

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2013

Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2013. Preliminary data

I korta drag

Kräfta, gös och ål – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2013 till totalt 1 348 ton och ett värde i första handelsledet av 78 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2012 var 1 491 ton respektive 102,9 miljoner kronor.

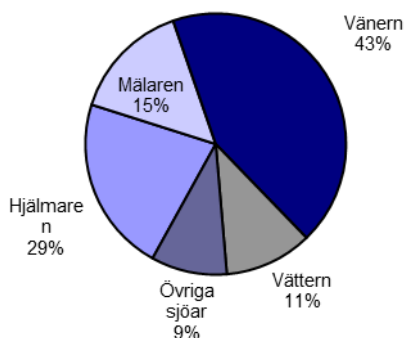
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2013 är gös, siklöja och kräfta. Värdet av kräfta uppgick till 28,9 miljoner, av gös till 26,5 miljoner och av ål till 8,3 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2012 var för kräfta 29,7 miljoner, 30,7 miljoner respektive 10,4 miljoner kronor för gös och ål.

Fångsten av kräfta uppgick år 2013 till 186 ton, av gös till 401 ton och av ål till 93 ton. Motsvarande fångster för år 2012 var för kräfta 161 ton, 455 ton respektive 100 ton för gös och ål.

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

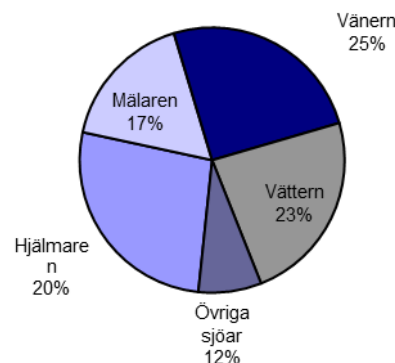
Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1 348 ton



Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 79 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 30 maj 2014.

URN:NBN:SE:SCB-2013-JO56SM1401_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 2013, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2013, värde i första handelsledet, tkr	3
Diagram	4
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2003-2013, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2003-2013, 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 2013, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2013, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2013	Totalt 2012
Lax	10	1	0,3	0	6	18	64
Öring	4	4	0,1	0	1	8	14
Röding	0	9	0,0	0	2	10	10
Sik	0	11	0,0	0,0	2	13	26
Siklöja	310	0,1	7	0	0,2	317	320
varav löjrom	16	0	0,3	0	0	16	16
Gädda	41	2	27	23	12	103	113
Gös	105	0	113	149	34	401	455
Abborre	33	1	5	38	5	83	92
Ål	13	0	46	11	22	93	100
Kräfta	11	107	0	67	1	186	161
Övriga	53	12	2	6	42	115	137
Totalt 2013	580	147	200	294	127	1 348	
Totalt 2012	596	147	237	318	192		1 491

2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2013, värde i första handelsledet, tkr

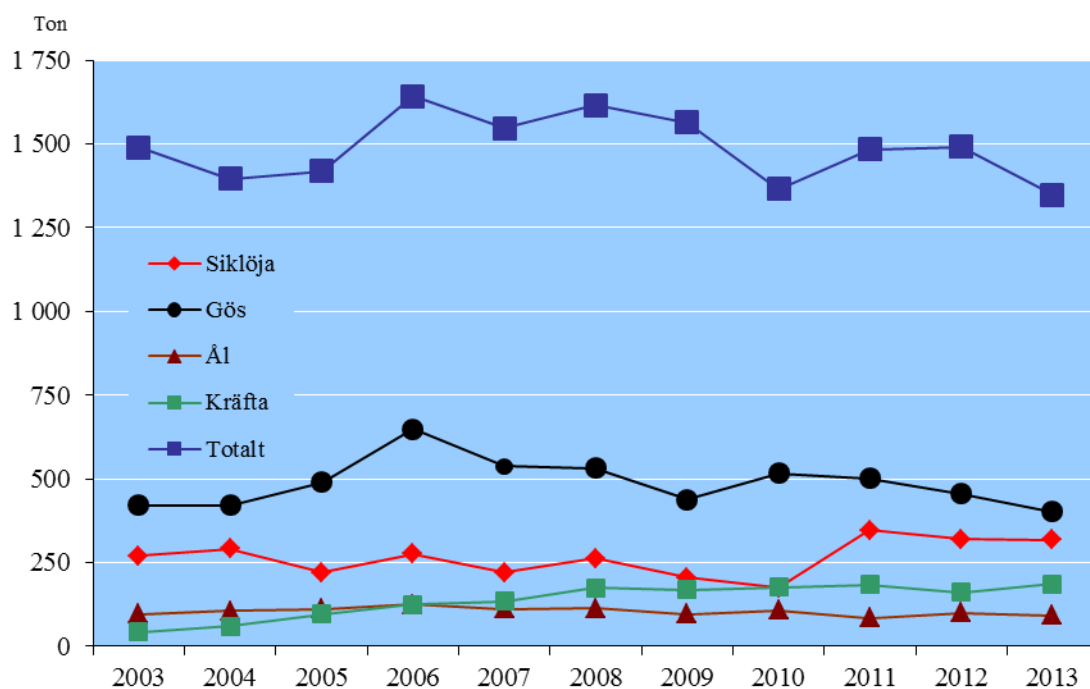
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2013, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2013	Totalt 2012
Lax	351	41	7	0	361	760	3 325
Öring	121	169	3,4	0	54	347	764
Röding	0	420	0,0	0	146	566	745
Sik	4	643	0,1	0,5	73	721	866
Siklöja	6 944	2	125	0	2	7 073	21 313
varav löjrom	6 944	2	125	0	2	7 073	21 313
Gädda	927	44	748	458	313	2 491	2 175
Gös	7 600	2	7 885	8 863	2 174	26 524	30 721
Abborre	791	28	120	560	193	1 693	2 043
Ål	989	0	4 482	1 012	1 843	8 327	10 370
Kräfta	1 623	17 051	0	10 150	148	28 972	29 694
Övriga	504	168	25	64	771	1 531	911
Totalt 2013	19 854	18 569	13 397	21 107	6 077	79 004	
Totalt 2012	36 608	20 800	16 786	20 746	7 987		102 928

Diagram

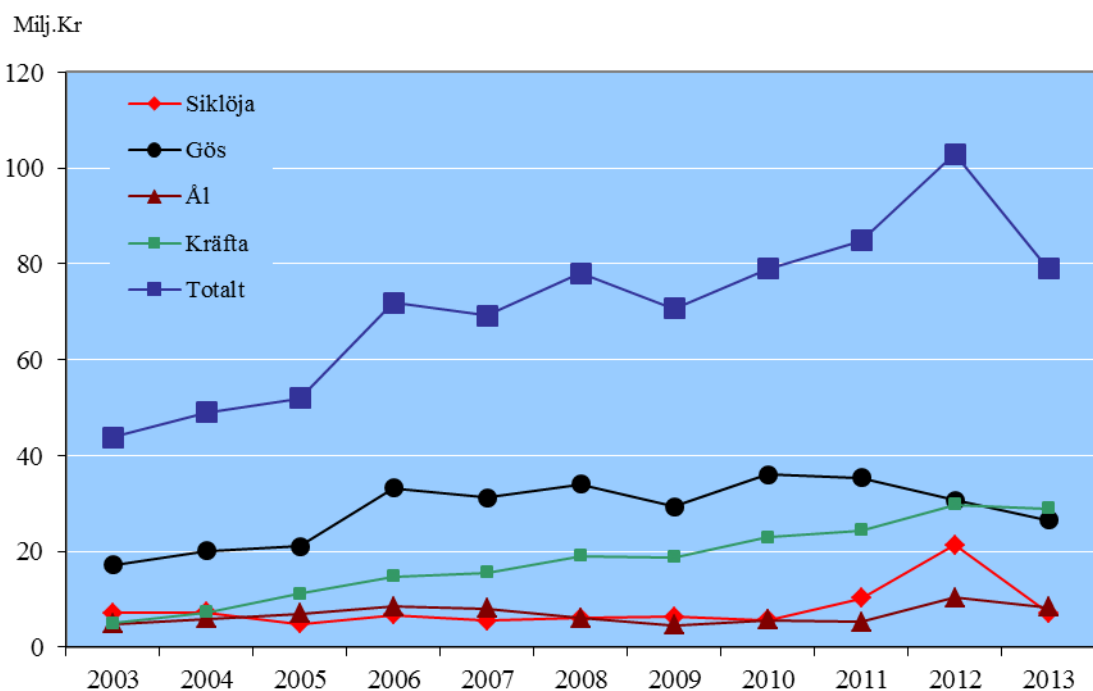
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2003-2013, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 2003-2013, metric tons



2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2003-2013, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 2003-2013, 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 2013. 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 2013 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 färskvikt) 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.

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 undersökningens resultat. 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 2012 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 2013. In 2013 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 348 metric tons. The total value was SEK 78 million. The corresponding figures for 2012 were 1 491 metric tons and SEK 102,9 million respectively.

List of tables

- | | |
|--|---|
| 1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2013, metric tons | 3 |
| 2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2013, 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