

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2017

Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2017. Preliminary data

I korta drag

Gös och kräfta – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2017 till totalt 1 640 ton och ett värde i första handelsledet av 109,4 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2016 var 1 642 ton respektive 86,5 miljoner kronor.

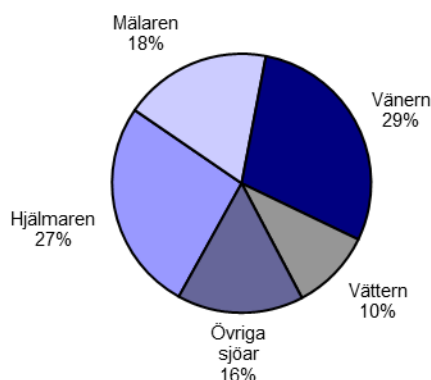
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2017 är gös och kräfta. Värdet av gös uppgick till 46,4 miljoner och av kräfta till 36,9 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2016 var för gös 42,0 miljoner och 30,3 miljoner kronor för kräfta.

Fångsten av gös uppgick år 2017 till 654 ton och av kräfta till 210 ton. Motsvarande fångster för år 2016 var för gös 643 ton och för kräfta 219 ton.

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

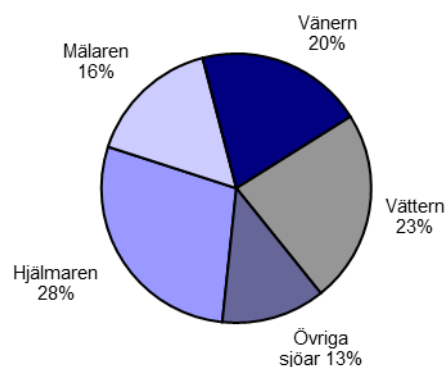
Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1640 ton



Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 109 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 1 juni 2018.

URN:NBN:SE:SCB-2017-JO56SM1801_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 2017, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2017, värde i första handelsledet, tkr	3
Diagram	4
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2007-2017, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2007-2017, 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 2017, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2017, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2017	Totalt 2016
Lax	9	2	0,2	0	45	56	67
Öring	2	4	0,0	0	0	7	7
Röding	0	8	0,0	0	2	10	10
Sik	4	4	0,0	0,0	5	13	15
Siklöja	116	0,1	8	0	0,1	124	280
varav löjrom	6	0	0,4	0	0	6	14
Gädda	38	2	18	22	11	90	102
Gös	140	0	181	262	71	654	643
Abborre	33	5	5	29	12	84	69
Ål	18	0	44	11	29	102	93
Kräfta	20	127	0	62	1	210	219
Övriga	96	15	48	49	82	291	137
Totalt 2017	478	166	303	435	259	1 640	
Totalt 2016	597	163	270	410	202		1 642

2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2017, värde i första handelsledet, tkr

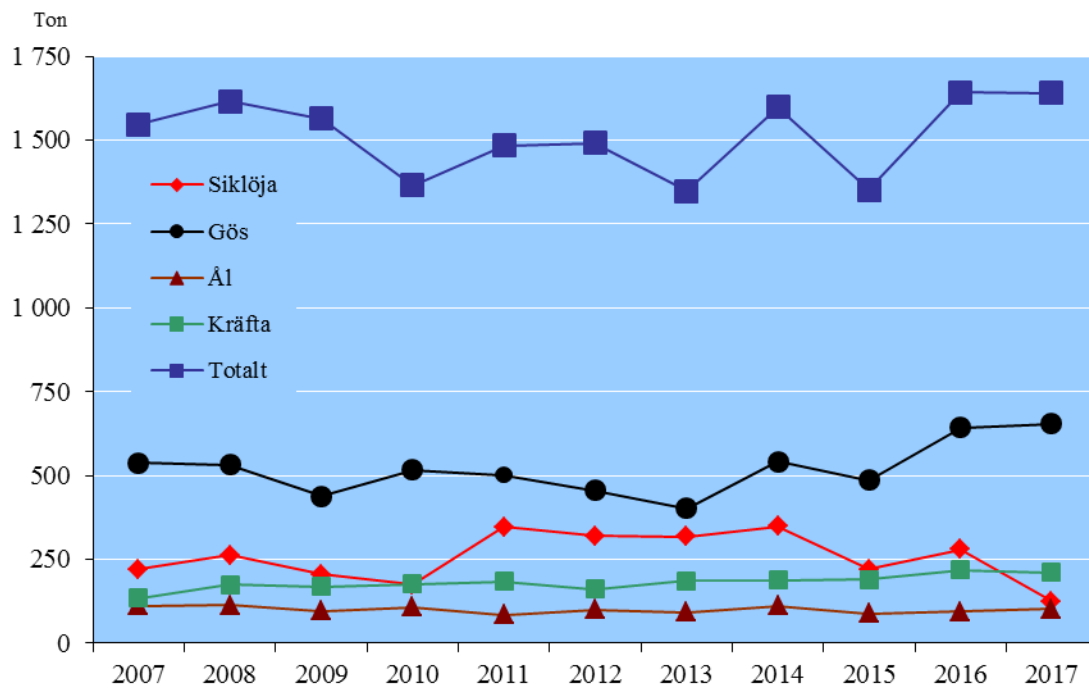
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2017, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2017	Totalt 2016
Lax	598	148	11	0	1 802	2 559	2 785
Öring	170	260	0,4	0	23	453	385
Röding	0	842	0,0	0	161	1 003	0
Sik	70	129	1,2	0,3	185	385	439
Siklöja	2 149	2	145	0	1	2 296	2 395
varav löjrom	2 149	2	145	0	1	2 296	2 395
Gädda	978	49	552	549	376	2 504	2 670
Gös	10 965	4	11 182	18 475	5 726	46 352	41 991
Abborre	993	120	191	384	502	2 190	1 843
Ål	2 127	0	5 368	1 394	4 099	12 988	2 413
Kräfta	3 256	23 726	0	9 758	135	36 876	30 343
Övriga	679	79	39	430	593	1 820	1 218
Totalt 2017	21 984	25 360	17 489	30 990	13 603	109 426	
Totalt 2016	18 554	16 594	14 824	28 828	7 683		86 483

Diagram

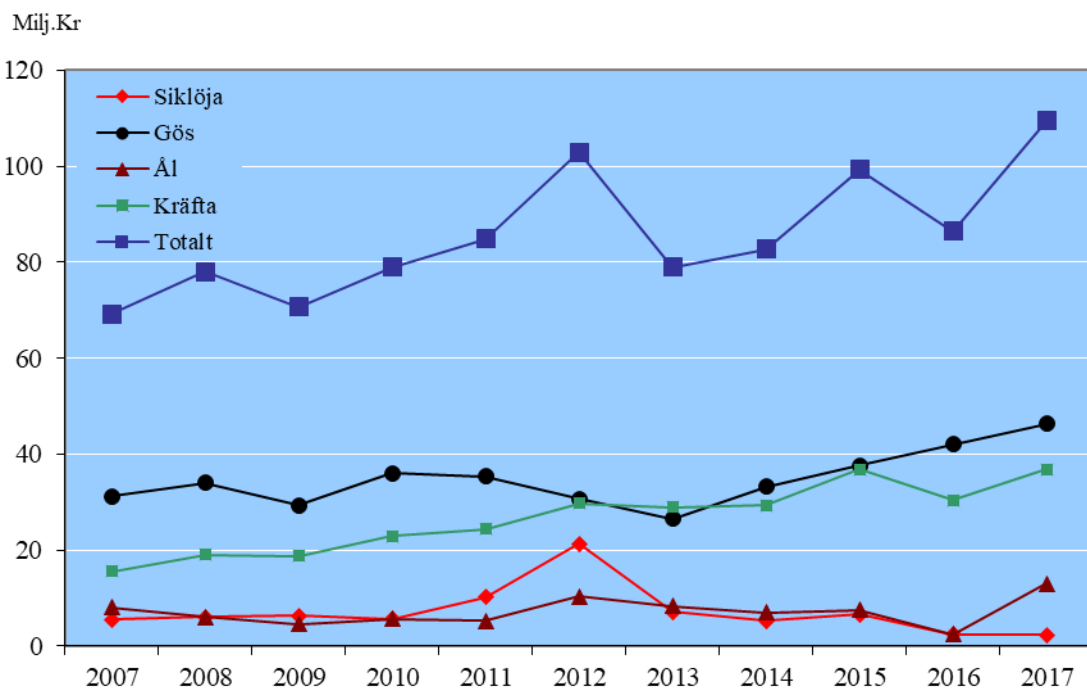
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2007-2017, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 2007-2017, metric tons



2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2007-2017, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 2007-2017, 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 2017. 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 2017 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.

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten avseende år 2016 redovisades i Statistiskt meddelande JO 56 SM 1201.

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 2017. In 2017 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 640 metric tons. The total value was SEK 109,4 million. The corresponding figures for 2016 were 1 642 metric tons and SEK 86.5 million respectively.

List of tables

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2017, metric tons	3
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2017, 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