

## Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2016

### Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2016. Preliminary data

## I korta drag

Gös, kräfta och lax – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2016 till totalt 1 351 ton och ett värde i första handelsledet av 86,5 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2015 var 1 351 ton respektive 99,3 miljoner kronor.

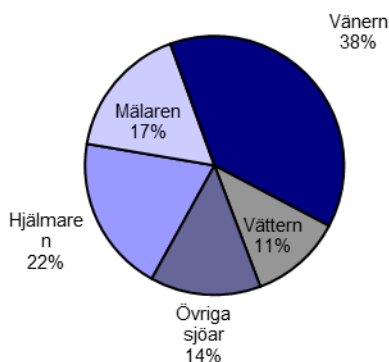
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2016 är gös, kräfta och lax. Värdet av gös uppgick till 42,0 miljoner, av kräfta till 30,3 miljoner och av lax till 2,8 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2015 var för gös 37,6 miljoner, 36,8 miljoner respektive 1,4 miljoner kronor för kräfta och lax.

Fångsten av gös uppgick år 2016 till 643 ton, av kräfta till 219 ton och av lax till 67 ton. Motsvarande fångster för år 2015 var för gös 486 ton, 189 ton respektive 47 ton för kräfta och lax.

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

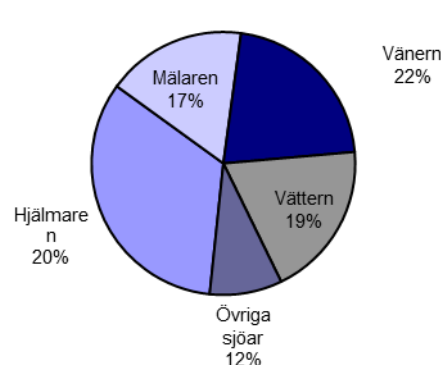
### Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1351 ton



### Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 86,5 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 26 maj 2017.

URN:NBN:SE:SCB-2016-JO56SM1701\_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

## Innehåll

<b>Tabeller</b>	<b>3</b>
1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2016, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2016, värde i första handelsledet, tkr	3
<b>Diagram</b>	<b>4</b>
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2005-2016, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2005-2016, 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 2016, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2016, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2016	Totalt 2015
Lax	10	2	0,1	0	54	67	47
Öring	4	3	0,0	0	0	7	9
Röding	0	8	0,0	0	2	10	13
Sik	8	3	0,0	0,0	4	15	14
Siklöja	276	0,6	4	0	0,3	280	220
varav löjrom	14	0	0,2	0	0	14	11
Gädda	37	1	21	33	10	102	95
Gös	141	0	191	255	56	643	486
Abborre	32	3	4	21	8	69	84
Ål	14	0	48	8	23	93	87
Kräfta	13	123	0	82	2	219	189
Övriga	63	19	1	12	42	137	107
<b>Totalt 2016</b>	<b>517</b>	<b>156</b>	<b>227</b>	<b>265</b>	<b>187</b>	<b>1 351</b>	
Totalt 2015	517	156	227	265	187		1 351

### 2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2016, värde i första handelsledet, tkr

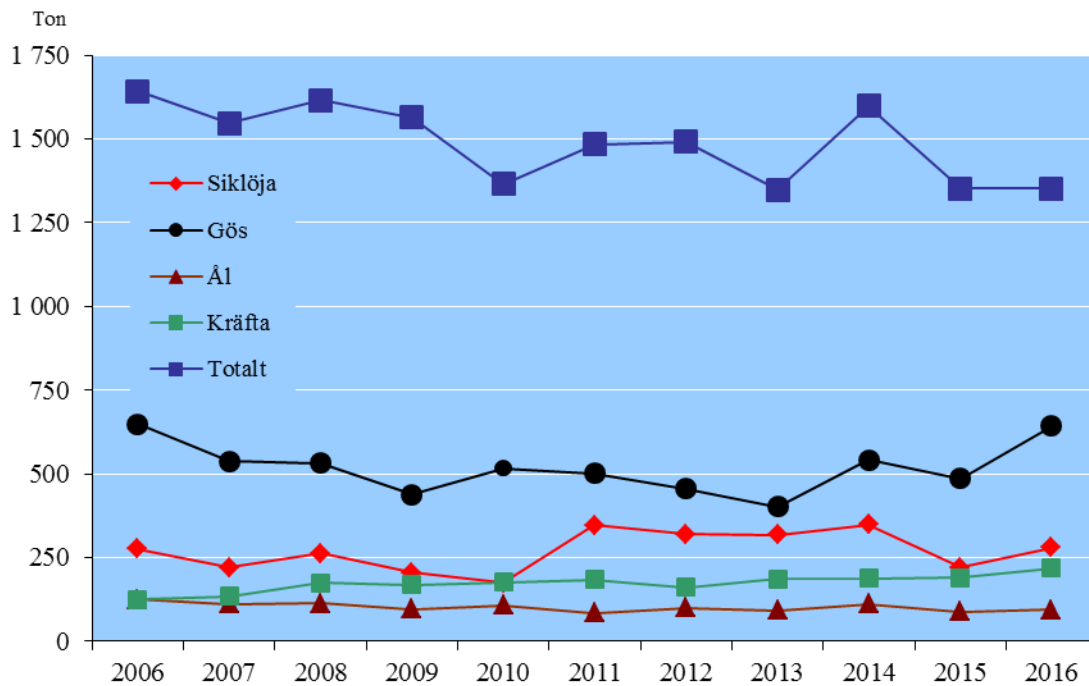
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2016, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2016	Totalt 2015
Lax	560	202	5	0	2 018	2 785	1 379
Öring	218	155	1,5	0	12	385	545
Röding	0	0	0,0	0	0	0	1 533
Sik	225	100	0,6	0,0	114	439	1 253
Siklöja	2 301	9	80	0	5	2 395	6 571
varav löjrom	2 301	9	80	0	5	2 395	6 571
Gädda	994	38	680	703	256	2 670	2 649
Gös	10 719	25	12 630	14 830	3 787	41 991	37 582
Abborre	884	168	168	327	296	1 843	2 497
Ål	368	0	1 246	199	599	2 413	7 516
Kräfta	1 643	15 690	0	12 685	325	30 343	36 806
Övriga	643	206	12	85	272	1 218	993
<b>Totalt 2016</b>	<b>18 554</b>	<b>16 594</b>	<b>14 824</b>	<b>28 828</b>	<b>7 683</b>	<b>86 483</b>	
Totalt 2015	23 914	27 156	17 729	21 075	9 451		99 324

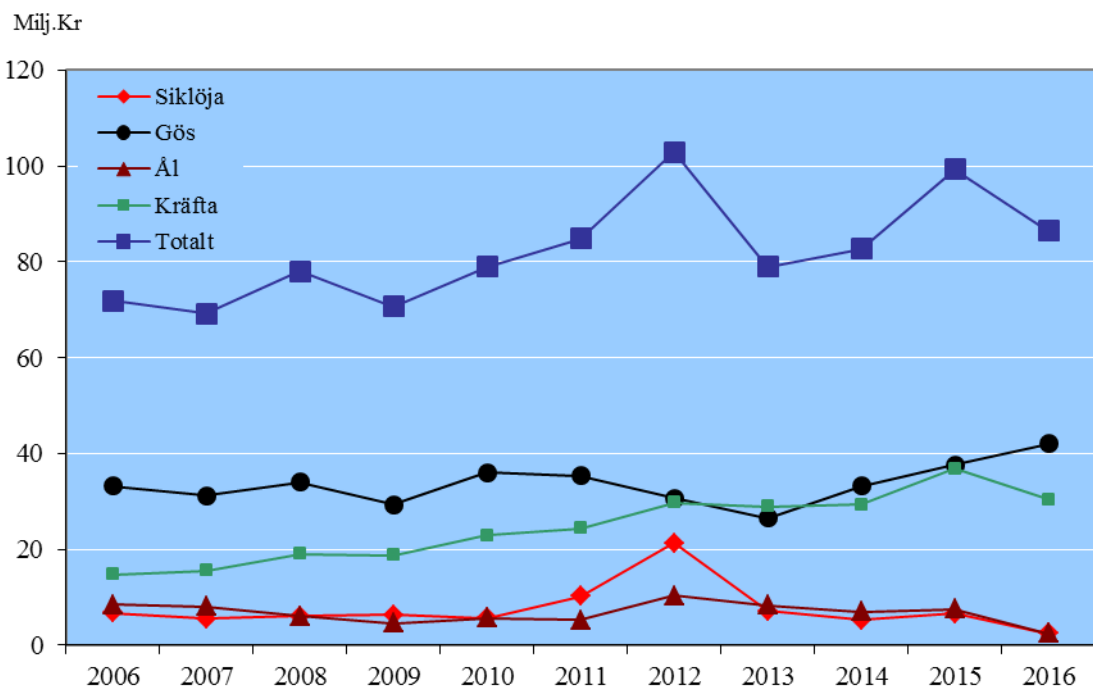
## Diagram

**1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2006-2016, ton**

1. Catches in the commercial inland fisheries 2006-2016, metric tons

**2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2006-2016, miljoner kronor**

2. Yields in the commercial inland fisheries in 2006-2016, 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 2016. 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 2016 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.

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten avseende år 2015 redovisades i Statistiskt meddelande JO 56 SM 1201.

## **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 2016. In 2016 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 351 metric tons. The total value was SEK 86.5 million. The corresponding figures for 2015 were 1 351 metric tons and SEK 99.3 million respectively.

### List of tables

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2016, metric tons	3
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2016, 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