

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2006

Preliminära uppgifter, korrigerad den 9 maj

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2006. Preliminary data

I korta drag

Korrigerad 2007-05-09

Den tidigare publicerade versionen av detta SM innehöll uppgifter för år 2005.

Gös, kräfta och ål – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2006 till totalt 1 642 ton och ett värde i första handelsledet av 71,8 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2005 var 1 418 ton respektive 51,9 miljoner kronor.

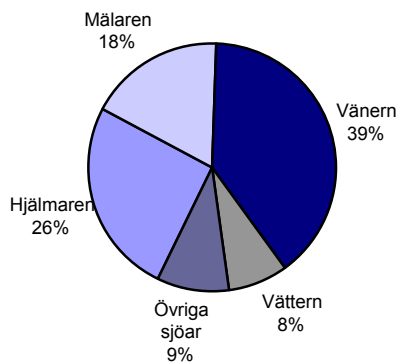
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2006 är gös, kräfta och ål. Värdet av gös uppgick till 33,4 miljoner, av kräfta till 14,7 miljoner och av ål till 8,5 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2005 var för gös 21,0 miljoner, 11,1 miljoner respektive 7,0 miljoner kronor för kräfta och ål.

Fångsten av gös uppgick år 2006 till 649 ton, av kräfta till 124 ton och av ål till 125 ton. Motsvarande fångster för år 2005 var för gös 490 ton, 95 ton respektive 111 ton för kräfta och ål.

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

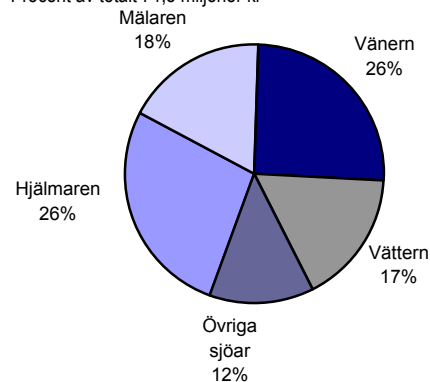
Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1 642 ton



Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 71,8 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 2 maj 2007. Korrigerad version den 9 maj.

URN:NBN:SE:SCB-2007-JO56SM0701_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

Innehåll

Tabeller	3
1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2006, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2006, värde i första handelsledet, tkr	3
3. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten, redskapsinsats per dag 2005 och 2006	3
Diagram	4
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1994-2006, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1994-2006, 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 2006, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2006, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2006	Totalt 2005
Lax	16	3	0,1	-	-	20	18
Öring	5	2	0,0	-	1	8	8
Röding	-	4	-	-	4	9	11
Sik	115	7	0,1	0,0	3	126	107
Siklöja	263	1	11	-	1	276	220
varav löjrom	17	-	1	-	-	17	13
Gädda	35	1	31	40	14	121	107
Gös	98	0,01	179	289	84	649	490
Abborre	59	2	10	43	8	122	114
Äl	21	-	45	21	36	125	111
Kräfta	-	99	-	23	3	124	95
Övriga	33	9	17	4	-	64	136
Totalt 2006	645	128	294	420	155	1 642	
Totalt 2005	556	108	277	285	192		1 418

2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2006, värde i första handelsledet, tkr

2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2006, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2006	Totalt 2005
Lax	718	53	2	-	-	774	725
Öring	225	93	0	-	49	367	332
Röding	-	282	-	-	313	595	683
Sik	2 525	200	2	1	74	2 802	2 410
Siklöja	6 364	8	338	-	21	6 731	4 828
varav löjrom	6 364	-	236	-	-	6 600	4 575
Gädda	554	9	529	684	240	2 016	1 603
Gös	5 537	-	8 246	13 663	5 694	33 140	20 966
Abborre	966	53	232	515	164	1 931	1 913
Äl	1 355	-	3 176	1 491	2 439	8 460	7 026
Kräfta	-	11 206	-	3 183	357	14 746	11 116
Övriga	97	-	148	11	-	256	325
Totalt 2006	18 342	11 904	12 674	19 546	9 352	71 818	
Totalt 2005	14 888	8 642	11 326	12 192	4 879		51 926

3. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten, redskapsinsats per dag 2005 och 2006

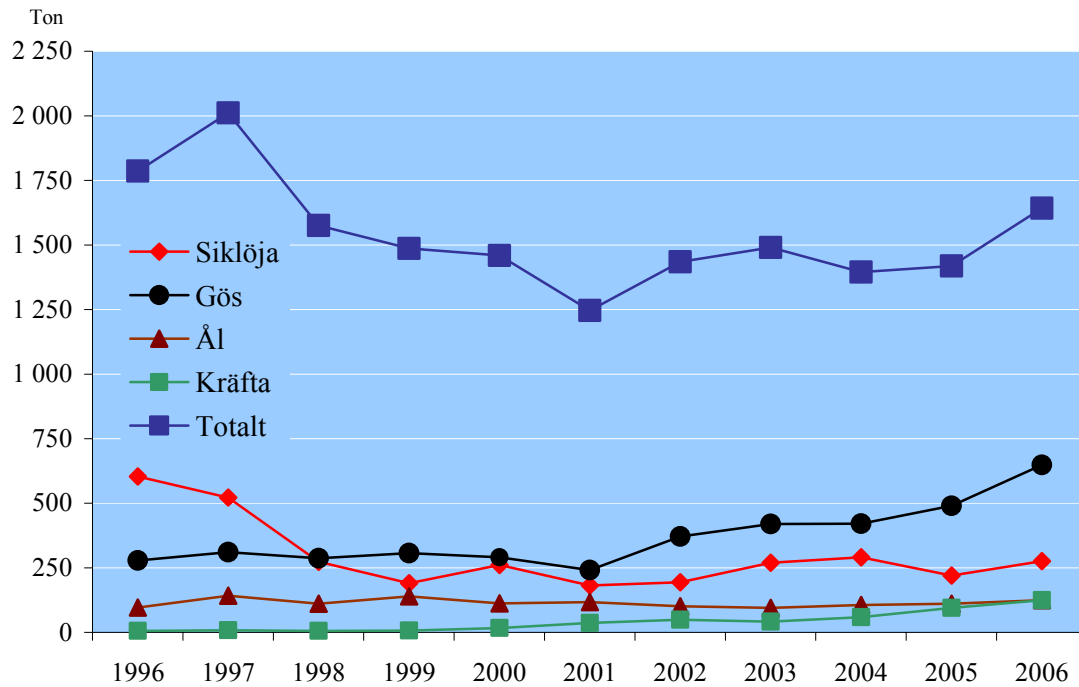
3. The use of gears per day in inland waters by commercial fishermen 2005 and 2006

Redskapstyp	Finmaskiga nät Antal meter		Grovmaskiga nät Antal meter		Flytnät Antal meter		Fasta redskap Antal redskap	
	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005
Vänern	1 780	1 788	60 141	69 386	4 553	6 882	43	43
Vättern	-	-	9 079	17 620	8	23	4	5
Mälaren	537	603	14 158	12 201	-	-	69	75
Hjälmaren	-	-	11 227	8 151	-	-	77	77
Summa	2 317	2 391	94 605	107 358	4 560	6 905	192	199

Diagram

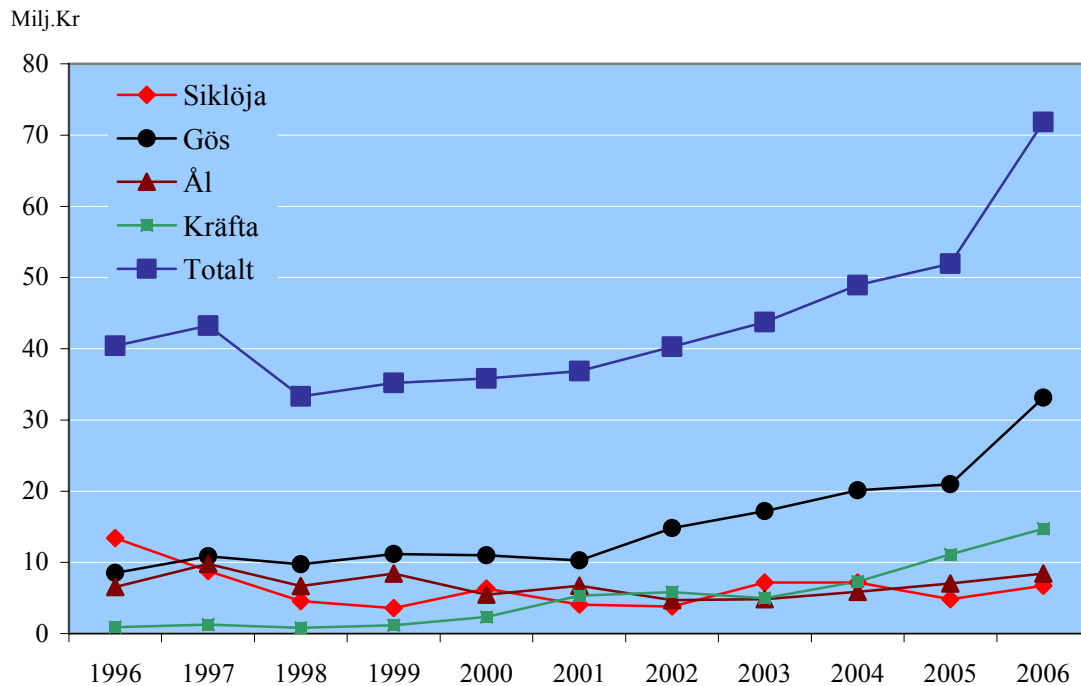
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1996-2006, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 1996-2006, metric tons



2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1996-2006, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 1996-2006, 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 2006. 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 2006 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 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 2005 redovisades i Statistiskt meddelande JO 56 SM 0601.

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 2006. In 2006 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 642 metric tons. The total value was SEK 71,8 million. The corresponding figures for 2005 were 1 418 metric tons and SEK 51,9 million respectively.

List of tables

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2006, metric tons	3
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2006, thousand SEK	3
3. The use of gears per day in inland waters by commercial fishermen 2005 and 2006	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