

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2019

Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2019. Preliminary data

I korta drag

Gös och kräfta – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2019 till totalt 1 671 ton och ett värde i första handelsledet av 110,6 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2018 var 1 506 ton respektive 115,6 miljoner kronor.

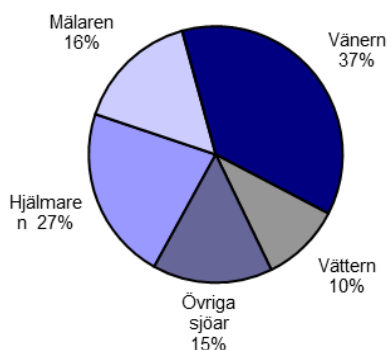
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2019 är gös och kräfta. Värdet av gös uppgick till 43,4 miljoner och av kräfta till 29,4 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2018 var för gös 37,9 miljoner och 33,8 miljoner kronor för kräfta.

Fångsten av gös uppgick år 2019 till 584 ton och av kräfta till 208 ton. Motsvarande fångster för år 2018 var för gös 564 ton och för kräfta 212 ton.

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

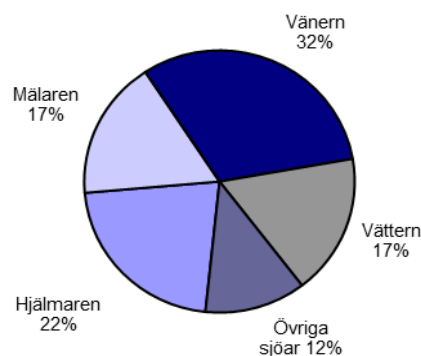
Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1671 ton



Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 111 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 12 juni 2020.

URN:NBN:SE:SCB-2019-JO56SM2001_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 2019, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2019, värde i första handelsledet, tkr	3
Diagram	4
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2010-2019, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2010-2019, 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 2019, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2019, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2019	Totalt 2018
Lax	5	1	0,1	0	73	79	61
Öring	3	5	0,0	0	0	8	6
Röding	0	8	0,0	0	2	10	11
Sik	5	8	0,0	0,0	1	14	18
Siklöja	280	2,9	10	0	1,3	294	202
varav löjrom	14	0	0,5	0	0	15	10
Gädda	35	2	22	31	10	100	87
Gös	130	0	182	198	74	584	564
Abborre	28	5	6	29	8	75	69
Ål	20	0	36	8	24	88	102
Kräfta	31	118	0	56	2	208	212
Övriga	78	21	5	46	60	210	174
Totalt 2019	616	170	261	369	255	1 671	
Totalt 2018	544	159	271	303	230		1 506

2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2019, värde i första handelsledet, tkr

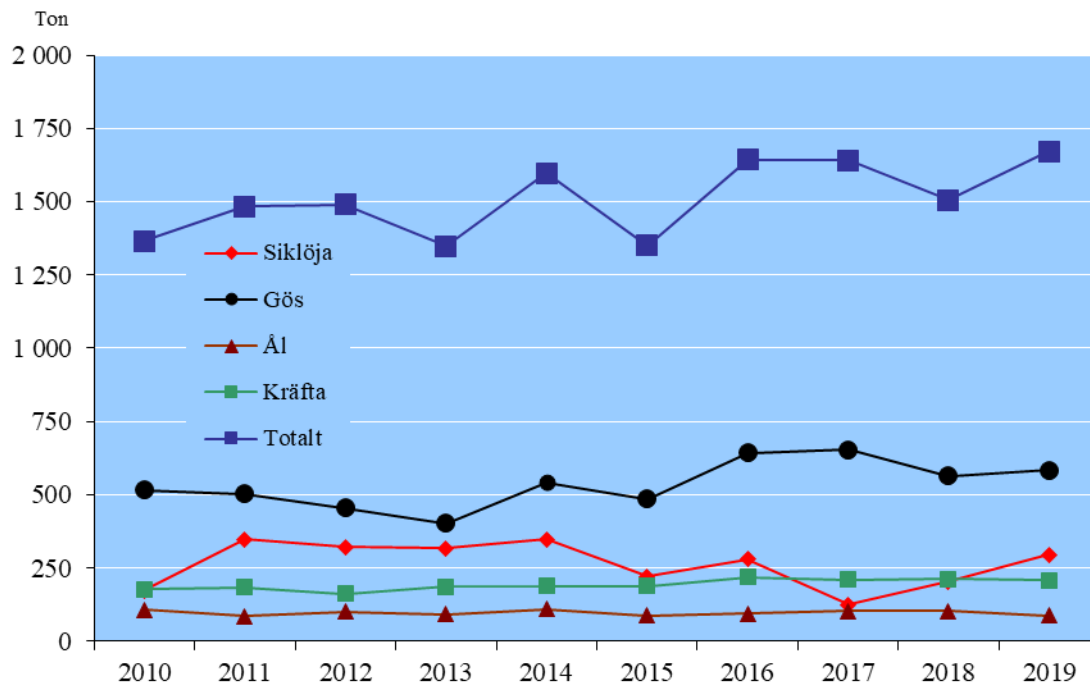
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2019, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2019	Totalt 2018
Lax	250	38	10	0	2 892	3 191	5 839
Öring	280	382	0,0	26	16	704	315
Röding	0	897	0,0	0	216	1 113	38
Sik	91	273	0,0	0,2	46	410	2 647
Siklöja	14 547	52	329	0	1	14 929	17 224
varav löjrom	14 547	52	329	0	1	14 929	17 224
Gädda	784	61	942	880	278	2 945	2 961
Gös	9 278	5	14 089	14 976	5 034	43 382	37 880
Abborre	1 196	469	313	443	317	2 738	3 365
Ål	1 759	0	3 178	703	2 085	7 726	7 729
Kräfta	5 602	16 789	0	6 666	332	29 389	33 812
Övriga	1 035	189	97	593	2 185	4 098	3 817
Totalt 2019	34 822	19 155	18 958	24 287	13 403	110 624	
Totalt 2018	42 056	20 004	17 227	25 073	11 267		115 627

Diagram

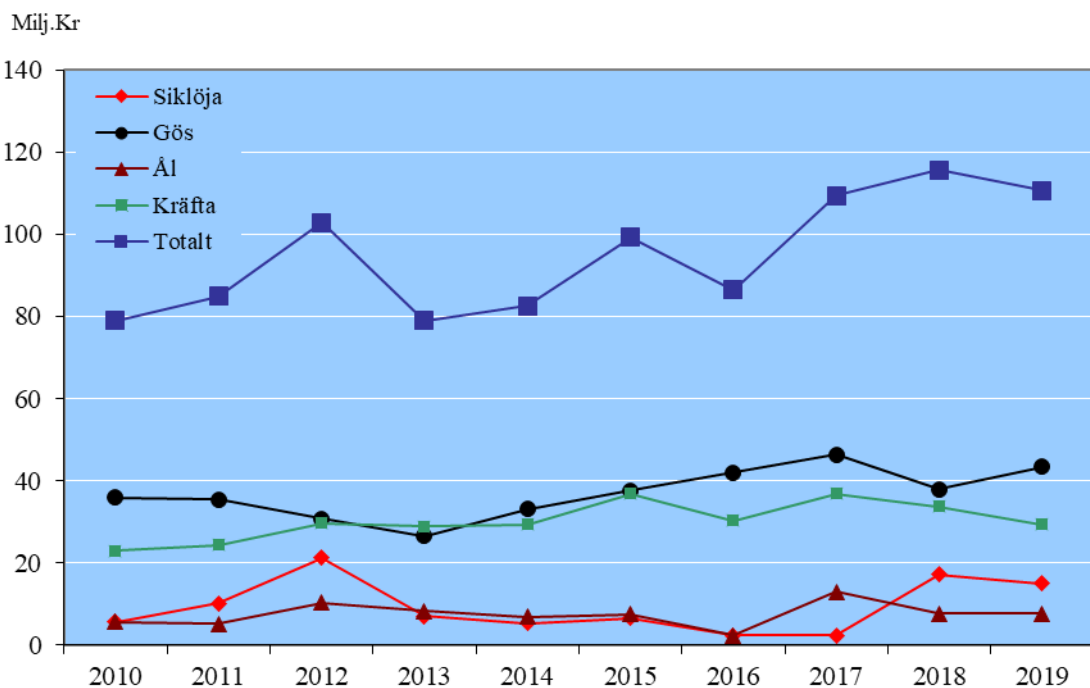
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2010-2019, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 2010-2019, metric tons



2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2010-2019, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 2010-2019, 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 och fångstvärde.

Statistiken avser år 2019. 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 2019 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.

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 2019. In 2019 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 671 metric tons. The total value was SEK 110.6 million. The corresponding figures for 2018 were 1 506 metric tons and SEK 115.6 million respectively.

List of tables

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2019, metric tons	3
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2019, 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