

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2011

Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2011. Preliminary data

I korta drag

Gös, kräfta och siklöja – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2011 till totalt 1 484 ton och ett värde i första handelsledet av 84,9 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2010 var 1 366 ton respektive 79,0 miljoner kronor.

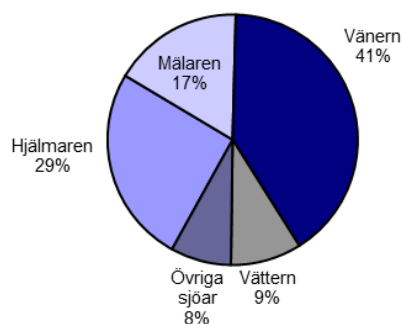
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2011 är gös, kräfta och siklöja. Värdet av gös uppgick till 35,4 miljoner, av kräfta till 24,3 miljoner och av siklöja till 10,2 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2010 var för gös 36,0 miljoner, 22,9 miljoner respektive 5,7 miljoner kronor för kräfta och siklöja.

Fångsten av gös uppgick år 2011 till 502 ton, av kräfta till 184 ton och av siklöja till 347 ton. Motsvarande fångster för år 2010 var för gös 517 ton, 177 ton respektive 174 ton för kräfta och siklöja.

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

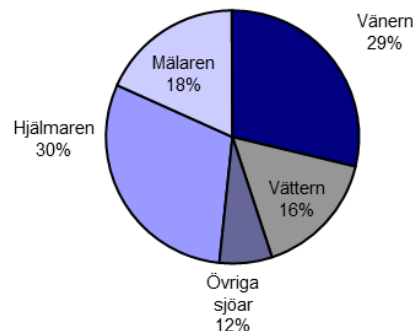
Fångstmängder per sjö

Procent av totalt x xxx ton



Fångstvärden per sjö

Procent av totalt xx,x miljoner kr



**Havs
och Vatten
myndigheten**

Robin Lundgren, tfn 010-698 62 12
 robin.lundgren@havochovatten.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 25 maj 2012.

URN:NBN:SE:SCB-2012-JO56SM1201_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 2011, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2011, värde i första handelsledet, tkr	3
Diagram	4
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2001-2011, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2001-2011, 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 2011, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2011, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2011	Totalt 2010
Lax	12	1	0,4	0	0	13	22
Öring	2	3	0,1	0	0	6	5
Röding	0	7	0,0	0	2	8	6
Sik	31	8	0,0	0,1	4	44	55
Siklöja	340	0,0	6	-	0,0	347	174
varav löjrom	17	0	0,3	-	0	17	9
Gädda	35	2	26	27	6	96	100
Gös	100	3	161	200	38	502	517
Abborre	36	2	10	42	7	97	103
Äl	11	0	42	17	15	85	108
Kräfta	10	86	0	88	1	184	177
Övriga	39	10	5	5	44	103	101
Totalt 2011	603	136	250	378	116	1 484	
Totalt 2010	556	141	240	446	181		1 366

2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2011, värde i första handelsledet, tkr

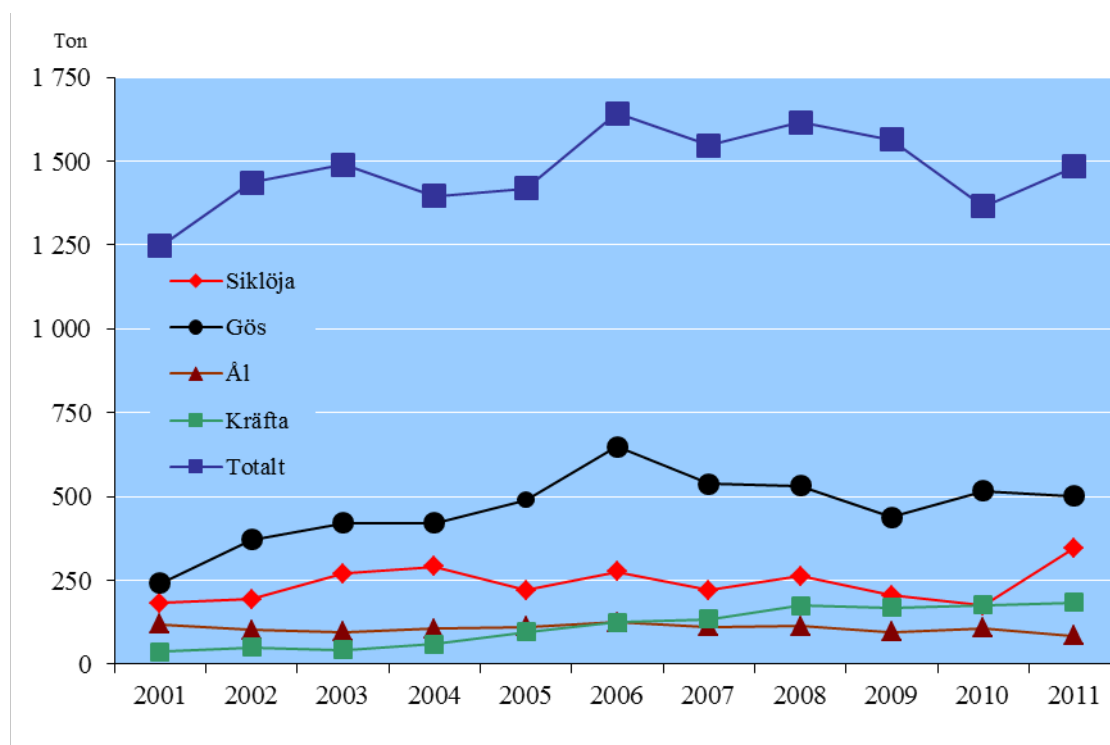
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2011, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2011	Totalt 2010
Lax	923	74	34	0	0	1 031	1 618
Öring	138	182	4,5	0	34	358	474
Röding	0	456	0,0	0	156	612	425
Sik	1 206	327	0,2	5,0	163	1 702	2 136
Siklöja	10 070	0	161	0	0	10 231	5 685
varav löjrom	10 070	0	161	-	0	10 231	5 684
Gädda	907	32	882	264	153	2 238	2 829
Gös	7 902	217	11 385	12 583	3 301	35 388	36 000
Abborre	1 097	35	289	538	399	2 359	2 242
Äl	633	0	2 626	867	1 096	5 222	5 626
Kräfta	1 432	11 605	0	11 198	98	24 333	22 909
Övriga	567	437	74	45	306	1 429	1 693
Totalt 2011	24 476	13 740	15 456	25 499	5 707	84 879	
Totalt 2010	20 716	13 518	13 540	16 310	6 610		81 637

Diagram

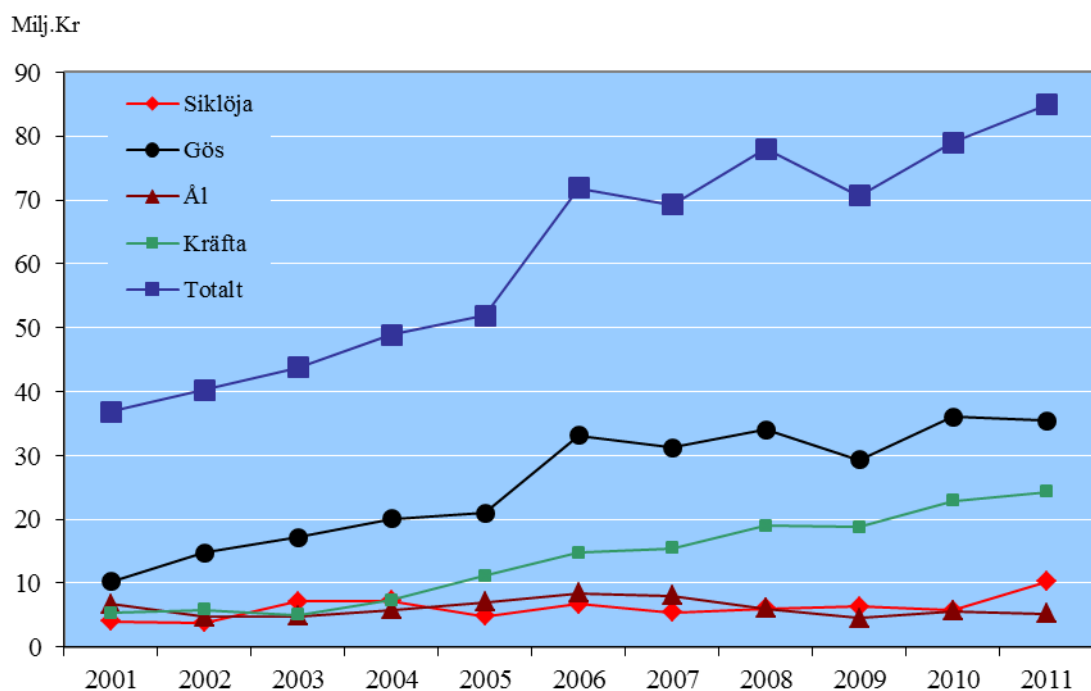
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2001-2011, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 2001-2011, metric tons



2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2001-2011, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 2001-2011, 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 2011. 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 2011 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 fårskvikt) 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.

Redskapstyp. Finmaskiga nät, grovmaskiga nät, flytnät och fasta redskap. Uppgifter om redskapstyp inhämtas bara för de fyra stora sjöarna.

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 2010 redovisades i Statistiskt meddelande JO 56 SM 1101.

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 2011. In 2011 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 366 metric tons. The total value was SEK 79,0 million. The corresponding figures for 2010 were 1 564 metric tons and SEK 70,9 million respectively.

List of tables

- | | |
|--|---|
| 1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2011, metric tons | 3 |
| 2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2011, 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