

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2020

Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2020. Preliminary data

I korta drag

Gös och kräfta – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2020 till totalt 1 571 ton och ett värde i första handelsledet av 106,7 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2019 var 1 671 ton respektive 110,6 miljoner kronor.

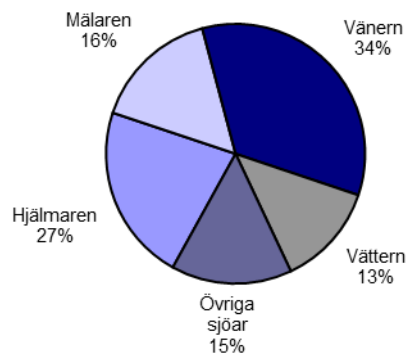
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2020 är gös och kräfta. Värdet av gös uppgick till 39 miljoner och av kräfta till 36,2 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2019 var för gös 43,4 miljoner och 29,4 miljoner kronor för kräfta.

Fångsten av gös uppgick år 2020 till 527 ton och av kräfta till 255 ton. Motsvarande fångster för år 2019 var för gös 584 ton och för kräfta 208 ton.

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

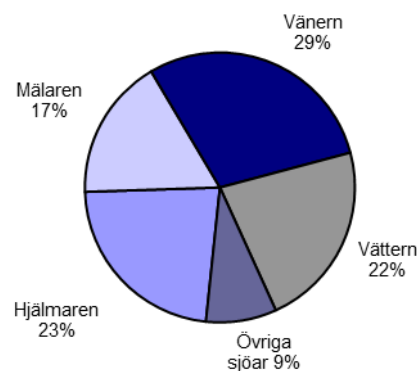
Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1571 ton



Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 107 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 11 juni 2021.

URN:NBN:SE:SCB-2020-JO56SM2101_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 2020, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2020, värde i första handelsledet, tkr	3
Diagram	4
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2010-2020, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2010-2020, 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 2020, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2020, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2020	Totalt 2019
Lax	6	0	0,1	0	69	76	79
Öring	5	4	0,0	0	0	9	8
Röding	0	8	0,0	0	2	10	10
Sik	11	4	0,0	0,0	1	16	14
Siklöja	221	3,0	6	0	1,3	232	294
varav löjrom	11	0	0,3	0	0	12	15
Gädda	22	2	19	23	8	73	100
Gös	103	0	170	194	60	527	584
Abborre	26	2	5	23	6	63	75
Ål	15	0	41	9	24	89	88
Kräfta	41	151	0	63	0	255	208
Övriga	88	27	6	35	64	220	210
Totalt 2020	539	201	247	347	237	1 571	
Totalt 2019	616	170	261	369	255		1 671

2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2020, värde i första handelsledet, tkr

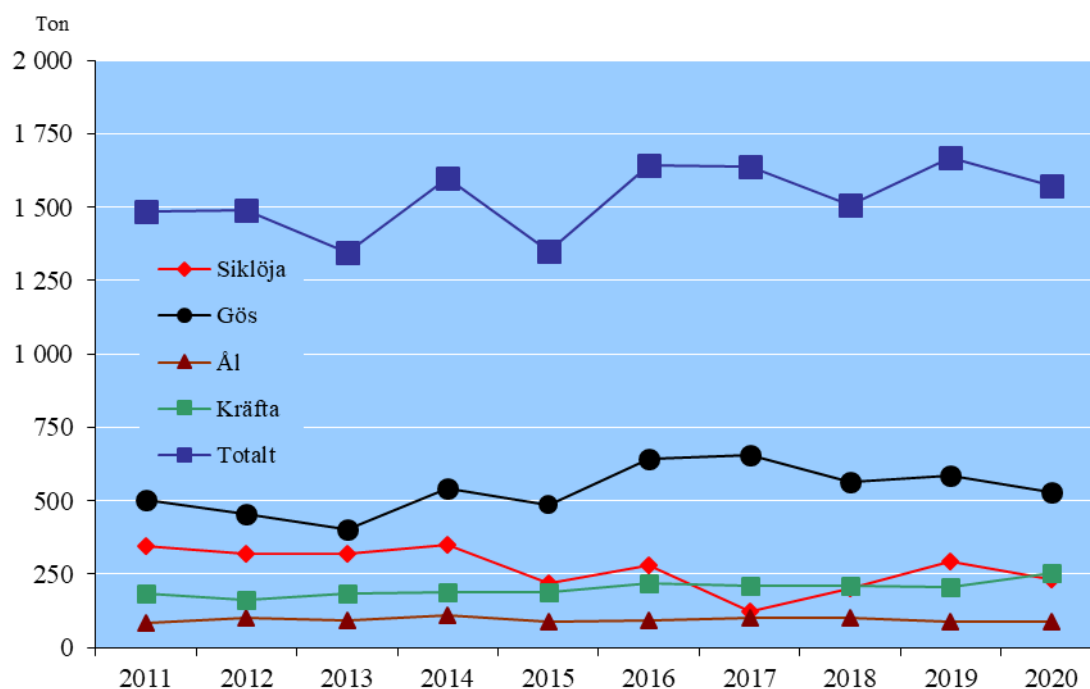
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2020, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2020	Totalt 2019
Lax	324	5	6	1	1 903	2 240	3 191
Öring	487	336	0,0	0	6	829	704
Röding	0	854	0,0	0	220	1 074	1 113
Sik	228	147	0,5	0,1	40	416	410
Siklöja	11 484	55	204	0	1	11 744	14 929
varav löjrom	11 484	55	204	0	1	11 744	14 929
Gädda	484	45	797	646	231	2 204	2 945
Gös	7 347	23	13 125	14 686	3 808	38 988	43 382
Abborre	1 111	225	289	362	239	2 226	2 738
Ål	1 313	0	3 626	736	2 105	7 781	7 726
Kräfta	7 262	21 467	0	7 442	51	36 221	29 389
Övriga	1 274	701	102	463	425	2 965	4 098
Totalt 2020	31 312	23 859	18 152	24 336	9 028	106 687	
Totalt 2019	34 822	19 155	18 958	24 287	13 403		110 624

Diagram

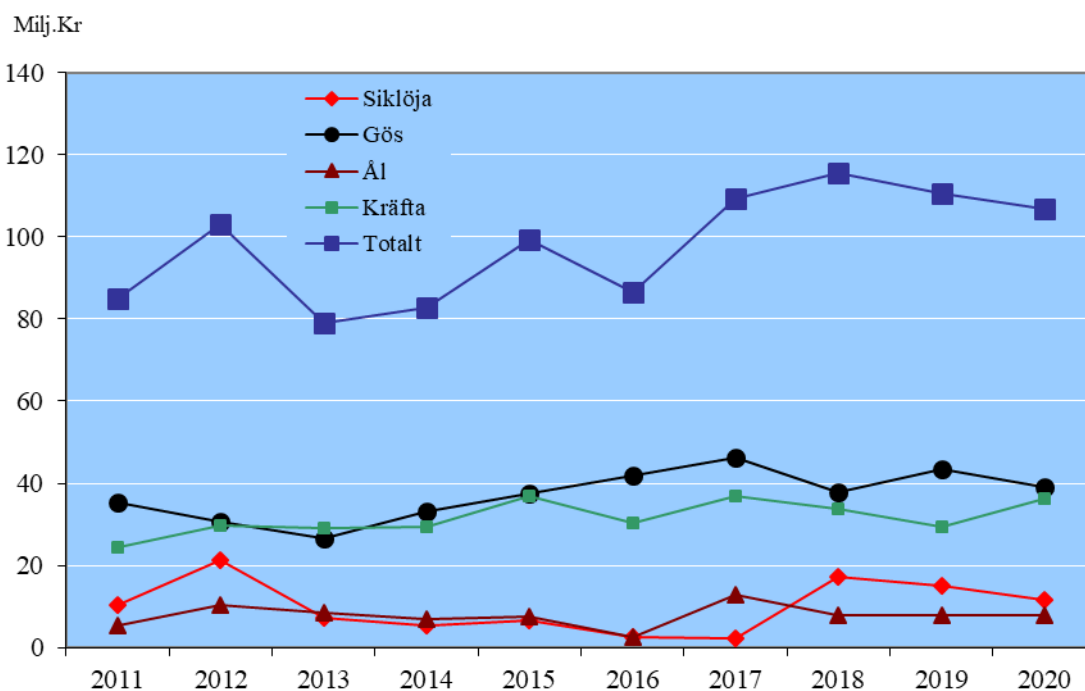
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2011-2020, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 2011-2020, metric tons



2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2011-2020, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 2011-2020, 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 2020. 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 2020 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

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 2020. In 2020 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 571 metric tons. The total value was SEK 106.7 million. The corresponding figures for 2019 were 1 671 metric tons and SEK 110.6 million respectively.

List of tables

- | | |
|--|---|
| 1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2020, metric tons | 3 |
| 2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2020, 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