

## Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2023

### Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2023. Preliminary data

## I korta drag

### Gös och kräfta – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2023 till totalt 1 723 ton och ett värde i första handelsledet av 149,5 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2022 var 1 659 ton respektive 153 miljoner kronor.

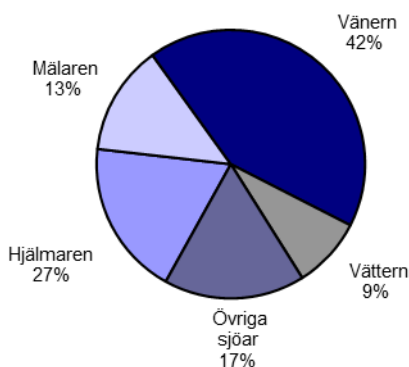
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2023 är kräfta och gös. Värdet av kräfta uppgick till 51,2 miljoner och av gös till 50,3 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2022 var för kräfta 63,3 miljoner och 48,1 miljoner kronor för gös.

Fångsten av kräfta uppgick år 2023 till 238 ton och av gös till 480 ton. Motsvarande fångster för år 2022 var för kräfta 281 ton och för gös 468 ton.

Då uppgifter om priser för 2023 saknas från uppköpare och det nya elektroniska rapporteringssystemet för fiskare (EFR) inte hanterar fiskarnas egna prisuppgifter används medelpriser från 2022 för att beräkna fångstens värde i detta statistiska meddelande.

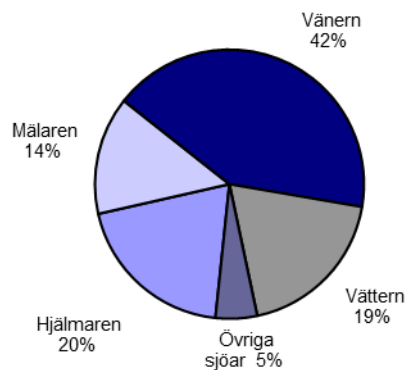
### Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1 723 ton



### Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 149,5 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 2024.

URN:NBN:SE:SCB-2023-JO56SM2401\_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 2023, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2023, värde i första handelsledet, tkr	3
<b>Diagram</b>	<b>4</b>
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2013-2023, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2013-2023, 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 2023, mängd, ton

#### 1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2023, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2023	Totalt 2022
Lax	5	1	0,3		17	24	35
Öring	8	4			0,1	12	13
Röding	0	5			2	6	5
Sik	17	4			1	23	22
Siklöja	201	0,5	11		5	217	174
varav löjrom	10	0,02	1		0,2	11	9
Gädda	38	1	20	23	10	92	93
Gös	169		141	132	37	480	468
Abborre	32	6	6	22	10	75	87
Äl	19		47	6	18	90	71
Kräfta	72	102	0	63	0,4	238	281
Övriga	168	24	4	77	193	466	409
<b>Totalt 2023</b>	<b>731</b>	<b>147</b>	<b>229</b>	<b>323</b>	<b>293</b>	<b>1 723</b>	
Totalt 2022	609	200	200	328	322		1 659

### 2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2023, värde i första handelsledet, tkr

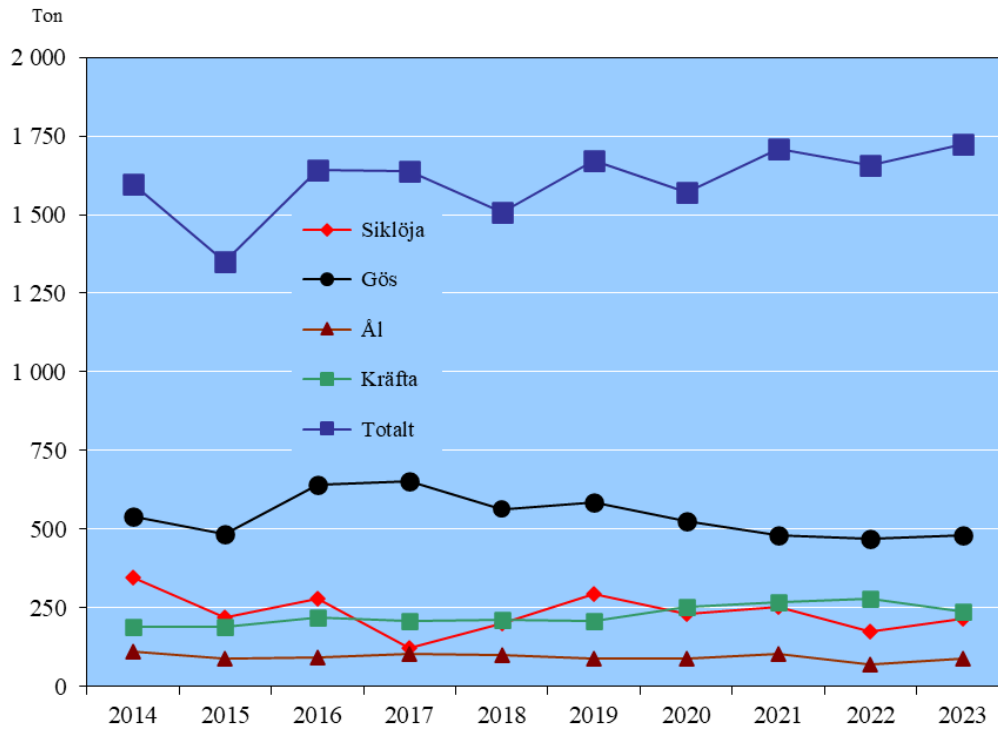
#### 2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2023, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2023	Totalt 2022
Lax	382	65	19		833	1 299	1 790
Öring	570	208			6	785	799
Röding		576			197	773	681
Sik	786	202			61	1 049	1 039
Siklöja	20 413	24	535		1	20 973	16 746
varav löjrom	20 413	24	535		1	20 973	16 746
Gädda	1 673	41	967	871	306	3 858	3 867
Gös	20 499		14 158	13 067	2 611	50 335	48 084
Abborre	1 862	129	348	1 099	147	3 585	4 184
Äl	1 986		5 081	674	1 970	9 712	7 582
Kräfta	12 143	26 774	1	12 261	49	51 228	63 334
Övriga	2 564	354	85	1 620	1 274	5 897	4 858
<b>Totalt 2023</b>	<b>62 879</b>	<b>28 374</b>	<b>21 194</b>	<b>29 591</b>	<b>7 456</b>	<b>149 493</b>	
Totalt 2022	52 770	42 000	17 843	31 443	8 907		152 964

## Diagram

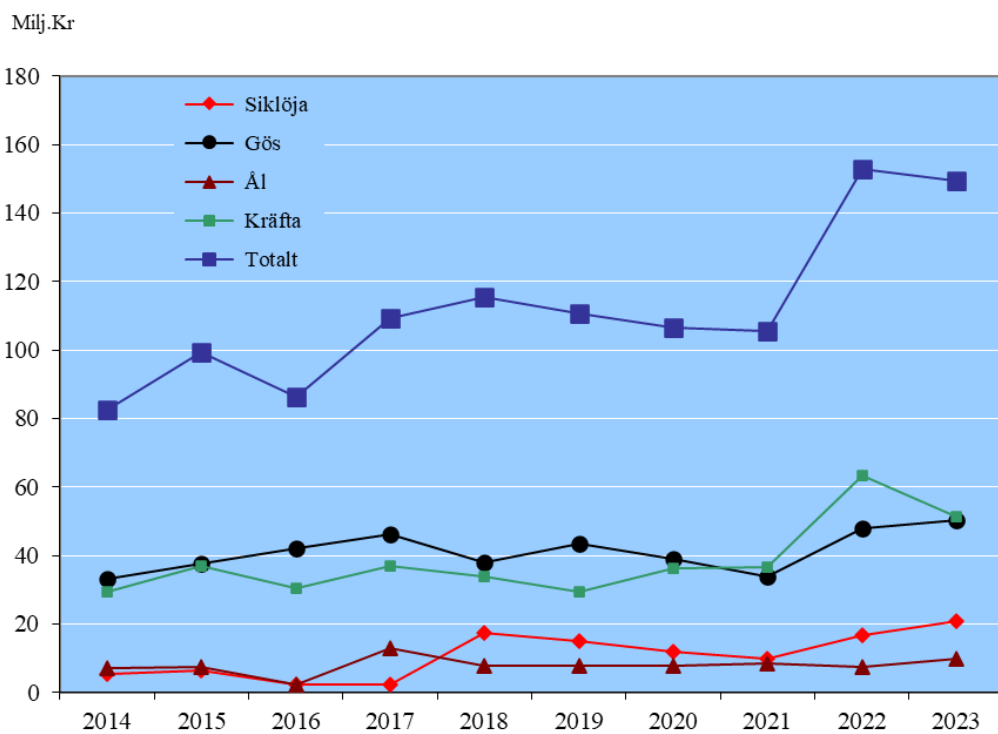
### 1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2014-2023, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 2014-2023, metric tons



### 2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2014-2023, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 2014-2023, 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 sötvatten. Statistiken redovisas med fördelning på inlandsvatten och fiskslag. Resultaten avser fångstmängd och fångstvärde.

Statistiken avser år 2023. 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 2023 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.

### 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.

Resultat från denna undersökning publiceras årligen.

## **Statistikens tillförlitlighet**

Undersökningen av yrkesmässigt fiske i sötvatten är en totalundersökning för alla yrkesfiskare i populationen. Ingen korrigering för objektbortfall 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.

Då uppgifter om priser för 2023 saknas från uppköpare och det nya elektroniska rapporteringssystemet för fiskare (EFR) inte hanterar fiskarnas egna prisuppgifter används medelpriser från 2022 för att beräkna fångstens värde i detta statistiska meddelande.

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**

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 2023. In 2023 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 723 metric tons. The total value was SEK 149.5 million. The corresponding figures for 2022 were 1 659 metric tons and SEK 153 million respectively.

### List of tables

- |  |   |
|--|---|
| 1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2023, metric tons                 | 3 |
| 2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2023, 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