

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2002

Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2002. Preliminary data

I korta drag

Gös, kräfta och ål – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2002 till totalt 1 435 ton och ett värde i första handelsledet av 40,3 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2001 var 1 246 ton respektive 36,8 miljoner kronor.

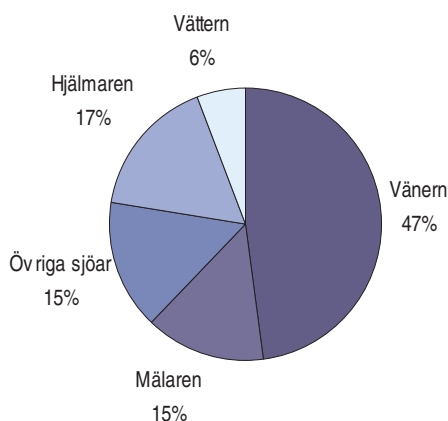
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2002 är gös, kräfta och ål. Värdet av gös uppgick till 14,8 miljoner, av flod-/signalkräfta till 5,8 miljoner kronor och av ål till 4,7 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2001 var 10,3 miljoner, 5,3 miljoner respektive 6,7 miljoner kronor för ål.

Fångsten av gös uppgick år 2002 till 371 ton, av kräfta till 49 ton och av ål till 102 ton. Motsvarande fångster för år 2001 var 241 ton, 37 ton respektive 118 ton för ål.

Statistiken om fisket i sötvatten baseras på uppgiftsinsamling från ca 250 fiskare med yrkesfiskarlicens.

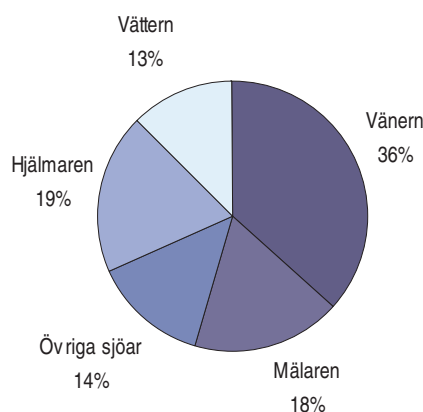
Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1 435 ton



Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 40,3 miljoner kr



FISKERIVERKET

Stefan Sjögren, tfn 019-32 35 20,
 stefan.sjogren@fiskeriverket.se



Statistiska centralbyrån
 Statistics Sweden

Olle Funcke, tfn 019-17 60 51,
 olle.funcke@scb.se

Statistiken har sammanställts och publicerats av SCB på uppdrag av Fiskeriverket, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1404-5834 Serie Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utgivet den 30 april 2003.
 Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.
 Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

Innehåll

Tabeller	3
1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2002, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2002, värde i första handelsledet, tkr	3
3. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten, redskapsinsats per dag 2001 och 2002	3
Diagram	4
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattensfisket 1993-2002, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattensfisket 1993-2002, 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
In English	7
Summary	7
List of tables	7
List of terms	7

Tabeller

1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2002, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2002, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2002	Totalt 2001
Lax och öring	49	12	0	-	1	63	80
Röding	-	13	-	-	4	17	18
Sik	101	15	0	0	8	124	123
Siklöja	190	1	3	-	1	194	182
- därav löjrom	9	0	0	-	-	9	10
Gädda	67	1	39	37	23	168	145
Gös	96	0	106	111	58	371	241
Abborre	83	6	20	42	18	169	135
Ål	22	-	34	18	29	102	118
Flod-/Signalkräfta	-	30	0	14	4	49	37
Övriga	76	7	7	16	73	179	155
Totalt 2002	684	85	209	238	219	1 435	-
Totalt 2001	615	93	199	146	193	-	1 246

2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2002, värde i första handelsledet, tkr

2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2002, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2002	Totalt 2001
Lax och öring	1 376	506	5	-	25	1 913	2 316
Röding	-	731	-	-	247	978	1 016
Sik	2 485	368	0	1	203	3 056	2 655
Siklöja	3 774	8	33	-	24	3 838	4 070
- därav löjrom	3 662	-	-	-	-	3 662	4 002
Gädda	920	13	630	445	317	2 324	2 045
Gös	3 920	0	4 532	4 053	2 298	14 802	10 278
Abborre	1 074	87	258	466	224	2 109	1 835
Ål	999	-	1 617	756	1 330	4 702	6 740
Flod-/Signalkräfta	-	3 302	44	1 958	510	5 814	5 324
Övriga	253	48	54	81	300	736	557
Totalt 2002	14 801	5 062	7 172	7 759	5 478	40 273	-
Totalt 2001	12 658	4 839	7 053	6 098	6 188	-	36 836

Avser löpande priser

3. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten, redskapsinsats per dag 2001 och 2002

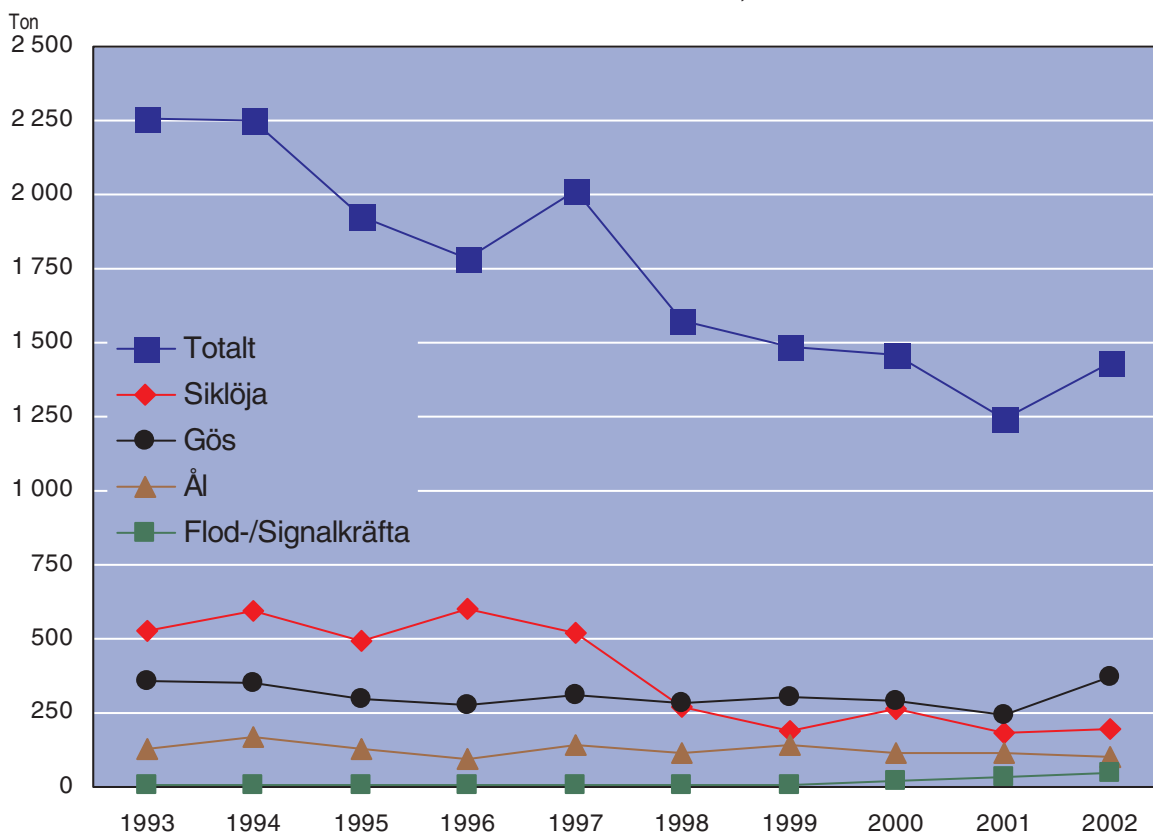
3. The use of gears per day in inland waters by commercial fishermen 2001 and 2002

Redskapstyp	Finmaskiga nät		Grovmaskiga nät		Flytnät		Fasta redskap	
	Antal meter		Antal meter		Antal meter		Antal redskap	
	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Vänern	2 847	2 350	72 304	87 332	12 319	12 208	67	61
Vättern	1	0	32 191	32 884	969	468	7	7
Mälaren	156	131	17 516	16 342	-	-	88	93
Hjälmaren	-	-	11 426	6 325	-	-	73	86
Summa	3 003	2 481	133 438	142 883	13 288	12 676	235	247

Diagram

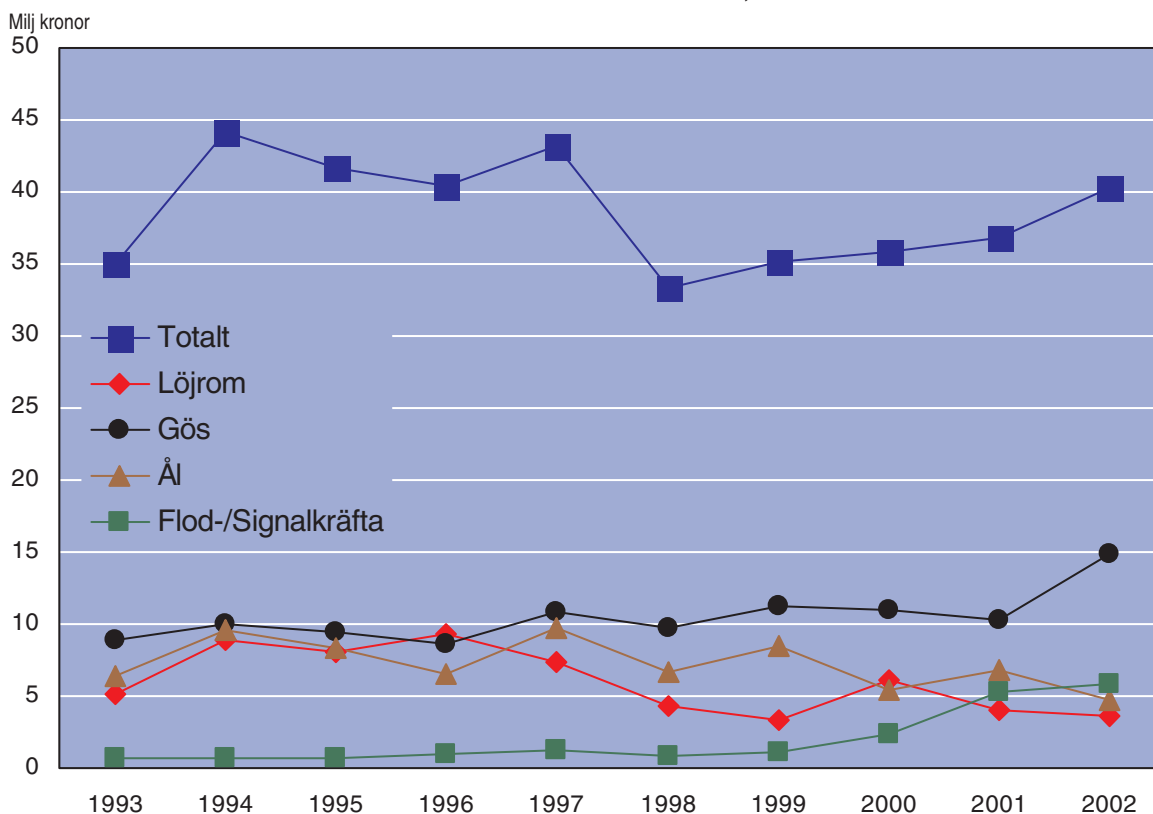
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattensfisket 1993-2002, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 1993-2002, metric tons



2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattensfisket 1993-2002, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 1993-2002, 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 inlandssjöar 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 och övriga sjöar där fiskare med yrkesfiskelicens bedriver fiske. Statistiken redovisas med fördelning på sjö och fiskslag. Resultaten avser fångstmängd, fångstvärde och redskapsinsats.

Statistiken avser år 2002. 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 2002 är gös, flod-/signalkräfta och ål. Övriga förekommande fiskslag är huvudsakligen lax och öring, röding, sik, siklöja (løjrom), 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 inlandssjöar 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. Fr.o.m. år 1995 har Fiskeriverket utfört insamling, registrering och granskning. Statistiska centralbyrån har utfört resultatsammanställning och publicering.

Uppgiftsskyldighet enligt Fiskeriverkets föreskrifter om kontroll på fiskets område: Fiskeriverkets författningsförsamling FIFS 1995:23.

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, månad 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 2001 redovisades i Statistiskt meddelande JO 56 SM 0201.

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.

Fritidsfiskets omfattning 1999 har kartlagts i en särskild undersökning om svenskarnas sport- och husbehovsfiske, "Fiske 2000". Rapporten kan beställas från Fiskeriverket genom Maud Lorén, tel 031-743 03 41 eller e-post: maud.loren@fiskeriverket.se.

In English

Summary

This report contains the fishing in inland waters by commercial fishermen in 2002.

In 2002 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 435 metric tons. The total value was SEK 40.3 million. The corresponding figures for 2001 were 1 246 metric tons and SEK 36.8 million respectively.

List of tables

- | | |
|--|---|
| 1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2002, metric tons | 3 |
| 2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2002, thousand SEK | 3 |

List of terms

Abborre	Perch
Bottengarn	Large trapnet
Fiskslag	Species of fish
Flodkräfta	Noble crayfish
Foderfisk	Coarse fish
Fångst	Catch
Fångstmängd	Quantity
Fångstområde	Fishing area
Fångstvärde	Value
Gädda	Pike
Gös	Pikeperch
Inlandsvatten	Inland waters
Kräfta	Crayfish
Kräftmjärde	Crayfish trap
Lake	Burbot
Lax	Salmon
Löjrom	Vendace roe
Redskapstyp	Type of gear
Ryssja	Fyke net
Röding	Char
Signalkräfta	Signal crayfish
Sik	Whitefish
Siklöja	Vendace
Summa	Total
Ton	Metric tons
Yrkesfiskare	Commercial fishermen
Ål	Eel
Öring	Brown trout