan med j.nr. 2016-4498. Den växande världsbefolkningen ställer allt större krav på minskande marina resurser. Vattenbruk anses ofta vara lösningen på den utarmning av vilda fiskbestånd som sker. Och i Sverige finns ett stort intresse för att utveckla hållbara marina produktionsystem. Det japanska ostronet (Crassostrea gigas) är en av världens mest odlade arter och finns sedan 2006 också i Sverige. Arten är en av världens mest odlade arter för konsumtion, och stora mängder importeras också årligen till Sverige för konsumtion eftersom det saknas en inhemsk produktion av arten. Detta trots att många företag är angelägna om att utveckla en sådan näring. Odling av främmande arter tillåts dock inte i Sverige då det finns en risk att odlade individer kan bidra till en ökning av vilda populationer genom reproduktion. Det finns flera olika tekniker som hindrar reproduktion av bivalver och som därmed skulle kunna möjliggöra odling av japanska ostron också i Sverige. Förflyttning av ostron under sommarmånaderna till miljöer som medger överlevnad och tillväxt, men inte reproduktion (djupare, kallare vatten), används t.ex. idag i andra delar av världen för att hindra reproduktion och bevara ostronens (och andra musselarters) kvalitet när vattentemperaturen ökar på sommaren. Odling på djupt vatten (nedsänkt odling) kräver införandet av ny teknik i det svenska vattenbruket. Fördelarna med systemen är många, bland annat att de är visuellt osynliga med minskade konflikter med kustnära markägare och båttrafik som resultat, anläggningarna påverkas mindre av isläggning, förbättrad kvalitet på de odlade organismerna och minskad mottaglighet av odlade organismer för sjukdomsutbrott. I tillägg kan problem orsakade av påväxt, vilket minskar den odlade produktens värde och ökar kostnader för rengöring och bearbetning av produkten, minskas genom nedsänkt odling. Syftet med detta projekt är därför att testa och utvärdera odlingsmetoder som kan möjliggöra odling av japanska ostron i svenska vatten och som kan underlätta expansion av den redan existerande musselproduktionen. Detta vill vi göra genom att i ett fyra-års projekt: 1) utveckla en modell för utvärdering av könsmognad av odlade japanska ostron i förhållande till temperatur och utvärdera olika innovativa odlingsmetoder för att förhindra lek av de odlade ostronen, 2) utvärdera odlingspotentialen för inhemska bivalvarter (blåmusslor och platta ostron) i nedsänkta odlingsystem, och fastställa om tekniken kan bidra till minskad påväxt på de odlade organismerna och på odlingsutrustningen, och 3) skapa en kunskapsplattform om olika typer av nedsänkta odlingsystem och lyfta fram lämpliga modellsystem baserat på biologiska och oceanografiska förhållanden i svenska vatten. Det huvudsakliga målet med detta projekt är att bidra till utvecklingen av Sveriges marina livsmedelsproduktion genom att öka och diversifiera det svenska marina vattenbruket. Metoderna vi föreslår involverar teknik för fullt nedsänkt djupvattensodling, en teknik som kan möjliggöra både en biologiskt och socialt hållbar utveckling av den svenska vattenbruksektorn parallellt med en ekonomisk utveckling av landsbygdsområden och gastronomisk turism, och som kan öka tillgängligheten av ekologiska, lokalt producerade och hälsosamma musslor och ostron. Nedsänkt odling kan minska konflikterna på den svenska maritima arenan och öka samhällets acceptans för vattenbruk, och har också potentiella fördelar för fler odlingsarter än musslor och ostron. Expansion av det svenska marina vattenbruket skulle också bidra till både ekonomisk och samhällsmässig utveckling av glesbygdsmråden genom investeringar i infrastruktur och ökad lokal sysselsättning inom både vattenbruk, processindustri och inom gastronomisk turism, vilket bidrar till livskraftiga kustsamhällen. Ett ökat fokus på extraktiv odling kan också ge positiva miljöeffekter genom upptag av näringsämnen från övergödda områden.	2015-12-17	2021-12-31	6 002 850	3 601 710	
PoF 2017-929	Bifall	Catxalot AB	45795			The Swedish Seaweed Agenda	Catxalot vill genom detta projekt öka kunskapen om vad tång som matvara kan bidra med i vårt samhälle samt stödja framväxande aktörer i branschen med kunskap & erfarenheter. Dels de företag som vill etablera sig i branschen och odla, sälja eller förädla råvaran men också de som vill tillaga den och servera exempelvis på restaurang. Vidare vill vi med projektet ge politiker & tjänstemän i kommunal-, läns-/regional & på nationell nivå en större förståelse för de behov som finns i denna framväxande näring. Projektet strävar också efter att tillsammans med andra aktörer få till stånd en ekologisk certifiering av såväl vildväxande som havs- & tankodlad tång/alger.	2017-02-25	2019-12-31	877 230	438 615	211 414
PoF 2018-127	Bifall	SVERIGES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	41458			Regionalt samarbete 2018	Projektet syftar till att säkerställa svensk fiskes intressens tillvarataganden i regionalt samarbete genom möjliggörande av SFPO:s deltagande fullt ut i relevanta sammanhang. Härmed kommer även en utveckling av bevarande åtgärder att nås, utifrån en regional och konstruktiv ansats. Ex på åtgärder är deltagande i förhandlingar EU-Norge och AV-sammanhang, såväl som genom arbete inom ramen för EAPO m.fl., relevanta fora. SFPO är en PO för ett hållbart och selektivt fiske och vi kommer att agera utifrån dessa avsikter: vårt internationella arbete uttrycker sig i att säkerställa ett långsiktigt hållbart och lönsamt yrkesfiske.	2018-01-12	2019-03-31	1 183 077	532 384	
PoF 2018-1307	Bifall	Leader Nordvästra Skåne med Öresund	28637			Kreativa idéer - Hav och fiske - Lokal attraktivitet	Genom delprojekt i paraply underlättar vi för föreningar, företag och organisationer att förverkliga kreativa idéer som skapar goda effekter för hav, sjöar, åar och fiske i Leader nordvästra Skåne med Öresund.	2018-04-03	2019-04-30	400 000	200 000	100 000

PoF 2018-1396	Bifall	STRÖMSTADS KOMMUN	45280	O 12394		Ostronfisketurism i Bohuslän	Syfte - Skapa ett turistfiske efter Bohuslänska gigas ostron (stillahavsostreton). Aktiviteter - Skapa turistfiskeprodukter efter gigas och testköra dessa Förstärka nätverket av ostronfiskare och turismaktörer Understöda tillståndprocess medelst arrendeavtal, etc. Få till samverkan kring försäljning och logistik. Skapa ett utbyte med odlare på kontinenten för att lära sig av andras framgång och tekniker. Värdet som skapas är: a) Nya företagsmöjligheter – lönsamhet för ostronguider b) Miljövärde av skördning på platser där det kan vara problematiskt med gigas c) Leveransström till Ostron mottagningsanläggningar. d) Förbättrade ostronnätverk	2018-04-09	2019-12-31	426 157	213 078	
PoF 2018-142	Bifall	DE Fiske AB	47532		SWE000006912	Fartygsbefälsutbildning	Fartygsbefälsutbildning, vilken krävs för att vara godkänd skeppare på bolagets fartyg SM53 Glomskär med signal SIDC. Fartygsbefäl klass VII. Se beskrivning av kursens innehåll enligt bifogat informationsblad från Chalmers, bilaga 4.	2018-01-11	2018-08-31	323 287	96 986	138 570
PoF 2018-1588	Bifall	Johannes Klingvall	62368	I 4375	SWE000008030	Sälsäkra redskap för småskaligt fiske	Planerat inköp av sälsäkra redskap. För att kunna bedriva ett lönsamt småskaligt fiske längs med Gotlands kust. Vi tänker oss ett riktat fiske efter id, flundra, öring och sik. Vi planerar att göra investeringen i fisket hemma på gotland då värat nuvarande fiske i södra Östersjön blir förintat av den ökande sälpopulationen. Vi har även med föreningen Gutefisk startat en beredningslokal i Hervoik för ett ökat mervärde för närproducerad fisk på gotland. Mindre fångster men till större värde så att inte naturliga resurser överutnyttjas. Detta med dessa fiskfällor är en gammal traditionell fiskeform på gotland som gått i glömska men som vi nu med experter från österbotten i Finland lärt återuppta. Fisken i fällan är alltid levande så att man bara tar den fisk som man kan använda och återutsläpper den fisk man inte kan eller får ta till vara. Den planerade investeringen bör leda till mer fiske hemavid skyddat från sälen och till ett ökat mervärde. En investering så att vi kan föra ett fungerande kustfiske runt gotland ytterligare några år in i framtiden och inte slås ut som kustfiske gör nu längs med ost och sydkusten. Dels av säl men även för låga råvarupriser.	2018-04-24	2019-06-30	158 304	75 985	
PoF 2018-159	Bifall	Sveriges Sportfiske och Fiskevårdsförbund	16739	BD 3153		Mer fisk i Båveån	Projektet har stark lokal förankring och är angeläget för många olika parter som vill främja fritidsfisket i Båveån i centrala Uddevalla och i fjordområdet. Önskemålen om att komma vidare i arbetet för en sådan satsning har kommit från näringsliv, kommunen, ideella organisationer, Uddevalla energi och privatpersoner. Båveån mynnar i Uddevalla och har ett stort vattensystem som historiskt har haft ett betydligt mycket större bestånd av havsvandrande lax och havsöring. Havsöringen växer upp i Bohusläns kustområde och går upp i vattendraget för att reproducera sig. Men på grund av framförallt kraftverksutbyggnaden har bestånden decimerats och fisken kan bara vandra till en mycket liten andel av sina ursprungliga lek- och uppväxtområden. Kraftverksdammen vid Fossums kvarn är i dag det första definitiva hindret för fisken och uppström det finns troligen mycket stora arealer för fisken att leka på. Då havsöringen även har en viktig roll som rovfisk i kustekosystemet, där det råder en obalans med brist på rovfisk, skulle ett starkare bestånd av havsöring från Båveån ha en regional miljöeffekt. Detta skulle även gynna fritidsfisket i kustområdet. Projektet kommer att presentera ett förslag på fiskväg vid Fossum och en kartläggning av potentialen för ökad fiskproduktion i Båveåns vattensystem. De mest kostnadseffektiva åtgärderna för mer lax och havsöring i Båveån kommer att pekas ut för att arbetet sedan ska kunna rulla vidare i andra projekt. Projektet är angeläget då det fungerar som en katalysator för att få igång de större projekten där de fysiska åtgärderna ska göras. Dessa kommer att innebära stora investeringar men det finns i dag goda finansieringsmöjligheter för fysiska åtgärder som t ex fiskvägar. Projektets resultat kommer att få långsiktiga positiva effekter både för näringsliv, friluftsliv och miljön.	2018-01-15	2020-03-31	549 934	274 967	
PoF 2018-163	Bifall	Bryggudden Musslor, Ostron och Alger AB	45772			Japanska ostron förstudie	Projektet syftar till att utvärdera om den invasiva arten som har blivit känd som det Japanska Jätteostreton går att kommersialisera. Det japanska ostronet upptäcktes i svenska vatten 2007 och har sedan dess etablerat sig i de svenska vatten, främst i Norra Bohuslän men de finns i riklig mängd hela vägen ner till Göteborgs Norra skärgård. Det har hittats enstaka exemplar ända ner till Helsingborg. Nu mera finns det flera miljarder individer i Bohuslän. Ostron är en produkt med stigande efterfrågekurva och nästan alla ostron som konsumeras i Sverige är av samma art men odlade och importerade från Frankrike och Holland. Vad vi vill åstadkomma med projektet är att pröva om det kan vara ekonomiskt hållbart att skörda detta bestånd och därmed skapa en ny näring av denna outnyttjade och nya art. I förstudien ska, genom praktiskt fältarbete, studier och sammanställning av existerande kunskap i Sverige och internationellt, en modell tas fram för hur kommersialisering av vilda bestånd av gigas-ostron kan genomföras. Förstudien ska resultera i: 1. En rapport där erfarenheter och information rörande kommersialisering av vilda ostronbestånd nationellt och internationellt, och förutsättningar för denna typ av aktivitet i Sverige, sammanställs. 2. Framtagande av ett flödeschema som visar hur olika delar av kommersialiseringprocessen kan kopplas samman, samt skisser på hur specifika komponenter av processen kan vara utformade. 3. Att identifiera existerande marknader och produkter och göra en initial bedömning av vilka produkter som är realistiska, baserat på utfallet av fältarbetet samt på processmöjligheter och efterfrågan. 4. Att kunskapsluckor och hinder inom dessa områden identifieras, med specifikt fokus på att identifiera områden som bör ingå i en framtida, djupare, projektsökning. 5. Att ytterligare nyckelaktörer inom området identifieras så att hela kedjan från hav till bord kan täckas in.	2018-01-15	2019-05-31	477 695	213 000	141 931
PoF 2018-1678	Bifall	CHALMERS TEKNISKA HÖGSKOLA AB	41296	O 16855	SWE000004195, SWE000004238	Värdehöjande beredning av krabbtaska -en idag underutnyttjad resurs	Projektet syftar till att genom nya former av beredning utnyttja en dåligt nyttjad resurs – krabbtaskan – som finns i stora mängder på Västkusten men som ger fiskaren dåligt betalt både när den är av god kvalitet och kan säljas som hel och när den är av sämre kvalitet och endast klorna kan saluföras. Genom detta projekt kan småskaliga kustnära fiskare som huvudsakligen bedriver fiske med passiva redskap få en ökad ekonomisk bas genom att bättre nyttja en resurs som idag mest ses som ett problem då man får stora mängder krabbtaska som man inte har avsättning för. Projektet vill undersöka möjligheter att nyttja krabbtaskan genom att på nya och innovativa sätt bereda den fångade krabban så att den kan säljas till ett högre värde. Vi vill i projektet dra lärdom av vad som tidigare gjorts och bygga vidare på detta för att kunna ge förslag på beredningsprocesser som kan fungera för svenska förhållanden. Potentiella produkter ska sedan utvärderas både med avseende på användbarhet och kostnad för framställningen. En miljöanalys kommer också belysa kopplingen mellan fiskemönster och mängden utvunnen åttig del. Projektdeltagare är: Chalmers Tekniska Högskola -Avdeleningen för Livsmedelsvetenskap (kontakt Ingrid Undeland) Sveriges Fiskares Producentorganisation (kontakt Malin Skog) LL714 Shetland (Curt Larsson) GG765 Gideon (Martin Axelsson) Sveriges Västskustfiskares Centralförbund (äger flera beredningsföretag inklusive Bua Shellfish AB, kontakt Roger Skymne) Tillväxt Norra Bohuslän (kontakt Carl Dahlberg) RISE (kontakt Friederike Ziegler) Projektet är indelat i 5 st arbetspaket (AP): AP1: Omvärldsanalys/litteraturgenomgång AP2: Fiskemönster AP3: Beredning och process AP4: Utvärdering av möjliga produkter AP5: Resultat spridning	2018-04-30	2020-10-30	1 728 453	1 037 071	
PoF 2018-1685	Bifall	Dennis Bergman	81730		SWE000010077	Dennis Bergman	Nya redskap som ska minska sälsskador	2018-04-30	2019-05-01	149 925	71 964	
PoF 2018-17	Bifall	C. James Andersson Aktiebolag	45651			Spårbarhet	För att kunna uppfylla de krav EU och Hav och vattenmyndigheten ställer på spårbarhet av fiskeri och vattenbruksprodukter måste investeras i ett nytt affärssystem, såsom server och märkutrustning både hårdvara som mjukvara. Det affärssystem som användes idag ges ingen möjlighet till spårbarhet, utan görs manuellt. De nya kraven på rapportering medför en mycket stor arbetsbelastning med dagens system.	2018-01-03	2019-12-31	462 811	333 224	
PoF 2018-18	Bifall	Åtrans nedre fiskevårdsområdesförening	31164			Utvecklings- och förvaltningsplan för Åtrans nedre fiskevårdsområde	Investeringen avser framtagande av en utvecklings- och förvaltningsplan och en webbaserad portal. En utvecklings- och förvaltningsplan är ett dokument som beskriver visionen och målet med verksamheten, samt vägen för att nå målen inom fiskevårdsområdet. Planen ska fungera som ett fundament och en katalysator i utvecklingen av den gemensamma stad- och landsbygdsresursen fiskevattnet. Fiskevården för laxvattnet kan vara komplicerad och ansvaret för vården ligger hos fiskerättsägarna. Planen är därför en viktig del i fiskevårdsområdesföreningens arbete. Den är en kunskapsbank för styrelsen och föreningens medlemmar samt hjälper till att strukturera upp arbetet. Den underlättar dialog och samarbeten med andra intressenter och ökar möjligheten att få stöd till åtgärder. Den fungerar som kunskapskälla för fisketurismentreprenörer och sportfiskare, och är ett incitament för utveckling av andra näringar kopplat till fisket. Som ramverk för hur en utvecklings- och förvaltningsplan kan byggas upp ser vi att en struktur liknande den som beskrivs i Hushållningsällskapets studiebok i lokal fiskevattnetutveckling och småskalig fisketurism tillämpas (Lennartsson, T. Fånga Fiskeresursen 2010). Framtagande av planen görs av fiskerikonstulent, fiskeribiolog eller annan sakkunnig under ledning av fiskevårdsområdesföreningens styrelse. Vissa delar av framtagandet inbegriper även ett omfattande samarbete med Länsstyrelsen, Falkenbergs Kommun, SLU, Åtrans vattenråd etc. I del delar som handlar om lokal förvaltning av lax och öring sker samarbete även med övriga fiskevårdsområdesföreningar och fiskerättsinnehavare i Åtrans huvudfåra och dess biflöden i alla vandringsbara delar. Framtagande av planen innefattar även framtagande av en webbaserad portal. Portalen ska vara utformad på ett sådant sätt som beskrivs i Havs- och vattenmyndighetens rapport (Förvaltning av lax och öring 2015:20), med syfte att skapa transparens, kunskap och ökad möjlighet till delaktighet i förvaltningen. Portalen ska beskriva hur förvaltningen är organiserad, beståndets status i relation till uppsatta mål för förvaltningen, metodik för datainsamling, kunskap om fiskbestånden och liknande information.	2018-01-03	2020-01-31	445 000	222 500	
PoF 2018-19	Bifall	Smögens Räk & Fiskgrossist AB	45651			Spårbarhet	För att kunna uppfylla de krav EU och Hav och vattenmyndigheten ställer på spårbarhet av fisk och vattenbruksprodukter måste investeras i ett nytt affärssystem, såsom server och märkutrustning både hårdvara som mjukvara. Det affärssystem som användes idag ges ingen möjlighet till spårbarhet, utan görs manuellt. De nya kraven på rapportering medför en mycket stor arbetsbelastning med dagens system.	2018-01-03	2019-12-31	650 933	468 670	

PoF 2018-190	Bifall	Östersjöfiskarna Ekonomisk förening	38651	H 9420		Ökat värde utan ökat uttag - file' maskin.	Investering av file' maskin för fisk för att öka vidareförädlning och intäkter av viltfångad fisk i huvudsak sill/ strömming. Genom denna investering kunna bevara ett kustnära yrkesfiske och en levande hamn och kustmiljö på Öland och kusten i sydöstra Sverige. Dessutom en diversifiering	2018-01-17	2020-12-01	1 188 200	589 100	448 316
PoF 2018-2102	Bifall	Hans Andersson	45650		SWE000006967	Ansökan om stöd till selektiv räkräl med selekterande rist.	Inköp av en ny selektiv räkräl med den nya Smögenristen. Smögenristen är utvecklad och framtagen under 2015 av fiskarefören.Norden , fiseartyget Eros och SLU i Lysekil. Denna rist visar på unika selekteringsgenskaper. Se bilaga	2018-05-31	2019-01-31	148 500	44 550	
PoF 2018-251	Bifall	Rönnängs Intresseförening	47141			Havets Dag Rönnäng	En dag i havets tecken för att främja fisket och samhället.	2018-01-23	2019-04-30	228 855	114 427	188 755
PoF 2018-259	Bifall	Robert Martin Axelsson	47141	O 16968	SWE000004238	Återutställningsrör för burfiske, krafta	Införskaffande av återutställningsrör för bifångst vid kräftbursfiske.	2018-01-22	2018-09-28	38 000	18 240	29 820
PoF 2018-2980	Bifall	Bondhamns Fisk AB	86035	Y 7757		Ombyggnad av befintliga push-up fiskhus till att bli storleksselektiva med 50 mm fyrkantsmaska	Befintliga push-up fiskhus för lax och sik har ett inre garn av 35 mm stolplängd som behåller sik, små öringar och laxar av för små storlekar. En forskningsstudie av SLU och försök gjorda av länsstyrelsen Gävleborg har visat att ett skifte av 35 mm garn till 50 mm fyrkantsmaska i innergarnet tillåter i princip alla fiskar under 30 cm att rymma ur fiskhuset och överlevnadsgraden på dessa fiskar är hög. Denna investering innefattar ett utbyte av befintliga innergarn till storleksselektiva innergarn i 7 t push-up fiskhus	2018-08-27	2020-06-30	147 000	70 560	
PoF 2018-2995	Bifall	Thomas Innala Aktiebolag	97455			Rovdjursäker strömmingsfälla	Investeringen avser en rovdjursäker strömmingsfälla som kan användas i kustnära strömmingsfiske i närvaro av säl	2018-08-28	2019-08-30	150 000	72 000	
PoF 2018-301	Bifall	NEDRE DALALVENS INTRESSEFÖRENING	81021	W 6180		Samverkan mellan fiskets intressenter i Nedre Dalälven	Syfte UNDER LEADER-projektet "Fiskevård i Nedre Dalälvsområdet" samt i den dialog och det förankringsarbete som förts med fiskets intressenter i området har det framkommit att det finns ett starkt behov av ökad samverkan i olika fiskerelaterade frågor. Projektets syfte är därför att koordinera och arbeta tillsammans med områdets fiskevårdsområden, turistentreprenörer, markägare, kommuner och de som fiskar (ortsbefolkning och turister) m.fl. för att stärka samverkan mellan dessa i frågor rörande fiskeförvaltning, fisketillsyn, prissättning, marknadsföring och andra frågor som intressenterna kan komma att lyfta under projektets gång. I områdets nedre del, från älvmynningen till Näs, sker arbetet med särskild inriktning på samverkan för förvaltningsarbetet rörande framtida eventuellt havsvandrande fisk. Mål * Konkret samverkan mellan intressenter som består efter projektet i frågor rörande fiskeförvaltning, fisketillsyn, prissättning, marknadsföring och andra frågor som intressenterna kan komma att lyfta under projektets gång. I området från älvmynningen till Näs, i samverkan med fiskevårdsområden, arbeta fram punkter som stomme till fiskeförvaltningsplan. * Att kommunerna erhållit mer kunskap och fler utarbetade kontakter som gör att de kan använda fiskemöjligheterna som en viktig del när kommunens attraktivitet framhålls för boende, inflyttning, besökare och näringsliv. * Att fiskets intressenter tillsammans har skapat tydligare riktlinjer och samsyn gällande hur sjöar och vattendrags naturliga produktionsförmåga, biologiska mångfald och därigenom fiskeresursen främjas, samtidigt som social och ekonomisk utveckling värnas. Genomförande Projektet kommer att arbeta för samverkan mellan fiskets intressenter i området i frågor rörande fiskeförvaltning, fisketillsyn, prissättning och marknadsföring. Huvuddelen av arbetet kommer att handla om att förbereda och koordinera genomförandet av lokala större gemensamma nätverksträffar, mindre nätverksträffar, lokala möten och personliga möten. Läs den bifogade aktivitetsplanen för en detaljerad genomgång av vad projektet ska genomföra.	2018-01-26	2020-06-30	899 872	449 936	
PoF 2018-325	Bifall	Fiskgrossisten i Helsingborg AB	25368			Fiskgrossisten Spårbarhetsrapportering 2019	Integration mot Havs- och vattenmyndigheten (HaV) spårbarhetssystem (SBS) Syfte - Att möta myndighetens krav för spårbarhet genom de meddelande former som tillåts. • Programmet kan ta hem partiuppgifter från SBS som förstahandsmottagaren (eller företaget som sålde partiet till er) har registrerat sedan tidigare • Programmet kan skicka iväg per automatik data till HaV via deras webbtjänst. Programmet hanterar: o Förstahandsmottagning + Sammanslagning o Om-märkning av parti, där ett parti får ett nytt nummer o Sammanslagning och bearbetning – t.ex. sammanslagning av två partier som bearbetas från hel fisk till 40 kg filéer o Annullering + korrigerig o Rapportering vid försäljning som innehåller: 1 Ursprungspartiuppgifter 2 Kund- och orderuppgifter från Visma Administration 3 Partiuppgifterna från partier som skickades till den kunden o Terminering av parti via kassering eller till slutkonsument • E-post notifiering när meddelanden misslyckas att sändas. Meddelanden som misslyckas skall kunna redigeras för att skickas igen	2018-01-29	2019-06-30	797 821	574 429	
PoF 2018-383	Bifall	HJO KOMMUN	54481	O 14424		Utställning Below/Vättern	Detta är en utomhusutställning som består av två delar och har namnen "Below - Save The Oceans. Saves the planet" och "Vättern - Fresh Water Life" som genom storlagda bilder av världsfotograferna Paul Nicklen & Christina Mittmeyer* visar hur livet ser ut under oceanens yta. Det vi söker stöd för är utställningen: "Vättern - Fresh Water Life". Det hela är en bildberättelse över vad som redan händer och hur otroligt viktigt det är att vi tar hand om det vi har. Hur viktig Sjöen Vättern är för väldigt många människor. Det hela ska upplevas: "vi ska vara rädda om det vi har och värda det för framtiden" Vi kommer berätta om betydelsen av sjön och betydelsen av arterna i den mm. Berättar om hur viktig Vättern är för väldigt många människor och om ekologin i och runt sjön. Ordningen i pedagoggen är att först locka med bild/bildkonst som sedan kläds med fakta. Vi kommer ta fram bilder med en fotograf som är en av de främsta vad gäller undervattensfotografi vid namn Zena Holloway. Vi kommer med henne gestalta arterna i Vättern på ett sätt som blir väldigt iögonfallande och vackert. Dessa bilder är centrala för att kunna matcha den bildskatt som finns i Paul & Christinas bilder och fånga intresset för Vättern. De pengar vi säker är för att producera utställningen för Vättern. För att skapa den uppmärksamhet vi vill åstad kommer kommer vi även samarbeta med världsfotograferna Paul Nicklen och Christina Mittermeier som forskat och jobbat med att dokumentera världshaven i 20 år. Vi vill medvetet fåta in bilder från dem båda för att besökaren ska förstå att haven och Vättern hänger ihop vad gäller hur man måste förändra sitt förhållningssätt och sätt att leva. Dessutom är de superstjärnor i sin genre vilket skapar en mycket stor uppmärksamhet kring utställningen och driver en mycket större publik. Dom tycker Vättern och vårt projekt är intressant och kommer sponsra oss med att vi fritt får låna bilder ur deras bildskatt. Även nyttja filmer och berättar deras historier. Det är otroligt värdefullt för "Vättern _ Fresh Water Life" // Vi gjorde redan i fjol en liknande setup och utställning fast med annat tema. För att se på hur förra årets utställning ser ut och som kommer vara uttyrd under 2018 - 2019 kan ni hitta här: <a href="http://www.uponwalls.com/overview-eng">http://www.uponwalls.com/overview-eng</a> // För att se ett smakprov på den film vi kommer visa i den lilla biograf som finns i utställningen kan ni se den här. Det ger er en känsla över hur tonen i budskapen kommer vara: Lösenordet är: below <a href="https://vimeo.com/253624793">https://vimeo.com/253624793</a> * Paul och Christina är stora i sin genre. Världsfotografer! Paul har mer än 20 reportage bakom sig i National Geographic och har 4 miljoner följare på instagram. Vi kommer få ta del av hans sociala kanaler. Tillsammans har dom varit med och grundat Sea Legacy ( <a href="https://www.sealegacy.org">https://www.sealegacy.org</a> ) som är en stiftelse/organisation som genom bild och film påverka vår syn och informera om vad som sker i våra stora hav. Både Paul + Christina kommer vara dragplåster vid öppningsutställningar på när fotografiska öppnar upp i Paris, London + New York under 2018. Jag har fått tillstånd av gör denna utställning i samförstånd med Fotografiska så det är en bra forum att exponera Vättern i.	2018-01-31	2019-06-30	775 960	387 980	
PoF 2018-3944	Bifall	SVENSK SKALDJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	41458	O 16786		PSP 2019	Framtagande av producent- och saluföringsplan för 2019.	2018-10-31	2020-05-30	53 250	23 962	
PoF 2018-44	Bifall	Erik Dennis Vestlund	82691	X 7673	SWE000005524	Reparation av sålsäkra Push-up faller	Jag avser renovera mina två befintliga Push-up fiskhus genom att byta ut den första delen, det så kallade vatthuset till den modernare varianten med enkelt och lite grövre garn.	2018-01-05	2019-02-01	48 620	23 337	
PoF 2018-52	Bifall	Leader Vättern	55186			Paraplyprojekt Näringslivsutveckling	Paraplyprojektets tema ska vara avgränsat till insatsområdet "Näringslivsutveckling". Anledningen är att LAG Leader Vättern bedömer att det är inom det område som det finns störst behov av ett enklare administrativt förfarande för att söka om mindre belopp. Delaktiviteter som kan bidra till näringslivsutveckling avseende fisk och fiske runt Vättern i stort eller för flera företag i samverkan. Delaktiviteterna kan röra utveckling inom yrkesfiske, beredning, fisketurism eller annan besöksnäring med koppling till fisk och fiske. Delaktiviteterna kan till exempel syfta till kompetensutveckling, marknadsföring eller samverkan mellan företag. Delaktiviteterna kan också vara av förstudiekaraktär, d.v.s. för att undersöka förutsättningarna för en planerad satsning. Delaktiviteterna kan sökas av organisationer och föreningar, myndigheter eller kommuner. Delaktiviteterna kan också sökas av enskilda företag, men då ska nyttan tillfalla flera företag som anges som samarbetspartners i ansökan, alternativt att delaktiviteten är allmännyttigt eftersom stödsatsen till alla delaktiviteter inom det här paraplyprojektet uppgår till 100 %.	2018-01-07	2020-03-31	399 801	199 900	
PoF 2018-649	Bifall	Fiskeområde Tornedalen Haparanda Skärgård 2020	95731			Mera lek i Tornedalen	Syftet med Paraplyprojektet är att på ett enklare sätt lyfta fram möjligheterna att genomföra fiskevårdande insatser exempelvis restaurera bäckar med viktiga lekbottnar och förbättra möjligheten för främs dring att kunna återproducera sig. Utbildna föreningar att få tillräcklig kunskap för att själv kunna genomföra fiskevårdande insatser. Projektet riktar sig främst till integration nyarlända som genom deltagande i verksamheten har möjlighet att få insikt i ekologi samt ett hållbart förhållningssätt till naturen.	2018-02-22	2019-12-31	399 105	199 552	133 700
PoF 2018-654	Bifall	Thomas Innala Aktiebolag	97455		SWE000006073	Rovdjursäker Push-up fälla för siklöja	Investeringen görs för att kunna bedriva ett rovdjursäkert siklöjefiske med fälla	2018-02-22	2019-03-31	150 000	72 000	
PoF 2018-811	Bifall	Feldt's Fisk och Skaldjur Aktiebolag	45631			Kontroll och tillsyn av fiske – stöd till privata aktörer	Företagsanpassning till HaV:s och Vattenmyndighetens spårbarhetsprogram	2018-03-07	2019-12-31	833 356	600 016	

PoF 2018-832	Bifall	Oppmannna Vånga Bygderåd	29157	
--------------	--------	--------------------------	-------	--

EN VIK I SJÖRIKET SKÅNE- Åtgärdsplan för hållbar/tillgänglig Arkelstorpsvik med kunskap om näringsämnes ursprung/sediments ålder/ innehåll, tillförsel av näringsämne/omfattning, ekosystemtjänster	Arkelstorpsviken är en vik som efter sjösänkningen 1830 mer liknar en egen sjö på 80 ha. Intill viken ligger samhället Arkelstorp, den nordligaste basorten i Kristianstads kommun. En vik i Sjöriket Skåne ska arbeta fram en åtgärdsplan för en hållbar/ tillgänglig Arkelstorpsvik med kunskap om – gödningsämnen ursprung, sedimentets ålder och innehåll. En noggrann undersökning över näringstransporten till och från viken, genom provtagning av näringsämnen och flödesmängder i bäckarna som rinner till viken, samt utloppet från. I tematiska träffar och mötesplatser med deltagare från föreningar och intresserade ska lista och dokumentera ekosystemtjänster kring viken, medverka i mätningar, inventeringar, provtagningar. Besökare och boende vid Arkelstorpsviken, den norra delen av Oppmannasjön har under årens lopp upplevt/upplever att viken växer igen och blir grundare av ansamlad sediment. Idag är viken fylld med sediment på den 80 ha stora ytan är vattendjupet endast 0,5 – 1 meter, medan sedimentdjupet är uppmätt till 7 m. Miljöövervakningen visar på att stora mängder näringsämnen lämnar viken, källan är idag inte fastställd. Vikens framtid är ständigt högt prioriterat i bygden och det finns ett stort engagemang hos bygdens befolkning, natur- och miljöintresserade, fiske- och fågelintresserade att veta orsakerna till övergödning och sedimentinnehåll, samt att ge är konkreta förslag på förbättrad vattenstatus i Arkelstorpsviken, mindre näringsläckage från viken till Handbukten och bättre möjlighet för friluftslivet i viken. Inom ramen för projektet ska kunskap samlas in för att utveckla en Åtgärdsplan för Arkelstorpsviken för hur man skall hantera viken i framtiden. Men för att kunna göra detta krävs det kunskaper inom olika fält. Idag visar miljöövervakningen att det vatten som kommer från viken är kraftigt övergödd. Men det är oklart var näringsämnena kommer ifrån. Är det de tre olika tillflödena från marken norr om viken eller kommer mycket från sedimenten i viken? Skapa en kunskap kring Ekosystemtjänster och öka medborgares natur- och miljöintresse kring området och därmed öka individens möjligheter att påverka miljön och se naturens begränsningar och möjligheter. Under processen ska projektet genomföra aktiviteter i olika steg, vissa steg pågår samtidigt, men måste startas upp i en bestämd ordning för att få bästa utfall. Steg A. Fastställa hur mycket näringsämnen som kommer från tillflödena och hur mycket kommer från historiska källor. Ställa upp mätstationer för övervakning av näringshalten i samtliga tillflöden och utflödet under ett år. Koncentrationen av näringsämnen är beroende av många faktorer så som årstid och nederbörd. Den totala belastningen är i sin tur beroende på koncentrationen och den totala volymen vatten. Därför är det viktigt att sprida provtagningen under ett helt år. Där inte bara koncentrationen bestäms vid provtagningen utan även flödet. Installation av flödesmätningstation.Temaaktivitet för delaktighet kring processen. Start av provtagning av tillflödena och från utflödet. Steg B Ta upp, analysera och åldersbestämma sediment. Borrprover upphämtas från sjön, analyser på miljögifter tungmetaller, oljeföreningar, PAH:er, bekämpningsmedel, näringsämnen för att undersöka ett eventuellt värde som gödningsmedel på närliggande åkermark. Kommunala reningsverk / naturlig igenväxning belyses. Datera sedimentprover med kol 14 metoden ger klarhet i frågan. Insamling av sedimentprover. Analys av sediment. Tematräff och rundvandring. Slutseminarium. Steg C. Mötesplatser. Erbjudna en plattform och mötesplats för att ta till vara och öka det lokala engagemanget kring vi Processen har flera delar i att identifiera, kartlägga och synliggöra ekosystem tjänster, samt skapa en öppen och delaktig process kring provtagning och mätningar kring viken. Studiebesök. Ekosystemtjänster, identifiering och synliggörande. Kommunikation av processen genom tryckt material, hemsida, sociala medier, mediekontakter.	2018-03-08	2020-04-30	2 198 420	1 099 210	410 484
---	---	------------	------------	-----------	-----------	---------