

## Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2021

### Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2021. Preliminary data

## I korta drag

### Gös och kräffa – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2021 till totalt 1 710 ton och ett värde i första handelsledet av 105,7 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2020 var 1 571 ton respektive 106,7 miljoner kronor.

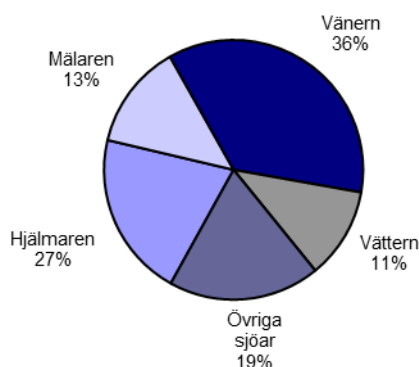
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2021 är kräffa och gös. Värdet av kräffa uppgick till 36,7 miljoner och av gös till 33,8 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2020 var för kräffa 36,2 miljoner och 38,9 miljoner kronor för gös.

Fångsten av kräffa uppgick år 2021 till 267 ton och av gös till 481 ton. Motsvarande fångster för år 2020 var för kräffa 255 ton och för gös 527 ton.

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

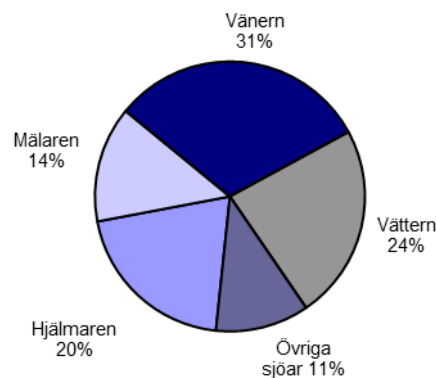
### Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1710 ton



### Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 106 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. Utkom den 10 juni 2022.

URN:NBN:SE:SCB-2021-JO56SM2201\_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Joakim Stymne, SCB.

## **Innehåll**

<b>Tabeller</b>	<b>3</b>
1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2021, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2021, värde i första handelsledet, tkr	3
<b>Diagram</b>	<b>4</b>
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2012-2021, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2012-2021, miljoner kronor	4
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>5</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>5</b>
Definitioner och förklaringar	5
<b>Så görs statistiken</b>	<b>5</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>6</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>6</b>
Annan statistik	6
<b>In English</b>	<b>7</b>
<b>Summary</b>	<b>7</b>
<b>List of tables</b>	<b>7</b>
<b>List of terms</b>	<b>7</b>

## Tabeller

### 1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2021, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2021, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2021	Totalt 2020
Lax	5	0	0,2	0	50	55	76
Öring	4	4	0,0	0	0	8	9
Röding	0	5	0,0	0	1	6	10
Sik	15	4	0,0	0,0	3	22	16
Siklöja	238	2,8	10	0	1,5	252	232
varav löjrom	12	0	0,5	0	0	13	12
Gädda	29	1	18	21	12	82	73
Gös	113	0	133	190	45	481	527
Abborre	32	4	7	21	15	78	63
Ål	22	0	48	10	23	103	89
Kräfta	44	155	0	68	1	267	255
Övriga	115	18	8	43	172	355	220
<b>Totalt 2021</b>	<b>615</b>	<b>194</b>	<b>225</b>	<b>353</b>	<b>323</b>	<b>1 710</b>	
Totalt 2020	539	201	247	347	237		1 571

### 2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2021, värde i första handelsledet, tkr

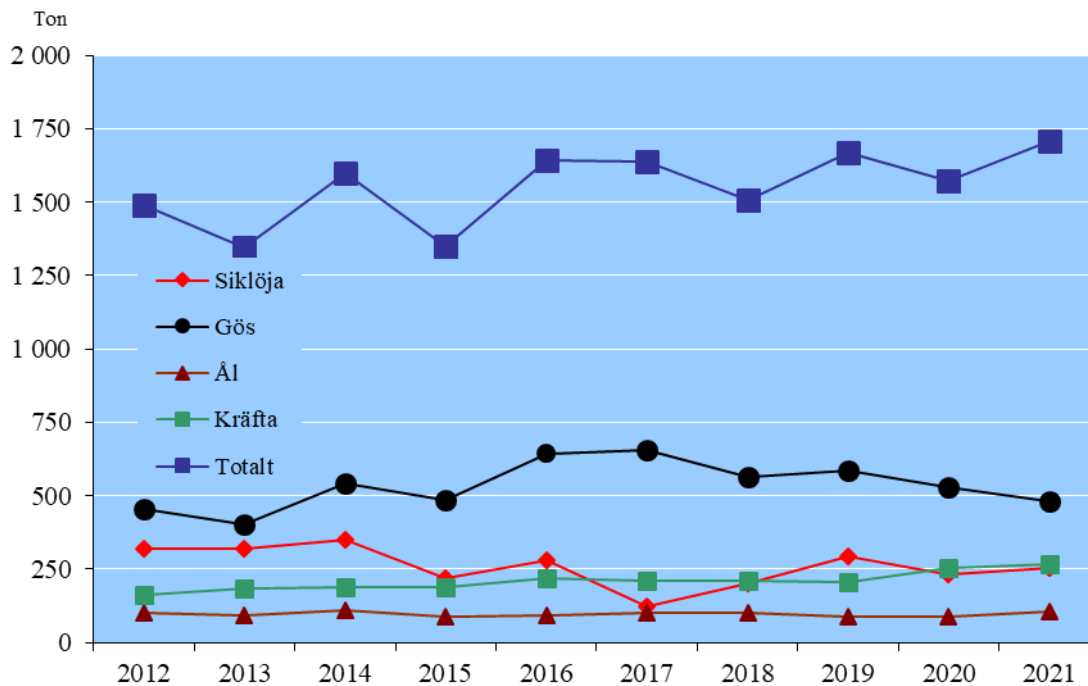
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2021, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2021	Totalt 2020
Lax	467	43	9	2	4 688	5 209	2 240
Öring	472	411	0,0	0	25	909	829
Röding	0	402	0,0	0	98	500	1 074
Sik	677	194	0,6	0,4	154	1 026	416
Siklöja	9 542	28	414	0	1	9 984	11 744
varav löjrom	9 542	28	414	0	1	9 984	11 744
Gädda	795	27	651	625	367	2 465	2 204
Gös	8 458	0	9 310	12 742	3 310	33 821	38 988
Abborre	1 680	130	289	941	325	3 364	2 226
Ål	1 558	0	3 870	776	2 208	8 413	7 781
Kräfta	7 832	23 128	5	5 667	70	36 701	36 221
Övriga	1 430	346	139	772	608	3 296	2 965
<b>Totalt 2021</b>	<b>32 912</b>	<b>24 710</b>	<b>14 688</b>	<b>21 524</b>	<b>11 853</b>	<b>105 687</b>	
Totalt 2020	31 312	23 859	18 152	24 336	9 028		106 687

## Diagram

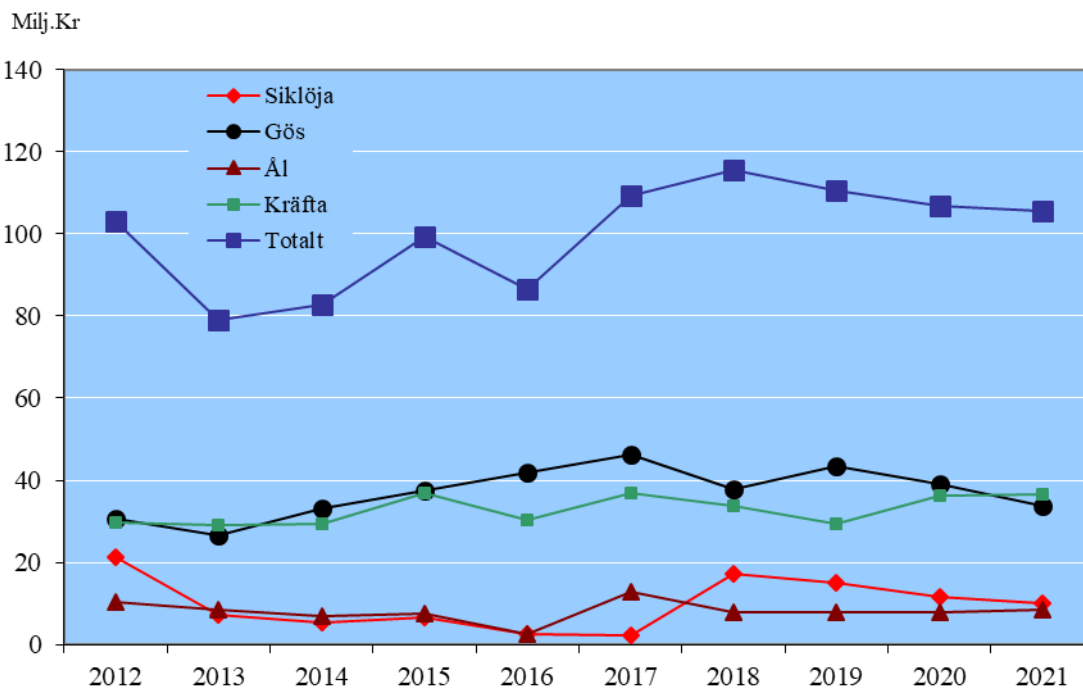
### 1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2012-2021, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 2012-2021, metric tons



### 2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2012-2021, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 2012-2021, 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 2021. 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 2021 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 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 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](http://www.scb.se).

## In English

---

### Summary

This report contains the fishing in inland waters by commercial fishermen in 2021. In 2021 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 710 metric tons. The total value was SEK 105.7 million. The corresponding figures for 2020 were 1 571 metric tons and SEK 106.7 million respectively.

### List of tables

- |  |   |
|--|---|
| 1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2021, metric tons                 | 3 |
| 2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2021, 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