

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2015

Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2015. Preliminary data

I korta drag

Gös, kräfta och ål – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2015 till totalt 1 351 ton och ett värde i första handelsledet av 99,3 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2014 var 1 598 ton respektive 82,7 miljoner kronor.

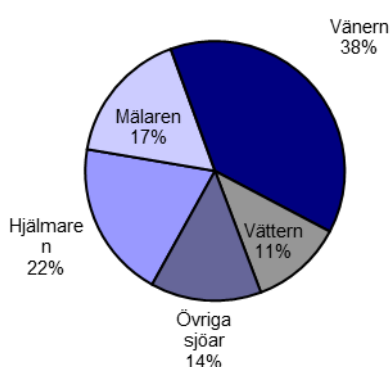
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2015 är gös, kräfta och ål. Värdet av gös uppgick till 37,6 miljoner, av kräfta till 36,8 miljoner och av ål till 7,5 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2014 var för gös 33,2 miljoner, 29,4 miljoner respektive 6,9 miljoner kronor för kräfta och ål.

Fångsten av gös uppgick år 2015 till 486 ton, av kräfta till 189 ton och av ål till 87 ton. Motsvarande fångster för år 2014 var för gös 541 ton, 188 ton respektive 110 ton för kräfta och ål.

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

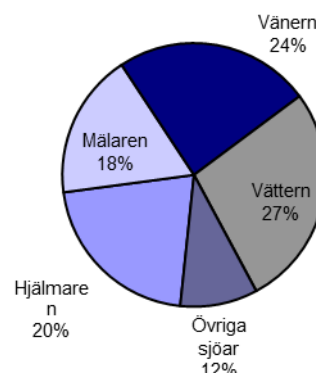
Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1351 ton



Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 99,3 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 27 maj 2016.

URN:NBN:SE:SCB-2015-JO56SM1601_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

Innehåll

Tabeller	3
1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2015, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2015, värde i första handelsledet, tkr	3
Diagram	4
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2005-2015, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2005-2015, 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 2015, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2015, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2015	Totalt 2014
Lax	14	2	0,3	0	30	47	27
Öring	4	5	0,0	0	0	9	9
Röding	0	10	0,0	0	2	13	13
Sik	7	4	0,0	0,0	3	14	14
Siklöja	214	2,2	4	0	0,2	220	348
varav löjrom	11	0	0,2	0	0	11	17
Gädda	33	2	25	23	13	95	124
Gös	131	0	149	141	65	486	541
Abborre	38	4	5	25	12	84	109
Ål	14	0	43	6	24	87	110
Kräfta	12	110	0	66	1	189	188
Övriga	50	17	1	4	35	107	115
Totalt 2015	517	156	227	265	187	1 351	
Totalt 2014	646	159	232	359	202		1 598

2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2015, värde i första handelsledet, tkr

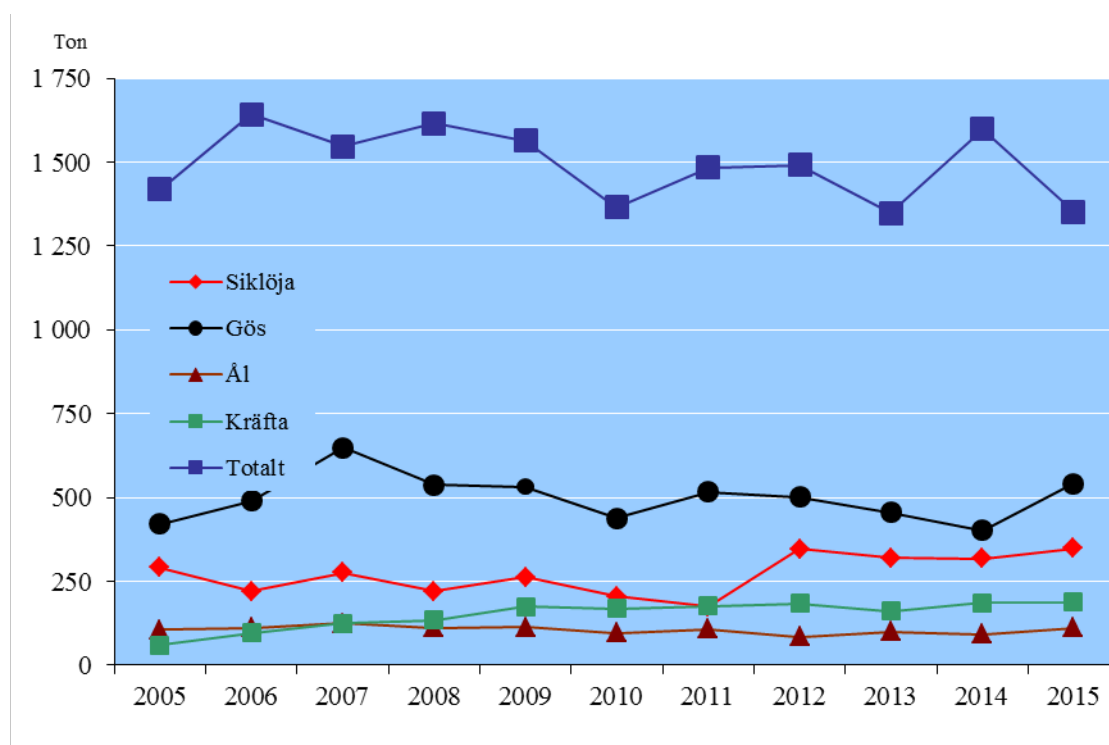
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2015, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2015	Totalt 2014
Lax	545	49	11	0	774	1 379	789
Öring	208	315	1,5	0	21	545	409
Röding	0	1 237	0,0	0	296	1 533	710
Sik	820	363	1,8	0,1	68	1 253	489
Siklöja	6 395	64	109	0	3	6 571	5 252
varav löjrom	6 395	64	109	0	3	6 571	5 252
Gädda	862	81	838	486	382	2 649	2 679
Gös	10 186	7	12 930	9 810	4 648	37 582	33 153
Abborre	1 346	106	187	335	523	2 497	1 784
Ål	1 107	0	3 647	446	2 317	7 516	6 942
Kräfta	1 931	24 758	0	9 983	134	36 806	29 378
Övriga	514	175	5	15	284	993	1 082
Totalt 2015	23 914	27 156	17 729	21 075	9 451	99 324	
Totalt 2014	19 664	18 655	14 135	23 452	6 760		82 667

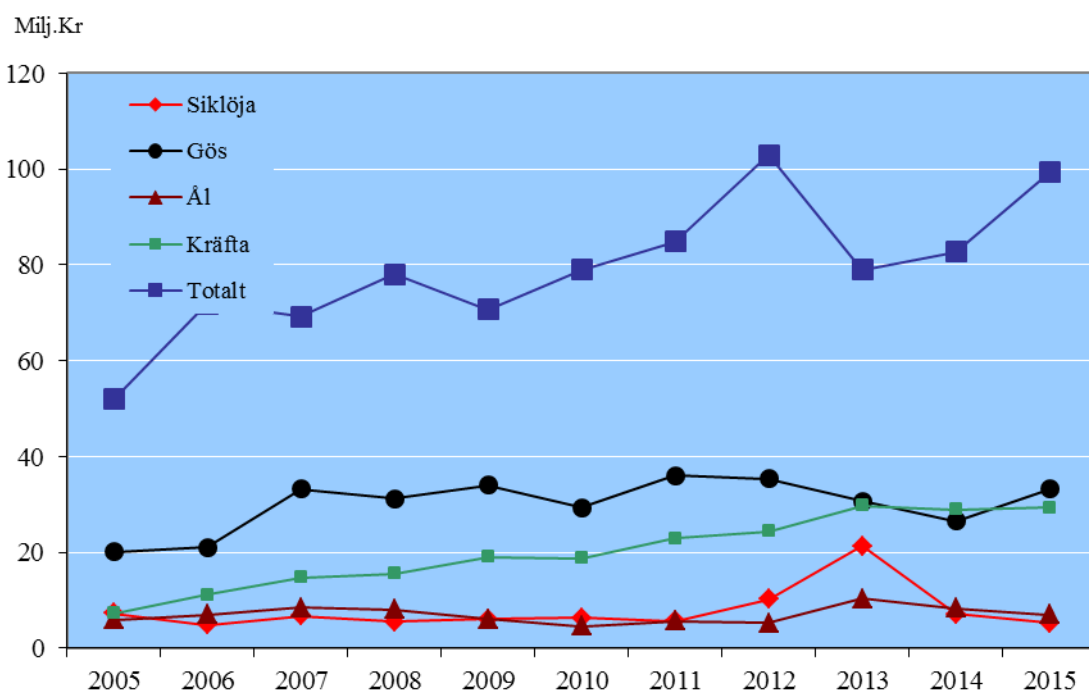
Diagram

1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2005-2015, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 2005-2015, metric tons

**2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2005-2015, miljoner kronor**

2. Yields in the commercial inland fisheries in 2005-2015, 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 2015. 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 2015 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 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 2014 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.

In English

Summary

This report contains the fishing in inland waters by commercial fishermen in 2015. In 2015 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 351 metric tons. The total value was SEK 99.3 million. The corresponding figures for 2014 were 1 598 metric tons and SEK 82.7 million respectively.

List of tables

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2015, metric tons	3
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2015, 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