

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2012

Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2012. Preliminary data

I korta drag

Gös, kräfta och siklöja – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2012 till totalt 1 491 ton och ett värde i första handelsledet av 102,9 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2011 var 1 484 ton respektive 84,9 miljoner kronor.

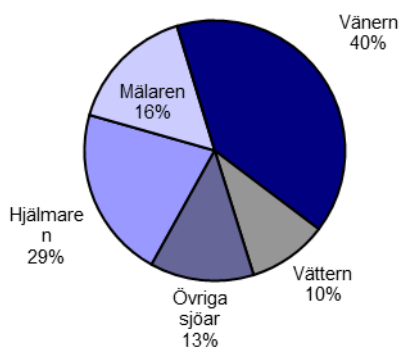
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2012 är gös, siklöja och kräfta. Värdet av gös uppgick till 30,7 miljoner, av kräfta till 29,7 miljoner och av siklöja till 21,3 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2011 var för gös 35,4 miljoner, 24,3 miljoner respektive 10,2 miljoner kronor för kräfta och siklöja.

Fångsten av gös uppgick år 2012 till 454 ton, av kräfta till 161 ton och av siklöja till 320 ton. Motsvarande fångster för år 2011 var för gös 502 ton, 184 ton respektive 347 ton för kräfta och siklöja.

Statistiken om fisket i sötvatten baseras på uppgiftsinsamling från knappt 200 fiskare med yrkesfiskarlicens och ca 15 fångstmottagare.

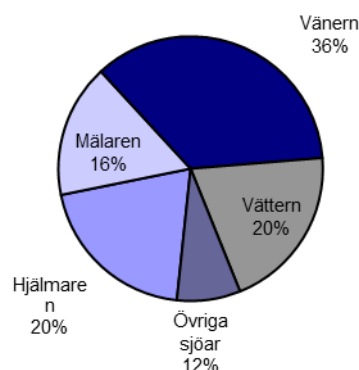
Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1 491 ton



Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 103 miljoner kr



**Havs
och Vatten
myndigheten**

Jonas Ericson, tfn 010-698 60 72

Jonas.ericson@havochvatten.se

Statistiken har producerats av Havs- och vattenmyndigheten, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1654-4129 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utgivet den 31 maj 2013.

URN:NBN:SE:SCB-2013-JO56SM1301_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

| | |
|---|----------|
| Tabeller | 3 |
| 1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2012, mängd, ton | 3 |
| 2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2012, värde i första handelsledet, tkr | 3 |
| Diagram | 4 |
| 1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2002-2012, ton | 4 |
| 2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2002-2012, miljoner kronor | 4 |
| Fakta om statistiken | 5 |
| Detta omfattar statistiken | 5 |
| Definitioner och förklaringar | 5 |
| Så görs statistiken | 5 |
| Statistikens tillförlitlighet | 6 |
| Bra att veta | 6 |
| Annan statistik | 6 |
| In English | 7 |
| Summary | 7 |
| List of tables | 7 |
| List of terms | 7 |

Tabeller

1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2012, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2012, metric tons

| Fiskslag m.m. | Vänern | Vättern | Mälaren | Hjälmaren | Övriga sjöar | Totalt 2012 | Totalt 2011 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|-------------|
| Lax | 13 | 1 | 1,6 | 0 | 48 | 64 | 13 |
| Öring | 4 | 9 | 0,0 | 0 | 1 | 14 | 6 |
| Röding | 0 | 10 | 0,0 | 0 | 0 | 10 | 8 |
| Sik | 3 | 20 | 0,0 | 0,0 | 3 | 26 | 44 |
| Siklöja | 310 | 0,2 | 9 | 0 | 1,2 | 320 | 347 |
| varav löjrom | 15 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 16 | 17 |
| Gädda | 41 | 3 | 25 | 34 | 10 | 113 | 96 |
| Gös | 109 | 0 | 140 | 167 | 38 | 455 | 502 |
| Abborre | 41 | 2 | 8 | 34 | 6 | 92 | 97 |
| Äl | 15 | 0 | 51 | 13 | 21 | 100 | 85 |
| Kräfta | 12 | 86 | 0 | 62 | 1 | 161 | 184 |
| Övriga | 48 | 17 | 3 | 8 | 62 | 137 | 103 |
| Totalt 2012 | 596 | 147 | 237 | 318 | 192 | 1 491 | |
| Totalt 2011 | 603 | 136 | 250 | 378 | 116 | | 1 484 |

2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2012, värde i första handelsledet, tkr

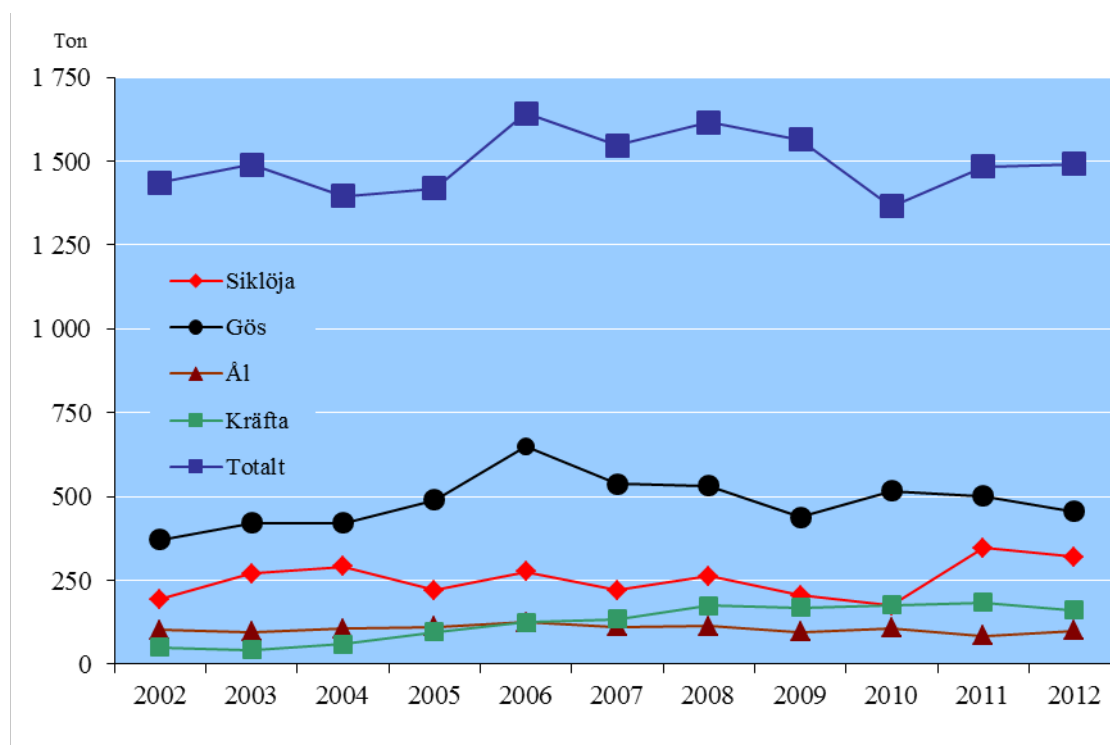
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2012, thousand SEK

| Fiskslag m.m. | Vänern | Vättern | Mälaren | Hjälmaren | Övriga sjöar | Totalt 2012 | Totalt 2011 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|-------------|
| Lax | 878 | 33 | 126 | 0 | 2 288 | 3 325 | 1 031 |
| Öring | 248 | 451 | 3,2 | 0 | 61 | 764 | 358 |
| Röding | 0 | 712 | 0,0 | 0 | 33 | 745 | 612 |
| Sik | 79 | 615 | 0,0 | 0,3 | 172 | 866 | 1 702 |
| Siklöja | 21 089 | 15 | 196 | 0 | 14 | 21 313 | 10 231 |
| varav löjrom | 21 089 | 15 | 196 | 0 | 14 | 21 313 | 10 231 |
| Gädda | 743 | 102 | 617 | 504 | 209 | 2 175 | 2 238 |
| Gös | 8 288 | 19 | 9 715 | 9 952 | 2 746 | 30 721 | 35 388 |
| Abborre | 1 045 | 122 | 191 | 465 | 220 | 2 043 | 2 359 |
| Äl | 1 376 | 0 | 5 905 | 1 143 | 1 946 | 10 370 | 5 222 |
| Kräfta | 2 483 | 18 514 | 0 | 8 557 | 140 | 29 694 | 24 333 |
| Övriga | 378 | 217 | 32 | 124 | 159 | 911 | 1 429 |
| Totalt 2012 | 36 608 | 20 800 | 16 786 | 20 746 | 7 987 | 102 928 | |
| Totalt 2011 | 24 476 | 13 740 | 15 456 | 25 499 | 5 707 | | 84 879 |

Diagram

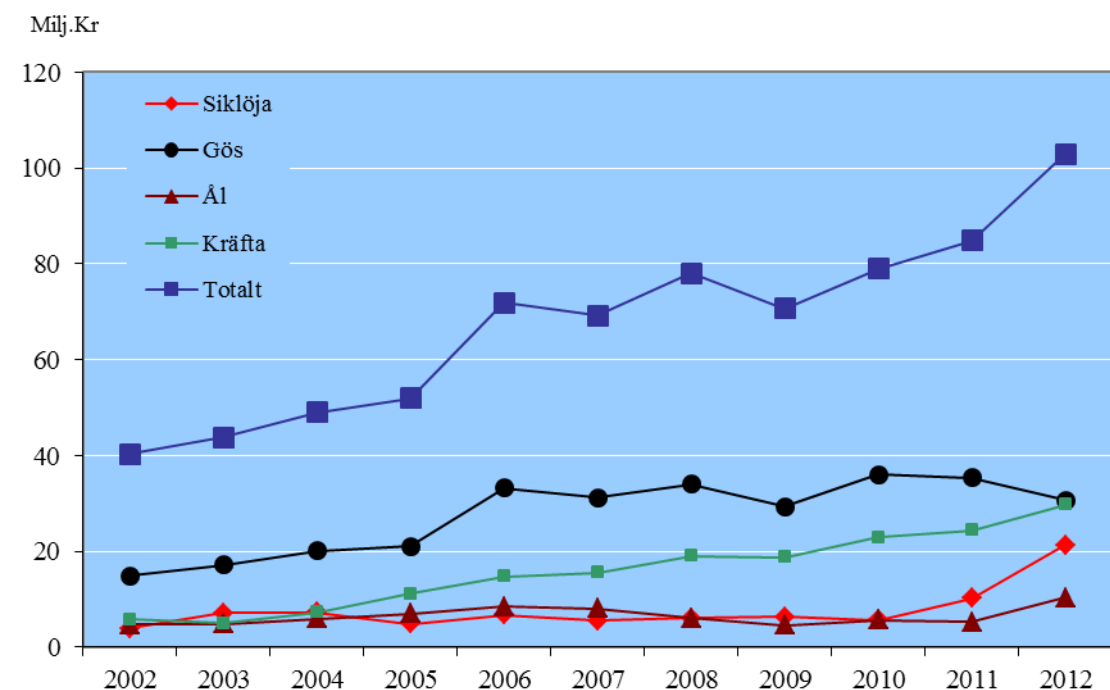
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2002-2012, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 2002-2012, metric tons



2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2002-2012, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 2002-2012, Million SEK



Fakta om statistiken

Statistiken om yrkesmässigt fiske i sötvatten har tagits fram, i nuvarande omfattning, sedan år 1987. Uppgifter inhämtas sedan 1994 månadsvis från fiskare i de fyra stora sjöarna Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmaren. Från övriga inlandsvatten där yrkesfiske bedrivs inhämtas uppgifter en gång per år.

Statistiken används huvudsakligen för resursöversikter och resursförvaltning, vid internationell rapportering samt som en del i den information till massmedia och allmänhet som den officiella statistiken skall täcka in.

Detta omfattar statistiken

Undersökningspopulationen utgörs av yrkesfiskarna i de stora sjöarna. Statistiken redovisas med fördelning på inlandsvatten och fiskslag. Resultaten avser fångstmängd och fångstvärde.

Statistiken avser år 2012. För jämförelse redovisas dessutom resultat för det närmast föregående året.

Definitioner och förklaringar

Yrkesmässigt fiske. Som yrkesfiskare betraktas den som har yrkesfiskelicens och den som av andra skäl skall lämna in fiskestatistik i de stora sjöarna.

Fiskslag. De mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2012 är gös, kräfta och siklöja (löjrom). Övriga förekommande fiskslag är huvudsakligen lax och öring, röding, sik, ål, gädda och abborre.

Fångstmängd. Till skillnad från saltsjöfisket, där redovisningen baseras på uppgifter från förstahandsmottagare, bygger redovisningen av sötvattensfisket på uppgifter från de enskilda yrkesfiskarna. Detta för att få med även den del av fångsten som inte försäljes till uppköpare. Fångstmängden anges i ton (hel fårskvikt) och redovisas efter fiskslag och fiskevatten.

Fångstvärde. Försäljningspris exklusive moms i första handelsledet. Fångstvärdet anges i tusentals kronor (löpande priser) och redovisas efter fiskslag och fiskevatten.

Inlandsvatten. Uppgifter inhämtas månadsvis från fiskare i de fyra stora sjöarna Vänern, Vättern, Mälaren och Hjälmaren. Från övriga inlandsvatten där yrkesfiske bedrivs inhämtas uppgifter en gång per år. Dessa finns i Södermanlands, Östergötlands, Jönköpings, Kronobergs, Skånes, Hallands, Västra Götalands, Värmlands, Örebro, Jämtlands och Norrbottens län.

Redskapstyp. Finmaskiga nät, grovmaskiga nät, flytnät och fasta redskap. Uppgifter om redskapstyp inhämtas bara för de fyra stora sjöarna.

Så görs statistiken

Undersökningen är en totalundersökning för samtliga fiskare i populationen. Uppgifterna insamlas med hjälp av fångstjournaler där fiskaren fyller i uppgifter om fångst, fångstvärde och redskapsanvändning uppdelat på fiskslag. T.o.m. år 1994 samlades uppgifterna in av fiskenämnder/fiskeenheter i respektive län. Fiskeriverket har fr.o.m. år 1995 utfört insamling, registrering och granskning. Fr.o.m. år 2004 har Havs- och vattenmyndigheten (tidigare Fiskeriverket) även övertagit den resultatsammanställning och publicering som Statistiska centralbyrån tidigare har utfört.

Uppgiftsskyldighet enligt Fiskeriverkets föreskrifter om kontroll på fiskets område: Fiskeriverkets författningsförsamling FIFS 2004:25.

Resultat från denna undersökning publiceras årligen.

Statistikens tillförlitlighet

Undersökningen av yrkesmässigt fiske i sötvatten är en totalundersökning för alla yrkesfiskare i populationen. Fångstjournaler har erhållits från praktiskt taget samtliga fiskare vilkas verksamhet bedöms vara av betydelse för undersökningsresultaten. Ingen korrigering för objektsbortfall görs. Tillförlitligheten bedöms vara tillfredsställande.

De insamlade uppgifterna granskas dels enskilt, dels på aggregerad nivå. När uppgift om försäljningspris inte finns noterat på journalen ersätts denna med ett genomsnittspris per art, år och sjö utifrån de som lämnat uppgift om motsvarande fångstvärde. Om fångsten anges i rensad vikt sker omräkning till hel färskvikt. Vid oklarheter kontaktas uppgiftslämnarna.

Bra att veta

Undersökningen om det yrkesmässiga fisket i sötvatten har inte undergått några väsentliga förändringar i definitioner eller metod sedan 1987. Jämförbarheten mellan åren är därför god.

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten avseende år 2011 redovisades i Statistiskt meddelande JO 56 SM 1201.

Annan statistik

Samanvändbarhet med annan statistik är god, t ex Raska-projektets resursöversikt. (RASKA: Resursövervakning Av Sötvattensfisk inklusive Katadroma och Anadroma arter).

Mer information om statistiken och dess kvalitet ges i en särskild Beskrivning av statistiken på SCB:s webbplats, www.scb.se.

In English

Summary

This report contains the fishing in inland waters by commercial fishermen in 2012. In 2012 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 491 metric tons. The total value was SEK 102,9 million. The corresponding figures for 2011 were 1 484 metric tons and SEK 84,9 million respectively.

List of tables

| | |
|--|---|
| 1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2012, metric tons | 3 |
| 2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2012, thousand SEK | 3 |

List of terms

| | |
|-----------------|----------------------|
| Abborre | Perch |
| Fasta redskap | Trap net |
| Finmaskiga nät | Fine mesh gill net |
| Fiskslag | Species of fish |
| Flytnät | Floating net |
| Fångst | Catch |
| Fångstmängd | Quantity |
| Fångstområde | Fishing area |
| Fångstvärde | Value |
| Grovmaskiga nät | Coarse mesh gillnet |
| Gädda | Pike |
| Gös | Pikeperch |
| Inlandsvatten | Inland waters |
| Kräfta | Crayfish |
| Lake | Burbot |
| Lax | Salmon |
| Löjrom | Vendace roe |
| Redskapstyp | Type of gear |
| Röding | Char |
| Sik | Whitefish |
| Siklöja | Vendace |
| Summa | Total |
| Ton | Metric tons |
| Yrkesfiskare | Commercial fishermen |
| Ål | Eel |
| Öring | Trout |