

## *Fritidsfisket i Sverige 2013*

Recreational fishing in Sweden 2013.

---

### I korta drag

Denna publikation visar hur fritidsfisket i Sverige såg ut under 2013

Under 2013 fritidsfiskade 1,6 miljoner personer i åldern 16 – 80 år varav 1,2 miljoner män och 0,4 miljoner kvinnor.

Det sammanlagda antalet fiskedagar var 13,3 miljoner dagar varav 9,2 miljoner fiskedagar i sjöar och vattendrag och 4 miljoner fiskedagar utmed kusterna och i havet.

Den sammanlagda behållna fångsten uppskattas till 16 000 ton varav 9 000 ton fångats i sjöar och vattendrag respektive 7 000 ton utmed kusterna och i havet.

De fångstmässigt viktigaste arterna för fiske i sötvattensområdet var abborre, gädda, öring, sötvattenskräftor och gös. De fångstmässigt viktigaste arterna för fiske i havet var abborre, gädda, makrill, öring och sill/strömming.

Fritidsfiskets sammantagna utgifter under år 2013 var 5,8 miljarder kr.

Med fritidsfiske avses i denna statistik allt fiske som inte sker med stöd av fiskelicens eller personlig fiskelicens dvs licensierat yrkesfiske.

Redovisningen utgår från en nationell enkätundersökning med ett slumpvis urval personer med sammantaget 10 000 enkätutskick. Undersökningen har genomförts av Statistiska centralbyrån, SCB, på Havs- och vattenmyndigheten uppdrag.

Havs- och vattenmyndigheten är statistikansvarig myndighet inom fiskets område.

**Havs  
och Vatten  
myndigheten**

Håkan Carlstrand, tfn 010-698 6240

[hakan.carlstrand@havochvatten.se](mailto:hakan.carlstrand@havochvatten.se)

Havs- och vattenmyndigheten, HaV, ansvarar för officiell statistik inom området. Statistiken har på HaV:s uppdrag producerats av Statistiska centralbyrån, SCB.

ISSN 1654-417X Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 20 november 2014.

URN:NBN:SE:SCB-2014-JO57SM1401\_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.



## Innehåll

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>4</b>
<b>Tabeller</b>	<b>7</b>
1. Antal personer som fritidsfisket 2013	7
2. Antal dagar som fritidsfiske bedrivits 2013	8
3. Antalet redskapsdagar 2013 fördelat på handredskap och mängdfångande redskap	9
4. Fritidsfiskets fångst vid inlandsfiske i sjöar och vattendrag 2013	100
5. Fritidsfiskets fångst i havs- och kustfisket 2013	10
6. Fritidsfiskets fångst fördelad på handredskap och mängdfångande redskap 2013	11
7. Utgifter i fritidsfiske 2013	11
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>12</b>
Annan statistik	16
<b>In English</b>	<b>17</b>
Summary	17
List of tables	17
List of terms	18

## Statistiken med kommentarer

---

Denna publikation visar hur fritidsfisket i Sverige såg ut under 2013. Redovisningen utgår från en nationell enkätundersökning med ett slumpvis urval till ca 8 400 personer. Målpopulationen var alla i Sverige folkbokförda personer som i december året innan undersökningen genomfördes fyllt 16 men ej 80 år. Som urvalsram användes Statistiska centralbyråns, SCB, register över totalbefolkningen (RTB).

I tabellerna redovisas det uppskattade värdet samt felmarginalen som ett 95%-konfidensintervall.

Havs- och vattenmyndigheten, HaV, är statistikansvarig myndighet inom fiskets område. Undersökningen har genomförts av SCB på HaVs uppdrag.

### Fritidsfiske

Med fritidsfiske avses i denna statistik allt fiske som inte sker med stöd av fiskelicens eller personlig fiskelicens, dvs licensierat yrkesfiske.

Det innebär att undersökningen främst omfattar fiske för fångst till det egna hushållet, rekreation, turism och tävling men också inom sötvattensområdet ett visst fiske för avsalu.

Sedan 2011 har det genom den gemensamma fiskeripolitiken beslutats om ett försäljningsförbud för fritidsfiskets fångster från havet.

### Antalet fritidsfiskare

Under 2013 fritidsfiskade 1,6 miljoner personer i åldern 16 – 80 år varav 1,2 miljoner män och 0,4 miljoner kvinnor.

I åldersgruppen 16 – 30 år fiskade 0,4 miljoner personer, i åldersgruppen 31-50 år 0,6 miljoner personer och i åldersgruppen 51-80 år 0,4 miljoner personer.

I tabellerna redovisas hur antalet fiskande varierar inom boenderegioner samt mellan storstadsområden och övriga landet.

### Antalet fiskedagar

Det sammanlagda antalet fiskedagar var 13,3 miljoner dagar varav 6,2 miljoner skett från båt. Antalet fiskedagar i sjöar och vattendrag var 9,2 miljoner fiskedagar varav 3,8 miljoner dagar från båt. Antalet fiskedagar utmed kusterna och i havet var 4 miljoner fiskedagar varav 2,4 miljoner fiskedagar från båt.

I tabellerna redovisas fiskedagarnas fördelning inom regioner i landet. Redovisning sker också över det totala antalet fiskedagar och de fiskedagar som skett från båt.

### Tillfällen då olika redskaps använts - redskapsdagar

En redskapsdag är en dag då den fiskande använt ett visst redskap och fiskemetod. Under en fiskedag kan flera redskap och fiskemetoder och redskap användas. Den fiskande kan t.ex. växla mellan olika handredskap och/eller olika mängdfångande redskap. Det innebär att flera redskapsdagar kan ingå i en fiskedag.

Handredskap är redskap som hålls i handen eller inom omedelbart räckhåll från den fiskande. Till handredskapen räknas t.ex. mete, spinnfiske, flugfiske och dörjfiske. Till de mängdfångande redskapen räknas t.ex. nät, bur och ryssja.

Antalet redskapsdagar för handredskap var 40 miljoner redskapsdagar och för mängdfångande redskap 7 miljoner redskapsdagar.

I tabellerna redovisas antal redskapsdagar fördelat på män, kvinnor, åldersgrupper samt boenderegioner.

### Fritidsfiskets fångster

Den sammanlagda behållna fångsten uppskattas till 16 000 ton varav 9 000 ton fångats i sjöar och vattendrag respektive 7 000 ton utmed kusterna och i havet.

Den sammanlagda behållna fångsten som fångades med handredskap var 11 000 ton och med mängdfångande redskap 5 000 ton.

De fångstmässigt viktigaste arterna för fiske i sötvattensområdet var abborre, gädda, öring, sötvattenskräftor och gös. De fångstmässigt viktigaste arterna för fiske i havet var abborre, gädda, makrill, öring och sill/strömning.

I tabellerna redovisas den totala fångsten, den återutsatta fångsten och den behållna fångsten samt den behållna fångsten fördelat på de viktigaste fiskarterna.

### Utgifter i fritidsfisket

Fritidsfiskets sammantagna utgifter för förbrukningsmaterial i redskap, fiskekort, resor, fiskeguider, mat och logi under 2013 var 2,3 miljarder kr.

Utgifter för mer långsiktiga investeringar i båtar och dyrare redskap var 3,5 miljarder kr.

De sammanlagda utgifterna för kortsiktiga och långsiktiga utgifter under år 2013 var 5,8 miljarder kr.

I tabellerna redovisas utgifterna fördelat på kostnadslag.

### Upplysningar och kompletterande information

Upplysningar om denna statistik och kompletterande information finns på Havs- och vattenmyndighetens hemsida, se [www.havochvatten.se](http://www.havochvatten.se).

Ytterligare information kan fås genom kontakt med Havs- och vattenmyndigheten.

#### Kontaktuppgifter:

	Ansvar	Telefon	E-post
Håkan Carlstrand	Publicering officiell statistik	010-6986240	hakan.carlstrand@havochvatten.se
Stig Thörnqvist	Beställning officiell statistik	010-6986265	stig.thornqvist@havochvatten.se
Anton Paulrud	Kvalitetsansvarig officiell statistik	010-6986292	anton.paulrud@havochvatten.se



## Tabeller

---

Tabell 1. Antal personer som fritidsfiskat 2013.

*Number of persons who practiced recreational fishing 2013.*

	<b>Redovisningsgrupp</b>	<b>Uppskattat antal</b>	<b>Felmarginal som 95%-igt konfidensintervall</b>
Totalt		1 574 000	298 000
Kön	Män	1 214 000	266 000
	Kvinnor	359 000	134 000
Boenderegion	Inland	796 000	207 000
	Kustområde	777 000	214 000
Ålder	16-30	427 000	159 000
	31-50	560 000	193 000
	51-80	577 000	162 000
Region	Norrlandskusten	217 000	134 000
	S.Ostkusten, Öland o Gotland	297 000	116 000
	Sydkusten	102 000	99 000
	Västkusten	161 000	68 000
	S.Götalands inland	115 000	51 000
	Götaland o Svealands slättbyggd	386 000	137 000
	N.Götaland o Svealands inland	134 000	114 000
	Norrlands inland	161 000	94 000
Storstäder / övriga	Storstad	396 000	129 000
	Övriga	1 178 000	268 000

Tabell 2. Antal dagar som fritidsfiske bedrivits 2013

*Number of recreational fishing days 2013*

Område	Totalt		Med båt	
	Uppskattat antal dagar	Felmarginal som 95%-igt konfidensintervall	Uppskattat antal dagar	Felmarginal som 95%-igt konfidensintervall
Totalt	13 317 000	1 209 000	6 246 000	769 000
Havet	3 988 000	627 000	2 428 000	464 000
Inlandsfiske	9 220 000	1 037 000	3 788 000	580 000
Inlandsfiske i Göta- och Svealand (ej stora sjöarna)	4 779 000	818 000	2 143 000	428 000
Inlandsfiske i Norrland (ej stora sjöarna)	3 302 000	612 000	1 031 000	300 000
Inlandsfiske i Stora sjöarna (Vänern, Vättern, Mälaren, Hjälmaren, Storsjön)	1 040 000	320 000	583 000	253 000
Havs- och kustfiske i Bottnhavet och Bottenviken	518 000	222 000	361 000	198 000
Havs- och kustfiske i mellersta Östersjön	1 796 000	472 000	973 000	294 000
Havs- och kustfiske i södra Östersjön	290 000	144 000	129 000	94 000
Havs- och kustfiske i Öresund	191 000	125 000	129 000	118 000
Havs- och kustfiske i Kattegatt	386 000	184 000	239 000	165 000
Havs- och kustfiske i Skagerack	762 000	220 000	579 000	201 000



Tabell 3. Antalet redskapsdagar 2013 fördelat på handredskap och mängdfångande redskap

*Number of occasions 2013 when a hand held gear or a gear such as a net, pot or fyke net have been used.*

Med en redskapsdag avses en dag då personen fiskat med en viss metod och med ett visst redskap, oavsett hur länge fisket pågått och om man fått någon fångst under fiskedagen. Använder den fiskande flera metoder och redskap under samma fiskedag innebär det att en eller flera redskapsdagar kan genereras under en fiskedag.

		Handredskap		Mängdfångande redskap	
<b>Redovisningsgrupp</b>		<b>Uppskattat antal redskapsdagar</b>	<b>Felmarginal som 95%-igt konfidensintervall</b>	<b>Uppskattat antal redskapsdagar</b>	<b>Felmarginal som 95%-igt konfidensintervall</b>
Totalt		40 574 000	6 395 000	6 984 000	2 630 000
Kön	Män	33 188 000	5 594 000	5 470 000	2 097 000
	Kvinnor	7 387 000	3 137 000	1 514 000	1 451 000
Ålder	16-30	11 378 000	4 496 000	591 000	538 000
	31-50	14 810 000	4 016 000	1 583 000	1 028 000
	51-80	14 386 000	2 991 000	4 810 000	2 292 000
Boenderegion	Inland	22 562 000	4 332 000	2 820 000	1 351 000
	Kustområde	18 012 000	4 460 000	4 164 000	2 122 000
Region	Norrlandskusten	5 388 000	2 066 000	1 036 000	850 000
	S.Ostkusten, Öland o Gotland	6 423 000	2 357 000	1 620 000	1 056 000
	Sydskusten	2 204 000	1 375 000	207 000	260 000
	Västskusten	3 997 000	1 399 000	1 302 000	877 000
	S.Götalands inland	3 473 000	1 454 000	433 000	547 000
	Götaland o Svealands slättbyggd	10 799 000	3 300 000	925 000	504 000
	N.Götaland o Svealands inland	2 765 000	1 348 000	465 000	442 000
	Norrlands inland	5 525 000	1 591 000	997 000	622 000
Storstäder / övriga	Storstad	13 041 000	4 089 000	1 946 000	1 289 000
	Övriga	27 533 000	5 206 000	5 037 000	2 195 000

Tabell 4. Fritidsfiskets fångster vid inlandsfiske i sjöar och vattendrag 2013

*The catches in recreational fisheries in lakes and rivers 2013*

	Uppskattat antal kg	Felmarginal som 95%-igt konfidensintervall
Total fångst	16 671 000	4 883 000
Återutsatt fångst	7 502 000	3 180 000
Behållen fångst	9 169 000	2 543 000
Abborre	3 136 000	1 493 000
Gädda	2 042 000	875 000
Öring	1 337 000	540 000
Kräfta	589 000	472 000
Gös	439 000	271 000
Lax	340 000	223 000
Övriga arter	1 286 000	566 000

5. Tabell. Fritidsfiskets fångster i havs- och kustfiske 2013

*The catches in recreational fisheries in the sea 2013*

	Uppskattat antal kg	Felmarginal som 95%-igt konfidensintervall
Total fångst	10 186 000	4 766 000
Återutsatt fångst	3 216 000	1 916 000
Behållen fångst	6 970 000	3 397 000
Abborre	1 131 000	659 000
Gädda	1 092 000	1 192 000
Makrill	1 099 000	566 000
Öring	907 000	1 064 000
Sill/strömning	860 000	502 000
Torsk	533 000	409 000
Sik	376 000	342 000
Plattfisk	273 000	307 000
Krabba	238 000	210 000
Lax	106 000	158 000
Hummer	101 000	101 000
Gös	69 000	56 000
Övriga arter	186 000	241 000

## 6. Fritidsfiskets totala fångst fördelad på handredskap och mängdfångande redskap 2013

*Catches in recreational fisheries divided into fishing with hand held gears and gears such as nets, pots and fyke nets 2013*

	Totalt handredskap		Totalt nät, ryssjor, burar och andra redskap	
	Uppskattat antal kg	Felmarginal som 95%-igt konfidensintervall	Uppskattat antal kg	Felmarginal som 95%-igt konfidensintervall
Total fångst	21 441 000	4 386 000	6 152 000	1 719 000
Återutsatt fångst	10 245 000	2 759 000	841 000	356 000
Behållen fångst	11 196 000	2 365 000	5 311 000	1 585 000

## 7. Utgifter i fritidsfiske 2013

*Expenditure in recreational fisheries 2013*

<b>Utgifter Kostnadslag</b>	<b>Uppskattad utgift, kr</b>	<b>Felmarginal som 95%-igt konfidensintervall</b>
Förbrukningsmaterial i fritidsfiske (drag, linor etc)	664 499 000	161 888 000
Resor	611 064 000	173 712 000
Fiskekort	283 562 000	50 582 000
Guide/turbåt	71 577 000	74 247 000
Drivmedel	224 703 000	50 983 000
Övrigt, t.ex. mat, logi, båtplats, underhåll	494 307 000	108 502 000
Kortsiktiga utgifter totalt	2 349 713 000	455 470 000
Fleråriga investeringar t.ex. dyrare fiske- redskap, båtar	3 511 454 000	1 262 665 000
<b>Totalt</b>	<b>5 861 167 000</b>	<b>1 490 465 000</b>

# Fakta om statistiken

## Inledning

Havs- och vattenmyndigheten, HaV, är statistikansvarig myndighet inom fiskets område. Den redovisade statistiken för fritidsfisket i Sverige har på HaVs uppdrag tagits fram av Statistiska Centralbyrån, SCB.

Undersökningen genomförs som en nationell enkätundersökning med ett slumpvis urval till 8 400 personer. Målpopulationen är alla i Sverige folkbokförda personer i åldern 16 till 80 år. Som urvalsram används SCB:s register över totalbefolkningen (RTB). För att minska mätfelet att den svarande har svårt att komma ihåg frågor om sitt fiske skickas enkäter ut vid tre tillfällen under kalenderåret med frågor om de fyra senaste månadernas fiske. Enkät utskicken fördelas så att 2 500 enkäter skickas ut med frågor om fisket för perioden januari – april, 5 000 enkäter för perioden maj – augusti och 2 500 enkäter för perioden september till december. I första etappen sker urvalsförstärkning för Östkusten och Västkusten. I tredje etappen sker urvalsförstärkning för Västkusten. Syftet är att öka statistikens tillförlitlighet avseende fisket i havet. Det har funnits möjlighet att lämna svar på utskickade pappersenkäter eller att svara via web.

Med fritidsfiske avses i denna statistik allt fiske som inte sker med stöd av fiskelicens eller personlig fiskelicens, dvs licensierat yrkesfiske. Det innebär att undersökningen främst omfattar fiske för fångst till det egna hushållet, rekreation, turism och tävling men också inom sötvattensområdet ett visst fiske för avsalu. Sedan 2011 är det inte tillåtet att saluföra fritidsfiskets fångster från havet. För att saluföra fångster från havet krävs fiskelicens. Motsvarande försäljningsförbud finns inte för fångster från sjöar och vattendrag.

## Påminnelser och bortfallsstudie

Varje enkätutskick följs upp med påminnelser för att öka antalet svarande. En bortfallsstudie genom telefonintervjuer genomförs efter varje av de tre enkätutskicken för att statistiskt kunna behandla den andel av populationen som inte svarat på enkäter.

## Panelansats

För att öka andelen fiskande i urvalet så har individer som deltog i förra undersökningen av fritidsfisket ingått. Individer som då angav att de fiskat ingår i denna undersökning och utgör ca 20% av hela urvalet. Eftersom detta är en selekterad grupp, så har ett antal av de som svarat att de inte fiskat i den förra undersökningen samt ett antal av de som utgjorde bortfall varit med i enkätundersökningen för att möjliggöra en korrektion av selektionseffekten.

## Antalet svarande

När påminnelser och telefonarbetet i samband med bortfallsstudien räknats in var svarsfrekvensen för de tre enkätomgångarna 58%, 57% respektive 64% .

## Frågor/variabler

Hav och Vattenmyndigheten utformade frågorna i frågeblanketten i samarbete med SCB.

Därefter genomfördes en snabbgranskning av mätteknisk expertis i syfte att minska risken för mätfel. Grundläggande för bra kvalitet i en undersökning är kvaliteten på de data som samlas in. För att säkerställa att frågorna fungerar så bra som möjligt och enligt intentionerna har därför alla blanketter genomgått ett mättekniskt test.

Förutom de variabler som samlades in via frågeblanketten hämtades variabler om kön, ålder och boendekommun från Registret över totalbefolkningen.

## Statistikens tillförlitlighet

### Täckning

Täckningsfel, under- och övertäckning, innebär att urvalsram och målpopulationen dvs Sveriges befolkning, inte stämmer överens. I denna undersökning så har SCB:s register över totalbefolkningen (RTB) använts som urvalsram för att täcka in målpopulationen. RTB betraktas som ett register med hög kvalitet, och de förändringar som sker i populationen under året (dödsfall, inflyttade, utflyttade) är begränsad.

### Urval

Denna kvalitetskomponent avser fel som uppkommer på grund av att endast ett urval av populationen undersöks. Urvalsfel är således den avvikelse mellan ett skattat värde och det faktiska värdet som beror på att man inte undersöker alla personer i Sverige. Urvalsfelets storlek minskar med en ökad urvalsstorlek.

Urvalsfelet har uppskattats och presenteras i tabellerna som halva bredden på ett 95% konfidensintervall, det vill säga medelvärdet i tabellen +/- felmarginalen ger ett 95%-igt konfidensintervall. Felmarginalen skattas via en normalapproximation. För skattningar som bygger på få svarande eller få svarande i en kategori, så är approximationen dålig och ger en hög felmarginal i förhållande till det skattade medelvärdet.

### Mätning

Ett fel som kan uppstå vid mätning är att lämnade uppgifter skiljer sig från faktiska uppgifter. Felet kallas mätfel och kan uppkomma då uppgiftslämnaren inte minns de faktiska uppgifterna, missförstår frågan eller medvetet svarar felaktigt. För att minska mätfelet att den svarande har svårt att komma ihåg frågor om sitt fiske skickas enkäter ut vid tre tillfällen under kalenderåret med frågor om de fyra senaste månadernas fiske. Det har funnits möjlighet att lämna svar på utskickade pappersenkäter eller att svara via web. För att minska mätfelet att den svarande lämnas oriktiga uppgifter har uppgifter som avvikit kraftigt från det normala granskats och bedömts om de ska användas i statistikframtagningen eller tas bort.

### Bearbetning

Vid den manuella och maskinella bearbetningen av datamaterialet kan bearbetningsfel uppstå. I den här undersökningen bedöms registreringsfelet vara litet eftersom frågeblanketten endast hade fasta svarsalternativ.

### Bortfall

Bortfallsfel inträffar om objekten i bortfallet och de svarande skiljer sig åt avseende frågorna/variablerna i undersökningen.

I denna undersökning så har speciell bortfallsuppföljning gjorts per telefon. Skattningarna har sedan korrigerats för skillnader mellan de som svarat via brev och web och de som inte svarade på brev eller web.

### Beskrivning av tabeller

Tabellerna har räknats upp till populationsnivå, vilket innebär att resultatet avser hela populationen och inte endast de svarande. Antalsuppgifterna är således skattningar av antal personer i populationen med den aktuella egenskapen.

Skattningarna är beräknade i två steg. Först skattades antalet som hade fiskat under en viss etapp. Detta gjordes med en kalibrerad Hansen-Hurwitz skattning. Denna skattning använder resultat från bortfallsuppföljningen för att korrigera för eventuella olikheter mellan bortfallsgruppen och svarsgruppen. Kalibreringen gjordes med avseende kön, ålder och bostadsregion. Följdfrågorna till de som hade fiskat skattades sedan med en kalibrerad betingad skattning där individer har lika vikt inom stratum, och kalibreringen gjordes med avseende på det skattade antalet som fiskat uppdelat på kön, ålder och boende-region. Beräkningarna genomfördes med hjälp av statistikprogrammet SAS och skattningsprogrammet ETOS.

## Redovisningsgrupper

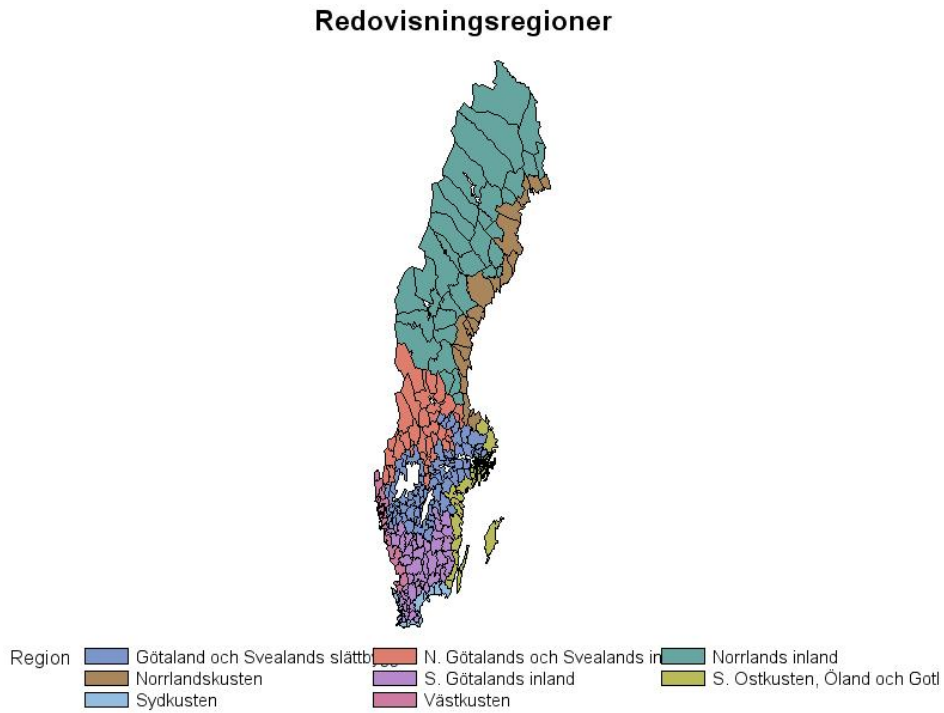
Förutom redovisningen av statistik för hela populationen, så har en del tabeller brutit ner redovisningen i följande redovisningsgrupper: kön, boenderegion, ålder region och storstadsregion, se Tablå 1. Redovisningsgrupper i den här undersökningen avgränsats med hjälp av registervariabler (kön, åldersgruppning och bostadsregion som härletts från kommun). Indelningen i storstadsregion följer [MIS 2011:1](#) Regionala indelningar i Sverige den 1 januari 2011, dvs de tre storstadsområdena Stockholm, Göteborg och Malmö med de kranskommuner som framgår av MIS 2011:1.

**Tablå 1. Redovisningsvariabler och redovisningsgrupper**

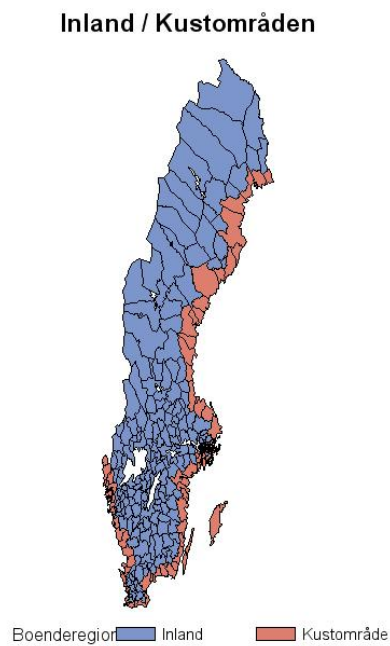
Redovisningsvariabel	Redovisningsgrupp
Totalt	
Kön	Män
	Kvinnor
Boenderegion	Inland
	Kustområde
Ålder	16-30
	31-50
	51-80
Region	Norrlandskusten
	S.Ostkusten, Öland o Gotland
	Sydkusten
	Västkusten
	S.Götalands inland
	Götaland o Svealands slättbygd
	N.Götaland o Svealands inland
	Norrlands inland
Stora städer / övriga	Storstad
	Övriga

Följande kartor beskriver de geografisk redovisningsområdena:

**Figur 1 Redovisningsindelning: Inland/Kustområde**



**Figur 2 Redovisningsindelning: Regioner**



## Definitioner och förklaringar

**Fritidsfiske.** I denna undersökning menas med fritidsfiske allt fiske som sker utan fiskelicens eller personlig fiskelicens, dvs licensierat yrkesfiske. Företrädesvis sker fisket för fångst till det egna hushållet, rekreation, turism eller tävling men ett visst fiske kan i sötvattensområdet ske för avsalu.

**Yrkesmässigt fiske.** Som yrkesfiskare betraktas den som har fiskelicens för fiske i havet eller personlig fiskelicens för fiske i de fem stora sjöarna

**Handredskap.** Redskap som hålls i handen vid fisket eller som för ett kort tag kan släppas från handen som mete, flugfiske, spinnfiske, pimpelfiske, dörj och trolling.

**Mängdfångande redskap.** Redskap som lämnas i vattnet som nät, burar, mjårdar och ryssjor.

**Försäljningsförbud för fritidsfiske.** Genom den gemensamma fiskeripolitiken i EU är det sedan 2011 förbjudet att saluföra fritidsfiskets fångster i havet. Något sådant förbud finns inte för fiske i sötvattensområdet.

## Annan statistik om fiske

Mer statistik om fritidsfiske kan beställas från Havs- och vattenmyndigheten. Framst avser det statistik som samlats in genom den enkätundersökning som används för att ta fram den officiella statistiken.

Mer information om statistiken om fritidsfiske och dess kvalitet ges i en särskild beskrivning på SCB:s webbplats, [www.scb.se](http://www.scb.se)

Havs- och vattenmyndigheten publicerar också officiell statistik om yrkesfiske.



## In English

---

### Summary

This report provides statistics on recreational fisheries in Sweden throughout 2013. The study was commissioned by The Swedish Agency for Marine and Water Management and was carried out by Statistics Sweden. A postal questionnaire was sent to 10,000 randomly selected permanent residents in Sweden. The questionnaire was sent out at three occasions during the year with questions regarding fishing activities in the most recent four months. The statistics do not include fishing carried out by visitors to Sweden. In this study, recreational fisheries is defined as all fishing activities carried out by those without a commercial fishing license. At sea, this includes fishing activities surrounding recreation, tourism and sports. In lakes and rivers, catches sold from recreational fishing also are included.

During 2013, a total of 1.6 million Swedes ages 16–80 went fishing at least once, 1.2 million men and 0.4 million women. In the age group 16–30 years, 0.4 million people went fishing; for those ages 31–50, the total was 0.6 million; and in the age group 51–80 years, 0.6 million.

The total number of fishing days during 2013 was 13.3 million. Of that total, 9.2 million days were conducted in lakes and rivers and 4 million days in the sea.

The number of occasions in which handheld gears were used totalled to 40 million during 2013; the number of occasions in which nets, pots and similar gears were used was 7 million.

In 2013, the retained part of all catches equalled 16,000 tons of which 9,000 tons were caught in rivers and lakes and 7,000 tons in the sea. The most important species for catches in inland fisheries were perch, pike, trout, crayfish and pike-perch. The most important species for catches in sea fisheries were perch, pike, mackerel, trout and herring.

Total expenditures in recreational fisheries are estimated at SEK 5.8 billion of which SEK 2.3 billion was in short-term costs such as fishing equipment, travelling, fishing guides, food and accommodation. Expenditures in long-term investments such as boats and more costly fishing equipment equalled SEK 3.5 billion.

### List of tables

1. Number of persons who practiced recreational fishing 2013.
2. Number of recreational fishing days 2013
3. Number of occasions 2013 when a hand held gear or a gear such as a net, pot or fyke net have been used.
4. The catches in recreational fisheries in lakes and rivers 2013.
5. The catches in recreational fisheries in the sea 2013
6. Catches in recreational fisheries 2013 divided into fishing with hand held gears and gears such as nets, pots and fyke nets
7. Expenditure in recreational fisheries 2013

## List of terms

Abborre	Perch
Antal	Number
Behållen fångst	Kept catch
Boenderegion	Housing region
Bur	Pot
Dagar	Days
Gädda	Pike
Gös	Pike-Perch
Handredskap	Hand held gears such as angling and trolling
Havet	Sea
Inland	Inland
Kräfta	Crayfish
Kustområden	Coastal areas
Kvinnor	Female
Lax	Salmon
Makrill	Mackerel
Män	Men
Mängdfångande redskap	Gears such as net, pot, fyke net
Nät	Net
Ryssja	Fyke net
Sill	Herring
Storstad	Major cities
Torsk	Cod
Uppskattat	Estimated
Utgift	Expenditure
Ålder	Age
Återutsatt fångst	Released catch
Öring	Trout
Övriga	Other