

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2009

Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2009. Preliminary data

I korta drag

Gös, kräfta och siklöja – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2009 till totalt 1 564 ton och ett värde i första handelsledet av 70,7 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2008 var 1 615 ton respektive 77,9 miljoner kronor.

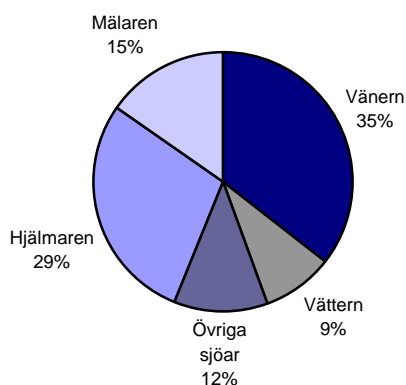
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2009 är gös, kräfta och siklöja. Värdet av gös uppgick till 29,3 miljoner, av kräfta till 18,8 miljoner och av siklöja till 6,37 miljoner (varav löjrom 6,36 miljoner). Motsvarande uppgifter för år 2008 var för gös 34,4 miljoner, 19,2 miljoner respektive 6,37 miljoner kronor för kräfta och siklöja.

Fångsten av gös uppgick år 2009 till 438 ton, av kräfta till 168 ton och av siklöja till 204 ton. Motsvarande fångster för år 2008 var för gös 532 ton, 175 ton respektive 262 ton för kräfta och siklöja.

Statistiken om fisket i sötvatten baseras på uppgiftsinsamling från knappt 200 fiskare med yrkesfiskarlicens.

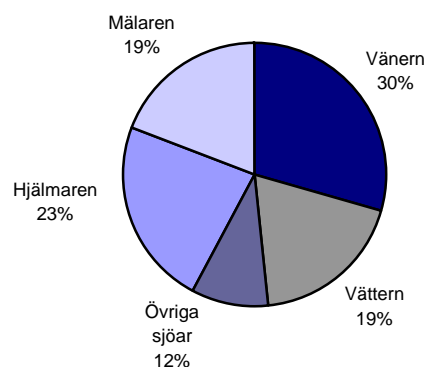
Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1 564 ton



Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 70,7 miljoner kr



FISKERIVERKET

Robin Lundgren, tfn 031-743 03 93

robin.lundgren@fiskeriverket.se

Statistiken har producerats av Fiskeriverket, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1654-4129 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utgivet den 30 april 2010.

URN:NBN:SE:SCB-2010-JO56SM1001_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 2009, mängd, ton | 3 |
| 2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2009, värde i första handelsledet, tkr | 3 |
| Diagram | 4 |
| 1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1999-2009, ton | 4 |
| 2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1999-2009, 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 2009, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2009, metric tons

| Fiskslag m.m. | Vänern | Vättern | Mälaren | Hjälmaren | Övriga sjöar | Totalt 2009 | Totalt 2008 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|-------------|
| Lax | 16 | 1 | 0,7 | - | - | 18 | 29 |
| Öring | 6 | 3 | - | - | 1 | 10 | 9 |
| Röding | - | 3 | - | - | 1 | 4 | 8 |
| Sik | 56 | 3 | 0,0 | 0,0 | 4 | 63 | 104 |
| Siklöja | 200 | 0,2 | 4 | - | 0,1 | 204 | 262 |
| varav löjrom | 11 | - | 0,2 | - | - | 12 | 13 |
| Gädda | 41 | 1 | 33 | 18 | 16 | 109 | 119 |
| Gös | 113 | - | 145 | 121 | 59 | 438 | 532 |
| Abborre | 40 | 2 | 6 | 34 | 16 | 99 | 142 |
| Ål | 14 | - | 47 | 14 | 21 | 96 | 113 |
| Kräfta | 3 | 121 | - | 40 | 3 | 168 | 175 |
| Övriga | 66 | 6 | 5 | 218 | 59 | 355 | 121 |
| Totalt 2009 | 556 | 141 | 240 | 446 | 181 | 1 564 | |
| Totalt 2008 | 662 | 172 | 278 | 325 | 177 | | 1 615 |

2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2009, värde i första handelsledet, tkr

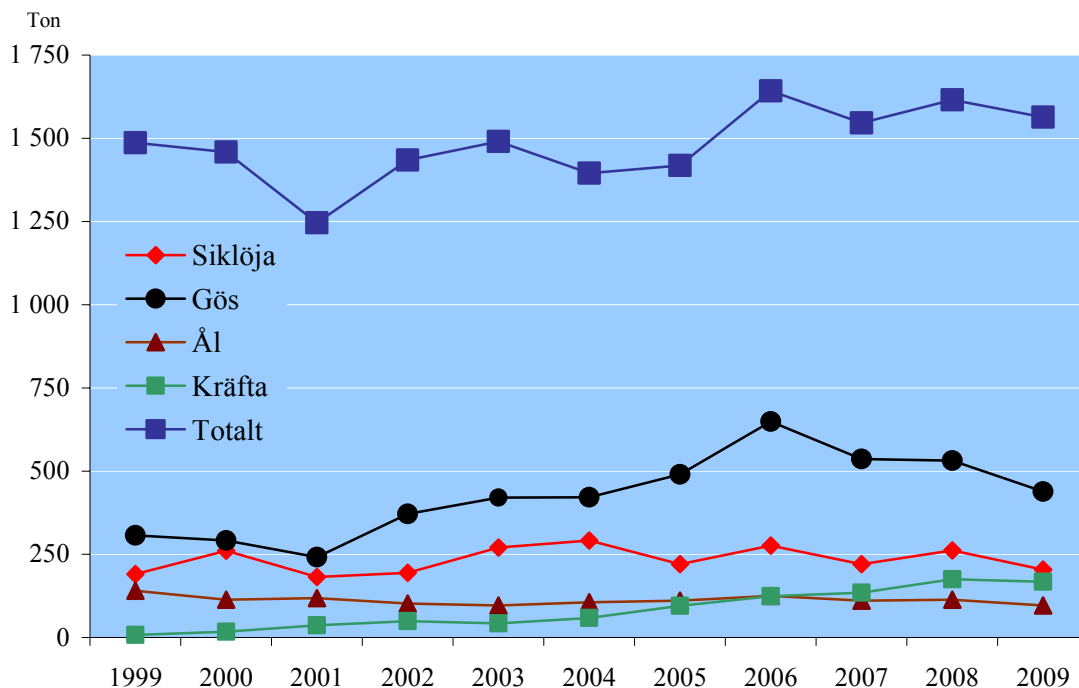
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2009, thousand SEK

| Fiskslag m.m. | Vänern | Vättern | Mälaren | Hjälmaren | Övriga sjöar | Totalt 2009 | Totalt 2008 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------|
| Lax | 859 | 78 | 43 | - | - | 980 | 1 494 |
| Öring | 313 | 170 | - | - | 46 | 528 | 485 |
| Röding | - | 165 | - | - | 84 | 249 | 578 |
| Sik | 1 938 | 107 | 1,4 | 0,0 | 146 | 2 193 | 3 489 |
| Siklöja | 6 252 | 0,0 | 112 | - | 2 | 6 366 | 6 368 |
| varav löjrom | 6 252 | - | 104 | - | - | 6 356 | 6 278 |
| Gädda | 693 | 14 | 796 | 306 | 291 | 2 101 | 2 218 |
| Gös | 7 456 | - | 10 209 | 8 160 | 3 474 | 29 299 | 34 383 |
| Abborre | 885 | 44 | 174 | 441 | 783 | 2 327 | 2 511 |
| Ål | 637 | - | 2 129 | 585 | 1 150 | 4 501 | 6 421 |
| Kräfta | 399 | 12 880 | - | 5 065 | 442 | 18 787 | 19 172 |
| Övriga | 1 284 | 60 | 74 | 1 752 | 193 | 3 363 | 817 |
| Totalt 2009 | 20 716 | 13 518 | 13 540 | 16 310 | 6 610 | 70 694 | |
| Totalt 2008 | 22 054 | 16 454 | 15 800 | 16 671 | 6 958 | | 77 936 |

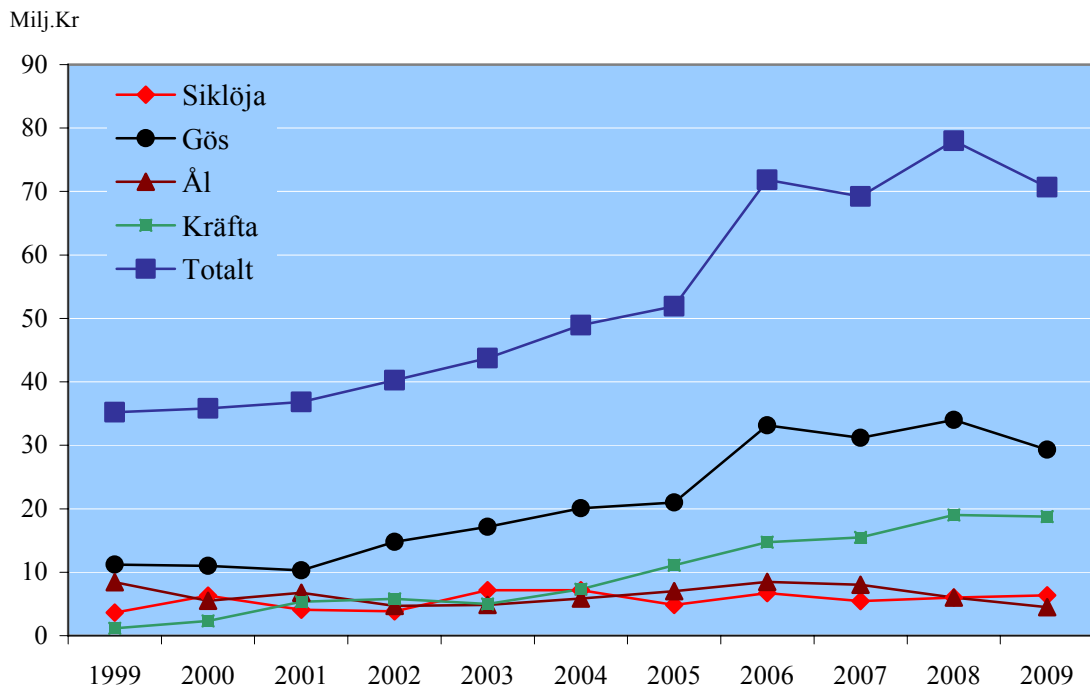
Diagram

1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1999-2009, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 1999-2009, metric tons

**2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1999-2009, miljoner kronor**

2. Yields in the commercial inland fisheries in 1999-2009, Million SEK



Avser löpande priser

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, fångstvärde och redskapsinsats. För år 2009 har uppgifterna för redskapsinsats utelämnats p.g.a. bristande kvalitet. Uppgifterna kommer att publiceras vid ett senare tillfälle.

Statistiken avser år 2009. 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 2009 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 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 fårskvikt. 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 2008 redovisades i Statistiskt meddelande JO 56 SM 0801.

Uppgifterna för redskapsinsats under år 2009 har utelämnats p.g.a. bristande kvalitet. Uppgifterna kommer att publiceras vid ett senare tillfälle.

Annan statistik

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

Fritidsfiskets omfattning 2004 har kartlagts i en särskild undersökning om svenskarnas sport- och husbehovsfiske, ”Fiske 2005”. Rapporten kan beställas från Fiskeriverket genom Maud Lorén, tel 031-743 03 41 eller e-post: maud.loren@fiskeriverket.se.

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 2009. In 2009 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 564 metric tons. The total value was SEK 70,7 million. The corresponding figures for 2008 were 1 615 metric tons and SEK 77,9 million respectively.

List of tables

| | |
|--|---|
| 1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2009, metric tons | 3 |
| 2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2009, thousand SEK | 3 |
| 3. The use of gears per day in inland waters by commercial fishermen 2008 and 2009 | Fel! Bokmärket är inte definierat. |

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 |