

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2004

Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2004. Preliminary data

I korta drag

Gös, kräfta och siklöja – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2004 till totalt 1 395 ton och ett värde i första handelsledet av 48,9 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2003 var 1 490 ton respektive 43,7 miljoner kronor.

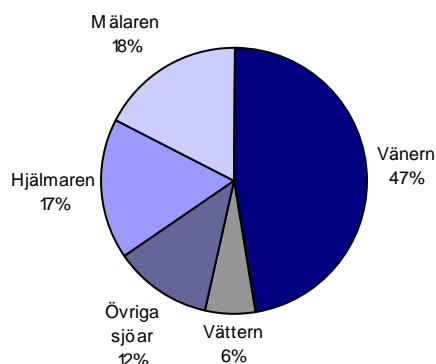
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2004 är gös, kräfta och siklöja. Värdet av gös uppgick till 20,1 miljoner, av kräfta till 7,3 miljoner kronor och av siklöja till 7,2 miljoner (varav löjrom 6,8 miljoner). Motsvarande uppgifter för år 2003 var för gös 17,1 miljoner, 5 miljoner respektive 7,2 miljoner kronor för kräfta och siklöja.

Fångsten av gös uppgick år 2004 till 421 ton, av kräfta till 59 ton och av siklöja till 291 ton. Motsvarande fångster för år 2003 var för gös 420 ton, 42 ton respektive 270 ton för kräfta och siklöja.

Statistiken om fisket i sötvatten baseras på uppgiftsinsamling från drygt 200 fiskare med yrkesfiskarlicens.

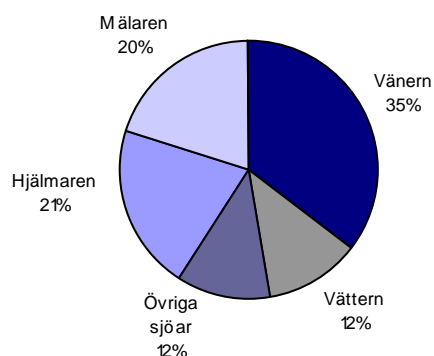
Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1 395 ton



Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 48,9 miljoner kr



FISKERIVERKET

Stefan Sjögren, tfn 019-603 38 66
 stefan.sjogren@fiskeriverket.se

Robin Lundgren, tfn 031-743 03 93
 robin.lundgren@fiskeriverket.se

Statistiken har producerats av Fiskeriverket, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1404-5834 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 29 april 2005.

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Svante Öberg, SCB.

Innehåll

Tabeller	3
1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2004, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2004, värde i första handelsledet, tkr	3
3. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten, redskapsinsats per dag 2003 och 2004	3
Diagram	4
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1994-2004, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1994-2004, 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 2004, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2004, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2004	Totalt 2003
Lax	15	4	0,3	-	-	19	21
Öring	7	3	0,1	-	1	10	13
Röding	-	10	-	-	2	12	15
Sik	89	13	0,1	0,1	4	106	116
Siklöja	270	1	18	-	2	291	270
- varav löjrom	17	-	1	-	-	18	17
Gädda	44	1	28	36	14	123	151
Gös	103	0	145	126	47	421	420
Abborre	55	6	11	36	10	118	172
Ål	23	-	38	18	28	106	96
Kräfta	-	39	-	16	4	59	42
Övriga	50	7	7	7	58	128	174
Totalt 2004	657	84	248	239	168	1 395	
Totalt 2003	693	87	209	307	194	-	1 490

2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2004, värde i första handelsledet, tkr

2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2004, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2004	Totalt 2003
Lax	459	192	8	-	-	659	680
Öring	226	128	1	-	35	390	511
Röding	-	590	-	-	102	691	928
Sik	2 085	339	1	1	234	2 661	2 882
Siklöja	6 539	18	613	-	18	7 188	7 170
- varav löjrom	6 486	-	375	-	-	6 860	6 787
Gädda	664	11	499	466	243	1 883	2 115
Gös	5 206	0	6 393	5 776	2 723	20 099	17 172
Abborre	765	115	205	448	152	1 686	1 747
Ål	1 159	-	2 153	980	1 581	5 873	4 856
Kräfta	-	4 344	-	2 505	453	7 302	5 000
Övriga	118	81	63	4	232	499	677
Totalt 2004	17 222	5 819	9 937	10 181	5 774	48 932	
Totalt 2003	16 369	4 934	7 723	9 222	5 489	-	43 737

3. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten, redskapsinsats per dag 2003 och 2004

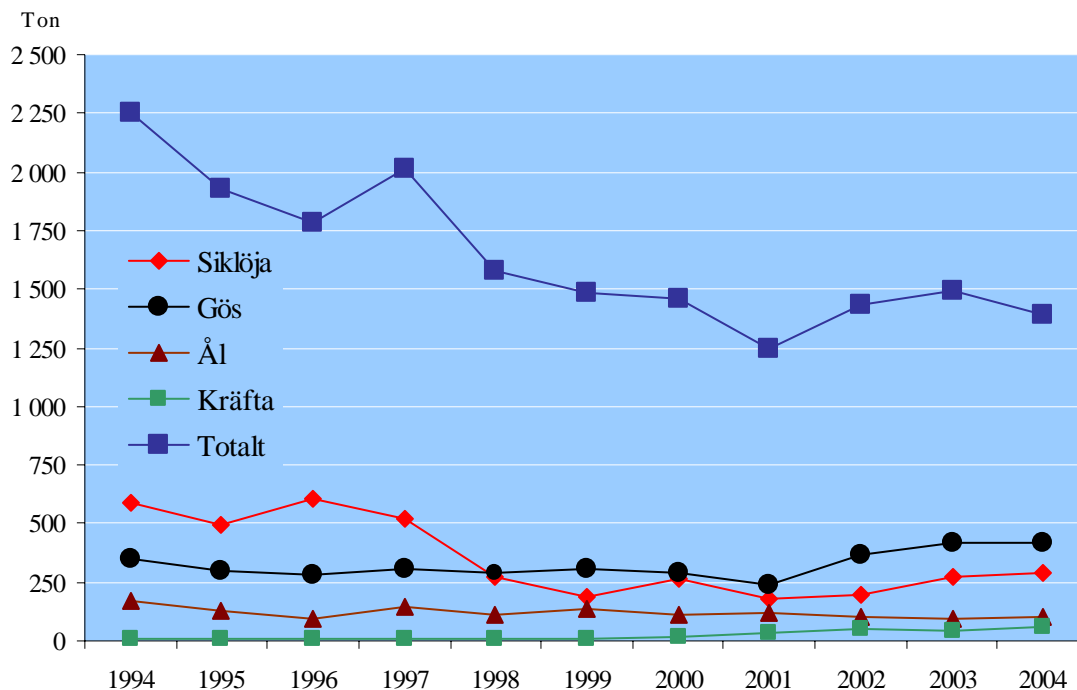
3. The use of gears per day in inland waters by commercial fishermen 2003 and 2004

Redskapstyp	Finmaskiga nät Antal meter		Grovmaskiga nät Antal meter		Flytnät Antal meter		Fasta redskap Antal redskap	
	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003
Vänern	1 974	2 389	84 318	77 402	8 175	5 732	49	49
Vättern	-	1	23 799	27 778	106	123	5	5
Mälaren	599	444	17 916	22 054	-	-	76	72
Hjälmaren	-	-	10 359	10 223	-	-	81	75
Summa	2 572	2 834	136 392	137 456	8 281	5 855	212	202

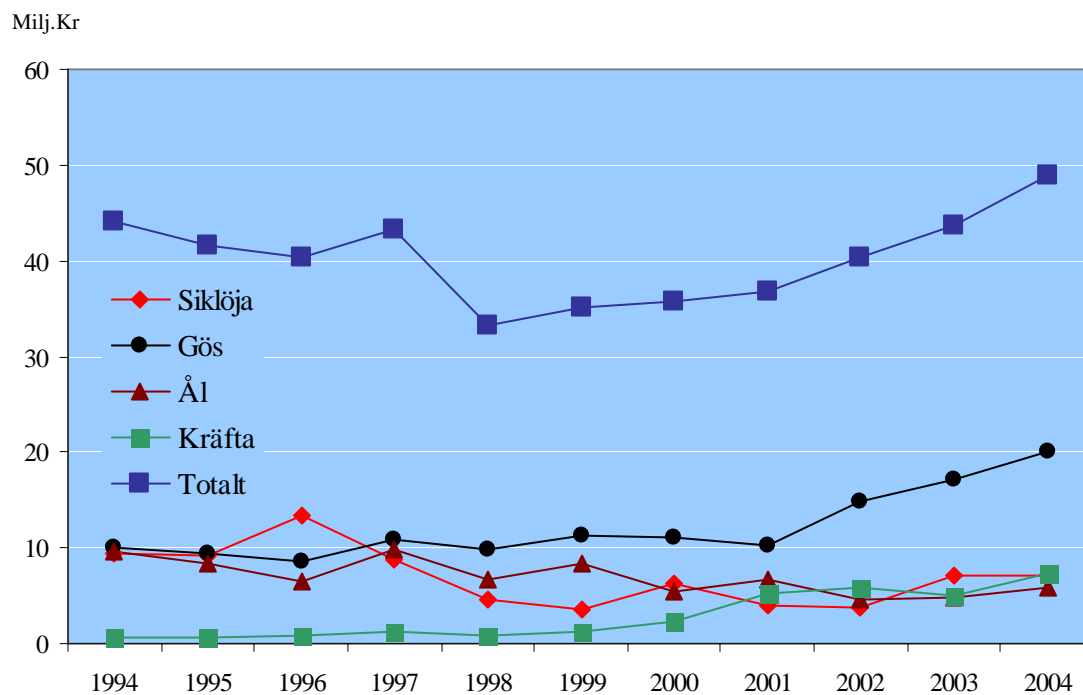
Diagram

1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1994-2004, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 1994-2004, metric tons

**2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1994-2004, miljoner kronor**

2. Yields in the commercial inland fisheries in 1994-2004, 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, fångstvärde och redskapsinsats.

Statistiken avser år 2004. 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 2004 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.

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 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 2003 redovisades i Statistiskt meddelande JO 56 SM 0401.

Annan statistik

Samanvändbarhet med annan statistik är god, t ex Raska-projektets resursöversikt. (RASKA: Resursövervakning Av Sötvattensfisk inklusive Katadroma och Anadroma arter).

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.

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 2004. In 2004 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 395 metric tons. The total value was SEK 48.9 million. The corresponding figures for 2003 were 1 490 metric tons and SEK 43.7 million respectively.

List of tables

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2004, metric tons	3
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2004, thousand SEK	3
3. The use of gears per day in inland waters by commercial fishermen 2003 and 2004	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