

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2018

Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2018. Preliminary data

I korta drag

Gös och kräfta – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2018 till totalt 1 506 ton och ett värde i första handelsledet av 115,6 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2017 var 1 640 ton respektive 109,4 miljoner kronor.

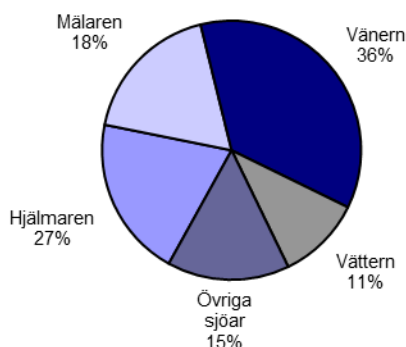
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2018 är gös och kräfta. Värdet av gös uppgick till 37,9 miljoner och av kräfta till 33,8 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2017 var för gös 46,4 miljoner och 36,9 miljoner kronor för kräfta.

Fångsten av gös uppgick år 2018 till 564 ton och av kräfta till 212 ton. Motsvarande fångster för år 2017 var för gös 654 ton och för kräfta 210 ton.

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

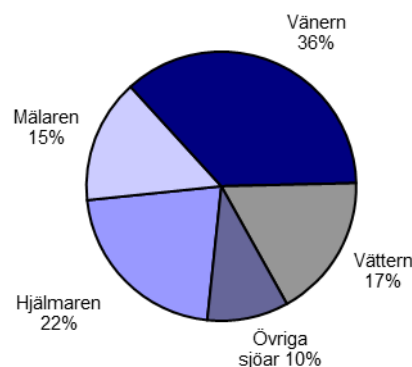
Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1506 ton



Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 116 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 7 juni 2019.

URN:NBN:SE:SCB-2018-JO56SM1901_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Stymne, SCB.

Innehåll

Tabeller	3
1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2018, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2018, värde i första handelsledet, tkr	3
Diagram	4
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2009-2018, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2009-2018, 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 2018, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2018, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2018	Totalt 2017
Lax	11	1	0,1	0	49	61	56
Öring	2	4	0,0	0	0	6	7
Röding	0	9	0,0	0	2	11	10
Sik	8	5	0,1	0,0	5	18	13
Siklöja	197	0,2	4	0	1,1	202	124
varav löjrom	10	0	0,2	0	0	10	6
Gädda	28	3	23	22	11	87	90
Gös	156	0	185	153	70	564	654
Abborre	41	4	4	12	8	69	84
Ål	16	0	47	10	28	102	102
Kräfta	29	110	0	71	2	212	210
Övriga	56	24	6	35	54	174	291
Totalt 2018	544	159	271	303	230	1 506	
Totalt 2017	478	166	303	435	259		1 640

2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2018, värde i första handelsledet, tkr

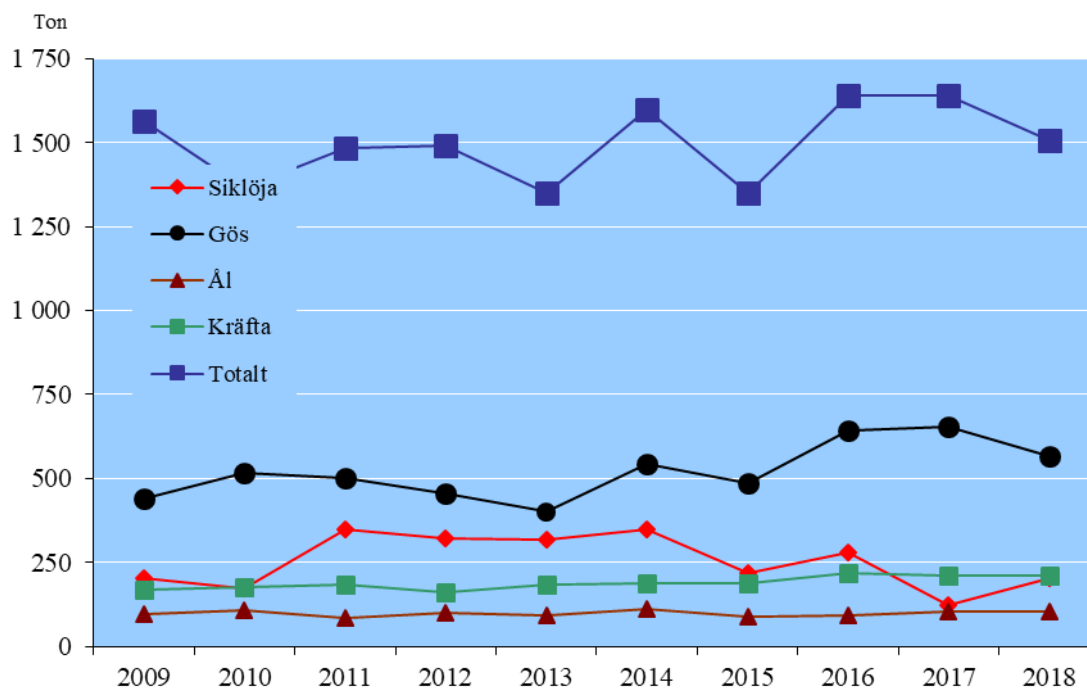
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2018, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2018	Totalt 2017
Lax	684	82	4	0	5 068	5 839	2 559
Öring	102	188	1,0	1	23	315	453
Röding	0	31	0,0	0	7	38	1 003
Sik	1 133	736	20,0	1,9	756	2 647	385
Siklöja	16 998	13	90	0	124	17 224	2 296
varav löjrom	16 998	13	90	0	124	17 224	2 296
Gädda	1 046	80	803	608	423	2 961	2 504
Gös	13 599	32	12 128	11 594	527	37 880	46 352
Abborre	2 186	169	198	201	611	3 365	2 190
Ål	1 306	0	3 849	787	1 786	7 729	12 988
Kräfta	4 299	18 371	21	11 121	0	33 812	36 876
Övriga	702	301	113	759	1 942	3 817	1 820
Totalt 2018	42 056	20 004	17 227	25 073	11 267	115 627	
Totalt 2017	21 984	25 360	17 489	30 990	13 603		109 426

Diagram

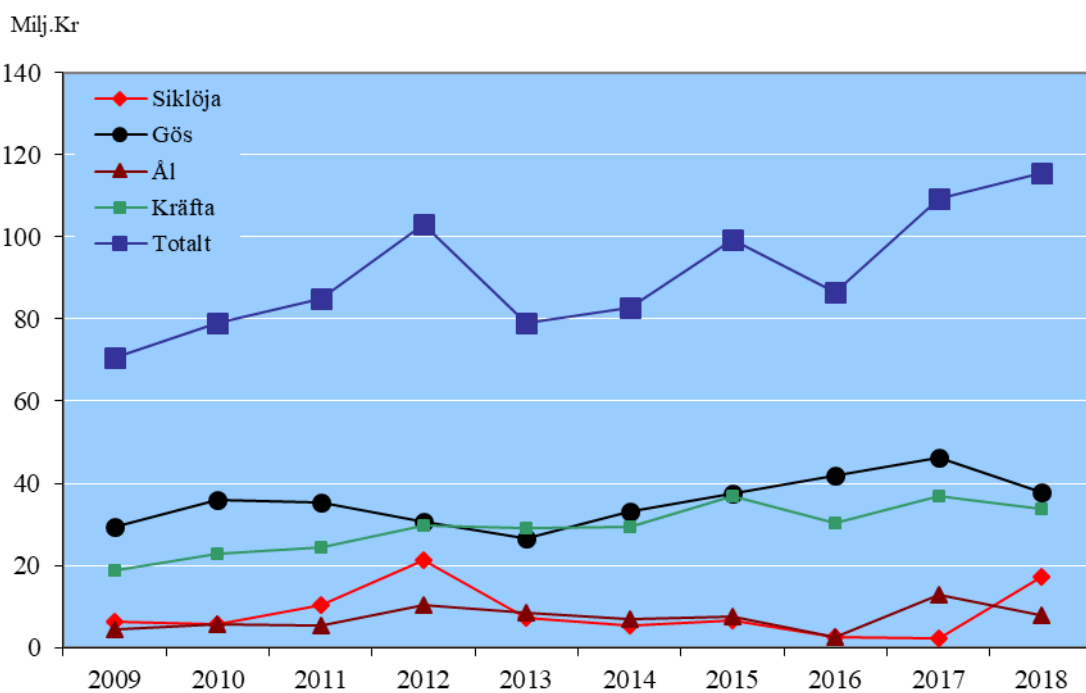
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2009-2018, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 2009-2018, metric tons



2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2009-2018, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 2009-2018, 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 2018. 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 2018 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 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.

Annan statistik

Sam användbarhet 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 2018. In 2018 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 506 metric tons. The total value was SEK 115.6 million. The corresponding figures for 2017 were 1 640 metric tons and SEK 109.4 million respectively.

List of tables

- | | |
|--|---|
| 1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2018, metric tons | 3 |
| 2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2018, 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