

FISKE Beviljade och utbetalade stöd i havs- och fiskeriprogrammet (Artikel 119)

Huvudärendenummer	Beslutstyp	Kundnamn	Namn på ansökan	Beskrivning av ansökan	Ankomstdatum	Slutdatum	Totalt godkända utgifter (SEK)	Beviljat stöd, EU (SEK)	Faktiskt utbetalt, EU (SEK)	Postnr	Prioritet kod
PoF 2016-2734	Bifall	STATENS JORDBRUKSVERK	Datansamling 2014 - fiskeredningsindustrin	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 fiskeredningsindustrin. Inom ramen för aktiviteten ingår även omvärldsbevakning av faktorer som påverkar fiskeredningsindustrin.	2014-12-09	2017-04-29	184 000	147 200	122 762	55182	UP3
PoF 2014-1927	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	IT-utveckling datansamling 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		40439	UP3
PoF 2016-3012	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	Datansamling 2014	Fiskeriberoende 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		45330	UP3
PoF 2016-1359	Bifall	Aktiebolaget Sjömat Skandinavien	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		41458	UP3
PoF 2015-296	Bifall	PRODUCENTORGANISATIONEN GÄVLEFISKE FÖR	Produktion och saluföringsplan	Marknad och saluföringsplan 2015.	2015-02-06	2017-06-01	79 100	35 595		80006	UP5
PoF 2016-949	Bifall	Torskfiskarnas Producentorganisation STPO Ekonomisk förening	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 STPOs 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	18 551	44275	UP5
PoF 2015-7725	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	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		40439	UP3
PoF 2016-3020	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	Datansamling 2015	Insamling av fiskeriberoende data sker genom egna trålundersökningar med forskningsfartyget DANA i havsområdena Östersjön, Skagerrak och Kattegat. Insamling av fiskeriberoende 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		45330	UP3
PoF 2016-1273	Bifall	ASTRID FISKEEXPORT AB	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	198 972	47111	UP3
PoF 2016-1864	Bifall	Lerøy Allt i Fisk Aktieföretag	Kontrollförordningen	Utveckling av och implementering av system för datansamling syftande till att öka spårbarheten inom produktsegmentet färsk/fryst fisk & skaldjur. I linje med kontrollförordningen (EG) Nr 1224/2009. Etablering av utrustning och märkning för säkerställande och avgränsning av partier/batcher i interent 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		41458	UP3
PoF 2015-5407	Bifall	Benny Lind	Kalixfiskaren	Jag vill bygga min fiskelokal/beredningslokal för att aktivt välja bort "grossist" fisket, en modern fiskelokal ger mig möjligheten att förädla och upparbeta fisk. Ex att Filea, 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 fiska arter som gädda, abborre, sik, strömming, siklöja, lake osv. Råvaran kommer att upparbetas och förädlas till färdiga produkter. Jag kommer själv stå för råvara, förädling och försäljning. Jag vill nischa mig med att: Hos mig kan man köpa allt från råa produkter till färdigt upparbetade varor, allt beroende på vad kunden önskar! Den möjligheten ges sällan i dagstället 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	2018-09-30	3 874 000	1 859 520	1 018 438	95272	UP1
PoF 2015-5415	Bifall	Anders Granhed	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		47494	UP2
PoF 2015-5432	Bifall	Peckas odlingar AB	Akavoponi Härnösand	Huvudidén är att bygga, testa och exemplifiera en fullstor kommersiell akavoponianläggning, baserad på resultat från 20 års verksamhet i Kattastrands kretsloppsodling 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 framtidigt produktionslätt med akavoponisk 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 akavoponisk system som har en total yta om ca 4 000 m ² . 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, fodermätning, 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 avledning med tillhörande biobäddar. Projektet kommer att testa olika detaljutformningar av produktionen 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 förgrötts 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 akavoponi ska bli accepterat som produktionslätt inom vattenbruk behövs en fullstor demonstrationsanläggning. Innovationsprojektet kommer att bli ett sådant fullstort exempel genom att här genomförs fullstora, ekonomiska och tekniska genomförbarhetsstudier. Med en utprovad process och ett verifierat produktionsystem ska anläggningen kunna producera 20 ton fisk per år. Projektet kommer även att bli ett gott exempel för kunskapsutbredning om akavoponisk 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		87154	UP2

PoF 2015-5438	Bifall	SOTENÄS KOMMUN	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 hörnstenarna i Sotenäs kommuns engagemang i fisk- och hummerreven är att lyfta fram miljömålet Levande landsbygd 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 sal och skarv och hummer skall hitta boplåtar. 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		45680	UP1
PoF 2015-6423	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	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	809 129	47470	UP2
PoF 2015-6425	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	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 toalett för musselsafari.	2015-11-19	2017-11-30	1 400 000	420 000		47470	UP2
PoF 2015-6429	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	Förbättringar av Fjord Frisland	Förbättringsåtgärder för att effektivisera musselskördarbetet med Fjord Frisland, förbättra arbetsmiljön och inköp av säkerhetsutrustning.	2015-11-19	2017-11-30	360 000	108 000	58 592	47470	UP2
PoF 2015-6447	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	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	83 320	47470	UP5
PoF 2015-6449	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	E-kameror	Inköp och utplacering av kameror på flottar vid musselodlingar	2015-11-19	2017-11-30	690 000	207 000		47470	UP2
PoF 2015-6453	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	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		47470	UP5
PoF 2015-5456	Bifall	Rovögerns Surströmning AB	Lokal för beredning av fisk samt produktion av surströmning	Den planerade investeringen syftar till att vidmakthålla och på sikt expandera tillverkning av framför allt surströmning 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 verksamhet och är därför ingen lösning på sikt. Verksamheten som kommer att bedrivas i lokalen är: • Rensning och sköljning av strömning • Insaltning av strömning • Beredning av saltlösningar • Jäsning av strömning under strikt temperaturkontroll • Tillverkning av strömmingsfilé • Tillverkning av abborr-, sik- och laxfilé m.m. • Vaccumpackning av beredda fiskprodukter • Kylagring av beredd och icke beredda fiskprodukter • Isning 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 • Etikettskrivare kopplad till våg för datummärkning/vikt/sista förbrukningsdag (spårbarhet är ett krav från livsmedelsverket) • Utrustning för temperaturreglering • Vaccumförpackningsutrustning • 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 färskvatten • Spolposter • Högtrycksvätt • Brunnar i icke-korroderande material Personlig hygien är av yppersta vikt vid tillverkning av livsmedel och tillgång till tvätt och duschmöjligheter är ett måste. Verksamheten innebär tunga lyft och tillgång till lyft hjälpmedel såsom palldragare/pallyftare 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	2018-03-31	1 153 000	541 800	126 600	91831	UP5
PoF 2015-5486	Bifall	Blå Hoddans Fisk Handelsbolag	fisk från hav till bord	Vi har tänkt att utöka vår befintliga verksamhet. Idag säljer vi färsk fisk, 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, fisksoppa, 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		21118	UP5
PoF 2016-4113	Bifall	Lars Gunnar Bergström	Lars Bergströms insamling av förlorade fiskeredskap och marint skräp	Draggning efter spökgarn för att rensa upp fångstplatser för fisk från garn som ej återfunnits för tömning p g a tex våder, vind eller slitit sig från förtöjningar	2015-11-21	2016-12-31	1 104 900	530 352	13 795	23932	UP1
PoF 2015-5503	Bifall	SOTENÄS KOMMUN	Samla in förlorade fiskredskap i Sotenäs	Vi planerar att med hjälp av yrkesfiskare samla in förlorade fiskredskap längs bergkanter i Sotenäs kommun. Draggning med sk. Trollhoppa/draggedragg kommer att ske efter förlorade hummertinor, skädde- och krabbegarn på platser där fiske pågått i många år. Draggningen 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 förlorade torsk- och blekagarn. Dessutom kommer vi att samla in förlorade redskap vid fasta konstruktioner såsom vrakplatser, sjömärken. För jobb som inte är dygjobb kommer yrkesfiskare att anlitas, lämpligt kompletteringsarbete mellan olika fiskerier såsom kraftbutfisket och markrillgarnsfisket på våren. Vi vill stärka upp de lokala torsk-, gräsej-, blekbestånden samt hummerbestånden genom att plocka upp förlorade redskap. På så sätt gynnar vi i första hand yrkesfisket men även turistnärfisket och fritidsfisket.	2015-11-22	2018-11-27	797 600	478 560		45680	UP1

PoF 2015-5602	Bifall	Ostrea Koster AB	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 Sydoster. Kläckriet som byggs år 2008 omfattar avel, odling av larver och yngel samt odling av mikroalger som föda. Kläckriets 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 uppstår 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, Nordre Älv och Östersjön. Kosterfjordens djupare delar står i direkt förbindelse med Atlantens oceaniska vatten via Norska rännan och Kosterrännan, 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 uppvallning, det vill säga när ihållande vind orsakar friktion eller ekmantransport som transporterar upp havsvatten med högre densitet. Det havsvatten som kläckriet pumpar in i samband med uppvallning 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 kläckriet 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 kläckriets tre befintliga rörledningar förlängs så att intagsänden 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 bottenbenedimentet 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 utlägningsarbetet. 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	84 660	45290	UP2
PoF 2015-5607	Bifall	Bohus Havsbruk AB	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 flyttbar 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		41305	UP2
PoF 2015-5615	Bifall	SVERIGES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	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	134 333	41458	UP5
PoF 2015-5621	Bifall	Bohus Havsbruk AB	Projekt 003: Norra Björnholmen Västra delen - mussellinjer grow out	Den planerade investeringen innefattar 15 odlingslinjer för musslor plus inköp av en skördemaskin. 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		41305	UP2
PoF 2015-5653	Bifall	Bohus Havsbruk AB	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		41305	UP2
PoF 2015-5767	Bifall	Mika Pastinen	Fiskrökeri	byggnation och installation av fiskeriökeriugn	2015-11-29	2017-12-31	112 000	53 760		89632	UP5
PoF 2015-5809	Bifall	Trollharens Fisk	Restaurang med uteservering	Nybyggnation av fiskrestaurang med uteservering ihop med befintlig fiskbutik och förädlingslokal.	2015-11-30	2017-12-31	359 096	107 728		82020	UP1
PoF 2015-5880	Bifall	Hans Johansson	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	28 843	31137	UP1
PoF 2016-3547	Bifall	AB Bergfalk & Co	Spårbarhet inom Hav & Vatten	En förbättrad kontroll av fångsterna genom en utvärdering av kontrollsystemet till hela saluföringskedjan. Förändring gjordes även för att skydda konsumenterna genom den utökade 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 talliken hos våra restaurangkunder. Det innebär ett nytt mjukvarusystem som kopplas till befintligt system. Ny hårdvara både datorer, scanner och vågar. Utbildning av bolagets samtliga personal i arbetsätt och förståelse för helheten.	2015-12-01	2017-12-29	968 099	697 031		12530	UP3
PoF 2015-5898	Bifall	Grahn & Lundberg AB	Soteringsrist havskrafta	Söker stöd till inköp av 2 st kräftfiskerier för selektivt fiske	2015-12-02	2017-09-29	28 680	8 604		42159	UP1
PoF 2015-6032	Bifall	Ka 334 Zaima Fiske Och Sjöentreprenad	*Samla in förklarade fiskeredskap eller marint skräp	*Samla in förklarade fiskeredskap eller marint skräp	2015-12-05	2016-06-30	188 000	88 800	14 814	37366	UP1
PoF 2015-6051	Bifall	Mikael Johnson	Byte från bottenträning till semi pelagiskt fiske	Nya trålbord för skarpsill och strömmingsfiske för att minska bottenpåverkan.	2015-12-06	2017-11-01	60 700	18 210	16 252	38773	UP1
PoF 2015-6068	Bifall	ResoRan AB	Selektiva redskap	Inköp av en ny selektiv räkträll 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		45797	UP1
PoF 2015-6077	Bifall	Jan-Olof Hellberg	selektiva redskap	inköp av en ny selektiv räk träll med den nya smögen risten. Smögenristen är utvecklad och framtagen under 2015 av Fiskareföreningen Norden, fiskerifartyget Eros och slu i Lysekil. Denna rist visar på unika selekteringssegenskaper.	2015-12-07	2017-05-24	148 500	44 550		45796	UP1
PoF 2015-6104	Bifall	Qlita Kräften & Ekofarm AB	Flodkräftor inomhus Labb för yngel	Det andra inomhuslabb och anläggning för produktion a sättkräftor , som är ca 185x150 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 byggbyrå i Säfte. 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 sättkräftor produceras varje år för egna dammar och övriga odlare i nästan hela Sverige. Företaget har avsikt att sprida odlings teknik till övriga bönder eller odlare och kommer att leverera sättkräftor. I dags läge har en provisorisk anläggning i ladugården som producerar sättkräftor för egen bruk. När den riktiga anläggning är klar kommer företaget sälja stor del av sättkräftorna. Marknadspris et är ca 7 kr/st exkl moms. Försäljningen av sättkräftor kommer att bli företags en av företagets huvudinkomst. Företagets har provsatt några tusen sättkräftor till kund i Stockholm. I labbet ska finnas ca 6000 speciellt byggda lådor. Lådorna ska vara rostfria eller i PE klass. Den totala kostnaden inkl. arbete beräknas till flera miljoner kr.	2015-12-08	2018-12-31	936 000	280 800		74961	UP2

PoF 2015-6169	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	Produktions- och saluföringsplan 2016	Upprättande av Produktions- och saluföringsplan 2016	2015-12-09	2017-04-30	83 350	37 507	30 071	42658	UP5
PoF 2015-6170	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	Produktions- och saluföringsplan 2015	Upprättande av Produktions- och saluföringsplan 2015	2015-12-09	2016-04-30	87 550	39 397	34 805	42658	UP5
PoF 2015-6171	Bifall	Qlita Kräftan & Ekofarm AB	Slutet vattensystem för flodkräftodling	Vatten kvalitet är det viktigast i kräftodling. För miljösäl och säkerhetskäl 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 dräneringssystem 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 källvatten från djupvattensbrunnar. Undersökning visar att vattenmängden i Värmland är lagom och brunnarna behövs inte användas ofta. Vattnet kommer att renas på ett naturligt sätt. Vi har testat att vattenväxer är bra medel för att rena vatten från dammarna. Vid behov används bränd kalk för att förbättra vattenkvalitet. Bränd kalk eller osläckt kalk är ju en naturlig produkt. I det slutet vattensystem återvinnas vatten från dammarna. Förutom vattenväxer kommer Maifan stenar användas som bärare för Nitrobakteria, 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	2018-12-31	3 025 000	907 500		74961	UP2
PoF 2015-6173	Bifall	Qlita Kräftan & Ekofarm AB	System för syretillförs i flodkräftodling	Under hetta sommar och istäckt 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 heta sommare och kalla vintern. Syrebrist kan orsaka en hel del miljökada i dammarna och är farligt för kräftornas överlevnad.	2015-12-09	2018-12-31	543 655	163 096		74961	UP2
PoF 2015-6175	Bifall	Qlita Kräftan & Ekofarm AB	Skyddssystem för flodkräftodling	Flodkräftor är mycket känslig för pest. Smittkällan är hittills känd som signalkräfter. 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 mink som dödar hundratals kräftor på en natt. Det finns fåglar som kommer från andra hål. 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 signalkräfter. 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 plastiska fästas, så att mink och andra djur inte kan klättra upp. Material kostar ca 1125 tusen kr och arbete för uppsättning 344 tusen kr. Dammarna, ca 10 hektar vattenytan, ska skyddas med fågelnet. Det är en typ färgade nätt så att fåglarna inte fästas på nätet. Total kostnaden blir ca 1 miljon kr. För all säkerhets skull 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	2018-12-31	1 958 000	587 400		74961	UP2
PoF 2015-6176	Bifall	Qlita Kräftan & Ekofarm AB	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	2018-12-31	1 140 000	342 000		74961	UP2
PoF 2015-6179	Bifall	Fiskebåt LL 9, Lysekil AB	selektiva redskap	Inköp av en ny selektiv räkrål med den nya smögenristen. smögenristen är utvecklad och framtagen under 2015 av fiskaröreningen Norden, fiskefartyget eros och slu i Lysekil. denna rist visar på unika selekteringsegenskaper. se bilaga	2015-12-09	2017-05-24	148 500	44 550		45334	UP1
PoF 2015-6201	Bifall	Stora Risten Fisk AB	Produktionsförbättring	Kvalitetshöjande åtgärder: Kyla, förpackning, lagring samt produktionskvalitet.	2015-12-09	2017-04-30	736 436	220 930	173 778	74241	UP5
PoF 2015-6221	Bifall	Lars Lebro	selektivt o skonsamt räkfiske	Inköp av en ny selektiv räkrål med den nya Smögen risten. Smögenristen är utvecklad och framtagen under 2015 av fiskaröreningen Norden, fiskefartyget Eros och SLU i Lysekil. Denna rist visar på unika egenskaper. Se bilaga	2015-12-09	2017-05-24	148 500	44 550	44 550	47431	UP1
PoF 2016-5148	Bifall	Qlita Kräftan & Ekofarm AB	Innovationsprojekt:Växthus och vattenväxer 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 värmtefförelse 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 kräftvagnsutveckling. Varje testväxthus är ca 12x100M2 . Ett 12x100M2 stort växthus kostar mellan 50000 kr till 1,5 miljoner kronor exkl montering. 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 mellersta och norra Kina. Fördel av denna typ av växthus är kostnadseffektivt och det går att användas i södra Sverige. Det finns naturligtvis många nackdelar p g a sin enkelhet. ~~~~~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 blåsvalder. Det finns även ett mellanting mellan de ovan nämnda. Med en mikrofibertäckning kan denna typ av växthus hålla temperaturen uppe i längre tid. Företaget har diskuterat med professorn 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 växter 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		74961	UP2
PoF 2016-5975	Bifall	Qlita Kräftan & Ekofarm AB	Övervakningssystem för flodkräftodling	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	2018-12-31	296 100	88 830		74961	UP2
PoF 2015-6232	Bifall	SD 451 FERDER AB	Stöd för selektiv räkrål.	Inköp av ny selektiv räkrål med det nya Smögenristen utvecklad och framtagen av Fiskaröreningen Norden, fiskefartyget Ros och SLU i Lysekil. Risten visar på en unika selekteringsegenskaper. se bilaga.	2015-12-10	2017-09-29	148 500	44 550		45795	UP1

PoF 2015-6237	Bifall	SmögenLax Aquaculture AB	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 testat 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 intrimning 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 Götalands. 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 UVC och Ozon för att säkra ett bra smitt- och djurskydd. Viktigaste resultaten 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 kiselalger 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	2017-03-31	1 700 000	510 000		45650	UP2
PoF 2015-6239	Bifall	NORRBOTTENS KOMMUNER	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 fångstrapportering, laxplomber, ekolod- eller kamerateknik för fiskräkning. Resultaten från projektet ska kunna användas som modell för utvecklingen av förvaltningen i andra vildlaxalvar (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 kustområdet.	2015-12-10	2018-12-31	4 970 000	2 982 000		97128	UP1
PoF 2015-6250	Bifall	Finap AB	Laxfilemskin	Investering i laxfilemskin för att underlätta hanteringen och därav bespara personalens yrkesskador som kan uppstå.	2015-12-10	2017-12-31	160 000	48 000	48 000	87145	UP5
PoF 2016-7533	Bifall	BONDEMÖLLA FISKE & FRITID HB	Rovdjursräkning	Vi skulle behöva hjälp med att sätta upp ett industri staket för att hålla rovdjur så som uttrar och minkar ute från fiskodlingen.staketet måste också förses med eltråd då både mink och utter både klättrar och gräver. Det kommer att minska risken för att eventuella bytesfiskar kommer ut i bäcken och kan sprida smitta. Hänvisar till journalnumret 2015-6258.	2015-12-10	2018-06-30	50 000	15 000		24272	UP2
PoF 2015-6266	Bifall	STATENS JORDBRUKSVERK	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 var 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. • Nätverksträffar, workshops och tankesmedjor ska anordnas i syfte att få ett 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 styrrupp 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		55182	UP1
PoF 2015-6267	Bifall	STATENS JORDBRUKSVERK	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 var 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. • Nätverksträffar, workshops och tankesmedjor ska anordnas i syfte att få ett 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 styrrupp 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		55182	UP2
PoF 2015-6278	Bifall	Lars Olof Svensson	garnfiske	Investering i nya garn med större maskstorlek (160 mm) för selektivt fiske.	2015-12-11	2016-10-30	69 000	33 120		31104	UP1
PoF 2016-4643	Bifall	Björkö Is & Marin Aktiebolag	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 omejnd med is och är idag det sista kvarvarande i Gbg skärgård i söder finns Trälövslage 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	2017-06-01	959 000	287 700	143 850	47537	UP1
PoF 2015-6419	Bifall	HANDELSBOLAGET SCANFJORD SVERIGE	Basanläggning för muselodling 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, torkskåp 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	457 050	47470	UP2

PoF 2015-6420	Bifall	HANDELSBOLAGET SCANFJORD SVERIGE	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	2016-11-25	311 600	93 480		47470	UP2
PoF 2015-6437	Bifall	SCANFJORD MOLLÖSUND AB	E-båtar 2015	Utöka bevakningen av musseledingarna investering i ny båt och nya motorer och investera i ny EEs godkänd laser för att skrämma Ejdrarna.	2015-12-16	2017-06-30	362 000	108 600		47470	UP2
PoF 2015-6464	Bifall	SCANFJORD MOLLÖSUND AB	Musseledingar 2017	Vi avser att investera i nya musseledingar som en andra åtgärd för att uppnå en fördubbling av odlingskapaciteten till 2020	2015-12-16	2018-06-30	3 874 000	1 162 200		47470	UP2
PoF 2015-6469	Bifall	SCANFJORD MOLLÖSUND AB	Ny Eltruck	Inköp av Eltruck	2015-12-16	2018-12-31	525 000	157 500		47470	UP2
PoF 2015-6473	Bifall	HANDELSBOLAGET SCANFJORD SVERIGE	HBS lagerbyggnad	P.g.a. ökad produktion framförallt inom MAP-segmentet krävs större lagerytor då kundkraven på etiketter och kartonger gör att flera olika typer måste lagerhållas och dessutom kräver den expanderade odlingsaktiviteten möjligheter till inomhuslagring av produktionsutrustning	2015-12-16	2017-05-24	1 900 000	570 000	570 000	47470	UP2
PoF 2015-6478	Bifall	Bo Ingvar Landén	Bo Landén	Insamling av spökarn i södra Öresund. Omhändertagande och bortforsling på ett miljövänligt sätt av uppsamlat material. Även uppsamling av marint skräp som finns i de uppdraggade garnen. Loggbokföring 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 spökarn.	2015-12-16	2017-12-31	644 400	309 312		21612	UP1
PoF 2015-6484	Bifall	ZETTERBERG KONSULT AB	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		41269	UP2
PoF 2015-6519	Bifall	Guldhaven Pelagiska AB	Beredningsanläggning för vildfångad fisk i Norrbotten	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 löjlsket. Detta har resulterat i att nytjandegraden 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 skötsfiske efter strömming, mjärfiske 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 i ytterligare en filmaskin för siklöja möjliggör också vidareförädling av siklöja från andra trålfiskare. För tidigare investering (lörömsproduktion) 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 den till surströmmingsproduktion. Lokalen ändrar så mycket av sin karaktär att vi behöver köpa den av kommunen. Det behövs inget bygglöv för att bygga om lokalen invändigt. Målet med investeringen är att 1. Nytjandegraden av siklöja under löjlsket ökas till 90% från det egna fisket under 2015. Nytjandegraden 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, maskinkuren abborrfilé. Detta innebär anskaffning av en ny fileringslinje för att filea abborre. Filmaskinen är den första i Sverige som kan filea abborre (från 80 g och större) så att även bukbenen avlägsnas. Det råder ständig brist på abborrfilé på marknaden inom hela Europa. Vi investerar också i en maskin som avlägsnar köttet från benen efter filereringen. Då kan vi öka beredningsgraden av abborre ännu mer. 3. Införskaffning av en filmaskin för siklöja. Denna maskin kan öka kapaciteten ytterligare att förädla siklöjan till livsmedel. Maskinen är specialtillverkad 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".	2015-12-17	2017-09-30	3 400 000	1 020 000	999 600	95221	UP5
PoF 2015-6556	Bifall	Stockholms stad	Ny fiskvägar för havsöring i Loåns biflöden	Bestånden av havsöring i Stockholm har som en följd av exempelvis dikning, uppdamningar och etablering av bäver fått allt mindre lekbiotop tillgängliga vilket påverkar arten 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 tillrinningen 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 ån har stor potential som öringbiotop, med grusstäckor 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 befuktad 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 årna 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.	2015-12-17	2018-09-30	188 110	112 866		10420	UP1

PoF 2017-925	Bifall	IVL SVENSKA MILJÖINSTITUTET AB	Odling av japanska ostron och utvärdering av nedsänkta odlingsystem – kan nya arter och nya produktionssystem bidra till diversifiering och expansion av den svenska marina vattenbrukssektorn?	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. Också i Sverige finns ett stort intresse för att utveckla hållbara marina produktionssystem. Det japanska ostronet (<i>Crassostrea gigas</i>) 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 (blåmuslor 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 djupvattenodling, en teknik som kan möjliggöra både en biologiskt och socialt hållbar utveckling av den svenska vattenbrukssektorn parallellt med en ekonomisk utveckling av landsbygdsområden och gastronomisk turism, och som kan öka tillgängligheten av ekologiska, lokalt producerade och hälsosamma muslor 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 muslor och ostron. Expansion av det svenska marina vattenbruket skulle också bidra till både ekonomisk och samhällsmässig utveckling av glesbygdsområden 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	2020-12-31	6 002 850	3 601 710		10031	UP2
PoF 2015-6704	Bifall	Scandinavian Aquasystems AB	Konceptualisering av landbaserat integrerad lant- och vattenbruk	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 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 odlingsätt som bidrar till en ny 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 Niltlapi, Clarias, Jade Perch, Barramundi, etc.. De arter som odlas och introduceras på marknaden kräver inte medicinering, 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 fiskmjölet ur 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 tillgång på fisk och avlastar havets fiskresurs samt blir mindre beroende av denna resurs och säkrar 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 odlingsmetoden 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 investeringsrisken, minskar riskerna och ökar lönsamheten för lantbrukare och andra intressenter, vilket är syftet med det ansökta projektet. I konceptutvecklingen ingår att sammanställa och samordna tillståndshandlingar, ansökningshandlingar, miljöprestanda för stöd samt erbjuda teknikköslösningar (investeringar, produktorganisation, avstämning 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.	2015-12-21	2018-07-31	3 867 904	1 160 371	511 017	29633	UP2
PoF 2015-6777	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	Produktionshjäande åtgärder för nätpackade muslor	Inköp av nätpack maskin för expansion av levererade nätpackade muslor samt inköp av skrivare dito. Ny elport till maskinhall för energibesparing och skydd mot skadedjur och anpassning av lokaler.	2015-12-22	2017-12-31	500 000	150 000		47470	UP2
PoF 2015-6794	Bifall	Tactius AB	Spökgarnsdragning	Att dragga efter tappade eller på något sätt förlorade fiskegarn.	2015-12-22	2016-12-31	970 000	465 600	21 997	26161	UP1
PoF 2016-4816	Bifall	Ebbas Alger AB	Startstöd 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	258 216	67194	UP2
PoF 2016-7531	Bifall	BONDEMÖLLA FISKE & FRITID HB	Djupborra	eftersom vädret 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 skälvt men den renar bara vatten och syresätter det men den kylvr 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 grundvatten 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 närmasta hus till pumpen och att det ska grävas ner en 200m lång vattenledning (som även kommer syresätta vattnet) fån borran till fiskodlingen.efter som jag skälvt jobbar i entreprenad branschen så kommer jag göra mycket av jobbet skälvt för att hålla nere kostnaderna på grävning av ledningen.annars kostar det ca 800 kr + material att gräva och återsälla.HÄNVISAR TILL journalnumret 2015-6744	2015-12-22	2018-06-30	170 000	51 000	25 049	24272	UP2

PoF 2015-6829	Bifall	Stockholms stad	Stockholms läns havsöringsår	Bakgrund: Sedan 1970-talen har olika insatser gjorts för att förbättra havsöringsåren. Vattendragen är ständigt exponerade för olika påverkan och händelser. 2012-2014 genomfördes projekt "Stockholms havsöringsår" som fokuserade på alla kustnynande 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 utsättningar och åtgärder 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, risbrötar och andra vandringshinder som bedöms kunna rymmas inom projektet. Mer omfattande åtgärder som kan komma att uppdagas får hanteras på annat sätt ex. bli egna nya projekt. Vidare ska punktviss 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 lekpropar 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 öringsmolt. 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 lekpropar 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 bäverdammar 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 urrivning av en damm i Nackaån som öppnar möjlighet för vidare öringvandring och ger ytterligare ca 400 m2 strömmande biotoper till vattendraget. I Bodaån finns nu en möjlighet att bygga ett omlopp 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 trycka upp det fins örning (leköring) präglad till det aktuella vattendraget. Ca 27 vattendrag. Slutats: 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	10420	UP1	
PoF 2015-6840	Bifall	Björn Meijel	Investering AIS	Investera i AIS automatisk identifiering system för att öka kontroll och spårbarhet.	2015-12-23	2016-12-01	39 854	32 282	31 637	62362	UP3
PoF 2015-6924	Bifall	SVENSK SKALDJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	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	33 750	47470	UP5
PoF 2015-6964	Bifall	SVENSK SKALDJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	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	88 484	47470	UP5
PoF 2015-6965	Bifall	Finap AB	Inlättningskyl	Investering i inlättningskyl för att underlätta mottagandet av fiskleveranser.	2015-12-30	2019-12-31	160 000	48 000		87145	UP5
PoF 2015-6978	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	Uppgradering Fjord Viking	Syftet med åtgärden är att modernisera befintligt fartyg till lika med nytt, med miljövänligare drift, utvecklade kranar, utvecklade skördeteknik, modern elektronik och förbättrad arbetsmiljö.	2015-12-30	2018-12-31	2 000 000	600 000		47470	UP2
PoF 2015-6987	Bifall	Patrick Karlsson	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		26161	UP1
PoF 2015-7062	Bifall	De Recirkulerande Vattenbrukarna Sverige Ekonomisk förening	RAS-nät 1.0	Stöd sökes för nätverksbyggande och utbyte av erfarenheter och bästa praxis mellan vattenbrüksföretag Projektet består av 3 paket 1) En start där resor bokas, förberedande material tas fram, administration. Varje deltagande vattenbrüksföretag förbereder besök och presentation av anläggningen med avseende på bland annat energiförbrukning, slamtantering, vattenåtgång och önskade förbättringar 2) Besök ordnas vid varje deltagande vattenbrüksföretag. 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	2018-03-31	307 880	110 836		17561	UP2
PoF 2015-7067	Bifall	Svensk Fiskodling AB	Kläckeri ombyggnad	Utbyggnad av befintligt kläckeri för att öka produktionskapaciteten, minska näringsämnesutsläppen och förbättra djur och smittskydd	2015-12-31	2018-03-31	493 000	147 900		17561	UP2
PoF 2015-7069	Bifall	Svensk Fiskodling AB	beredning del 1	inreda utrymme för fiskrensning och filetering med ismaskin och personalutrymme och reningsutrustning för livsmedelsklassat vatten. Investeringen avser att möjliggöra produktion av nya produkter i form av fiskfilé. Företaget har hittills enbart försålt hel fisk	2015-12-31	2018-03-31	481 160	144 348		17561	UP5
PoF 2015-7071	Bifall	Svensk Fiskodling AB	KlimatRAS projektering	Miljöinvesteringen avser att öka produktionen i befintlig recirkulerande anläggning och installera solpaneler. Detta skall genomföras genom installation av fler odlingsstankar och solpaneler	2015-12-31	2018-03-31	496 250	148 875		17561	UP2
PoF 2015-7072	Bifall	Svensk Fiskodling AB	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 EU:s regler för organisk produktion, ha nollutsläpp av näringsämnen 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 • omvärldsuppdatering 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	2018-04-30	951 800	285 540		17561	UP2
PoF 2015-7073	Bifall	De Recirkulerande Vattenbrukarna Sverige Ekonomisk förening	RAS i offentlig upphandling	Genomföra en studie av hur vattenbrüksprodukter från recirkulerande system bäst kan marknadsföras för att kunna utgöra ett val vid offentlig upphandling av mat till skolor och äldreboende	2015-12-31	2018-03-31	144 489	52 013		17561	UP5
PoF 2016-1354	Bifall	LÄNSSTYRELSEN I SKÅNE LÄN	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 5 500 000 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 förmånligast. 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, Biosfärområdet Kristianstad, Insjöfiskarna, Fiskevårdsområdena i de vatten där ålen planteras ut, Ålakademien, m.fl. Krav på särskilda villkor Projektet förutsätter att aktuellt stöd till Länsstyrelsen Skåne i likhet med stödet från HAV 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 importerats. Bidraget måste även, vid eventuell smitta, täcka kostnaden för utsättning 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 försäkringar finns som till viss del kan täcka de uppkomna kostnader om det inträffar. Den nationella medfinansieringen kan enbart sökas årligen från HAV pga ettårsanslag.	2016-01-04	2020-12-31	25 000 000	15 000 000	3 000 000	29186	UP1

PoF 2016-19	Bifall	Blomlöfs Rökeri AB	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		37379	UP5
PoF 2016-24	Bifall	Byxelkroks Marinservice AB	Investeringsstöd till musselodling	Uppskalning av befintlig verksamhet, Byxelkroks Musselfarm. Investeringsstöd till fler musselodlings-enheter, x m2 inklusive förankringar.	2016-01-04	2018-03-31	850 000	255 000	195 000	38775	UP2
PoF 2016-6523	Bifall	HAVS OCH- KUSTFISKARNA PRODUCENTORGANISATION SVERIGE EK. FÖR.	Produktions- och saluföringsplaner	Framtagande och genomförande av produktions- och saluföringsplaner	2016-01-05	2017-05-31	42 300	19 035	10 964	43275	UP5
PoF 2016-53	Bifall	Tjörnfiskarna	Ansökan om stöd för uppförande av kylrum i Rönängs 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 Rönängs 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		47141	UP1
PoF 2016-59	Bifall	Joakim Svensson	Draggning av garn på skånes sydkust	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. Tillägg gällande komplettering 20160716 Hejsan Sven-Ingemar! 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		26257	UP1
PoF 2016-64	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	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	2018-06-30	420 000	189 000		42658	UP5
PoF 2016-65	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	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	29 699	42658	UP5
PoF 2016-66	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	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	61 853	42658	UP5
PoF 2016-67	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	KRAV-certifiering av skarpsill i Skagerrak	KRAV-certifiering av skarpsill i Skagerrak	2016-01-11	2018-06-30	280 000	126 000		42658	UP5
PoF 2016-68	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	MSC-certifiering - omcertifiering av Nordsjösill	Tillsammans med bl.a. Danmark har vi MSC-certifierat Nordsjösill. Nu är det dags för regelbunden omcertifiering.	2016-01-11	2017-03-31	140 638	63 286	58 423	42658	UP5
PoF 2016-70	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	MSC-certifiering av sill i Östersjön del.omr. 25-32 samt skarpsill i hela Östersjön	Sill och skarpsill 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	2018-06-30	1 500 000	675 000		42658	UP5
PoF 2016-71	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	MSC-certifiering Skagerack/Kattegatt och Västra Östersjön av sill	Sillen i Skagerack/Kattegatt 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't.	2016-01-11	2017-09-30	739 361	332 712		42658	UP5
PoF 2016-5396	Bifall	Norrbottnens Kustfiskares Producentorganisation Ekonomisk förening	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 (SJV, 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 kvalitetsökningen 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 fiskerinäringens 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 fiskepolitiska och strategiska frågor som rör till exempel fördelning av fiskemöjligheter och kvoter - företräda medlemmarna gentemot allmänheten och olika intressegrupper som efterfrågar information om fiskerinäringen - främja samverkansformer och metoder som gynnar det egna fiske och svenskt 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 fiskerinäringen och den marinbiologiska forskningen Föreningens verksamhet omfattar fiske av alla förekommande arter i hela Östersjön och Västerhavet, med avgränsningen att siklbja 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 knyts till projektet skall i första hand projekterställas 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		95250	UP5

PoF 2016-96	Bifall	STATENS JORDBRUKSVERK	Samverkan för yrkesfiskets framtid	Ansvarare för fiskefrågor i dag är uppdelat Ansvarare 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 åtgärderna effektivisera och förenkla myndighetsarbete inom främjande och förvaltning. Forskningen förväntas få ökad möjligheter till samverkan med näringen vilket kan öka möjligheterna till att bedriva applicerbar forskning. Yrkesfiskarna förväntas vara den målgrupp som gynnas mest och som förväntas erhålla 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 yrkeskår 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 - sällar 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	2019-02-01	3 678 275	2 206 965	55182	UP1	
PoF 2016-188	Bifall	Lars Tydén	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 djuphavsmodell och vanliga nät typ skiv/abborrnät. Jag kommer utföra dragningar efter planerade rutten med hjälp av sjökortplotter, 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	62141	UP1	
PoF 2016-189	Bifall	Lars Tydén	Investera i selektiva torskarn och spårningssystem för garn i Ålandshav.	Vi fiskar idag med torskarn huvudsakligen i Ålandshav. Vi har bara garn med maskstorlek 55 - 60 mm. Jag vill investera i nät med grövre maskor för att selektera bort mindre storlekar av torsk. Investeringen gäller nya torsknet, maskstorlek 65 - 75 mm. Med grövre maskor får vi mindre antal torsk och det känns viktigt att låta mindre storlekar få gå kvar i havet. Med nya garnen som står hårt i vattnet kan jag dra näten varannan dag om vädret tillåter vilket sparar mycket på bränsleförbrukningen. Fisket kommer bedrivs med min fiskebåt Mltzi, VY 111. Vi kommer leverera fisken till Sthlms fiskmarknad, nya fiskauktionen i Stockholm, och till lokala restauranger i Norrtälje skärgård. Jag bor på Gotland men fiskar under senare år huvudsakligen bara i Ålandshav. Båten ligger nu året runt på Tjockö utanför Norrtälje. Jag har släkt och stuga på Tjockö där vi bodde under 80-90 talet. Investeringen görs så fort vi får besked om ansökan. Jag har inte lyckats hitta ett spårningssystem till näten som klarar 250 meters djup.	2016-01-20	2018-10-31	150 000	72 000	62141	UP1	
PoF 2016-363	Bifall	Vätternvårdsförbundet	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 idérikedom hos aktörerna • Vara remissinstans hos beslutande myndighet • Vara en funktionell viktig länk mellan den lokala nivån och beslutfattande 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 startsträcken 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 år från 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 utvecklingsarbeten 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	55186	UP4	
PoF 2016-413	Bifall	Arctic Roe of Scandinavia AB	Störödlning i Strömsnäsbruk	Stöd söks för att underlätta etablering av Sveriges troligen första störödlning inriktad på produktion av störrömm (iransk eller rysk kaviar), inledningsvis baserad på störrömm "sterilet". Arctic Roe of Scandinavia (AROS) ska sätta i drift ett slutet tank- eller bassängsystem i huvudbyggnaden på Strömsnäsbruks f d pappersfabrik, våning 3. I 12 produktionsbassänger, uppställda i tre linjer om 4 bassänger, med trestegs vattenrening, ska små störfiskar (honor) av arten "sterilet" odlas. Rommen ska levandeskördas, dvs fiskarna ska ge skörd i ett flertal år. Rommen 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 befinna 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 Strömsnäsbruk och har påbörjat planeringen av den kommande projekteringen, dvs framtagandet av ingenjörseritningar 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 uppsättningsvis 2 månader att montera utrustningen och därefter måste systemet (vattenfiltern) provköras i ett antal veckor för att etablera en naturlig bakteriekultur i filtern innan fiskingel och fiskar levereras. En störfisk av denna art väger 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 kundret 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 underhandsbesked är att utrustningen som beställs i fas 1 kommer att kosta omkring 200 000 Euro fritt fabrikk i Europa. På det tillkommer transport och installation samt anpassningen av lokalen i Strömsnäsbruk. 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 Strömsnäsbruk, Strömsnäslogistik AB ägt av Magnus Modalen, är positivt till affärsidén 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 slutänden framgångsrikt projekt	2016-01-30	2017-08-31	3 445 281	1 033 584	1 027 160	18275	UP2
PoF 2016-8300	Bifall	Bengt Hartvigsson	Selektiva redskap inom fiskeriering	Inköp av selektiv räkräjl med den nya Smögenristen. Smögenristen är utvecklad och framtagen under 2015 av Fiskareföreningen Norden, fiskerifartyget Eros och SLU Lysekil. Denna rist visar på unika selekteringssegenskaper. Se bifogad bilaga	2016-01-30	2018-01-31	148 500	44 550	45633	UP1	

PoF 2016-8301	Bifall	Bengt Hartvigsson	Utveckla fiskaffär med restaurangdel	Förälda och utveckla våra närfiskade produkter i fiskaffär, serveringsdel och för försäljning till andra restauranger & affärer	2016-01-30	2018-09-30	470 000	141 000		45633	UP1
PoF 2016-3042	Bifall	Älvdalslax AB	Yngel och fisktransport	Investeringen som vi planerar att göra är utrustning för transport av yngel och fisk ut till andra odlings för vidare uppfödning. Att bli ett inhemskt tillskott till 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 transporttankar samt syrgastuber mm på 2st maskinflak (6st tankar för lastbil och 6st för lastbilsflåget) Vi kan därefter anlita valfri lokala transportörer som kommer med lastväxlarbil och lastväxarslåg och drar på våra maskinflak för transport. De lokala transportörerna har inte heller någon övrig exponering mellan andra odlings 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 turerna vilket är bra för både miljön och lönsamheten.	2016-01-31	2017-12-01	680 554	204 166		79691	UP2
PoF 2016-467	Bifall	Patrick Karlsson	Spökarnsdragning	Att i samråd med Havsfiskeklubb P-O Larsson Laxkonsult dragga i Öresund efter tappade eller på något sätt förlorade garn, så kallade spökarn. 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 spökarnen 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	955 000	458 400		26161	UP1
PoF 2016-468	Bifall	EKO Fågel fisk och mittemellan Aktiebolag	Hav & Vatten	Utveckla våra datorer med hjälp av datakonsulter till att klara lagkravet för spårbarhet Hav & Vatten, inklusive sammankoppling för databutbyte med myndigheten. Inköp av flera datorer, skrivare, samt eventuell streckkods utrustning.	2016-02-02	2017-09-30	1 104 100	794 952		12162	UP3
PoF 2016-470	Bifall	Patrick Karlsson	Spökarnsdragning i Öresund	Att i samråd med Havsfiskeklubb P-O Larsson Laxkonsult dragga efter tappade eller på något sätt förlorade garn, så kallade spökarn. 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 spök-garnen 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	955 000	458 400	458 400	26161	UP1
PoF 2016-5470	Bifall	Lerkils Trålfiske AB	investering rist seltra panel	rist o seltra panel	2016-02-03	2017-12-31	35 716	10 714		43494	UP1
PoF 2016-523	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	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 sårskadat 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 Haraparanda 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		45330	UP1
PoF 2016-576	Bifall	Henrik Björklund AB	Selektiva och rovdjurssäkra torskburar	Projektet avser investering i och utveckling av selektiva och sälsäkra fiskburar för i första hand fiske av torsk. Forskning visar att burfiske av torsk är en väl fungerande metod. På västkusten är metoden relativt oprovad. 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 / gintråd) 3. Säkra torsken från säl (utformning svältkammare / maskstorlek) 4. Hanterbar bur ombord (storlek / vikt) 5. Hållfastighet och slittålighet (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 arselektion 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		41122	UP1
PoF 2016-7305	Bifall	LL 628 Atlantic Aktiebolag	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	72 180	45179	UP3
PoF 2016-597	Bifall	Mikael Johnsson	Dragning efter spökarn	Jag vill göra en insats för miljön genom att dragga efter spökarn. Enligt olika skräöner 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		38773	UP1
PoF 2016-600	Bifall	SUNDSVALLS KOMMUN	Biotopvärd Ljungan	Syftet med projekt "Biotopvärd 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 flottledsrensningar 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. Biotopvärderna består dels av utläggning av sten som lags upp i samband med genomförda flottledsrensningar och dels tillförel av sten som läggs ut med hjälp av helikopter. Projektet genomförs i samarbete med berörda fiskevårdsrådsföreningar, 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 biotopvärd Ljungan 2016-2017".	2016-02-09	2018-12-31	4 176 300	2 505 780		85185	UP1
PoF 2016-640	Bifall	Lantfisk AB	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 verksamhet 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		44534	UP2
PoF 2016-2133	Bifall	SVENSKA INSIÖFISKARENAS AB	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 Väners 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 Fiskeområdet Väners. 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 försäld 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		34193	UP4
PoF 2016-671	Bifall	SVENSKA INSIÖFISKARENAS AB	Uppdatering av fisketillsyn i sjön Bolmen	Bolmens fiskevårdsområde avser att förnya och kraftigt utöka fisketillsynen i sjön Bolmen. Detta skall ske genom utbildning av befintliga och nya tillsynsmän, fiskekortsförsäljare 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 turistsfiske i Bolmen. Alla tillsynsmän och styrelseledamöter skall utbildas. I denna grupp finns huvudsakligen yngre eller medellåders, samt även kvinnor.	2016-02-11	2018-03-30	95 000	47 500		34193	UP4
PoF 2016-672	Bifall	Bytelocket i Kungshamn AB	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 räkor skall odlas på ett miljövänligt sätt.	2016-02-11	2016-11-30	121 720	60 860	52 456	45331	UP4

PoF 2016-679	Bifall	UME-VINDELÄLVENS FISKERÅD	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 fiskevården och främja fiskerättssägnas 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 projektansökan 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 invanda strukturer inom fiskeförvaltningen. 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 ut 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	95 865	92431	UP4
PoF 2016-690	Bifall	SVENSK SKALDJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	Produktions och Saluföringsplan (2015-61)	Upprätta produktions och saluföringsplaner	2016-02-12	2016-10-30	175 000	78 750	4 410	47470	UP5
PoF 2016-696	Bifall	Stockholms stad	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 uppfödning 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 välfungerande lekplatser för gäddan. Under 1990-2000 talet skedde en kraftig tillbakagång. Bristen på rovfisk har leder till en etablering av andra arter, ex. spigg, som försvarar en återkoloniseringen gädda genom stort predationstryck på gäddans rom/ynge. Att sätta ut individer som har blivit piscivora innebär att beståndet av spigg och mörkt kan minska och en etablering av nya gäddbestånd får en större chans att lyckas. På Spjutssund, Gälö i Haninge kommun har under 2015 ett pilotprojekt lyckats med framvingen 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 genom 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 rovfisk 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		10420	UP1
PoF 2016-712	Bifall	Fiskgrossisten i Lysekil AB	Spårbarhetsövd	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		44461	UP3
PoF 2016-733	Bifall	Gothia Seafood AB	Spårbarhetsprojekt	Utbyggnad av mjukvaruprogram och affärssystem för att möta ny 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		41458	UP3
PoF 2016-762	Bifall	Länsstyrelsen Östergötland	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 kräftor) 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 projektansökan. Projektet är uppdelat i ett antal delar som grovt kan delas in i framtagande tryck och utskick av enkät, behandling av enkätsvar, utvärdering och rapportskrivning, informationspridning 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	2018-03-30	273 000	136 500		58186	UP4
PoF 2016-765	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	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 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 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 kylvankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande, Processsteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsyrning/Utvägning - Omrörning - Marinerings/kyddning 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 processstegen 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 220-1 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 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		59350	UP5

PoF 2016-766	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Investering i Filelinje Baader 220-2	<p>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 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 kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande, Processsteg - 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 sorterar 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 processstegen 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 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)</p>	2016-02-16	2017-09-29	3 399 999	1 020 000		59350	UPS
PoF 2016-767	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Investering i Filelinje Baader 220-3	<p>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 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 kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande, Processsteg - 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 sorterar 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 processstegen 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 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)</p>	2016-02-16	2017-09-29	3 399 999	1 020 000		59350	UPS

PoF 2016-768	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Investering i Filelinje Baader 220-4	<p>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 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 kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande, Processsteg - 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 sorterar 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 processstegen 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 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)</p>	2016-02-16	2017-09-29	3 399 999	1 020 000		59350	UPS
PoF 2016-769	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Investering i Filelinje Baader 221-1	<p>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 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 kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande, Processsteg - 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 sorterar 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 processstegen 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 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)</p>	2016-02-16	2017-09-29	3 400 000	1 020 000		59350	UPS

PoF 2016-770	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Investering i Filelinje Baader 221-2	<p>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 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 kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande, Processsteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filetering - 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 sorterar 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 processstegen 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 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 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)</p>	2016-02-16	2017-09-29	3 399 999	1 020 000		59350	UPS
PoF 2016-771	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Investering i Filelinje Baader 221-3	<p>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 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 kyltankar rakt in i beredningsanläggningen. I beredningsanläggningen sker följande, Processsteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filetering - 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 sorterar 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 processstegen 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 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)</p>	2016-02-16	2017-09-29	3 400 000	1 020 000		59350	UPS

PoF 2016-772	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Investering i Filelinje Baader 221-4	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 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, Processsteg - Mottagning - Sortering 1 - Sortering 2 - Filletering - Avsyrning/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 sorterar 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 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 221-4 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		59350	UP5
PoF 2016-811	Bifall	Nordic Trout Sweden AB	Nås Sättfisk Mordernisering	Se bilagor o projektering	2016-02-18	2017-12-31	2 000 000	600 000		00000	UP2
PoF 2016-818	Bifall	Pierre Herfors	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		43492	UP1
PoF 2016-831	Bifall	Nils Ekwall	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, tillagningssugn 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 farmfärsallt 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		31452	UP5
PoF 2016-844	Bifall	CHALMERS TEKNISKA HÖGSKOLA AB	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 PO), primary herring producers (Paul Mattsson AB), secondary herring producers (Klädesholmen Seafood AB), separation technology producers (Bio-Aqua A/S, Enwa), polymer scientists (Romain Bordes, Teknisk ytkemi and Anna Ström, Farmaceutisk teknolog, 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 has 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 we 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 technofunctional/sensory/attitude 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		41296	UP1

PoF 2016-922	Bifall	FIKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Visionsystem för Baader 220 uppgradering till LA	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 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 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 - 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 bergrum. 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 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		59350	UP5
PoF 2016-924	Bifall	FIKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Visionsystem för Baader 221 uppgradering till LA	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 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 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 - 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 bergrum. 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 4 st Baader visionsystem för BA 221 – 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	1 000 496		59350	UP5
PoF 2017-152	Bifall	VALÖSKÅR Aktiebolag	selekerande redskap kompetering till Journalnummer 2016-912	selekerande fiskeredskap i samband med landningskyldigheten	2016-02-22	2018-04-20	300 000	90 000		43083	UP1
PoF 2016-937	Bifall	LILLÅNGSHAMNENS FISKRÖKERI AB	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		66331	UP3
PoF 2016-952	Bifall	Torskfiskarnas Producentorganisation STPO Ekonomisk förening	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 STPOs 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	18 964	44275	UP5
PoF 2016-974	Bifall	Jokri Fiske AB	Investering i Säl/skarvsäkra redskap. Används till läppfiske.	Investering i säl och skarvsäkra redskap som vi använder till läppfiske	2016-02-24	2017-09-29	125 000	60 000		47142	UP1
PoF 2016-985	Bifall	Bondhamns Fisk AB	Filémaskin till strömning	En maskin som filéar och gellar strömning.	2016-02-24	2019-12-31	1 690 000	507 000		86035	UP5

PoF 2016-1046	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Cabinplant 2b, Utveckling och integration av sorterare 2	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 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 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 - 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 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.	2016-02-25	2017-09-29	1 500 000	450 000		59350	UPS
PoF 2016-1048	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Cabinplant 1 - Mottagning och fränsortering av bifångst	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 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 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 - 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 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. 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		59350	UPS
PoF 2016-1052	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Cabinplant 2a, Utrustning för att hantera tre storlekar	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 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 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 - 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 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. 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		59350	UPS

PoF 2016-1054	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Cabinplant 3a, Flöden och integration mellan maskiner, råvaruflöde och färdigvaruflo	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 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 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 sorterar 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. 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	59350	UPS
PoF 2016-1060	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	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 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 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 sorterar 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. 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 frånskåret – alltså huvud, ben, skinn mm. från fisken. Frånskåret tas till vara 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	59350	UPS
PoF 2016-1106	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	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 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 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 sorterar 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. Vad vi söker stöd för: Vi söker härmed stöd för Cabinplant utrustning för avsugning (kvalitetskontroll). Den nya utrustningen tar emot den färdigfilade 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 avsnare 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	59350	UPS

PoF 2016-1112	Bifall	Västsvenska Skaldjur AB	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 burfångade skaldjur. Att kunna erbjuda hårt sltande 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. Ersättningarna 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 ersättningarna till fiskarna under främst årets sex första månader då volymen på årsbasis landas så ges det därmed också en möjlighet till en ny avsättningskanal som betalar ett högt nettpris som i sin tur kan ge fiskaren möjlighet att sätta ett krav på auktionshusen som var den enda försäljningskanalen fram tills vår intåg för tre år sedan. Detta är fiskarnas sätt att ta tillbaka lite av makten över ersättningarna 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 fiskevattnet 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 tillhands såsom is, lädor, förvaring av redskap mm. Inne i lokalen skall utrymmen för hantering av fångsten samt kylar och frysar hyas. Inne i byggnaden skall det finnas en RAS-anläggning som möjliggör levandeförvaring utav kräftor, krabba, blåmusslor, hjärtmusslor och alger. Det otroligt friska och syrerika vatten som rinner förbi utanför är närmast idealliskt för en RAS-anläggning. Vi vill att området runt vår mottagningshall skall agera som samlingsplats för våra lokala fiskebåtar, något som saknas helt i Orust idag. Här har vi tänkt utöka vår verksamhet med fler arter såsom lokalt fångade ostron, musslor, fisk, tång etc. Detta har vi ofta förfrågan 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 allt säljas direkt till konsument vilket ger kortast möjliga led mellan köpare och fiskare/odlare. Detta ger oss även en större möjlighet att öka ersättningarna till fiskarna och de får då en bättre ekonomisk sits i deras roll som självförsörjande egenföretagare. I denna tappning 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	2018-12-31	3 400 000	1 020 000		47432	UP5
PoF 2016-1166	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Cabinplant 5, utvagningsystem	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 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 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 - Filletering - Avsugning/Utvågning - 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, skinns, 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. Vad vi söker stöd för: Vi söker härmed stöd för Cabinplant utrustning för utvågning + anpassningar och förbättringar av ytskikt etc. Den nya utrustningen tar vid efter avsugning. 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		59350	UP5
PoF 2016-1169	Bifall	SVENSKA INSJÖFISKARENAS AB	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 längs Östersjöskusten svarar för fiskinsamling. Lokal beredningsindustri bereder fisk till konsumtionsprodukter. Lokala fiskspeditörer ansvarar för transporter av insamlad 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 försäljare, och inte minst med myndigheter som ansvarar för vatten och hismedel. 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, födoval). 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/Boimso 28 februari 2016 Magnus Karlsson Alfred Sandström Mats Ingemarsson IVL SLU SIC	2016-02-29	2019-12-31	8 100 000	2 916 000		34193	UP1

PoF 2016-1217	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Cabinplant 6, Omrörning och framflyttningsystem	<p>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 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 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 läggas 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. Vad vi söker 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</p>	2016-03-01	2017-09-29	3 400 000	1 020 000		59350	UPS
PoF 2016-1223	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	Cabinplant 7, Marineringsanläggning med automatisk kartvätt	<p>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 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 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 läggas 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. Vad vi söker 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 "toppfyller" med lag och sätter på locket. Tunnan tvättas av och går vidare mot lager. Parallellt med detta går karets sillen låg i innan den tippades upp, tillbaks och in i en annan bana som leder fram till en karvåndare – en kartvätt – och slutligen en ny karvåndare.</p>	2016-03-01	2017-09-29	3 400 000	1 020 000		59350	UPS

PoF 2016-1254	Bifall	FISKBEREDNING PAUL MATTSSON AB	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 fiskerbåtarna som fiskar i Skagerak, Kattegatt och Nordjön. 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 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 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 ättksmarineras 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. 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 förflyttning 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 marinader 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	59350	UP5	
PoF 2016-1294	Bifall	Niklas Kraft	Investering i Restaurang på Tuvesvik, Orust	Jag avser att etablera en renoad 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 färjeläget till Gullholmen och Kåringön, 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	2018-12-31	4 700 000	1 410 000	47432	UP1	
PoF 2016-1320	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	Produktions- och Saluföringsplan 2014	Upprättande av Produktions- och saluföringsplan 2014	2016-03-02	2016-05-31	64 500	29 025	26 854	42658	UP5
PoF 2016-1351	Bifall	STRÖMSTADS KOMMUN	Förutsättningar för Blåa näringar	Projektet bemoeter de övergripande målen: 2. Bevara och utveckla skårgårdslandskapets karaktärsdrag 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, friluftsliv, kultur, båtliv, sjöfart, marin energi och forskning). - Påverka den nationella havsplaneringen så att företagen i våra kommuner kommer till tals. - Erbjuder/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 hemmahamn 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	227 584	45280	UP4
PoF 2016-1366	Bifall	Fiskeboa i GBG Aktiebolag	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	41458	UP3	
PoF 2016-6063	Bifall	SVENSKA INSIÖFISKARENAS AB	Msc-certifiering av gösfiskena i Vänern och Mälaren. Ersätter 2016-1371	Certifieringen av gösfisken i Hjälmaren år 2006 har aktivt bidragit till att gösen från denna sjö erhållit en kvalitetstämpel som avsevärt påverkat prisbildningen för gös såväl från Hjälmaren som Mälaren. Projektet bör omfattas av Jägården: investeringar som hejlar kvaliteten och mervärdet i vildfångad fisk. Vi avser att ytterligare förstärka ovanstående genom att även certifiera gösfiskena i Mälaren och Vänern. Detta är kostnadsmissigt 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	34193	UP5	
PoF 2016-1405	Bifall	UME-VINDELÄLVENS FISKERÅD	Projekt Retrout	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 dess biflöden. Det breda samarbetsprojekt som nu tagits fram syftar 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 öringens vandringsmönster. 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	241 484	92431	UP4
PoF 2017-3968	Bifall	TINA SHIP HB	Ansökan om bidrag för förebyggande av sälskador	Inköp av redskap med sälssäker duk	2016-03-04	2018-05-31	150 000	72 000	42338	UP1	
PoF 2016-1545	Bifall	Bondhamns Fisk AB	Laxfälla, push up 1	Laxfälla (push up) sälssäker.	2016-03-09	2017-12-31	135 950	65 256	43 075	86035	UP1
PoF 2016-1546	Bifall	Bondhamns Fisk AB	Laxfälla, push up 2	Laxfälla (push up) sälssäker.	2016-03-09	2017-12-31	130 750	62 760	86035	UP1	
PoF 2016-1550	Bifall	Bondhamns Fisk AB	Mungarn och kretsar för sikfälla	För att bedriva enbart fiske för sik.	2016-03-09	2017-12-31	36 000	17 280	16 934	86035	UP1

PoF 2016-1621	Bifall	Ängsö Fisk AB	Ängsö Fisk .Yrkesfiske.Rökeri.Gårdsbutik.Fiskarfruns' Café	Vårt företag har 3 delar : Yrkesfiske 100%. Gårdsbutik med förädling och Fiskrökeri.Restaurang/Cafe'. Planerad investering: IT/Kommunikation. Vi bedriver vår verksamhet i Ängsö 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 svar radioskugga i området . Vilket försvarar 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 minskar 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. Rösta fisktallrikar,fiskermörgås och naturligtvis hemkatt kaffebröd. En stadig ökning med besökare gör att det behövs en större kyl/kyllrum 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,fiskfyl,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 korvstoppningsfunktion 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 väg 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 fiskväg 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 öppettider m.m sv/eng/ty. 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 Ängsö 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 arbetstillfällen för 14 st säsongsanställda och minst 3 st heltidsanställda/hela året.	2016-03-14	2017-10-12	198 752	59 625	72598	UP1	
PoF 2016-1622	Bifall	Ljungquist & Olenmark AB	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 likväl som kväve och fosfor. Dvs den totala miljöpåverkan både avseende kväve och fosfor samt energianvändning är mycket låg. Kvävet och fosfor 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 investeringströsklarna 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 teknik) 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 matfisker 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	412 968	24495	UP2
PoF 2016-7194	Bifall	Lerkils Träffiske AB	beredning inom fiskerprodukter	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	43494	UP5	
PoF 2016-7235	Bifall	Smögens Fiskauktion AB	Smögens Fiskauktion infrastruktureffektivisering och förbättringar genom ett yrkesfiskeperspektiv	Följande investeringar är planerade, is verk 5 tons för att kunna leverera is vid kaj till Yrkesfisket, IT koppling mellan sortering-våg-etikettering för yrkesfisket, ny portgång mellan Fiskhamnskaj och fiskhall för att underlätta för de mindre kraftbåtar som i inte ringa omfattning landar sin kraft vid Smögens Fiskauktion. . På Fiskhamnskajens planeras också att montera en kran för kunna lyfta upp fångster från de mindre kraftfiskande båtarna samt samtligas 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	2018-12-28	4 106 526	1 231 957	45651	UP1	
PoF 2016-1717	Bifall	VINDELNS KOMMUN	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 huudmannaskap, 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 inleddes 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	2019-03-31	1 083 775	541 887	135 441	92221	UP4
PoF 2016-1756	Bifall	Jan Pulkkinen	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 vidarefördäda 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	86035	UP5	
PoF 2016-1939	Bifall	KALMAR KOMMUN	Levande Vattendrag - Samordnade biotopåtgärder i Ljungbyån, Hagbyån, och Halltorpsån	Genomföra biotopåtgärder och skapa fria vandringsvägar 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	39126	UP1	
PoF 2016-1962	Bifall	VATTENBRUKSCENTRUM NORR AB	2.4 Startstöd för hållbara vattenbruksföretag. 2.4.3 under punkt 2 inköp av intrustning vars syfte är att skydda odlingen mot rovdjur	Bakgrund till att vi söker stödet: Vi har idag ett flertal uttrar på anläggningen och de utgör ett hinder för att utveckla forsknings- och försöksverksamheten. Efter att denna ansökan skickats in har ytterligare investering gjorts i syfte att säkra delar av anläggningen från utter. För att kunna fortsätta att erbjuda en funktionell forsknings- och försöksstation är det avgörande att vi så långt möjligt kan säkerställa för forskare och forskningsprojekt en miljö där inte fiskarna förviner och blir mat åt utter. I synnerhet fisk som är förseed med GPS-sändare är mycket dyra att ersätta och om stor mängd av försöksfiskens förviner finns inte det kvantitativa underlaget för att utvärdera försöken.	2016-03-21	2017-12-31	346 000	103 800	84064	UP2	

PoF 2016-2077	Bifall	HAVS OCH- KUSTFISKARNA PRODUCENTORGANISATION SVERIGE EK. FÖR.	Framtagande och genomförande av produktions och saluföringsplaner	Framtagande och genomförande av produktions och saluföringsplaner	2016-03-24	2016-03-25	43 820	19 719	19 325	43275	UP5
PoF 2016-2079	Bifall	HAVS OCH- KUSTFISKARNA PRODUCENTORGANISATION SVERIGE EK. FÖR.	Framtagande och genomförande av produktions och saluföringsplaner	Framtagande och genomförande av produktions och saluföringsplaner	2016-03-24	2016-03-25	37 560	16 902	16 564	43275	UP5
PoF 2016-2252	Bifall	Konkursförvaltare NILSSON ANDERS	Ökad produktivitet och resursutnyttjande av näringsämnen i landbaserad odling av tropiska jätteräkor genom biogasutvinning från restflöden	Investeringen syftar till att ytterligare öka produktivitet, miljönymta och energihushållning i VegaFishes landbaserade odling av jätteräkor genom utveckling av och investering i en specialbyggd behållare (tank) för lagring och transport av restfraktioner i form av slam (bioflockrester och fekaler). Lagrat slam transporteras till en biogasanläggning för utvinning av biogas och biogödsel och bidrar därigenom till ökad resurshushållning genom multipel materialanvändning och kontinuerligt återutnyttjande av näringsämnen. Slammet kategoriseras som naturgödsel (kategori 2-avfall av animaliska biprodukter). VegaFish Bjuv AB har etablerat en storskalig anläggning för sluten, landbaserad odling av tropiska jätteräkor. Konceptet bygger ytterligare på användning av spillvärme för uppvärmning av odlingsbassängerna samt utfodring med hållbart producerat foder som bryter beroendet av fiskmjöl. Resultatet är klimatsmarta, svenskodade jätteräkor. Odlingen baseras på den s.k. bioflock-metoden. Bioflocken består av en mikrobiologisk kultur av alger, bakterier och mikrosvampar. Bioflocken utgör både foder och reningsverk vilket gör att odlingsystemet genererar ett nettoupptag av näring. VegaFishes anläggningar finns i Uppsala och i Bjuv. Odlingsverksamheten är klassad som miljöfarlig verksamhet eftersom råkorna är av för Sverige främmande art. Det ställs därför hårda krav på att VegaFish kan redovisa att inga utsläpp av smittämnen till omgivningen förekommer. Eftersom stråvan är att få ett så högt näringsämnesutnyttjande som möjligt behöver nu företaget investera i en lagringstank som gör det möjligt att lagra och transportera slam till biogasutvinning på ett sätt som minimerar risken för läckage till omgivningen. I slammet ansamlas antinutritionella ämnen som potentiellt sänker produktiviteten i odlingen. Bortskaffning av slammet är därmed nödvändigt för att få en hållbar produktion med hög djurhälsostatus. Investeringen föregås av en projektering, där detaljer för tankens specialutformning inhämtas för att optimera restflödeshanteringen från odlingslokal till biogasanläggning. Åtgärden planeras att utföras både i Uppsala och i Bjuv, med en lagringstank vid vardera anläggning. Genom att lagringstankarna är slutna minimeras risken för spill av restflöden till omgivningen, vilket ur miljösynpunkt är en förutsättning för att kunna transportera bearbetat slam från odlingsanläggningen till en biogasanläggning. Tankarna ska möta de krav som finns från Jordbruksverket, Livsmedelsverket och Länsstyrelsen för att odla och inhysa för Sverige främmande art. De slutna tankarna ska vara utformade på ett sådant sätt att fyllning och tömning sker så automatiserat som möjligt samt för att undvika manuell hantering och därmed minimera risken att något material kan komma utanför hanteringskedjan. Tankarna är utrustade med nivåarm. Tankarnas respektive volym är beräknade för att täcka behoven av lagring vid respektive anläggning. Den totala kostnaden för investeringen, inkl. pumpanordningar, uppsamlingskärl, lagringstankar och montering beräknas landa omkring 735 000 kr. Investeringens livslängd är beräknad till 20 år. Ansökan innefattar investering i beskrivet slamhanteringsystem vid VegaFishes båda odlingsanläggningar, dvs. vid anläggningen i Bjuv och vid den mindre forskningsanläggningen i Uppsala. VegaFish har anmält den förändrade verksamheten till tillsynsansvariga myndigheter i Bjuvs kommun och i Uppsala kommun. Miljöförvaltningen i Uppsala uppmanar i sitt beslut om VegaFishes anmälan om miljöfarlig verksamhet till att utreda möjligheten att skicka organiskt avfall till biogasanläggning. Investeringen utgör en viktig pusselbit i att hålla naturens resurser och stråvan att öka produktiviteten och samtidigt sätta verksamheten i ett slutet kretslopp. Den slutna tanken gör det möjligt att öka näringsämnesutnyttjandet istället för att destruera dem genom manuell sterilisering av personalen i odlingsfaciliteten eller förbränning.	2016-03-31	2017-11-30	734 943	132 289		10393	UP2
PoF 2016-2275	Bifall	Mathias Svensson	Mathias Svensson	Min planerade investering gäller inköp av odlingsutrustning för att odla ostron.	2016-03-31	2018-12-20	866 156	259 846		45773	UP2
PoF 2016-2283	Bifall	FISKEOMRÅDE VINDELÄLVEN	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	286 258	92281	UP4
PoF 2016-2296	Bifall	Ingvar Lerdin	Stöd för sälsäkra redskap	Inköp av dynamgarn för att minska sälskador	2016-03-31	2018-12-29	187 500	90 000		95394	UP1
PoF 2016-2350	Bifall	Mats Emilsson	Vänsö Sankt Anna	Investering i Bad/bastustuga, uppgradering av befintliga hus till konferens o boendemiljö, arbetsbåt.	2016-04-01	2018-06-30	1 258 500	377 550		61498	UP1
PoF 2016-2366	Bifall	Bohus Havsbruk AB	Projekt 006: Affärschans Frankrike	Bohus Havsbruk bedriver storskalig odling av musslor och ostron i havet utanför Bohuslans 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 fiskmarknaden. 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 ombesörjs 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	2017-12-31	565 149	169 544		41305	UP5
PoF 2016-2409	Bifall	Börje Persson	selektiva redskap ibottenviken	komplettering till befintlig lax pushup ryssja . till ex mundgarn och förslag. kompressor. reparationsgarn. hindra säl att hamna ryssjorna.	2016-04-04	2017-09-30	134 900	64 752	63 457	94134	UP1
PoF 2016-2424	Bifall	Hushållningssällskapet i Norrbotten- Västerbotten	Framtidsstudier i sättskodlingar i Kustråsk/Holsvattnet	Produktiva investeringar för att kunna effektivisera och skapa lönsammare sättskodling samt att därmed kunna sänka miljöpåverkan ytterligare. För att uppnå detta måste vi ha den senaste tekniken vad gäller utfodring, minska det ofta 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 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 volymen 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	2018-12-31	1 398 800	419 640		97238	UP2
PoF 2016-2425	Bifall	Hushållningssällskapet i Norrbotten- Västerbotten	Syrgashälpen 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		97238	UP2
PoF 2016-2437	Bifall	Kerstin Roysson	Sälsäkra ryssjor och duk	Sälsäkra ryssjor med svart duk. Sälsäkra duk att ha runt fiskkassarna då säl och skarv river kassarna	2016-04-05	2017-09-29	50 000	24 000		45179	UP1
PoF 2016-2438	Bifall	Robert Roysson	Sälsäkra redskap	Sälsäkra ryssjor.Gjorda i kraftigare duk som sälen inte ska kunna riva sönder. Sälsäkra duk att ha runt våra kassar med läppeskif, då vi haft säll som rivit sönder kassarna som vi har fisken H.Därför skall vi ha en sälsäkerduk runtom kassarna.	2016-04-05	2017-09-29	40 000	19 200		45179	UP1
PoF 2016-2441	Bifall	ALMNÄS BRUK AB	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	36 998	54494	UP4

PoF 2016-2451	Bifall	NEDRE DALÄLVENS INTRESSEFÖRENING	Fiskevård i Nedre Dalälvsområdet	Syftet med projektet är att aktivt medverka till ökad fiskevård i Nedre Dalälven och engagemang för detta genom: *Ökat kommunikationsutbyte 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 vandringsvägar från havet och återskapa reproduktionsmiljöer. * Att med underifrånperspektiv medverka och inspirera till olika fiskevårdsinsatser utöver länsstyrelseprojektet 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 (fiskevattenägare, fisketurismföretag, kommuner, länsstyrelser och fritidsfiske 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 binäringsfiske 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 livskvalitet 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 faunapassager 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 underifrånperspektiv 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. B.l.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 fiskevårdsåtgärder som finansieras utanför detta projekt genom fiskevattenägarnas egna medel eller projektstöd. Underifrånperspektiv inför innevarande programperioden genomfördes 2014-02-12 ett stormöte med 40 deltagare från de fyra berörda länsstyrelserna, fiskevårdsområden, 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	2018-06-30	900 000	450 000	158 137	81021	UP4
PoF 2016-2507	Bifall	Bröderna Samuelsson Fiskeexport Aktiebolag	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	435 348	45651	UP3
PoF 2016-2524	Bifall	Bohus Havsbruk AB	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 veckovis till livsmedelsverket. Vidare skall båten användas i analysyfte för att samla in diverse information på befintliga odlings samt nya framtida odlings. En mycket viktig del i detta är regelbundna prover av de musslorna som växer på odlingsarna för att bestämma storlek och köttinnehåll vilket är information som behövs för skördeplanering och försäljning.	2016-04-08	2017-12-31	2 200 000	660 000		41305	UP2
PoF 2016-2562	Bifall	PRODUCENTORGANISATIONEN GÄVLEFISKE FÖR	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		80006	UP4
PoF 2016-2672	Bifall	Viktor Medström	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 viltjarpåse 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 dom här redskapen.	2016-04-13	2017-07-29	155 500	74 640		95394	UP1
PoF 2016-2677	Bifall	Mika Pastinen	Sälpingers	Sälpingers mot säl	2016-04-13	2017-12-31	22 140	10 627		89632	UP1
PoF 2016-2693	Bifall	Sven Anders Eriksson	Startstöd Kräftodling Anders Ellström	Starta vattenbruket och eventföretag. För att göra detta behöver jag anlägga ytterligare två dammar och plantera in kräftor i den ena. Den andra ska utgöra buffert vid behov. Odla och sälja kräftor för utplantering. Utveckla naturturism/företagsevent i anslutning till anläggningen. Bygga upp en försäljningsorganisation och eventverksamhet som på sikt (3-5) år omfattar ca 1000 timmar per år.	2016-04-14	2018-12-31	536 415	160 924		81293	UP2
PoF 2016-2779	Bifall	STOCKHOLMS LÄNS FISKARFÖRBUND	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 igenvuxna Lervassaviken med strandängar frigörs från algskog och vass meddels fräsning och vassklippning. Fräsning av sly, rotfillt och trädstubbar, efter att avverkning av risröjning genomförts, 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 översvämmat område i det nu albevuxna området som tidigare benämndes Kyrksundet. Flödet i bäcken har bedömts väl räcka. Det nu sökta är positivt som separat projekt för målen men också en förutsättning 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 utsättas för intensiv bearbetning för att ta kål på det som kommer upp efter entreprenörens vassklippning och trädfällning. Klippning med aggregat på båt och med slaghack på land. Sladdning utprovas med tung järnbalk eller dylikt. 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	2018-12-31	525 925	262 962		13043	UP4
PoF 2016-2876	Bifall	SVENSK SKALDJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	Upprätta produktions och saluföringsplaner tidigare 2015-3961	Upprätta produktions och saluföringsplaner	2016-04-20	2016-05-01	175 000	78 750	6 076	47470	UP5
PoF 2016-2878	Bifall	Blomlöfs Rökeri AB	Effektivare 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		37379	UP3
PoF 2016-2910	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	-nytt -skördesystem för Scanfjordriggar	Nytt skördesystem för att köra två bårilnor samtidigt, pumpning till vattenavskiljare på däck. Målet är dubblerad 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	2018-12-31	2 000 000	600 000		47470	UP2
PoF 2016-2912	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	Skördesystem för rör/nät	Hydraulsystemet anpassas för esterbaserad biologiskt nedbrytbar hydraulolja.	2016-04-21	2018-12-31	2 000 000	600 000		47470	UP2
PoF 2016-2951	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	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 skeppsprovingsränna 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 åretrunddrift är en avgörande framgångsfaktor och en allt större del av musslorna odlas i de av is utsatta inre fjordområdena där de samtidigt gör mest miljönytta. De egenskaper man kan kräva av ett nytt effektivt vattenbruksfartyg med hög miljöprofil för många år av framtida drift kostar betydligt mer att utveckla och bygga än enklast tänkbara mer prämliknande fartyg. I projektet satsas decenniernas erfarenhet av fartygsdrift i musselodlingssammanhang. Största vikt läggs på en god arbetsmiljö och säkerhet. Då bruttonnaget 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		47470	UP2

PoF 2016-2954	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	Lasthanteringsystem vid skörd av musslor	Vid nytvecklade storskalig och snabb skörd av musslor krävs att hanteringen av lasten i storsäckar 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 storsäckar ombord. Anläggningen drivs av hydraulik anpassad för esterbaserad biologiskt nedbrytbar hydraulolja.	2016-04-22	2018-12-31	2 000 000	600 000		47470	UP2
PoF 2016-2955	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	System för ombordkyllning av last	Kyning 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 mussellasten med så kallad slurry (isörja av saltvatten). För detta krävs en slurrymaskin med drivning av el eller hydraulik samt rör ventiler pumpar och styrsystem.	2016-04-22	2018-12-31	2 000 000	600 000		47470	UP2
PoF 2016-2956	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	Utrustning för lossning och vägning av last.	Kranar och lyftutrustning med nytvecklade 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		47470	UP2
PoF 2016-2959	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	Maskineri med senaste miljöteknik	Vid bygge av nytt arbets/skördeartyg 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 lågsvalv 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		47470	UP2
PoF 2016-3009	Bifall	SALA KOMMUN	Flodkraftodling - 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 flod-kraftbeståndet i anslutning till Stävsjön, 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 Stävsjön. 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 kräftskivorna 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 Stävsjön. Det har genomförts flera seminarier med stöd av en värdefull nationell referensgrupp som bildats och därmed utgör en viktig resurspool för projektet som genomförs. Under 2015 och vid tidigare tillfällen har från flera markägare runt Stävsjön framförts intresse att närmare undersöka förutsättningarna för odling av flodkräfta. Vi har även vid våra seminarier vid Stävsjön erhållit frågor från deltagare inom Sala kommun och vårt län samt grannlänerna beträffande odling och hur man kan komma vidare i sina funderingar. Det finns ingen handledning eller organiserad rådgivning kring detta i vårt avlångs land. Inte heller hur man driver en dammodling vidare vare sig det gäller som en blygsam 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 intäktskälla kommer fisket och därmed vattenbruk. Kraftodling 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 Ö. Nybelin framhöll i Lanbrukskräftskrift för Dalarna utgiven av Hushållningsläskapskapet i Dalarna år 1936. "Den farsotartade dödligheten, 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 tjug 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 nationalförlust för landet i dess helhet, men för de enskilda fiskevattenägarna har den ofta av ännu katastrofala verkan, ty få grenar av det svenska sötvattnetsfiske 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	2020-12-30	2 919 720	1 751 832		73325	UP2
PoF 2016-3019	Bifall	Viktor Medström	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		95394	UP1
PoF 2016-3067	Bifall	KARLSBORGS KOMMUN	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 gästhamnsplatser 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 båtut på Vättern och att delta i aktiviteter i och kring hamnen.	2016-04-26	2017-12-20	1 300 000	650 000		54682	UP4
PoF 2016-3103	Bifall	Hjälmarsfisk Aktiebolag	Implementering av spårbarhets och rapporteringsystem på Hjälmarsfisk AB	Hjälmarsfisk 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, vägar 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	2018-06-30	867 430	624 549		41458	UP3
PoF 2016-3107	Bifall	HANDELSBOLAGET SCANFIJORD SVERIGE	Provkok/demokök/möteslokal	Vi avser att bygga ett prov/demokök med tillhörande möteslokal inom befintlig byggnad.	2016-04-27	2018-05-31	2 450 000	735 000		47470	UP5
PoF 2016-3143	Bifall	Sune Hansson Zätherhäll	förebyggande av sälskador	För att förebygga skador av säl och ålekräcka.På sikt få alla redskap rovdjursäkra.	2016-04-27	2018-01-26	25 925	12 444		45773	UP1

PoF 2016-3183	Bifall	HUDIKSVALLS KOMMUN	Levande vatten och landskapsutveckling genom restaurering av de kustmynnande vattendragen Gnarpsån och Nianån	Projektets syfte är att återskapa fria vandringsvägar till 190 km strömvattenbiotoper i de kustmynnande vattendragen Nianån och Gnarpsån. Genom utrivning av småskaliga vattenkraftverk, biotopvård och att ersätta regleringsdammar med överfallströsklar, tillgängliggörs 400 000 m ² och återskapas minst 48 000 m ² 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 vattendirektiv 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 miljötåtgärder går hand i hand med landsbygdsutveckling. Projektet har ett brett lokalt stöd och är väl förankrat. De två berörda huvudavrinningsområdena, Gnarpsån (43) och Nianån (46), är biotopkarterade i sin helhet och finns beskrivna i Nordanstigs kommuns fiskevårdsplan (2014) respektive Hudiksvalls kommuns fiskevårdsplan (2005). Kunskapsläget är därmed mycket gott och det finns heltäckande information om exempelvis naturvärden, reproduktionsytor, vandringshinder samt övrigt åtgärdsbehov. Båda vattensystemen har påverkats negativt av vattenkraftsutbyggnad samt flottledrensning och dylikt. 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 Gnarpsån. Hudiksvalls- och Nordanstigs kommun har valt att köpa upp sammanlagt tre tillståndsgivna småskaliga vattenkraftverk i Nianån och Gnarpsån för att avveckla dessa till förmån för vattendragens naturvärden, ekosystemtjänster och framtida möjligheter till landsbygdsutveckling. Gnarpsån och Nianån är två kustmynnande vattendrag med höga naturvärden, innehållande hotade arter som flodkräfta, flodnejronäga, flodpärlmussla 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, strömstare, forsärla 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, rekreationsvärden 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 Nordanstigs kommun, i samverkan med Länsstyrelsen Gävleborg, Havs- och vattenmyndigheten, Sportfiskarna (Sveriges Sportfiske- och Fiskevårdsförbund), Nordanstigs fvf och Iggesundss sportfiskeklubb.	2016-04-28	2020-12-31	5 000 000	3 000 000		82480	UP1
PoF 2016-3189	Bifall	Scandinavian Aquasystems AB	Utökad odling i integrerade system	Vi avser att bygga ut vår odlingskapacitet med fler odlingar under Gårdsfisk konceptet. Projektet ska påbörjas jan 2017 och beräknas vara färdigställt i slutet på 2017. Se mer information på www.gardsfisk.se	2016-04-28	2018-04-30	2 000 000	600 000		29633	UP2
PoF 2016-3210	Bifall	BORGHOLMS ENERGI AB	Byxelkroks hamn - muddring	Muddring i Byxelkroks hamn - i inre hamnbassängen, 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 fortsätta 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	2018-12-31	1 252 000	375 600		38721	UP1
PoF 2016-3220	Bifall	Bohus Havsbruk AB	Projekt 008: Ostronodling Lysekil - etapp insamling	Den planerade investeringen innefattar 8 linjer avsedda för insamling av ostronryngel. På dessa odlingslinjer kommer en stor mängd insamlingsenheter att fästas under juli månad. Efter att ostronen settlat på insamlingsenheterna (kinesiska hattar) kommer ostronen att renas av och därefter sättas ut i speciella ostronhives för vidare tillväxt. Projektet innefattar därmed även investering i 4 stycken odlingslinjer med tillhörande ostronhives för vidare odling av ostronen efter avslutad insamling samt en så kallad trasher med vilken settlade ostronryngel effektivt renas av från insamlingsenheterna (kinesiska hattar). Odlings- 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	2018-09-29	1 826 816	548 044		41305	UP2
PoF 2016-3221	Bifall	DIRECTIN AB	Ombyggnad av kräftodling för ökad produktion, minskad näringsbelastning, recirkulering samt bättre arbetsmiljö.	Stöd för ökad produktion genom nya dammar med polyetenduck och konstgjorda gömställen. Rensning av sly och buskage runt befintliga dammar, samt laggnag av sten på slänter en bit ut i vattnet för att hindra vattensorken och ge gömställen för småkräftor. För lätt åtkomst och översyn läggs väggur runt dammarna. Flytande våtmark installeras för att ta hand om fosfor och kväve. Som hygienisrädd satts staket runt anläggningen samt finmaskigt nät med eltråd mot minken.	2016-04-28	2018-08-31	1 034 197	310 258		56792	UP2
PoF 2016-3237	Bifall	Råxport Robert Johansson Kommanditbolag	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	184 567	41458	UP3
PoF 2016-3245	Bifall	Bohus Havsbruk AB	Projekt 009: Koljöfjorden (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 musselodlingsling avsedd för omströmpning av musslorna på rep. Omströmpning 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		41305	UP2
PoF 2016-3254	Bifall	Bohus Havsbruk AB	Projekt 010: Koljöfjorden (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 musselodlingsling avsedd för omströmpning av musslorna på rep. Omströmpning 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		41305	UP2
PoF 2016-3294	Bifall	Kvalitetfisk i Stockholm Aktiebolag	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 affärssystem Visma Business samt investera i en rapporteringstjänst. 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 streckkods läsare en s.k. prisfrågeterminal, 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		12321	UP3

PoF 2016-3311	Bifall	INNOVATUM AB	BIODRAS - Biofilter i designade vattenbrukssystem (RAS)	<p>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 utfordringarna 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 att 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 workshopar 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 månaderna 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 & Nästa steg: Säkerställa koncept för marknadsintroduktion. Parter Initialt startas projektet med Innovatum, Rena hav - Smögelax Aquaculture, och Interaqua från Danmark. Interaqua är en större leverantör av dylika 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.</p>	2016-04-29	2019-04-30	2 630 785	1 578 471	157 066	46129	UP2
PoF 2016-3324	Bifall	Marin Biogas Sverige AB	Marina foderråvaror för en hållbar foderproduktion och minskad övergödning	<p>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 fjäderfåans 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 fjäderfå och gris. En första viktig aktivitet är att analysera och beräkna cionas lämplighet som foder baserat på näringsinnehåll och produktionstekniska förutsättningar. Labbttester kommer genomföras för prover skördade 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 aminosyrorerna som kan utnyttjas av kyckling respektive gris kommer så kallade smältbarhetsstudier att genomföras. Smältbarheten av sjöpong bestäms med hjälp av differensmetoden, vilket innebär att ett basalfoder ersätts av olika andelar sjöpong. 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 aminosyrorernas smältbarhet är fastställt optimeras kycklingfoder med balanserat näringsinnehåll men med 4 olika inblandningsnivåer av sjöpong. 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 sjöpong som är optimal beträffande foderförbrukning, tillväxt och dödlighet. Sticky droppings (kladdig träck i stjärtdunet) bedöms vid 7 samt 14 dagars ålder. Ströbäddens torsubstans och kycklingfötternas status bedöms innan slakt vid 35 dagars ålder. Odling och skörd av Ciona kommer att ske vid befintliga testriggar utanför Tjörn 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.</p>	2016-04-29	2019-02-28	3 492 578	1 047 773		43167	UP2
PoF 2016-4557	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	AKVA-KOMPETENS, Utbildning och kompetensutveckling för ett miljömässigt och ekonomiskt hållbart svenskt vattenbruk	<p>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 (NKNV) har sammankallandeuppdrag. Bakgrunden till att åtgärden finns med i Handlingsplanen är att utbudet och genomförandet när det gäller kompetensutveckling av näringssektorn och kommun- och myndighetstjänstemän är begränsat och relativt splittrat. En översyn och samordning av olika utbildningar 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 vattenbrukssverige. Utifrån tidigare genomförda behovsinventeringar och i samverkan med vattenbrukare, myndigheter och forskare, ska NKNV 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 kursstillfällena 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 NKNV 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 (NKNV 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, föreläsningmaterial) via webbaserade lösningar. • Bidra till informations- och kunskapspridning via hemsida, nyhetsbrev, och konferensarrangemang. AKVA-KOMPETENS kommer att samverka med nätverksprojektet AKVA-IMPLEMENT, framförlätt kring kunskapspridning och kommunikation. Projektägare NKNV genom SLU Samverkanspartners • NKNV vid Göteborgs universitet, GU (genom GUS NKNV-koordinator Susanne Lindegarth) • YH-utbildningen i Lysekil, Campus Väst Högskolecenter (genom utbildningssamordnaren Daniel Krång) Nätverksaktörer NKNV, SIV, SVA, SLV, HaV, LST, kommuner, näringsorganisationer, YH-utbildningen Fisk- och skaldjursodlare, Regionala Vattenbrukscentren, samt andra universitet/högskolor utöver GU och SLU</p>	2016-04-29	2021-05-01	1 597 632	958 579		75007	UP2

PoF 2016-4815	Bifall	GÖTEBORGS UNIVERSITET	Havsbaserad 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 Scanford Möllösund 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 föreskrifter gällande "Innovationsprojekt inom vattenbruk", samt på 3 åtgärder i Jordbruksverkets handlingsplan: 5) "Utveckling av för Sverige nya produktionsformer" 7B) "Utvecklings- och testanläggningar" samt 3) "Påverkans åtgärder för översyn av lagstiftning" Projektets syfte är att utveckla nya cirkulära produktionsformer baserade på IMTA, och odling av nya sedimentätande vattenbruksarter, baserat på data från vetenskaplig forskning. Projektets fokus är att utveckla: Modeller för utvärdering av bärkraft med avseende på näringsämnen i integrerade system genom kombinationer av odlingsarter från olika trofi-nivåer, t ex fisk, musslor, alger och sedimentätare. Filtersystem och sedimentfallor för uppfångande av näringsämnen i partikulär form från halvslutna, havsbaserade fiskodlingsenheter. Odlingsstekniker 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 sedimentätande 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. "Bärkraftigt 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 Tjärnö och institutionen för marina vetenskaper, GU. Erhållna data kommer att användas i modelleringar av näringsflöden för beräkningar av volymer och bärkraft vid uppskalning till kommersiella, ekonomiskt bärkraftiga system. 2. "Odling av sedimentätande 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 näringsinnehållsanalyser kommer att bedrivas på sediment från Akvafutures anläggning samt från botten i Scanfords odlingar, främst vid SLC på Kristineberg och institutionen för biologi och miljövetenskaper, GU. Resultaten kommer sedan att utvärderas i fält. Seniora forskare med expertis inom alg-odling, mussel-odling, modellering och beräkning av näringsflöden samt inom bottenlevande djurs biologi och bioturbiditet och näringsflöden i sediment kommer att utföra projektet tillsammans med två post doktoral 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 Scanford AB.	2016-04-29	2020-08-28	7 811 060	4 686 636		40530	UP2
PoF 2016-7793	Bifall	STATENS VETERINÄRMEDICINSKA ANSTALT	Kontrollprogram för listade smittsamma sjukdomar hos ostron och blåmussla 2017-2020	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 • Marteilia refringens • Bonamia ostreae • Bonamia exitiosa • Perkinsus marinus • Mikrocytos mackini 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 marteilios och bonamios sedan 1995. Mellan 2011 och 2015 har vi följt EUs rekommendationer för provtagning, där 30 djur vardera av platta ostron och blåmussla undersökts 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 skaldjur påverkar den biologiska mångfalden och lämnar väg för invasiva arter. Stilla havsostroten är redan etablerat på den svenska västkusten, och andra skaldjursarter 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 provtagningsarna av tvåskaliga blötdjur för toxiner 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 "Ange projektets huvudsakliga aktiviteter och beskriv innehållet i aktiviteterna" Vi söker även medel för en utbildningsinsats riktad till intressenter inom denna näring, veterinärer, odlare, dykare som skördar vilda skaldjur 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 "Ange projektets huvudsakliga aktiviteter och beskriv innehållet i aktiviteterna" Den totala kostnaden för programmet beräknas till ca 700 000 SEK per år.	2016-04-29	2021-03-31	2 625 857	1 575 514		75189	UP2

PoF 2017-1482	Bifall	IVL SVENSKA MILJÖINSTITUTET AB	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 djurggrupper, inklusive människor. Den ekologiska betydelsen av bankar med arter som blå-musslor (<i>Mytilus edulis</i>) och platta ostron (<i>Ostrea edulis</i>) framkommer tydligt i överenskommelser internationellt (särskilt skyddsvärd 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 nulägesanalys av baserat på litteraturstudier, och 2) kvantifiera effekten av japanska ostron (<i>Crassostrea gigas</i>) 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. Hittills har ostronindustrin med sina få utövare själva reglerat exploateringstrycket 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		10031	UP1
PoF 2016-3362	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	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 spelet 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 uppliftsystem, 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 utfodringsystem med återinsamling. 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 koncentrerad (avvattning) 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 hanteringsystem vid US Fish and Wildlife, Montana, USA. Vad gäller slammet 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 slammet möjliga användningsområden. Vad som däremot saknas är kunskap om lagstiftning och eventuella behov för regelmodificeringar om man avser att återföra slammet 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/studenter 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		75007	UP2
PoF 2016-3357	Bifall	Guldhaven Pelagiska AB	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 löjrom. Nu är fisket MSC-certifierad och vi söker möjligheter att höja mervärdet av siklöjefångsten genom nya siklöjeprodoter och samtidigt öka mängden MSC-märkta fiskprodukter i marknaden. 2. Hitta marknader för två nya produkter av abborre från det småskaliga kustfisket, maskinskuren 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 tidsningar 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		95221	UPS

PoF 2016-3680	Bifall	Hushållningssällskapet Skaraborg	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 näringsidkare 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. 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 Vänerområdet. 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 Väners Ek. för. Projektet kommer bestå av fyra delar: 1. Kunskapspridning 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 kunskapspridningen och intresset för fisken i samhällen runt Vänern. Detta görs genom att ge allmänheten möjlighet att i "stadsmiljö eller hammiljö" få möjlighet att bekanta sig med Väners fiskarter och samtidigt få kunskap om äldre och nutida 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, Vänermuseet, föreningen Gästhamnar i Väners ekonomiska förening samt kommunerna i Ämål, 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	129 065	53230	UP4
PoF 2016-3728	Bifall	SOTENÄS KOMMUN	VATTENBRUKSPLAN SOTENÄS KOMMUN	Sotenäs kommun är med sin närhet till havet och de 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 sövta medlen ska användas för att ta fram en vattenbruksplan för Sotenäs kommun, med fokus på havsbaserat, multitrofs 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 multitrofs anläggningar på de identifierade platserna. Arbetet kommer att utföras av tjänstemän på kommunen samt ramavtalsupphandlad konsult, i samverkan.	2016-05-13	2018-11-30	306 798	184 078		45680	UP2
PoF 2016-3838	Bifall	Fiskeområde Tornedalen Haparanda Skärgård 2020	Driftstöd - Fiskeområde Tornedalen Haparanda skärgård	Drift av leaederkontoret Fiskeområde Tornedalen Haparanda skärgård 2020, löner till anställda, kontorshyra, LAG arvoden, indirekta kostnader mm	2016-05-18	2017-12-31	1 443 258	721 629		95731	UP4
PoF 2016-3839	Bifall	Fiskeområde Väners	Driftstöd	Drift av leaederområdet	2016-05-18	2022-08-31	967 377	483 688	153 412	53130	UP4
PoF 2016-5066	Bifall	Lars Johansson	Lars Johansson	Trål med rist eller Seltra minskar bifångsten av fisk	2016-05-19	2018-06-30	18 500	5 550		43264	UP1
PoF 2016-5386	Bifall	Karl-Erik Åström	Karl-Erik Åström	Dynema Garn Sål säkert till faller 5 kg 940 kr/kg utan moms.	2016-05-20	2017-12-01	4 700	2 256		82493	UP1
PoF 2016-3937	Bifall	SVENSKA INSIÖFISKARENAS AB	Provtagning av dioxinhalter i sik från Väners 2016 - 2017 ersätter ansökan 2016-656 och 2016-2028	För Väners och Vättern finns ett kontrollprogram för sikfisket, som möjliggör försäljning av sik efter provtagning avseende dioxinhalter. Denna ansökan avser sikfisket i Väners. En likartad ansökan har inlämnats separat till Fiskeområde Vättern. Projektet avser dels att genom provtagning fastställa omfattningen av dioxinhalterna och dess korrelation till fiskens fetthalt. Dels kommer provtagning i fall att genomföras för se de faktiska fetthalterna i försåld 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 Väners.	2016-05-23	2018-12-31	200 000	50 000		34193	UP4
PoF 2016-3955	Bifall	Fjällbackakräftor Handelsbolag	Spårbarhet av fiskeriprodukter	Anskaffning 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		45740	UP3
PoF 2016-4006	Bifall	AKTIEBOLAG C FOOD	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	2019-02-28	794 000	571 680		14250	UP3
PoF 2016-4014	Bifall	AKTIEBOLAG C FOOD	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 skaldjuret 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 c.a 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 effektökning det skulle innebära att kyla med växlare. Tre 200 liters kärll 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. Produktionsökningen 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 kokryta för att kunna göra fler produkter, t ex skaldjursfond, för att minska svinnet på våra produkter (skaldjur).	2016-05-25	2018-03-30	1 685 000	505 500		14250	UP5
PoF 2016-4015	Bifall	SVERIGES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	Upprättande av produktions och saluföringsplan	SFPO har ett godkänt 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	29 740	41458	UP5
PoF 2016-4077	Bifall	MARIESTADS KOMMUN	Nya brygger för yrkesfiskare i Sjötorps hamn	Projektet avser att tillgodose behovet av ändamålsenliga brygger avsedda för yrkesfiskare i Sjötorp med omnejd. Byggnation av brygger för fiskenäringen. Satsningen genomförs inom ett av UNESCO utsett Biosfärområde. Biosfärområden ska tjäna som modellområden och vara inspirationskällor för omställning mot hållbar utveckling. Projektet kommer därför i alla led av dess utformning och genomförande analyseras och prövas med utgångspunkt från hållbarhetsperspektivet. Detta kommer ske i samråd med Biosfärområdet Vänerskärgården med Kinnekulle.	2016-05-27	2018-05-31	1 187 900	712 740		54286	UP1
PoF 2016-4101	Bifall	Benny Lind	Push Up Fälla	För att skydda sig från sälskador så vill jag investera i ett sälkärt redskap av modell "Push Up" Fälla. Den nästintill omöjliggör sålångrepp vid fiske av arterna strömming, löja, sik, lax. Redskapet håller även fångsten levande, detta gör att oönskad fångst kan återutsättas samt att fångad fisk håller mycket god kvalitet.	2016-05-28	2018-05-10	180 550	86 664		95272	UP1
PoF 2016-2876	Bifall	SVENSK SKALDJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	Upprätta produktions och saluföringsplaner tidigare 2015-3961	Upprätta produktions och saluföringsplaner	2016-05-30	2016-05-01	13 778		6 076	47470	UP5
PoF 2016-690	Bifall	SVENSK SKALDJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	Produktions och Saluföringsplan (2015-61)	Upprätta produktions och saluföringsplaner	2016-05-30	2016-10-30	10 000		4 410	47470	UP5

PoF 2016-4215	Bifall	Vattenbrukscentrum Ost VCO	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 Multitrofisk Akvakultur (IMTA – fiskodling kombinerat med t.ex. mussel- eller algerodling). VCO vill ut nå till potentiella odlare genom seminarier, studiebesök, events, föreläsningar, informationsbroschyrer, och via utveckling och uppdatering av webbsidan. Genom att ordna utbildnings- och informations seminarium samt dela ut vägledande broschyrer och datorkalkyler kan VCO vara delaktig i utbildningsprocessen för nya och etablerade odlare. Målet är att jobba direkt med vattenbrukarna när det är möjligt. Intrasserade 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 informations spridningen 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		59076	UP2
PoF 2016-5718	Bifall	Forum Östersjön	Åtgärder i grunda vikar - ett folkbildningsprojekt	BAKGRUND Rädde Burgsviken är en verksamhet som drivs av den allmännyttiga föreningen Forum Östersjön. Verksamheten kan beskrivas som medborgarstyrd havsförvaltning. Målet med verksamheten är att med direkta och konkreta åtgärder och ett stort folkligt engagemang stoppa den miljökollaps som pågår i Burgsviken på södra Gotland och i möjligaste mån återställa den näringsväv som tidigare varit rådande. Problemen kan i huvudsak knytas till vikens ringa djup, övergödning, vassutbredning, bristen på betande djur och det begränsade vattenutrycket. Dessa problem medför att rovfisken minskat och att allgtillväxten är mycket kraftig. Arbetet sker i samverkan mellan drygt tjugo organisationer, 50-talet enskilda personer, entreprenadföretag och den lokala skolan (åk 1- 6) samt med Kungliga Tekniska Högskolan. Ledningsgruppen utgörs av tre markägare/lantbrukare och tre föreningsaktiva personer. Insatserna har hittills bestått i arrangerandet av ett tvåstegsdikey (demonstration), en gäddfabrik, restaurerandet av en naturlig yngelsplats, skörd av vass och därefter betning med nötkreatur på, återställande av tidigare strandbetesmark, provodling i alger med avsikten att mäta upptag av kadmium. Nu pågår en förprojektering av en installation som syresätter och ökar strömningen och samtidigt utgör en havsbaserad badbassäng samt etablerandet av en fosforfälla och en odling av salix i en släkesbädd (alger/sjögräs). FOLKBILDNING OCH ÅTGÄRDER Många lokala föreningar och organisationer vill ha våra råd och ta del av våra erfarenheter för att själva kunna arbeta med den egna havsvikens miljö. Också internationella intressenter har besökt oss för att till delar kopiera vårt arbete med Burgsviken. Målet med detta projekt är därför att ta fram en fullödig "katalog" över möjliga åtgärder som bygger på våra erfarenheter från Rädde Burgsviken. Samma syfte har vi med anpassningen av nuvarande utställning vid Vamlingbo Prästgård. Katalogen är tänkt att också kunna fungera som studiematerial för studiecirklar. Vi behöver ta fram filmer, fotografier, trycksaker, anpassa datortekniken och utföra visst modellbygge. Vi tror att folkbildningen är ett mycket viktigt instrument för att minska "åtgärdsunderskottet" i havsmiljöarbetet och med goda exempel skapa ringar på vattnet. Viljan att bidra till en bättre miljö i Östersjön är utbredd hos allmänheten. Vårt projekt är tänkt att ge engagerade människor, föreningar och grupper några enkla verktyg.	2016-06-02	2018-04-15	244 000	122 000		62331	UP4
PoF 2016-1320	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	Produktions- och saluföringsplan 2014	Upprättande av Produktions- och saluföringsplan 2014	2016-06-07	2016-05-31	60 892		26 854	42658	UP5
PoF 2015-6170	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	Produktions- och saluföringsplan 2015	Upprättande av Produktions- och saluföringsplan 2015	2016-06-08	2016-04-30	78 925		34 805	42658	UP5
PoF 2016-4408	Bifall	Hälsinge Fiskuppköp Aktiebolag	Kanonholmen Seafood	Fisk- och skaldjursförädlning, rökeri mm	2016-06-10	2018-06-29	723 726	217 117		82022	UP5
PoF 2017-430	Bifall	Norrstyle Sweden AB	Fiskberednings anläggning	Vi vill bygga i vår industrilokal 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	2018-04-02	3 400 000	1 020 000		14344	UP5
PoF 2016-4592	Bifall	David Nordqvist Fiskexport efterträdare AB	Karl Vilhelm Beckman	Skinndragare. En ny skinndragare 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		29495	UP5
PoF 2016-4600	Bifall	David Nordqvist Fiskexport efterträdare AB	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 nytvättad och desinficerad rökvagn till ny produktion.	2016-06-21	2020-12-31	650 000	195 000		29495	UP5
PoF 2016-4646	Bifall	Leader Vättern	Driftsprojekt Leader Vättern	Projektet avser drift och administration av Leader Vättern. Projektet avser bl.a. verksamhetsledare vars uppgift är löpande drift av leaderområdet verksamhet, såsom handläggning av inkomna projektsökningar 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, rekvisering av offentlig medfinansiering, etc. Projektleadare och ekonomiansvarig behöver också upprätthålla kompetens inom relevanta föreskrifter, redovisningskrav och liknande.	2016-06-23	2022-08-31	1 504 126	752 063		55186	UP4
PoF 2016-4648	Bifall	David Nordqvist Fiskexport efterträdare AB	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		29495	UP5
PoF 2016-4705	Bifall	SVERIGES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	Regionalt samarbete	Projektet syftar till att säkerställa svenskt 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		41458	UP1
PoF 2016-4852	Bifall	SEAFOOD SUPPLY SWEDEN AB	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	2018-03-17	1 681 520	1 210 694		51163	UP3
PoF 2016-4870	Bifall	Ammarnäs Fiskevårdsområdesförening	Tillgänglighet Akkas tjärn	Föreningen skall på området skapa förutsättningar för ett handikappanpassat fiske med rullstolsramper, flytbryggor, rastplats och skärmtak för vedhantering.	2016-07-05	2018-12-31	485 421	242 710		92422	UP4

PoF 2016-4904	Bifall	Katthammarsviks Rökeri Aktiebolag	Skivmaskin - produktutveckling	Katthammarsviks Rökeri AB i Katthammarsvik på Gotlands ostskat är välkänt sedan 1940-talet för kvalitetsförädling av 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 skindragare 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 Marel - skindragare Carnitech CBF495 och en skivmaskin Marel MSC90.	2016-07-06	2017-12-31	999 203	299 760	62369	UP5
PoF 2016-4947	Bifall	David Nordqvist Fiskeexport efterträdare AB	Karl Wilhelm 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	29495	UP5
PoF 2016-5048	Bifall	HÖKENSÅS SPORTFISKE AB	Förbättrad rening och driftsäkerhet vid Källefalls Fiskodling	Investering av förbättrad rening vid Källefalls Fiskodling BAKGRUND Företaget bedriver idag odlingsverksamhet med två fiskolagor Källefalls fiskodling samt Baltaks fiskodling. Produktionen uppgår årligen till ca 85 ton per år. Sättfiskerna som produceras planteras ut i syfte av att främja ett uthålligt 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 fiskevårdföring, fiskeklubbar samt andra sportfiskeområden i syd och mellan Sverige. I vår miljöpolicy finns tydligt uttalat att vi skall producera sättfisk av högsta kvalitet till sportfiskeändamål samt till fiskevårdsändamål. Sportfiskevattnen 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 fickor inne i produktionsanläggning 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 pumsläddar 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 intilliggande åkermark. Uppsamlingsdammen 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 påstickts rör så kan vi ansluta rengöringsslangen 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 rörledning 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 intilliggande 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 rörledning 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	52294	UP2
PoF 2016-5050	Bifall	Lars Gunnar Bergström	Komplettering till JNR 2016-4113	Ansökan avser momsbeloppet på godkänt projekt JNR 2016-4113	2016-07-14	2016-12-31	220 980	132 588	23932	UP1
PoF 2016-5083	Bifall	Stig Göran Sörensson	SÄLSÄKRA REDSKAP	Ansökan gäller investering av inköp av 25 st. sälsäkra ryssjor.	2016-07-17	2018-01-26	34 000	16 320	45647	UP1
PoF 2016-2077	Bifall	HAVS OCH KUSTFISKARNA PRODUCENTORGANISATION SVERIGE EK. FÖR.	Framtagande och genomförande av produktions och saluföringsplaner	Framtagande och genomförande av produktions och saluföringsplaner	2016-07-21	2016-03-25	43 820	19 325	43275	UP5
PoF 2017-363	Bifall	STATENS VETERINÄRMEDICINSKA ANSTALT	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 varmvattenlevande, optimal temperatur 31-36°C, och odlas vanligen i intensiva så kallade RAS system med recirkulation av vattnet 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 varmvattenlevande 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	75189	UP2
PoF 2015-6032	Bifall	Ka 334 Zaima Fiske Och Sjöentreprenad	*Samla in förlorade fiskeredskap eller marint skräp	*Samla in förlorade fiskeredskap eller marint skräp	2016-07-26	2016-06-30	2 650	1 226	37366	UP1
PoF 2016-5165	Bifall	KALMAR KOMMUN	Vattendetektiver, att lära om vatten i hela skolan	För ett år sedan startade tre vattenråd (*) och Kalmar kommun ett pedagogiska pilotprojekt kring vatten: Vattendetektiver. Projektet startades augusti 2015 och sedan dess har ca 40 lärare utbildats och under projektiden åker 17 skolklasser (från 8 skolor) på excursion längs med vattendrag och mot havet. En hemsida har utvecklats där lärare kan ladda ner material. (www.vattendetektiver.se) Fyra excursioner har utvecklats, samt ett fiskvandringsspel. Skolor kan dessutom låna vattenlädare med (fält)material och ett mikroskop. Dessutom kan skolorna boka en vattenexpert som ge en föreläsning eller följa med på en uteaktivitet vid vattnet. (*) Ljungbyåns Vattenråd, Nora Möre Vattenråd och Hagbyåns-Halltorpsåns Vattenråd, tre vattenråd som tillsammans täcker nästan hela Kalmar och Nybro kommun. I denna ansökan vill vi vidareutveckla vårt koncept Vattendetektiver. 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	39126	UP4
PoF 2016-5168	Bifall	KALMAR KOMMUN	Levande Ljungbyån	Under de senaste tre åren har Ljungbyåns 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 projektplanerna 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 anlitna 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, som på ett strukturerat sätt kan arbeta mot hållbara fiskbestånd. Levande Ljungbyån är en del av en större satsning "Levande Vattendrag" där också närliggande Ljungbyåns uppströms samt Hagbyån 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 Ljungbyåns Vattenråd bidrag från SydOstLeader att börja med Ljungbyåns nedre del (Levande Ljungbyån) som är en mycket hög prioriterad del av arbetet som kan sättas igång omgående. Redan för ett par år sedan gjorde Hossmo Fiskevårdsföreningen en förstudie kring biotopåtgärder i nedre Ljungbyån 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	39126	UP4
PoF 2016-5226	Bifall	Luröbåten, Örnvalds Fisk & Turism Handelsbolag	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 hantverksmässigt vis i vår vedeldade rök. Vi byggde sommaren 2015 ett förråd på ca 50 kvm. Nu ett år 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 rensning av fisk och en ny större rök. Detta kommer att göra det möjligt att testa och ta fram nya produkter.	2016-08-02	2018-08-01	162 800	78 144	66191	UP5

PoF 2015-6794	Bifall	Tacitus AB	Spökgarnsdragning	Att dragga efter tappade eller på något sätt förlorade fisgegarn.	2016-08-09	2016-12-31	761 250		0	26161	UP1
PoF 2016-5849	Bifall	SLITE UTVECKLING AB	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 förstudie utreda 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. Samarbeta 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 fiskedammar för röding eller kassodling i havsvatten är inte av intresse för projektet.	2016-08-09	2018-08-15	213 583	106 791		62448	UP4
PoF 2017-1268	Bifall	Patrick Karlsson	Spökgarnsdragning	Att i samråd med havsfiskejobb, 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 havsmjöl negativt. Dragningen kommer att utföras under år 2018 och då med en reviderad kostnadskalkyl. 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 Jnr: 2016-5292	2016-08-10	2018-12-31	955 000	458 400		26161	UP1
PoF 2016-5308	Bifall	Fiskeområdet Tornedalen Haparanda Skärgård 2020	Torneålväns 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 verksamhetsfält 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 utbyggt, 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, hyr 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		95731	UP4
PoF 2016-5327	Bifall	Patrick Karlsson	Spökgarnsdragning	Att dragga efter tappade eller på något sätt förlorade fisgegarn. Då det krävs stor kunskap om hur dragningsarbetet ska utföras samt var det kan vara aktuellt att utföra dragningsarbete utgår en timkostnad med 565:- per timma. Ang. besättnings storlek ! Då vi är 3 yrkesfiskare som utfört dragningsarbete sedan år 2005 har vi kommit fram till att det optimala för att uppnå bästa dragningsresultat samt säkerhetsmässigt undgå olyckor och arbetsskador bör arbetet utföras av en skeppare samt 2 besättningsmedlemmar.	2016-08-11	2017-12-31	863 000	414 240		26161	UP1
PoF 2016-5340	Bifall	Patrick Karlsson	Sälsäkra/ selektiva torskryssor	Att i samråd med havsfiskejobb, redskapsförsäljare utveckla och provfiska med sälsäkra, selektiva torskryssor. OBS !!! Vid ansökan som småskalig kustfiskare måste tydlig fiskelicensen vara kopplad till sökanden, därav vill jag ändra sökanden till min enskilda firma : Patrick Carlsson 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 montering 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 ! Pricker är typ bojar som märker ut var och vilken riktning torsryssorna 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	2019-12-31	2 620 000	1 257 600		26161	UP1
PoF 2016-5342	Bifall	Patrick Karlsson	Spökgarnsdragning	Att dragga efter tappade eller på något sätt förlorade fisgegarn.	2016-08-12	2019-12-31	972 000	466 560		26161	UP1
PoF 2016-5429	Bifall	Vägga Rökeri AB	Spårbarhet	Stöd till investeringar i verksamheten för direktrapporter till HaV's databas mot kommande spårbarhetslagstiftning.	2016-08-18	2018-12-31	500 000	360 000		37430	UP3
PoF 2017-1091	Bifall	Per-Henrik Michael Sorby	Miljöinvesteringar inom vattenbruk	Avlägsna slam, igenväxning mm, rensa upp och förbättra vattenkvalitet samt säkerställa effektiv tillrinning. Utveckla kompletterande verksamhet till gården såsom kräffsfiske och sportfisketurism.	2016-08-23	2017-12-31	423 945	127 183		62442	UP2
PoF 2016-5527	Bifall	JO FOOD AB	Jo Foods integrering av HaVs spårbarhetssystem	För att uppfylla EUs krav på spårbarhet av fiskerprodukter 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		41458	UP3
PoF 2015-6032	Bifall	Ka 334 Zaima Fiske Och Sjöentreprenad	*Samla in förlorade fiskeredskap eller marint skräp	*Samla in förlorade fiskeredskap eller marint skräp	2016-08-25	2016-06-30	28 767		13 588	37366	UP1
PoF 2016-5621	Bifall	BORGHOLMS ENERGI AB	Böda hamn - muddring	Muddring i Böda hamn - i inre hamnbassängen, rännan och vid piren. Muddringsprojektet inkluderar transport av muddringsmassorna till sluttäckning. Upprustning av silpavn. Projektets fyra delar: - Förberedelser och planering inklusive anmälan om vattenverksamhet. - Muddringsarbetet. -Transport av muddringsmassorna till sluttäckning. - Ny sjömätning (sjökort för farleden) och upprustning av silpavn. Syftet med muddringsarbetet är 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	2018-12-31	1 302 200	390 660		38721	UP1
PoF 2016-5637	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	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 möjliga mån 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		41104	UP1

PoF 2016-5681	Bifall	HÖKENSÅS SPORTFISKE AB	Småskaligt fiskeröeri	INVESTERING AV SMÅSKALIGT RÖKERI BAKGRUND Företaget bedriver idag odlingsverksamhet vid två fiskodlingar Källefäll Fiskodling samt Baltaks Fiskodling. Produktionen uppgår till ca 85 ton per år. Sättfiskan som produceras planteras ut i syfte av att främja sportfiskeverksamhet, samt ett antal fiskevärdprojekt som tex bevarande av skyddsvärda stammar, förstärkningsåtsättningar 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 uttalat att vi skall producera sättfisk 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, utsorteras årligen ca 3 ton fisk som inte uppnår våra kvalitetskrav. Oftast kan det vara defekter på fisken som dålig fenstatus, kroppsform mm. Den utsorterade fisken saluförs idag mestadels som kräftbete och betingar ett pris på ca 15 kr per kg, vi ser detta som resursslöseri eftersom den oftast är fullgod matfisk. Vi avser att öka marknadsvärdet på denna biprodukt genom förädling i ett nytt småskaligt rökeri. Målsättningen är att saluföra ca 2 ton röktt 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 röktt fisk vid Hökensås Sportfiskecenter. UTFORMNING OCH GENOMFÖRANDE Vi har idag befintlig lokal vid Källefälls Fiskodling som numera 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 * Provtagnings av PAH-värden * Saluföring i den nybyggda lokalen vid Hökensås sportfiskecenter Med denna investering tillvaratar 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	2018-06-30	562 000	168 600		52294	UP5
PoF 2016-5704	Bifall	Stockholms Fiskauktion AB	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		45651	UP5
PoF 2016-5710	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	Produktions- och saluföringsplan 2017	Upprättande av produktions- och saluföringsplan 2017	2016-08-31	2018-04-30	85 000	38 250		42658	UP5
PoF 2016-5721	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	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 sälnarna 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		45330	UP1
PoF 2016-5780	Bifall	Svensk Fiskodling AB	InstrumentRAS	portabla instrument för kontroll av totala gastrycket och CO2 i odlingsvattnet	2016-08-31	2018-06-30	213 730	64 119		17561	UP2
PoF 2016-5830	Bifall	AB BÅTFJORDENS HAMN	Bua Brygga	Syftet med projektet är att genomföra en förstudie av Bua Brygga och undersöka möjligheterna för uppförande av sjöbodar med övernattningsmöjligheter (Vandrarhem) för turister, företagare och andra som besöker Bua.	2016-09-01	2018-04-01	70 000	17 500		43264	UP4
PoF 2016-5837	Bifall	Stefan Gustavsson	Beredning fiskeprodukter.	Göra en lokal anpassade efter att bereda fiskeprodukter, måla golv och väggar. Med en ismaskin, kylrum, rostfria bänkar, tunnlor för vidare förädling av fisk. Kyskåp och frysar för beredd produkt. Vaccumpack, knivar och skärbrädor med mera. I först hand ansöks om att kunna köpa en ismaskin och göra kylrummet.	2016-09-01	2018-08-31	113 052	54 264		93491	UP5
PoF 2016-5907	Bifall	Björn Meijel	Ombyggnad av fiskebåt för att kunna fiska med sälsäkra redskap.	Pga den allt ökande sälstammen och för att kunna bedriva ett rationellt och ekonomiskt bärande 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 garrulle för att kunna hantera närtarmar, etc. samt övrig hydraulisk utrustning såsom pump, motorer, ventiler, slangar och installation av densamma.	2016-09-05	2018-06-01	187 000	89 760		62362	UP1
PoF 2017-187	Bifall	VÄSTKUSTMUSSLOR HB	Tillbyggnad av sjöbod för beredning av musslor samt inköp av maskiner, tunnlor och markeringsbojar till musselodlingarna.	Tillbyggnad av befintlig sjöbod för beredning av musslor, inköp av rensmaskiner, inköp av upptagningsmaskin med hydropump till båt samt inköp av tunnlor och markeringsbojar till odlarna.	2016-09-05	2018-05-31	353 946	106 183		45660	UP5
PoF 2016-2079	Bifall	HAVS OCH- KUSTFISKARNA PRODUCENTORGANISATION SVERIGE EK. FÖR.	Framtagande och genomförande av produktions och saluföringsplaner	Framtagande och genomförande av produktions och saluföringsplaner	2016-09-06	2016-03-25	37 560		16 564	43275	UP5
PoF 2016-5969	Bifall	David Nordqvist Fiskexport efterträdare AB	Karl Wilhelm Beckman	Saltinjektor med viktkontroll av produkt före och efter injicering.	2016-09-08	2020-12-31	2 180 000	654 000		29495	UP5
PoF 2016-6011	Bifall	Ingvar Lerdin	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		95394	UP1
PoF 2016-6423	Bifall	Forum Östersjön	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 projektansvarig bör det vara väl sört för att 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 närliggande 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 policies. Detta projekt är således fas 1 bestående av delarna projektering, erfarenhetsinhämtning och etablerandet av driftorganisation.	2016-09-18	2018-02-28	325 912	141 695		62331	UP4
PoF 2016-6179	Bifall	Mathias Sörvik	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		44267	UP1
PoF 2016-6493	Bifall	Richard Nilsson	Inköpsinstallation av VMS och AIS	VMS och AIS för fartygspositionsjärravsläning	2016-09-23	2017-10-01	73 600	52 992		29495	UP3
PoF 2016-4113	Bifall	Lars Gunnar Bergström	Lars Bergströms insamling av förlorade fiskeredskap och marint skräp	Dragnings efter spökarn för att rensa upp fångstplatser för fisk från garn som ej återfunnits för tömning p g a tex väder, vind eller slitit sig från förbörjningar	2016-09-26	2016-12-31	29 325		13 795	23932	UP1
PoF 2016-949	Bifall	Torskfiskarnas Producentorganisation STPO Ekonomisk förening	Framtagande och formulering av produktions- och saluföringsplaner 2014 (Inr 2015-248 tidigare ansökt per brev)	STPO skall årligen enligt marknadsordningen ta fram en produktions- och saluföringsplan. Denna är en central del i STPOs planerings- och handlingsplan. Stödet avser arbetet med att ta fram underlag och att utforma dessa planer.	2016-09-28	2016-09-30	42 066		18 551	44275	UP5
PoF 2016-6367	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	hydraulanläggning för musselfartyg 300kw	Hydraulanläggning för nytt musselfartyg 300kw. Nytt musselfartyg har stort behov av hydraulisk utrustning för drift av däcksmaskiner och tvärpropellrar för positionshållning ny hydraulanläggning skall kunna arbeta med de senaste esterbaserade miljövänliga hydrauloljaerna och vara försett med sådant övervakningssystem att minsta avvikelse 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		47470	UP2

PoF 2016-6388	Bifall	Feskarn i Uppsala AB	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 värenomerat 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 kokar 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 matsningen 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 människor jobb. Vårt kontonummer för utbetalning av stöd är bg 123-1430	2016-09-30	2018-02-28	1 352 579	405 773	75310	UP5	
PoF 2016-6515	Bifall	Bytellocket i Kungshamn AB	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	2018-12-31	371 563	185 781	29 403	45331	UP4
PoF 2016-6518	Bifall	Björn Meijel	Beredning av fisk för att kunna saluföra nya eller förbättrade produkter.	Uppföra byggnader för fiskberedning samt mindre försäljningslokal och kyl-frysutrymme.	2016-10-06	2018-12-31	1 700 000	816 000		62362	UP5
PoF 2016-6577	Bifall	HUSHÅLLNINGSSÄLLSKAPET I GOTLANDS LÄN	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 fiskeriering är viktig för kustsamhällets utveckling på Gotland. Fiskerieringen genomgår fortsättningsvis betydande förändringar. Yrkesfisket har under längre tid haft problem med hårda fiskeregleringar speciellt gällande laxfisket längs kusten och med den negativa inverkan på fisket de kraftigt växande bestånden av säl medfört. Framför allt har det påverkat piggar, lax-, sik- och torskfisket. Man kan bara föreställa sig vad fisket kunde bidra med om man slapp bekymret med sälarna. 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 rysjor/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 återinföras 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 sälsäkra 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 fiskevatten 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 fisker med fasta redskap i kustnära fiskevatten runt Gotland. Ett historiskt viktigt fiske som försvunnit men som med ökande bestånd av id, sik, gädda och annan kustlevande fisk borde kunna återupptas i mindre skala.	2016-10-11	2018-09-30	152 875	76 437		62254	UP4
PoF 2016-6579	Bifall	HUSHÅLLNINGSSÄLLSKAPET I GOTLANDS LÄN	Produktutveckling-marknadsföring Gotländsk fisk	Inom fiskerieringen 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 fiskerieringsanläggning är under upplösningsprocessen i Herrviks hamn för beredning av färskfrost flunderygg 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 flunderyggen togs fram bjöd man med intresserade restauranger via en lokal grossist på en heldag i flundrans 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 fiskeriering 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, likaså 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 tillagningssätt etc	2016-10-11	2019-03-31	308 100	154 050		62254	UP4
PoF 2016-3839	Bifall	Fiskeområde Väner	Driftsstöd	Drift av leaderområdet	2016-10-12	2022-08-31	324 071			53130	UP4
PoF 2016-2283	Bifall	FISKEOMRÅDE VINDELÄLVEN	Driftsstöd Leaderområde Vindelälven 2016-2017	Driftsstöd till Leaderområde Vindelälven för åren 2016-2017	2016-10-13	2021-04-30	419 274			92281	UP4
PoF 2016-6644	Bifall	HAVA OCH KUSTFISKARNA PRODUCENTORGANISATION SVERIGE EK. FÖR.	Bevara yrkesfisket i Halland	I en tid med en stark omstöpning av yrkesfiskets förutsättningar, genom den påbörjade landningsskyldigheten 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 konkurrens. 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 landningsskyldigheten 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 landningsskyldigheten 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 byteshantering av fiskekvoter mellan båtarna i Halland. För huvudprojektet finns i detta stadiet följande målsättningar klara: • Fullt ut utveckla ett system för daglig byteshantering 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		43275	UP4

PoF 2016-6719	Bifall	Per Mikael Månsson	Kvalitetfisk	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 lokalfångad fisk av hög kvalitet måste jag investera i ett mobilt kylrum samt en etikettväg. Möjlighet genom ett mobilt kylrum skulle finnas 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 möjlighet 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		37022	UP5
PoF 2016-6766	Bifall	LÄNSSTYRELSEN GÄVLEBORG	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 km2 hav i Gävleborgs län. De utvalda områdena utgör potentiellt viktiga uppvaktpatser för bland annat fisk. Områdena uppvisar alla utvecklingsstadier hos en landhöjningskust och många av öarna har ett rikt fågelliv. Även gräsäl 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 bentiska 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 "Ange 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		80170	UP6
PoF 2016-4816	Bifall	Ebbas Alger AB	Startstöd 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.	2016-10-22	2018-03-31	152 567		45 770	67194	UP2
PoF 2016-6829	Bifall	SVERIGES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	Projektstöd för produktions- och saluföringsplan 2017	SFPO har ett godkänt 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		41458	UP5
PoF 2016-6855	Bifall	SVERIGES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	Regionalt samarbete 2017	Projektet syftar till att säkerställa svenskt fiskes intressens tillvaragandet 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 ytter sig i att säkerställa ett långsiktigt hållbart och lönsamt yrkesfiske.	2016-10-25	2018-03-31	1 119 600	503 820		41458	UP1
PoF 2016-6881	Bifall	Bohus Havsrubrik AB	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 nåtoding 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		41305	UP2
PoF 2016-6894	Bifall	BD Fisk Aktieföretag	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		97345	UP3
PoF 2016-6932	Bifall	Sveriges Sportfiske och Fiskevårdsförbund	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 områdena försvinner och de små områden som finns kvar är otroligt viktiga för hur vi ska kunna tackla svikande populationer och problem som övergödning av Östersjön. I bäcken vet vi att gädda och havsöring 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 råttat i nedre delen behöver beskuvas 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 beskuvas 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. - Läggnings av stora stenar behövs också för att vattnet ska få en större omröring och på så vis yrsätter 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 Flaxenvik som sedan ser till att sköta dessa nu 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 ut vilket är förödande för fiskar som behöver detta område som uppväxtområde så som havsöring 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. Katthavet 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. - Fiskvandringsslag måste finnas in i våtmarken, vanligtvis anläggs ett omlopp (förilångd åfåra) - Markägarkontakter 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. Är det mindre än 500 kvadratmeter räcker det med en ansökan 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 http://www.sportfiskarna.se/Milj%C3%B6/Rapporter . Våra tidigare anlagda våtmarksprojekt går att följa på http://www.sportfiskarna.se/rov/fisk Efter avslutad biotopvård, våren 2018, vill vi genomföra ett provfiske med nyssa 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		16739	UP4

PoF 2016-6969	Bifall	Sveriges Sportfiske och Fiskevårdsförbund	Vassklippning Östra Lagnö	Naturreservatet 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 igenvuxet 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 ryssja 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 som leker samt en hel del grodor och fåglar. Övriga markägare i området kring maren Storviken är systrarna 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 ruttnar 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 liten 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 fortsättningen. 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 larvfötter och gör nästan ingen överkan på marken. Dispens från naturreservatsföreskrifterna 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 åtgärderna 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		16739	UP4
PoF 2016-7134	Bifall	HAVS OCH- KUSTFISKARNA PRODUCENTORGANISATION SVERIGE EK. FÖR.	Produktions och saluföringsplaner 2017	Framtagande och genomförande av produktions och saluföringsplaner	2016-11-03	2018-05-07	37 489	16 870		43275	UP5
PoF 2016-7163	Bifall	David Nordqvist Fiskexport efterträdare AB	Karl Vilhelm Beckman	Investering i märkutrustning för detaljförpackning 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 "felplöck" minskas.	2016-11-04	2020-12-31	200 700	60 210		29495	UP5
PoF 2016-7177	Bifall	Fiskkompaniet Isbjörnen Göteborg AB	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		41458	UP3
PoF 2016-7195	Bifall	Alexander Kjellberg	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 förädla sin fångst för att få bättre betalt, det gäller då sill och makrill. Behovet finns utav framst 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 ödslar 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 oå 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	2018-05-31	1 600 000	768 000		47545	UP5
PoF 2016-7301	Bifall	HJO KOMMUN	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 sjöbättningsramp. 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 hamnpiren. Detta för att få isfri från rampen ut till öppen sjö. I dagsläget sjöbätts ca 20 trollingsbåtar 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	35 452	54430	UP4
PoF 2016-7304	Bifall	STENUNGSUNDS KOMMUN	Fjordguiderna	8 fjordar inom Stenungsunds kommun söker ett projekt för fiskeguider på efterfrågan av fiskeguiderna själva och flera turistbolag. Det är guiderna som kommer att genomföra projektet och arbeta vidare vid projektens 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. Projektet 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, Bohuslänns 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 tillagd på en restaurang eller i nära anslutning till sitt hotell. Med hjälp från bland annat turistbyråerna ska en marknadsföringsplan tas fram om hur fiskeguiderna kan arbeta med storytelling under fisketurerna. Guiderna vill kunna berätta en historia om området och då är storytelling en bra sätt för att förhöja upplevelsen på turen.	2016-11-14	2020-01-31	714 661	347 330		44482	UP4
PoF 2015-6051	Bifall	Mikael Johnsson	Byte från bottenträning till semi pelagiskt fiske	Nya trålbord för skarpsill och strömmingsfiske för att minska bottenpåverkan.	2016-11-15	2017-11-01	54 174		16 252	38773	UP1
PoF 2016-7314	Bifall	SVENSK SKALDIJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	Produktions och saluföringsplan 2017	Upprättande av produktions och saluföringsplan för 2017	2016-11-15	2018-02-28	93 750	42 187		47470	UP5

PoF 2015-6794	Bifall	Tacitus AB	Spökgarnsdragning	Att dragga efter tappade eller på något sätt förlorade fiskegarn.	2016-11-18	2016-12-31	46 761		21 997	26161	UP1	
PoF 2016-7388	Bifall	SVENSK SKALDJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	Recertifiering MSC 2017	Vi avser att underhålla Certifieringen av musslor för Po.s medlemmar.	2016-11-18	2018-02-28	100 764	45 343		47470	UP5	
PoF 2015-5880	Bifall	Hans Johansson	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 införts 2016 för vissa arter. Med större maskstorlek undviks fångst bla. av sjötunga som Sverige har en liten kvot av	2016-11-20	2017-12-31	61 316		28 843	31137	UP1	
PoF 2015-6840	Bifall	Björn Meijel	Investering AIS	Investera i AIS automatisk identifiering system för att öka kontroll och spårbarhet.	2016-11-23	2016-12-01	39 854		31 637	62362	UP3	
PoF 2015-6964	Bifall	SVENSK SKALDJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	Certifiering MSC	Vi avser att underhålla certifieringen av musslor för Po.s medlemmar och detta är för inköp av tjänster för detta.	2016-11-23	2016-12-31	196 632		88 484	47470	UP5	
PoF 2016-7506	Bifall	HANDELSBOLAGET SCANFIJORD SVERIGE	HBS Etapp 5	Ny kaj med full bärighet och nya ytor för hantering av musselråvara och utrustning för musselodling.	2016-11-25	2019-12-31	2 200 000	600 000		47470	UP2	
PoF 2016-7510	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	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		47470	UP2	
PoF 2016-7511	Bifall	SCANFIJORD MOLLÖSUND AB	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		47470	UP2	
PoF 2015-7062	Bifall	De Recirkulerande Vattenbrukarna Sverige Ekonomisk förening	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, slamtantering, 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	2016-11-29	2018-03-31	90 000			17561	UP2	
PoF 2015-7073	Bifall	De Recirkulerande Vattenbrukarna Sverige Ekonomisk förening	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	2016-11-29	2018-03-31	40 000			17561	UP5	
PoF 2015-6201	Bifall	Stora Risten Fisk AB	Produktionsförbättring	Kvalitetshöjande åtgärder: Kyl, förpackning, lagring samt produktionskvalitet.	2016-11-30	2017-04-30	617 993		173 778	74241	UP5	
PoF 2016-672	Bifall	Byttelocket i Kungshamn AB	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 räkor ska odlas på ett miljövänligt sätt.	2016-11-30	2016-11-30	104 912			52 456	45331	UP4
PoF 2016-7681	Bifall	Jespers Sportfiske	Sportfisketurism utveckling	Målggruppen är sportfisketurister och företaget 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, turistsbyrå, privatpersoner, fiskevattnägare mm för att få fram bästa möjliga underlag.	2016-12-02	2018-12-31	95 970	47 985		31145	UP4	
PoF 2016-7743	Bifall	ASTRID FISKEXPORT AB	Underlätta landning vid landningar i Rönnäng	Vid Astrid Fiskeports anläggning i Rönnäng planeras förbättringar för att underlätta landningar av pelagisk fisk men även annan fisk som omfattas av landningsskyddigheten. 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		47111	UP1	
PoF 2016-7794	Bifall	Öringsakademien	Fria fiskvägar	Öringsakademien vill öppna upp fisktrappan i Bröalven vid Tegneby i Tanums kommun för den vandrande havsöringen och på så sätt även öka Bröalvens biologiska mångfald då fiskar, 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 väktlighet uppströms och nedströms dämnet om man öppnade upp dämnet. Skulle förstudien visa sig positiv skulle etapp två inledas och vi skulle söka finansiering för att öppna upp dämnet.	2016-12-09	2018-05-30	118 750	54 375		45745	UP4	
PoF 2016-5396	Bifall	Norrbottens Kustfiskares Producentorganisation Ekonomisk förening	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 siklöjersursen i samverkan med forskningen (SLU, Sveriges Lantbruksuniversitet, kustlaboratoriet) och ansvariga fiskemyndigheter (SJV, Jordbruksverket och HaV, Havs och vattenmyndigheten) - ansvara för förvaltningen och utvecklingen av MSC-certifieringen för siklöjersfisket med fokus på vidareutveckling av begreppet hållbart fiske inom EU, verka för kvalitetssäkringen av den av EU ursprungsmärkta produkten Kalix Löjrom som geografiskt kopplas till siklöjersfisket i området. - långsiktigt främja medlemmarna avsåttningsmöjligheter och verka för marknadsanpassade prisnivåer med syftet att värna om fiskerinäringens 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 fiskerinäringen - främja samverkansformer och metoder som gynnar det egna fisket och svenskt 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 fiskerinäringen 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 Löjrom 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 knyts 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. Ekonomisk skall styras upp i den ekonomiska föreningen som bildas. Budget, avgifter mm skall arbetas fram. Styrelsen i förbundet är styrgrupp i projektet.	2016-12-10	2017-12-31	90 000			95250	UP5	
PoF 2016-4816	Bifall	Ebbas Alger AB	Startstöd 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.	2016-12-11	2018-03-31	615 435		184 631	67194	UP2	
PoF 2016-7847	Bifall	Mika Pastinen	Skinningmaskin	Investering i förädling av fisk.	2016-12-13	2018-12-31	72 000	34 560		89632	UP5	

PoF 2016-7930	Bifall	Sveriges Sportfiske och Fiskevårdsförbund	Fångstdata för sportfisket i Väneren	<p>Sportfisket i Väneren är mycket populärt bland sportfiskare. När det gäller Väneren där det är fritt handredskapsfiske och inget kortfiskevatten är det mycket svårt att bedöma ansträngningen och det totala uttaget av fisk från sportfisket. Skattningen av sportfiskets fångster i Väneren 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 Väneren. 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 Väneren 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 projekten har gjort att vi fått in mer än 10 000 rapporterade fiskar under åren 2012-2016. Applikationen FångstDatabanken för Väneren 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 öringen i Väneren 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 Väneren, 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 sportfisket 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 fångstdataprojekten för Väneren 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 Väneren. En stor del av arbetet inom projektet blir att kommunicera med sportfiskare och andra verkamma inom Väneren. 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 Väneren. • 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		16739	UP4
PoF 2015-5602	Bifall	Ostrea Koster AB	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.	<p>Ostrea Koster AB odlar det inhemska ostronet, Ostrea edulis. Kärnan i bolagets verksamhet är landets första och enda ostronkläckeri som ligger på Sydkoster. Kläckriet som byggdes år 2008 omfattar avel, odling av larver och yngel samt odling av mikroalger som föda. Kläckriets odlingsprocesser försöks 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, Nordre Älv och Östersjön. Kosterfjordens djupare delar står i direkt förbindelse med Atlantens oceaniska vatten via Norska rännan och Kosterriännan, 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 ihållande vind orsakar friktion eller ekmantransport som transporterar upp havsvatten med högre densitet. Det havsvatten som kläckriet 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 kläckriet 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 kläckriets tre befintliga rörledningar förlängs så att intagsänden 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 sluttar 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.</p>	2016-12-16	2016-12-31	282 200		84 660	45290	UP2
PoF 2016-8049	Bifall	Jan Pulkkinen	Byte till modernt och miljövänligt rökeri	<p>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.</p>	2016-12-20	2018-12-31	258 000	77 400		86035	UP5

PoF 2016-8080	Bifall	Sveriges Sportfiske och Fiskevårdsförbund	Infoinsatser för sportfisket i Väner, Vänerveckan 2017-19	Sportfisket i Väner är mycket populärt bland sportfiskare. När det gäller Väner 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 Väner. 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 Väner riktar sig mot det bätblurna 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 Väners 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 Väner ökar. Med fler som fiskar och ett ökat intresse för olika arter och sportfiske från både land och båt kan turism och näringsliv runt Väner 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 miljömålssammanhang. Projektet bidrar då även till upplyslandet av flera av de av Naturvårdsverket 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 Väner på ett lättfattligt och publikt sätt via föredrag och monterinformation på Vänerveckorna. Föredrag och information ska innehålla: • Sportfisket i Väner • Hur och var fiskar man • fiskarter, • historik, • problem, • utveckling • pågående projekt Inhämtande av material/info/kunskap om Väners 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 Väners fiskarter och biologi. 3. Skapa en film om laxen och öringen i Väner. Filmen ska belysa historik, problematik, projekt, framtid etc. Produktion av film görs i samverkan med produktionsbolag/foretag 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 Väner. Grovplan för filmens innehåll, (samråd för noggrann plan görs innan start): • Flygfilm över Väner • Lax och öring, historik och nuläge • Lekområden i Klarälven • Lekområden i Gullspångsälven • Sportfisket i Forshagaforsen • Trollingsfiske, guide • Trollingsävling • Intervjuer, länsstyrelser, HaV, trollingsfiskare, Fortum, mfl	2016-12-21	2019-12-31	549 486	250 000	16739	UP4
PoF 2015-6423	Bifall	SCANFJORD MOLLÖSUND AB	Musselodling 2016	Vi avser att investera i nya musselodlingar som ett första åtgärd för att uppnå en fördubbling av odlingskapaciteten till 2020	2016-12-23	2017-12-30	2 697 098	809 129	47470	UP2
PoF 2015-6419	Bifall	HANDELSBOLAGET SCANFJORD SVERIGE	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, torkskåp för arbetskläder. Åtgärden syftar till att öka kapaciteten för att mer än fördubbla hanteringen av musslor och odlingsutrustning.	2016-12-28	2017-12-30	1 523 499	457 050	47470	UP2
PoF 2016-8195	Bifall	Lars Eriksson	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 basstationer 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 avsettsmaterial Ht 17- 18 Kalkning med sten och finmateriel.Ht 17- Hemtransporter av skydds material , tegel sten. 17- Byggande av fångstplatser och inköp av minkfällor 17- Eget arbete 2017- Provfiske 2019. Inköp av effektiva mjårdar. Produktion 2021 Informationsspridning 2017-	2016-12-28	2019-12-31	465 000	139 500	74497	UP2
PoF 2015-6429	Bifall	SCANFJORD MOLLÖSUND AB	Förbättringar av Fjord Frisland	Förbättringsåtgärder för att effektivisera musselskörarbetet med Fjord Frisland, förbättra arbetsmiljön och inköp av säkerhetsutrustning.	2016-12-29	2017-11-30	195 307	58 592	47470	UP2
PoF 2015-6447	Bifall	SCANFJORD MOLLÖSUND AB	MAP-maskiner	Inköp och ombyggnad av begagnade MAP- maskiner och implementering av maskinerna i fabriken samt tvätutrustning till maskinerna.	2016-12-29	2017-11-30	277 732	83 320	47470	UP5
PoF 2016-8206	Bifall	West Coast Smolts Sweden AB	Ägg till smolt	En kartläggning av nationella och internationella innovationsarenor för vattenbruk har gjorts. I dagsläget finns inte någon arena som direkt kan översättas till den föreslagna verksamheten. Testanläggningar för vattenbruk finns idag Kälarne forskningsstation i Jämtland. Kälarne drivs av SLU och är inriktad på laxfisk. Projekt 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 alvar 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 projekttid 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 planerar 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 odla dessa till matfisk, projektet ämnar testa olika kläcknings och odlingsmetoder 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 Symbiosentrum med kontakter, projektleddning och projektkonometri. 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 (SIS). 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.	2016-12-29	2019-04-30	1 197 211	539 229	45631	UP4
PoF 2016-8234	Bifall	VILJA Fisk AB	Förbättra infrastrukturen av Fjåle fiskekaj, Enångr.	Förbättra infrastrukturen vid Fjåle fisk kaj, Enångr. Målet är att förbättra infrastrukturen där dagens lokala (och övriga) yrkesfiskare samt framtidens yrkesfiskare har en fungerande hamn för lossning av fångst mm i området, yrkesfiskarna får bättre förutsättning i och med det är kort isperiod där. Får längre säsong. Detta genom att renovera/byta ut befintliga stenistor, utföra viss pålning under betong platta samt en del betonggjutning och ersätta isbrödor. Ansluta till elnätet så 220v finns att tillgå vid fiskekajen. Anslutningen underlättar vid underhåll av fiskebåtarna, redskap samt så att modernare fiskeverksamhet kan utföras. En positiv följd effekt av elanslutningen är att en miljövänligare uppvärmning av fiskebåtarna under den kalla årstiden kan ske.	2016-12-29	2019-02-28	529 400	254 112	82595	UP1
PoF 2016-8236	Bifall	Daniel Fremdling	Daniel fremdling	Selektiva redskap	2016-12-30	2018-12-30	90 000	27 000	25342	UP1

PoF 2016-8273	Bifall	Sveriges Lantbruksuniversitet	Utveckling av ett stationärt, ledande, selektivt och sälsäkert fiskeredskap som kan användas för ffa torskfiske även i miljöer med hög sältätthet.	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 gräsäl 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 laxsångsen. 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 önskad fångst släppas tillbaka. Då redskapet är stationärt har det även en minimal påverkan på bottenmiljön. Ett annat fiskesom är hårt drabbat av konflikten med säl är det garnfisket efter torsk i Östersjön, vilket framför allt påverkas av den ökande gräsälstammen genom både större antal säl och att gräsälerna 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 tillämpligen 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 visat 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-upfällor för torskfiske på problem som måste lösas innan ett fast ledande redskap kan fungera för ett kustnära fiskes efter torsk. De problem som stötts på har framför allt varit stor säsongvariation i fångst samt försiltningar 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 slitage 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 fiskaren, då det lyfts med kompressor och luft och genom sin ingångskonstruktion minimerar bifångsten av fåglar och marina däggdjur.	2016-12-30	2019-12-31	2 161 000	1 296 600	45330	UP1	
PoF 2016-8292	Bifall	LIUSTERÖ LAX AB	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 förbjuda en presenning och ett nät, horisontellt ca 1 meter under ytan för tång och andra alger att fästa på. Under nätet fästs en duk för att minska vattenutbytet så att temperaturen kan stiga. Förtvningen sker i en flytande bryggkonstruktion där brygg förankras och nät monteras mellan dem för att på så sätt skapa en konstgjord botten som flyter på rätt djup för att blåstång skall gynnas maximalt framför annan beväxning. Målet är att prova 100 m2 nät som ympas med tångsticklingar 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 klippvall. Partner i projektet är Stockholms Läns Fiskeriförbund genom yrkesfiskare Anders Janson och Stockholms Stads fiskebiolog Sverker Lovén.	2016-12-31	2020-09-30	333 800	100 140	17561	UP1	
PoF 2016-8293	Bifall	SCANDINAVIAN SILVER EEL AB	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 förtjockas) vattnet som frigörs leds till växthus för att användas i den akvaponiska odlingen. Vattnet renas och kan återanvändas i fiskodlingen, växterna skördas och används för att höja kvaliteten på slammet inför produktion av biogas.	2016-12-31	2018-12-30	2 236 000	670 800	25109	UP2	
PoF 2016-8295	Bifall	SCANDINAVIAN SILVER EEL AB	Beredning	Bygga utrymme för fiskrensning och filetering med ismaskin, kylrum, frysrum, rensmaskin, el- och kvävgasbedövningsutrustning för al. 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 filé som är beredd av utländsk aktör.	2016-12-31	2019-12-30	3 400 000	1 020 000	25109	UP5	
PoF 2016-1405	Bifall	UME-VINDELÄLVENS FISKERÅD	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 dess biflöden. Det breda samarbetsprojekt som nu tagits fram syftar 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 öringens vandringsmönster. För att uppnå detta kommer vi att använda oss av nya metoder för återintroduktion av öring kopplat till vetenskapliga utförliga	2017-01-03	2020-12-31	250 000		92431	UP4	
PoF 2016-2283	Bifall	FISKEOMRÅDE VINDELÄLVEN	Driftsstöd Leaderområde Vindelälven 2016-2017	Driftsstöd till Leaderområde Vindelälven för åren 2016-2017	2017-01-09	2021-04-30	572 516	286 258	92281	UP4	
PoF 2015-5615	Bifall	SVERIGES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	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.	2017-01-09	2017-01-15	298 519		134 333	41458	UP5
PoF 2017-101	Bifall	UPPSALA UNIVERSITET	Beståndsovervakning för hållbar förvaltning av flundra på Gotland	Projektet syftar till att erbjuda en långsiktig hållbar förvaltning av flundra (skrubbskädda) runt Gotland genom att ta fram ett lokalt beståndsovervakningsprogram, samt att förmedla kunskap om faktorer som påverkar beståndsutvecklingen till berörda brukarintressen. Som ett led i detta är ett av projekts syften att öka kunskapen om rekryteringen och därmed beståndsutvecklingen hos flundra runt Gotland och hur detta påverkas av variation i omgivningsfaktorer, t ex 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	75236	UP4	
PoF 2017-120	Bifall	AB BÅTFJORDENS HAMN	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 fiskelycka. Krabbfiske 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. Hamnens insats är helt på ideell bas, ställer mark till förfogande och svarar för projekttledning 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 informationstavlor, 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	43264	UP4	
PoF 2016-1717	Bifall	VINDELNS KOMMUN	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.	2017-01-13	2019-03-31	242 249		121 125	92221	UP4

PoF 2017-240	Bifall	ÖRNSKÖLDVIKS KOMMUN	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 samverkansåtgärderna vill vi också väcka liv i en nödvändig diskussion kring samförvaltning och fisken som gemensam resurs, hur resursen ska fördelas mellan intressen samt hur vi kan använda fisken som grund för landsbygdsutveckling. Projektet ska också fungera som en språngräda 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 flottedrensade 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 via 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 utfört 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 & ARBETSÅTT Information, utbildning & samverkan Vi ska genomföra ett fiskevärdsseminarium, hålla i 3 utbildningsdagar i fält för fiskevattenägare, 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 & karteringar Vi planerar att inventera och kartera flottedler 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	89188	UP4	
PoF 2015-6221	Bifall	Lars Lebro	selektivt o skonsamt räkfiske	Inköp av en ny selektiv räkträll med den nya Smögen risten. Smögenristen är utvecklad och framtagen under 2015 av fiskarföreningen Norden, fiskefartyget Eros och SLU i Lysekil. Denna rist visar på unika egenskaper. Se bilaga	2017-01-20	2017-05-24	148 500		44 550	47431	UP1
PoF 2016-2451	Bifall	NEDRE DALÄLVENS INTRESSEFÖRENING	Fiskevård i Nedre Dalälvsområdet	Syftet med projektet är att aktivt medverka till ökad fiskevård i Nedre Dalälven och engagemang för detta genom: *Ökat kommunikationsutbyte 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 vandringsvägar från havet och återskapa reproduktionsmiljöer. * Att med underifrånperspektiv medverka och inspirera till olika fiskevårdsinsatser 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 (fiskevattenägare, fisketurismföretag, kommuner, länsstyrelser och fritidsfiske 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 faunapassager 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 underifrånperspektiv 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 fiskevårdsåtgärder som finansieras utanför detta projekt genom fiskevattenägarnas egna medel eller projektstöd. Underifrånperspektiv inför innevarande programperioden genomfördes 2014-02-12 ett stormöte med 40 deltagare från de fyra berörda länsstyrelserna, fiskevårdsområden, 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.	2017-01-27	2018-06-30	250 000		81021	UP4	
PoF 2016-1354	Bifall	LÄNSSTYRELSEN I SKÅNE LÄN	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 EUS ålarbetsgrupp. Samverkan sker även med England varifrån ålen hämtas. Totalt omfattar den statliga ålutsättningen 5 500 000 kr årligen varav 5 000 000 kr inom ramen för detta projekt. Länsstyrelsen projektleder och effektuvar utsättningarna, medan en rad organisationer bistår vi 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 förmånligast. Erforderliga tillstånd för utsättningarna kommer att inhämtas hos respektive Länsstyrelse. Länsstyrelsen ställer krav på leverantören att legalt ursprung och att ålen klarar karantänskraven. Ett stort deltagande av ickestatliga organisationer finns i form av Ålfonden, Biosfärsområdet Kristianstad, Injöfiskarna, Fiskevårdsområdena i de vatten där ålen planteras ut, Ålakedemin, m.fl. Krav på särskilda villkor Projektet förutsätter att aktuellt stöd till Länsstyrelsen Skåne i likhet med stödet från HAV 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 eventuell 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 tillsa att försäkringar finns som till viss del kan täcka de uppkomna kostnader om det inträffar. Den nationella medfinansieringen kan enbart sökas årligen från HAV pga ettårsanslag.	2017-02-03	2020-12-31	5 000 000		3 000 000	29186	UP1
PoF 2016-1405	Bifall	UME-VINDELÄLVENS FISKERÅD	Projekt Retrout	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 öringbestånden i Vindelälven med dess biflöden. Det breda samarbetsprojekt som nu tagits fram syftar 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 öringens vandringsmönster. För att uppnå detta kommer vi att använda oss av nya metoder för återintroduktion av öring kopplat till vetenskapliga uppföljningar	2017-02-08	2020-12-31	482 968		241 484	92431	UP4

PoF 2017-740	Bifall	HAPARANDA KOMMUN	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 havsfiske. De planerade åtgärderna i hamnen är att dels anlägga en ny 150 m lång vägbrytare 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 stålspontning 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 bryggmetrar i hamnen. I förlängningen bidrar detta till en fortsatt livskraftig fiskerinäring i kommunen och skapar förutsättningar för ökad sysselsättning på landsbygden.	2017-02-15	2018-12-31	4 758 000	2 854 800	95385	UP1	
PoF 2016-1717	Bifall	VINDELNS KOMMUN	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.	2017-02-16	2019-03-31	28 633		14 317	92221	UP4
PoF 2016-4643	Bifall	Björkö Is & Marin Aktiebolag	Nytt modernt Isverk på Björkö i Öckerö kommun anpassat till dagens kustfiske	Nytt modernt energieffektivt Isverk i välisolerat utrymme anpassat till det moderna fisket. Björkö Isverk etablerat 1945 förser göteborgsområdet 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.	2017-02-17	2017-06-01	617 662		143 850	47537	UP1
PoF 2017-907	Bifall	LÄNSSTYRELSEN I SKÅNE LÄN	Fria vandringsvägar och ökad 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 VISS (VatteninformationsSystem Sverige) framgår att 87 av 179 vattenförekomster i Skåne län har problem med konnektivitet i upp- och nedströmsriktning på grund av vandringshinder. Flertalet av dess vandringshinder utgörs av äldre, tillståndslösa dämmen. Vid cirka 20 av dessa dämmen bedrivs fortfarande tillståndslös drift av elturbiner. Länsstyrelsen Skåne bedriver sedan år 2014 projektet "Förbättrad ekologisk status i Vramsån - vattendomar och vattendrag" 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 avsänkningar av ett flertal dämmen i Vramsån, efter överenskomst 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. Markavvattningen 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-analyser 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 markavvattningen bidrar de underhållsrensningar av diken och vattendrag som utförs med stöd av gällande tillstånd till markavvattningsföretag till betydande påverkan av miljön. Det finns ca 5 100 markavvattningsföretag 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		29186	UP1
PoF 2017-929	Bifall	Catxalot AB	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		45795	UP4
PoF 2015-6473	Bifall	HANDELSBOLAGET SCANFJORD SVERIGE	HBS lagerbyggnad	P.g.a. ökad produktion framförallt inom MAP-segmentet krävs större lagerutrymme då kundkraven på etiketter och kartonger gör att flera olika typer måste lagerhållas och dessutom kräver den expanderade odlingsaktiviteten möjligheter till inomhuslagring av produktionsutrustning	2017-03-03	2017-05-24	1 900 000		570 000	47470	UP2
PoF 2016-65	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	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.	2017-03-08	2017-03-31	65 997		29 699	42658	UP5
PoF 2016-66	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	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.	2017-03-08	2017-03-31	137 452		61 853	42658	UP5
PoF 2016-68	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	MSC-certifiering - omcertifiering av Nordsjö sill	Tillsammans med bl.a. Danmark har vi MSC-certifierat Nordsjö sill. Nu är det dags för regelbunden omcertifiering.	2017-03-08	2017-03-31	129 829		58 423	42658	UP5
PoF 2015-6250	Bifall	Finap AB	Laxfilmaskin	Investering i laxfilmaskin för att underlätta hanteringen och därav bespara personalens yrkesskador som kan uppstå.	2017-03-16	2017-12-31	160 000		48 000	87145	UP5
PoF 2017-1297	Bifall	LÄNSSTYRELSEN GÄVLEBORG	Restaurering i Nedre Dalälven o Gavleån	Sammanfattning: Projektets syfte är att restaurera lek- och uppväxt-biotoper 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		80170	UP1
PoF 2017-1436	Bifall	Kustbevakningen	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 (Nordstatlanten). 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		37123	UP3
PoF 2017-1367	Bifall	Alexander Lindgren	Anskaffning av sälsäkra redskap för fiska av siklby	Köpa in en ryssja av typen Pushup för att minska skador av säl och förstörd fångst.	2017-03-20	2018-08-01	158 510	76 084		95204	UP1

PoF 2016-3838	Bifall	Fiskeområde Tornedalen Haparanda Skärgård 2020	Driftstöd - Fiskeområde Tornedalen Haparanda skärgård	Drift av leaderkontoret Fiskeområde Tornedalen Haparanda skärgård 2020, löner till anställda, kontorshyra, LAG arvoden, indirekta kostnader mm	2017-04-02	2017-12-31	500 000		95731	UP4
PoF 2016-2734	Bifall	STATENS JORDBRUKSVERK	Datansamling 2014 - fiskeredningsindustrin	Projektet ska genomföras i enlighet med Sveriges nationella program för datansamling och kommissionens genomförande beslut om roll-över (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 fiskeredningsindustrin. Inom ramen för aktiviteten ingår även omvärldsbekvakning av faktorer som påverkar fiskeredningsindustrin.	2017-04-03	2017-04-29	156 584	122 762	55182	UP3
PoF 2015-6924	Bifall	SVENSK SKALDJURSODLING PRODUCENTORGANISATION EK.FÖR.	Saluföringsplan	Upprätta produktions- och saluföringsplan i enlighet med de förordningar som gäller för PO inom EU samt arbetet med dessa problemställning	2017-04-04	2017-06-30	75 000	33 750	47470	UP5
PoF 2016-7305	Bifall	LL 628 Atlantic Aktiebolag	Nytt Marinvägssystem eSeaSystem	Investeringen avser en ny marinväg som ska förbättra spårbarheten av fångsten ombord.	2017-04-05	2017-04-30	100 250	72 180	45179	UP3
PoF 2016-24	Bifall	Byxelkroks Marinservice AB	Investerstöd till musselodling	Uppskalning av befintlig verksamhet, Byxelkroks Musselfarm. Investerstöd till fler musselodlings-enheter, x m2 inklusive förankringar.	2017-04-09	2018-03-31	650 000	195 000	38775	UP2
PoF 2015-6169	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	Produktions- och saluföringsplan 2016	Upprättande av Produktions- och saluföringsplan 2016	2017-04-11	2017-04-30	68 190	30 071	42658	UP5
PoF 2017-1979	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	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	42658	UP5
PoF 2017-1981	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	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, Oskar och miljömålsuppföljningen, bättre kunskap om ekosystemtjänster, kartunderlag till stöd för av marint områdekydd och arbetet med att etablera GI, därtill är en ökad kännedom om marina naturvärden viktig vid planering av olika verksamheter i havsmiljön. Projektet kommer att utbredningskartor av i första hand bentiska 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	40439	UP6
PoF 2016-1545	Bifall	Bondhamns Fisk AB	Laxfälla, push up 1	Laxfälla (push up) sälsäker.	2017-04-19	2017-12-31	91 570	43 075	86035	UP1
PoF 2016-1550	Bifall	Bondhamns Fisk AB	Mungarn och kretsar för sikfälla	För att bedriva enbart fiske för sik.	2017-04-21	2017-12-31	36 000	16 934	86035	UP1
PoF 2016-3680	Bifall	Hushållningsällskapet Skaraborg	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 sälkanaler. Detta kommer i sin tur gynna näringsidkare 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 Vänerområdet. 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. Kunskapspridning 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 sälkanaler, 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 Hushållningsällskapet verka för att sprida kunskapen om traditionellt fiske och fiskarter i Vänern. Fokus för aktiviteten är under Vänerveckan. Vi vill stärka kunskapspridningen och intresset för fisken i samhällen runt Vänern. Detta görs genom att ge allmänheten möjlighet att "stadsmiljö eller hamnmiljö" få möjlighet att bekanta sig med Vänerns fiskarter och samtidigt få kunskap om äldre och nutida 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, Vänermuseet, föreningen Gästhamnar i Vänern ekonomiska förening samt kommunerna i Åmål, Mellerud, Vänersborg, Grums, Säffle, Hammarö, Karlstad, Kristinehamn, Lidköping, Götene, Mariestad och Gullspång och deras respektive destinationsbolag/turistbyråer.	2017-04-21	2019-05-31	258 130	129 065	53230	UP4
PoF 2016-4015	Bifall	SVERIGES FISKARES PRODUCENTORGANISATION	Upprättande av produktions- och saluföringsplan	SFFO har ett godkänt PO upprätta en produktions- och saluföringsplan. SFFO ansöker härmed om stöd för upprättande av en produktions- och saluföringsplan för innevarande år.	2017-04-21	2017-04-28	66 088	29 740	41458	UP5
PoF 2016-3237	Bifall	Råkeexport Robert Johansson Kommanditbolag	Bidrag för investering i nytt spårbarhetssystem.	Investering av teknisk utrustning till nytt spårbarhetsprogram enligt Havs och Vattenmyndighets nya krav.	2017-04-26	2017-05-31	261 581	184 567	41458	UP3
PoF 2017-2118	Bifall	LÄNSSTYRELSEN VÄSTERBOTTEN	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 flodpärmussla 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	90186	UP1

PoF 2016-679	Bifall	UME-VINDELÄLVENS FISKERÅD	Projekt förvaltning FVO	När Fiskevårdsområden och samfallighetsföreningar 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 tömts 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/samfallighetsföreningar, 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 fiskevården 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 projektansökan 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 invanda strukturer inom fiskeförvaltningen. Skall detta lyckas måste vi försöka knyta fler som vill jobba i förvaltningsorganisationerna (fiskevårdsområden och samfallighetsföreningar). 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 ut till och lyckas samla nya grupper till de inledande mötena och där lyckas med att inspirera dem till en fortsatt medverkan.	2017-05-02	2019-12-31	191 730		95 865	92431	UP4
PoF 2015-6519	Bifall	Guldhaven Pelagiska AB	Beredningsanläggning för vildfångad fisk i Norrbotten	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 skötsfiske efter strömning, mjärfiske 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 strömning 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 (lójromsproduktion) 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 strömning 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 surströmning 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 abborrfilé. 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 bukbenen avlägsnas. Det råder ständigt brist på abborrfilé 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. Införskaffning 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".	2017-05-03	2017-09-30	3 400 000		999 600	95221	UP5
PoF 2016-3839	Bifall	Fiskeområde Väner	Diftsstöd	Drift av leaderområdet	2017-05-09	2022-08-31	84 000		42 000	53130	UP4
PoF 2017-2428	Bifall	Tord Nylén	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 bäckfåror lämpliga för fiskodling. Det är dessa möjligheter som den här förstudien vill titta närmare på och utreda förutsättningarna för både miljömässigt och ekonomisk. 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 lövsog på åkrarna. Det finns 8 hushåll med fastboende i området och 6 sommarstugor eller tidigare bostadshus som används av utbojare 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 kräftor i sötvattenbassänger i bäckvatten. Tanken är också att basera fiskodlingen på eget foder tillverkat på fiskmjöl från odlad gädda och mörst 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, ygelkar, 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		87350	UP4

PoF 2016-2451	Bifall	NEDRE DALÄLVENS INTRESSEFÖRENING	Fiskevård i Nedre Dalälvsområdet	Syftet med projektet är att aktivt medverka till ökad fiskevård i Nedre Dalälven och engagemang för detta genom: *Ökat kommunikationsutbyte 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 vandringsvägar från havet och återskapa reproduktionsmiljöer. * Att med underifrånperspektiv medverka och inspirera till olika fiskevårdsinsatser utöver länsstyrelseprojektet 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 (fiskevattenägare, fisketurismföretag, kommuner, länsstyrelser och fritidsfiske 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 människors och verksamheter. Ända in på andra halvan av 1900-talet var fisket betydelsefullt för binäringsfiske 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 livskvalitet 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 faunapassager 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 underifrånperspektiv 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. B.l.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 fiskevårdsåtgärder som finansieras utanför detta projekt genom fiskevattenägarnas egna medel eller projektstöd. Underifrånperspektiv inför innevarande programperioden genomfördes 2014-02-12 ett stort möte med 40 deltagare från de fyra berörda länsstyrelserna, fiskevårdsområden, 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.	2017-05-16	2018-06-30	316 273		158 137	81021	UP4
PoF 2016-3311	Bifall	INNOVATUM AB	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 utfordringarna 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 att 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 workshopar 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 månaderna 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 & Nästa steg: Säkerställa koncept för marknadsintroduktion. Parter initialt startas projektet med Innovatum, Rena hav - Smögenlax Aquaculture, och Interaqua från Danmark. Interaqua är en större leverantör av dylika 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. Interesse finns även från NOFITECH – Norweigen Fishfarming Technologies att medverka. Projektet koordineras och söks av Innovatum.	2017-05-16	2019-04-30	261 776		157 066	46129	UP2
PoF 2016-1273	Bifall	ASTRID FISKEXPORT AB	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.	2017-05-17	2017-05-31	276 350		198 972	47111	UP3

PoF 2016-413	Bifall	Arctic Roe of Scandinavia AB	Störödling i Strömsnäsbruk	Stöd söks för att underlätta etablering av Sveriges troligen första störödling inriktad på produktion av störrömm (fransk eller rysk kaviar), inledningsvis baserad på störrorten "sterlett". Arctic Roe of Scandinavia (AROS) ska sätta i drift ett slutet tank- eller bassängssystem i huvudbyggnaden på Strömsnäsbruks f d pappersfabrik, våning 3. I 12 produktionsbassänger, uppställda i tre linjer om 4 bassänger, med trestegs vattenrening, ska små störfiskar (honor) av arten "sterlett" odlas. Rømmen ska levandeskördas, d v s fiskarna ska ge skörd i ett flertal år. Rømmen ska tvättas, renas och saltas samt förberedas på plats i separat avdelning av hygien- och temperaturskål. Fiskarna ska leva i 20 gradigt vatten året runt med undantag för skördeperioden, då fiskarna omkring en månad före romavgivandet ska befinna sig i 10-gradigt vatten. Före idrifttagning ska lokalen anpassas, fönster avskämmas 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 Strömsnäsbruk och har påbörjat planeringen av den kommande projekteringen, d v s framtagnandet av ingenjörsritningar 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 uppskattningvis 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 buffertank för att lagra inkommande förskvatten före inpumpning i bassängssystemet. 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 småre 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 underhandsbesked är att utrustningen som beställs i fas 1 kommer att kosta omkring 200 000 Euro fritt fabrikk i Europa. På det tillkommer transport och installation samt anpassningen av lokalen i Strömsnäsbruk. 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 25SEK. Antalet aktieägare därefter är 10 stycken. Ett par av dem går in i styrelsen. Fastighetsägaren i Strömsnäsbruk, Strömsnäslogistik AB ägt av Magnus Modalen, är positivt till affärsidén 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	2017-05-17	2017-08-31	3 423 869	1 027 160	18275	UP2
PoF 2016-2441	Bifall	ALMNÄS BRUK AB	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.	2017-05-18	2017-05-31	75 000	36 998	54494	UP4
PoF 2015-6704	Bifall	Scandinavian Aquasystems AB	Konceptualisering av landbaserat integrerad lant- och vattenbruk	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 odlingsätt som bidrar till en ny 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 såsom Niltlapija, 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 fiskoljan och fiskmjölet ur 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 säkrar 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 odlingsmetoden 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 investeringsrisken, minskar riskerna och ökar lönsamheten för lantbrukare och andra intressenter, vilket är syftet med det ansökta projektet. I konceptutvecklingen ingår att sammanställa och samordna tillståndshandlingar, ansökningshandlingar, miljöprestanda för stöd samt erbjuda teknisk lösningar (investeringar, produktorganisation, avstättning 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.	2017-05-19	2018-07-31	1 703 390	511 017	29633	UP2
PoF 2016-4816	Bifall	Ebbas Alger AB	Startstöd 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 inget värdefull jord- eller skogsbruksmark tas i anspråk.	2017-05-19	2018-03-31	92 715	27 815	67194	UP2
PoF 2016-952	Bifall	Torskfiskarnas Producentorganisation STPO Ekonomisk förening	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 STPOs planerings- och handlingsplan. Stödet avser arbetet med att ta fram underlag och att utforma dessa planer för 2015.	2017-05-24	2017-05-31	43 001	18 964	44275	UP5
PoF 2016-6523	Bifall	HAVS OCH-KUSTFISKARNA PRODUCENTORGANISATION SVERIGE EK. FÖR.	Produktions- och saluföringsplaner	Framtagande och genomförande av produktions- och saluföringsplaner	2017-05-28	2017-05-31	25 380	10 964	43275	UP5
PoF 2016-2507	Bifall	Bröderna Samuelsson Fiskeexport Aktiebolag	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.	2017-05-31	2017-12-30	604 649	435 348	45651	UP3
PoF 2017-2708	Bifall	Leader Gästrikebygden Lokalt ledd Utveckling	Säl och skav	Vi söker stöd för att delta i ett samarbetsprojekt med andra Leaderområden kopplat till sälens och skavens påverkan på det småskaliga kustfisket i Östersjön.	2017-06-02	2019-12-31	372 136	186 068	81740	UP4
PoF 2017-2721	Bifall	Leader Mittland plus	Samarbetsprojekt säl och skav	Projektet ska sammanställa befintlig forskning och fakta om sälens och skavens 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	85124	UP4

PoF 2016-1622	Bifall	Ljungquist & Olenmark AB	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 likväl som kväve och fosfor. Dvs den totala miljöpåverkan både avseende kväve och fosfor samt energianvändning är mycket låg. Kvävet och fosfor 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 miljömålbegär 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 ohälsan 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 investeringsströsklarna 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 teknik) 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 odlingsmetod samt skapa odlingsmetoder för nya arter i Sverige. Dessa arter är mycket bra och goda matfisker 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.	2017-06-12	2018-08-31	1 402 550		412 968	24495	UP2
PoF 2017-2800	Bifall	SydostLeader ideell förening	Transnationellt samarbetsprojekt Säl och skarv	Projektinitiativet i denna form 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. Intresse fanns redan 2013 men i brist på pengar i slutet av programmeringsperioden 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 yrkesfiskarperspektiv. 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 ådefiskingel sätts ut och där sportfiskarna tar upp lax och öring. Skarvbeståndens storlek leder bland annat till att örtingen minskar i vattendragen och på sikt hotas fisketurismen som intäktskälla i dessa områden då området 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 livsmedelsförsörjningsperspektiv. Vissa av yrkesfiskarna har också uttryckt behov av att sammanställa dokumentation av vilka alternativa metoder för att minska dessa säl- och skarvrelaterade 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	36130	UP4	
PoF 2017-2801	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	MSC-certifiering - Certifiering av Nordsjö sill	Nordsjösillen är MSC-certifierad och nu är det dags för en regelbunden omcertifiering	2017-06-12	2018-12-30	723 500	325 575	42658	UP5	
PoF 2015-5407	Bifall	Benny Lind	Kalxfiskaren	Jag vill bygga min fiskelokal/beredningslokal för att aktivt välja bort "grossist" fisket, en modern fiskelokal ger mig möjligheten att förädla och upparbeta fisk t.ex att Filea, 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 stora mängd för att företaget skall behålla sin likviditet. Jag kommer fiska arter som gädda, åbborre, sik, strömming, siklöja, lake osv. Råvaran kommer att upparbetas och förädlas till färdiga produkter. Jag kommer själv stå för råvara, förädling och försäljning. Jag vill nischa mig med att: Hos mig kan man köpa allt från råa produkter till färdigt upparbetade 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.	2017-06-20	2018-09-30	2 165 047		1 018 438	95272	UP1
PoF 2016-363	Bifall	Vätternvårdsförbundet	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 intresser 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 år 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.	2017-06-21	2020-11-01	250 000			55186	UP4
PoF 2017-2963	Bifall	Leader Gute ideell förening	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 livsmedelsförsörjningsperspektiv. Vissa av yrkesfiskarna har också uttryckt behov av att sammanställa dokumentation av vilka alternativa metoder för att minska dessa säl- och skarvrelaterade 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	62254	UP4	
PoF 2016-3839	Bifall	Fiskeområde Väner	Diftsstöd	Drift av leaderområdet	2017-06-22	2022-08-31	222 824		111 412	53130	UP4

PoF 2016-7301	Bifall	HJO KOMMUN	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 fikaplats/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. omkröpare på insidan av den södra hampiren. Detta för att få isfritt från rampen ut till öppen sjö. I dagsläget sjösätts ca 20 trolldingsbåtar 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.	2017-06-28	2017-06-30	70 904		35 452	54430	UP4
PoF 2016-6515	Bifall	Bytelocket i Kungshamn AB	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.	2017-07-02	2018-12-31	58 806		29 403	45331	UP4
PoF 2015-5456	Bifall	Rovögers Surströmning AB	Lokal för beredning av fisk samt produktion av surströmning	Den planerade investeringen syftar till att vidmakthålla och på sikt expandera tillverkning av framför allt surströmning 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 sköjning av strömning • Insaltning av strömning • Beredning av saltlösningar • Jämsning av strömning 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 • Isning 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 • Etikettskrivare kopplad till våg för datummärkning/vikt/sista förbrukningsdag (spårbarhet är ett krav från livsmedelsverket) • Utrustning för temperaturreglering • Vaccumförpackningsutrustning • 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 färskvatten • Spolposter • Högttrycksvätt • Brunnar i icke-korroderande material Personlig hygien är av yppersta vikt vid tillverkning av livsmedel och tillgång till tvätt och duschmöjligheter är ett måste. Verksamheten innebär tunga lyft och tillgång till lyfthjälpmiddel såsom palldragare/pallyftare 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.	2017-07-03	2018-03-31	214 263		98 669	91831	UP5
PoF 2017-3253	Bifall	Leader Stockholmsbygd	Samarbetsprojekt Säl och skarv	Projektinitiativet 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 äter 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		76130	UP4
PoF 2016-1351	Bifall	STRÖMSTADS KOMMUN	Förutsättningar för Blåa näringar	Projektet bemöter de övergripande målen: 2. Bevaka och utveckla skärgårdslandskapets karaktärsdrag 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, friluftsliv, kultur, bättn, sjöfart, marin energi och forskning). - Påverka den nationella havsplaneringen så att företagen i våra kommuner kommer till tals. - Erbjuda/kommunicera möjligheterna med den blå översiktsplanen och den maritima näringslivsstrategin med maritima näringsdickare. 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 hemmahamn 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.	2017-07-07	2018-02-28	492 116		227 584	45280	UP4
PoF 2017-3276	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	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 omcertifieringar för 2017-2020.	2017-07-08	2020-09-30	172 500	77 625		42658	UP5
PoF 2017-3277	Bifall	Swedish Pelagic Federation Producers Organisation ekonomisk förening	MSC-certifiering av makrill i Skagerrak, Kattegatt och Nordsjön, årlig omcertifiering 2017-2020	Makrill i Skagerrak, Kattegatt och Nordsjön är MSC-certifierad för att tryggas av sättnin. Certifieringen har genomförts tillsammans med PO i andra länder samt svensk och dansk beredningsindustri. Varje år behövs en omcertifiering. Detta projekt avser omcertifieringar för 2017-2020.	2017-07-08	2020-09-30	144 500	65 025		42658	UP5
PoF 2017-3323	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	Fikon 2020 - Indata - Elektroniskt uppgiftslämnande (3419)	Utveckling av system och verksamheter för uppgiftslämnande som rör övervakning av fångster och fartysaktiviteter. Avser projekt a.4 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	615 190	553 671		40439	UP3
PoF 2017-3327	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	Fikon 2020 - Fältdata - Motorstyrka (3403)	Utveckling av verksamhet och IT-stöd för kontroll av motorstyrka enligt kontrollförordningens krav. Avser projekt f.1 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	359 111	323 199		40439	UP3
PoF 2017-3328	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	Fikon 2020 - Indata - Övrigt uppgiftslämnande (3414)	Utveckling av system och verksamheter för uppgiftslämnande som rör övervakning av fångster och fartysaktiviteter. Avser projekt a.4 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	1 119 409	1 007 468		40439	UP3
PoF 2017-3330	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	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		40439	UP3
PoF 2017-3331	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	Fikon 2020 - Utdata - Överträdeseregister (3415)	Utveckling av system och verksamheter för uppgiftslämnande som rör övervakning av fångster och fartysaktiviteter. Avser projekt a.4 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	993 767	894 390		40439	UP3
PoF 2017-3332	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	Fikon 2020 - Utdata - Datauttag och kvotförvaltning (3417)	Utveckling av system och verksamheter för uppgiftslämnande som rör övervakning av fångster och fartysaktiviteter. Avser projekt a.4 i Havs- och fiskeriprogrammet.	2017-07-13	2018-03-31	2 921 591	2 629 431		40439	UP3
PoF 2017-3336	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	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		40439	UP3
PoF 2017-3337	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	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		40439	UP3
PoF 2017-3339	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	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		40439	UP3

PoF 2017-3342	Bifall	HAVS OCH VATTENMYNDIGHETEN	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		40439	UP3
PoF 2016-470	Bifall	Patrick Karlsson	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 dragningsarbetet ska utföras samt var det kan vara aktuellt att utföra dragningsarbete,utifrån dessa kunskaper är timkostnaden lågt räknad. Vi är tre yrkesfiskare som sedan år 2005 utfört dragningsarbete 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.	2017-07-16	2017-12-29	955 000		458 400	26161	UP1
PoF 2016-2409	Bifall	Börje Persson	selektiva redskap ibottenviken	komplettering till befintlig lax pushup ryssja . till ex mundgarn och förslag. kompressor. reparationsgarn. hindra säl att hamna ryssjorna.	2017-07-26	2017-09-30	134 900		63 457	94134	UP1
PoF 2017-3528	Bifall	Leader Sydöstra Skåne	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. 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.	2017-08-11	2019-12-31	353 848	176 924		27141	UP4
PoF 2015-5456	Bifall	Rovögerns Surströmning AB	Lokal för beredning av fisk samt produktion av surströmning	Den planerade investeringen syftar till att vidmakthålla och på sikt expandera tillverkning av framför allt surströmning 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 strömning • Insaltning av strömning • Beredning av saltlösningar • Jäsning av strömning 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 • Isning av beredd och icke beredd fiskprodukter • Infrysning av beredda fiskprodukter Ovanstående verksamhet kräver tillgång till: • Bänkar för rensning • Vågar för vägning av fisk salt och vatten • Etikettskrivare kopplad till våg för datummärkning/vikt/sista förbrukningsdag (spårbarhet är ett krav från livsmedelsverket) • Utrustning för temperaturreglering • Vacuumförpackningsutrustning • 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 • Spolstoper • Högtrycksvätt • Brunnar i icke-korroderande material Personlig hygien är av yppersta vikt vid tillverkning av livsmedel och tillgång till tvätt och duschmöjligheter är ett måste. Verksamheten innebär tunga lyft och tillgång till lyftbjälmedel såsom palldragare/pallyftare 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.	2017-08-22	2018-03-31	59 567		27 991	91831	UP5
PoF 2017-3709	Bifall	Leader Nordvästra Skåne med Öresund	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		28637	UP4
PoF 2016-811	Bifall	Nordic Trout Sweden AB	Näs Sättsfisk Modernisering	Se bilagor o projektering	2017-09-01	2017-12-31	2 000 000			00000	UP2
PoF 2016-7531	Bifall	BONDEMÖLLA FISKE & FRITID HB	Djupborra	eftersom vädret 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 kylvr 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 grundvatten 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) fån borran 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 återsälla.HÄNVISAR TILL Journalnumret 2015-6744	2017-09-04	2018-06-30	83 497		25 049	24272	UP2
PoF 2016-2779	Bifall	STOCKHOLMS LÄNS FISKARFÖRBUND	Fiskeproduktionsdamm på Örnö	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 igenvuxna Lervassaviken med strandängar frigörs från alskog och vass meddels fräsning och vassklippning. Fräsning av sly, rotfilt och trädstubbar, efter att averkning av risröjning genomförs, utförs med bandgående verktygsbärare med lågt marktryck på 400 HK utrustad med fräsaggregat. Vassklippningen utförs med ambfiebärande 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 Haniinge kommun, lokala föreningar och personer på Örnö planerar Stockholms Läns Fiskareförbund anläggandet av en fiskeproduktionsdamm vid Lervassaviken på Örnö. Avsikten är att skapa ett översvämmat område i det nu albevuxna området som tidigare benämndes Kyrksundet. Flödet i bäcken har bedömts vä räckta. Det nu sökta är positivt som separat projekt för målen men också en förutsättning 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 utsättas 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 dylikt. För ett framgångsrikt projekt skall studieresor till andra våtmarker genomföras. Ideellt arbetet från intressenter på Örnö kommer att bidra med ca 650 timmar.	2017-09-21	2018-12-31	167 500			13043	UP4
PoF 2016-4870	Bifall	Ammarnäs Fiskevårdsområdesförening	Tillgänglighet Akkas tjärn	Föreningen skall på området skapa förutsättningar för ett handikappanpassat fiske med rullstolsramper, flytbryggor, rastplats och skärmtak för vedhantering.	2017-09-26	2018-12-31	162 616			92422	UP4
PoF 2015-6987	Bifall	Patrick Karlsson	Selektivt fiske	Köpa selektiva torsk garn som inte fångar småtorsk genom denna åtgärd bedriva ett hållbart fiske.	2017-10-09	2017-12-31	60 000			26161	UP1
PoF 2016-467	Bifall	Patrick Karlsson	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 dragningsarbetet ska utföras samt var det kan vara aktuellt att utföra dragningsarbete utgår en timkostnad a 565:- per tim. Ang. besättningsens storlek. ...Vi har utfört dragningsarbete 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.	2017-10-09	2017-12-30	250 000			26161	UP1

PoF 2016-5340	Bifall	Patrick Karlsson	Sälsäkra/selektiva torskrussor	Att i samråd med havsfiskeklubb, redskapsförsäljare utveckla och provfiska med sälsäkra, selektiva torskrussor. 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 torskrussor och ryssa rulle se bilaga Offert hydraulisk ryssa rulle se bilaga Offert sätteslisk samt montering se bilaga , sätteslisk är typ en stor aluminium ramp som monteras i aktern på båten för att sätta ut ryssorna i havet. Inköp av prickar, tyngder, linor ! Pricker är typ bojar som märker ut var och vilken riktning torsryssorna 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 formerade och medvetna om att nettoinkomster från fisket ska dras av från stödet. (tacksam om vi kan få mer info vad som räknas som nettoinkomst)	2017-10-09	2019-12-31	250 000		26161	UP1
PoF 2016-5342	Bifall	Patrick Karlsson	Spökgarnsdragning	Att dragga efter tappade eller på något sätt förlorade fiskegarn.	2017-10-09	2019-12-31	250 000		26161	UP1
PoF 2017-1268	Bifall	Patrick Karlsson	Spökgarnsdragning	Att i samråd med havsfiskeklubb, 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. Dragningen kommer att utföras under år 2018 och då med en reviderad kostnadskalkyl. 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	2017-10-09	2018-12-31	250 000		26161	UP1
PoF 2017-2708	Bifall	Leader Gästrikebygden Lokalt ledd Utveckling	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.	2017-10-09	2019-12-31	124 666		81740	UP4
PoF 2017-2800	Bifall	SydostLeader ideell förening	Transnationellt samarbetsprojekt Säl och skarv	Projekttitativet i denna form 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. 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 yrkesfiskarperspektiv. Vårt 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 ädelfiskyngel sätts ut och där sportfiskarna tar upp lax och öring. Skarvbeståndens 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 livsmedelsförsörjningsperspektiv. Vissa av yrkesfiskarna har också uttryckt behov av att sammanställa dokumentation av vilka alternativa metoder för att minska dessa säl- och skarvrelaterade 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 saglig 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.	2017-12-06	2019-12-31	84 000		36130	UP4
PoF 2016-640	Bifall	Lantfisk AB	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 verkamhet och lokal. Anledning till utbyggnad är att få god lönsamhet och utthållighet att möta marknaden.	2017-12-08	2018-06-30	250 000		44534	UP2
PoF 2016-5308	Bifall	Fiskeområde Tornedalen Haparanda SKärgård 2020	Torneålväns 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 avser vi att man behöver samla aktörer både inom verksamhetsfält 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 utbyggt, 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, hyr 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.	2017-12-11	2020-03-31	250 000		95731	UP4
PoF 2017-3709	Bifall	Leader Nordvästra Skåne med Öresund	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.	2017-12-14	2019-12-31	103 154		28637	UP4