

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2005

Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2005. Preliminary data

I korta drag

Gös, kräfta och ål – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2005 till totalt 1 418 ton och ett värde i första handelsledet av 51,9 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2004 var 1 395 ton respektive 48,9 miljoner kronor.

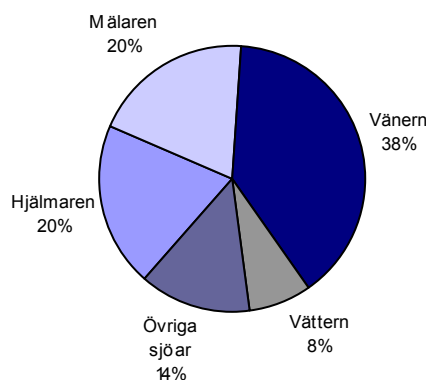
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2005 är gös, kräfta och ål. Värdet av gös uppgick till 21,0 miljoner, av kräfta till 11,1 miljoner och av ål till 7,0 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2004 var för gös 20,1 miljoner, 7,3 miljoner respektive 5,9 miljoner kronor för kräfta och ål.

Fångsten av gös uppgick år 2005 till 490 ton, av kräfta till 95 ton och av ål till 111 ton. Motsvarande fångster för år 2004 var för gös 421 ton, 59 ton respektive 106 ton för kräfta och ål.

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

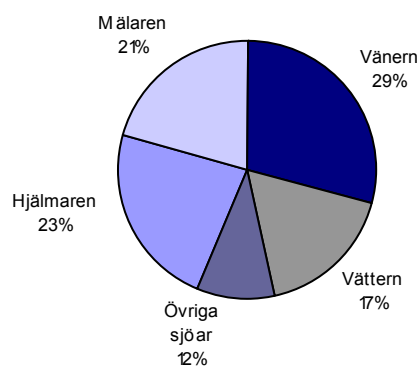
Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1 418 ton



Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 51,9 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 28 april 2006.

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Innehåll

Tabeller	3
1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2005, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2005, värde i första handelsledet, tkr	3
3. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten, redskapsinsats per dag 2004 och 2005	3
Diagram	4
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1994-2005, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1994-2005, 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 2005, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2005, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2005	Totalt 2004
Lax	14	4	0,2	-	-	18	19
Öring	5	3	0,0	-	1	8	10
Röding	-	7	-	-	4	11	12
Sik	96	10	0,0	0,2	1	107	106
Siklöja	201	2	17	-	1	220	291
- varav löjrom	12	-	1	-	-	13	18
Gädda	35	1	26	32	13	107	123
Gös	93	0,02	177	166	55	490	421
Abborre	54	5	10	36	8	114	118
Ål	21	-	42	18	29	111	106
Kräfta	-	68	-	24	4	95	59
Övriga	37	8	6	9	77	136	128
Totalt 2005	556	108	277	285	192	1 418	
Totalt 2004	657	84	248	239	168		1 395

2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2005, värde i första handelsledet, tkr

2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2005, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2005	Totalt 2004
Lax	454	265	5	-	-	725	659
Öring	164	135	1	-	32	332	390
Röding	-	436	-	-	246	683	691
Sik	2 128	266	1	4	11	2 410	2 661
Siklöja	4 261	28	525	-	14	4 828	7 188
- varav löjrom	4 205	-	370	-	-	4 575	6 860
Gädda	528	9	441	443	182	1 603	1 883
Gös	4 939	0	7 281	6 713	2 032	20 966	20 099
Abborre	1 003	85	189	506	130	1 913	1 686
Ål	1 318	-	2 846	1 211	1 651	7 026	5 873
Kräfta	-	7 377	-	3 268	471	11 116	7 302
Övriga	92	40	37	46	110	325	499
Totalt 2005	14 888	8 642	11 326	12 192	4 879	51 926	
Totalt 2004	17 222	5 819	9 937	10 181	5 774		48 932

3. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten, redskapsinsats per dag 2004 och 2005

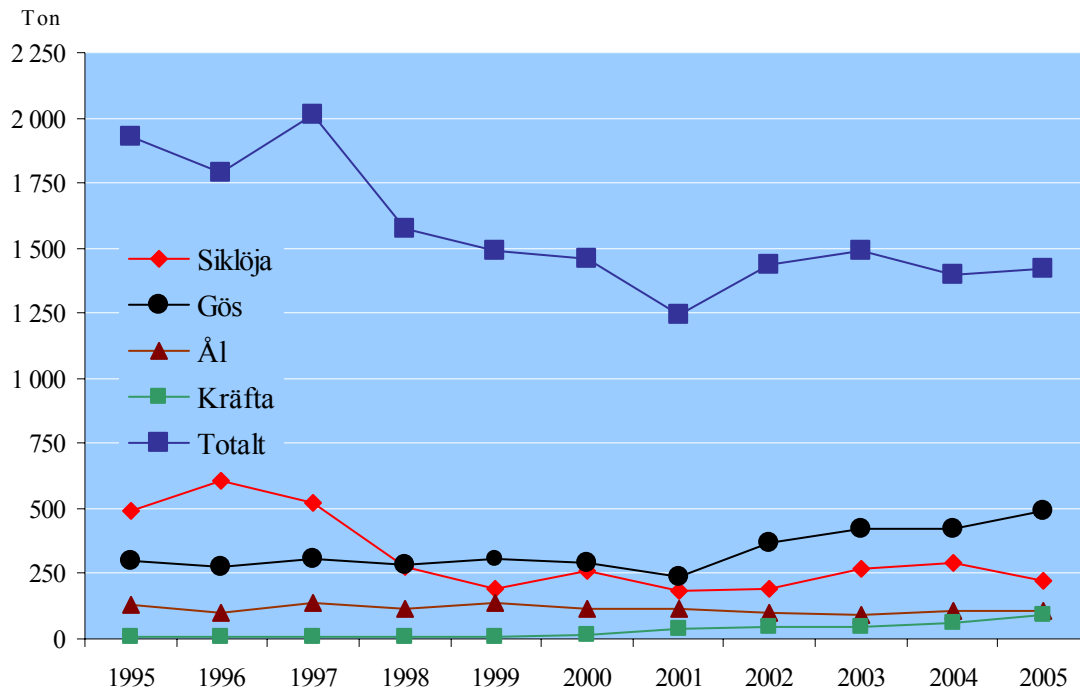
3. The use of gears per day in inland waters by commercial fishermen 2004 and 2005

Redskapstyp	Finmaskiga nät Antal meter		Grovmaskiga nät Antal meter		Flytnät Antal meter		Fasta redskap Antal redskap	
	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004
Vänern	1 788	2 389	69 386	77 402	6 882	5 732	43	49
Vättern	-	1	17 620	27 778	23	123	5	5
Mälaren	603	444	12 201	22 054	-	-	75	72
Hjälmaren	-	-	8 151	10 223	-	-	77	75
Summa	2 391	2 834	107 358	137 456	6 905	5 855	199	202

Diagram

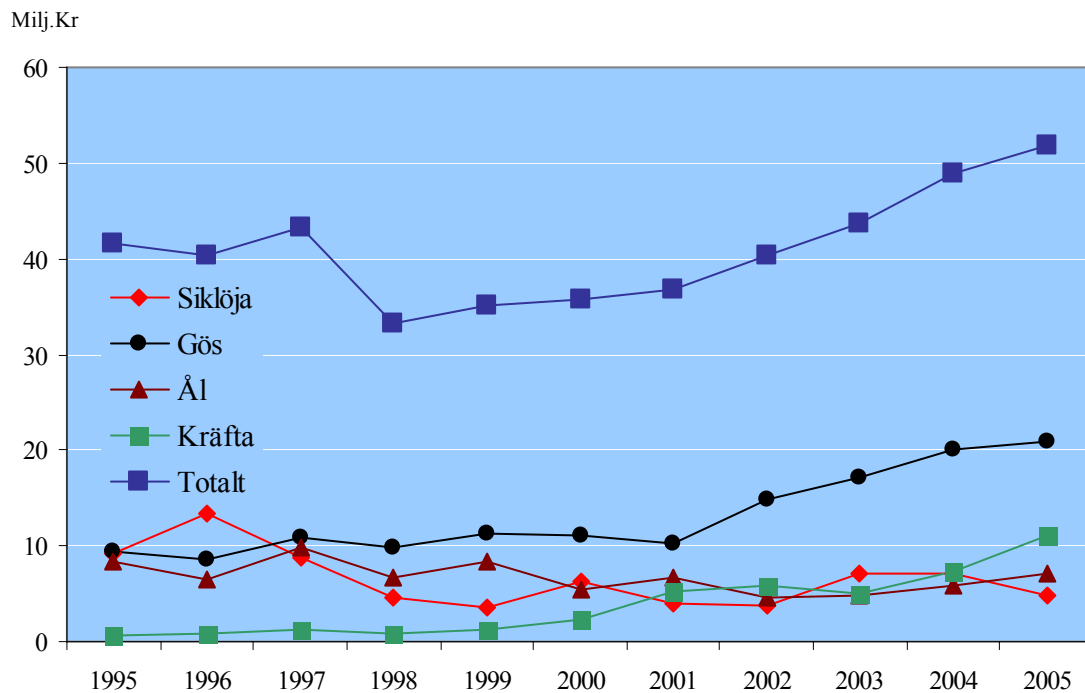
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1994-2005, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 1994-2005, metric tons



2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1994-2005, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 1994-2005, 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 2005. 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 2005 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 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 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, 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 2004 redovisades i Statistiskt meddelande JO 56 SM 0501.

Annan statistik

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

Fritidsfiskets omfattning 2004 har kartlagts i en särskild undersökning om svenskarnas sport- och husbehovsfiske, ”Fiske 2005”. 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 2005. In 2005 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 418 metric tons. The total value was SEK 51.9 million. The corresponding figures for 2004 were 1 395 metric tons and SEK 48,9 million respectively.

List of tables

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2005, metric tons	3
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2005, thousand SEK	3
3. The use of gears per day in inland waters by commercial fishermen 2004 and 2005	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