

## Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2007

### Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2007. Preliminary data

## I korta drag

### Gös, kräfta och ål – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2007 till totalt 1 546 ton och ett värde i första handelsledet av 69,2 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2006 var 1 642 ton respektive 71,8 miljoner kronor.

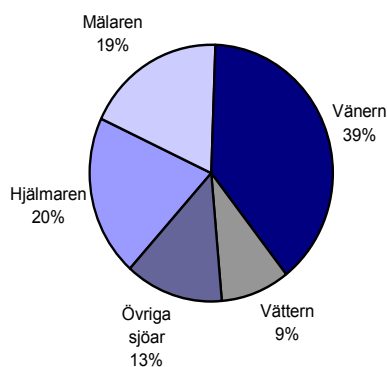
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2007 är gös, kräfta och ål. Värdet av gös uppgick till 31,1 miljoner, av kräfta till 15,5 miljoner och av ål till 8,0 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2006 var för gös 33,4 miljoner, 14,7 miljoner respektive 8,5 miljoner kronor för kräfta och ål.

Fångsten av gös uppgick år 2007 till 537 ton, av kräfta till 134 ton och av ål till 111 ton. Motsvarande fångster för år 2006 var för gös 649 ton, 124 ton respektive 125 ton för kräfta och ål.

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

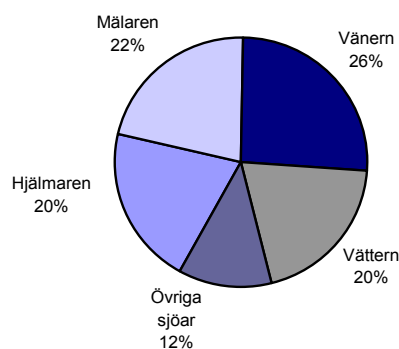
#### Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1546 ton



#### Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 69,2 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. Utgivet den 5 maj 2008.

URN:NBN:SE:SCB-2008-JO56SM0801\_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Kjell Jansson, SCB.

## Innehåll

<b>Tabeller</b>	<b>3</b>
1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2007, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2007, värde i första handelsledet, tkr	3
3. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten, redskapsinsats per dag 2006 och 2007	3
<b>Diagram</b>	<b>4</b>
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1997-2007, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1997-2007, miljoner kronor	4
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>5</b>
<b>Detta omfattar statistiken</b>	<b>5</b>
Definitioner och förklaringar	5
<b>Så görs statistiken</b>	<b>5</b>
<b>Statistikens tillförlitlighet</b>	<b>6</b>
<b>Bra att veta</b>	<b>6</b>
Annan statistik	6
<b>In English</b>	<b>7</b>
<b>Summary</b>	<b>7</b>
<b>List of tables</b>	<b>7</b>
<b>List of terms</b>	<b>7</b>

## Tabeller

### 1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2007, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2007, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2007	Totalt 2006
Lax	15	5	0,1	-	-	20	20
Öring	6	3	0	-	1	10	8
Röding	-	3	-	-	3	6	9
Sik	111	5	0	-	2	117	126
Siklöja	208	1	11	-	1	221	276
varav löjrom	12	-	1	-	-	12	17
Gädda	37	1	35	33	12	118	121
Gös	111	0,01	188	166	72	537	649
Abborre	43	4	9	74	11	141	122
Äl	19	-	41	20	31	111	125
Kräfta	0	114	-	17	3	134	124
Övriga	50	10	3	1	66	131	64
<b>Totalt 2007</b>	<b>601</b>	<b>145</b>	<b>287</b>	<b>312</b>	<b>201</b>	<b>1 546</b>	
Totalt 2006	645	128	294	420	155		1 642

### 2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2007, värde i första handelsledet, tkr

2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2007, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2007	Totalt 2006
Lax	683	269	3	-	-	955	774
Öring	280	134	0	-	53	467	367
Röding	-	187	-	-	242	429	595
Sik	2 845	141	0	-	67	3 053	2 802
Siklöja	4 984	12	442	-	5	5 443	6 731
varav löjrom	4 984	-	267	-	-	5 251	6 600
Gädda	505	9	622	465	219	1 819	2 016
Gös	6 722	0	10 567	9 162	4 737	31 189	33 140
Abborre	656	102	228	730	274	1 990	1 931
Äl	1 253	-	3 092	1 491	2 192	8 028	8 460
Kräfta	0	12 747	-	2 302	451	15 500	14 746
Övriga	118	115	34	0	83	350	256
<b>Totalt 2007</b>	<b>18 045</b>	<b>13 717</b>	<b>14 987</b>	<b>14 151</b>	<b>8 322</b>	<b>69 223</b>	
Totalt 2006	18 342	11 904	12 674	19 546	9 352		71 818

### 3. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten, redskapsinsats per dag 2006 och 2007

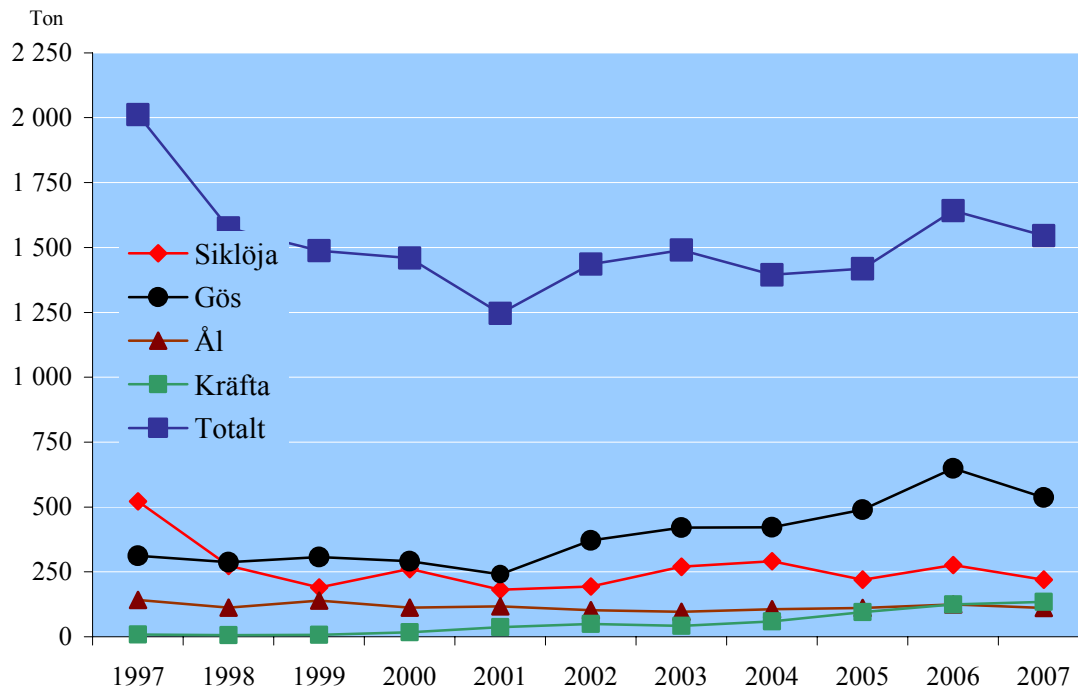
3. The use of gears per day in inland waters by commercial fishermen 2006 and 2007

Redskapstyp	Finmaskiga nät Antal meter		Grovmaskiga nät Antal meter		Flytnät Antal meter		Fasta redskap Antal redskap	
	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006
Vänern	1 535	1 780	70 492	60 141	5 274	4 553	45	43
Vättern	-	-	11 196	9 079	53	8	5	4
Mälaren	542	537	12 741	14 158	-	-	75	69
Hjälmaren	-	-	8 101	11 227	-	-	87	77
<b>Summa</b>	<b>2 077</b>	<b>2 317</b>	<b>102 530</b>	<b>94 605</b>	<b>5 327</b>	<b>4 560</b>	<b>212</b>	<b>192</b>

## Diagram

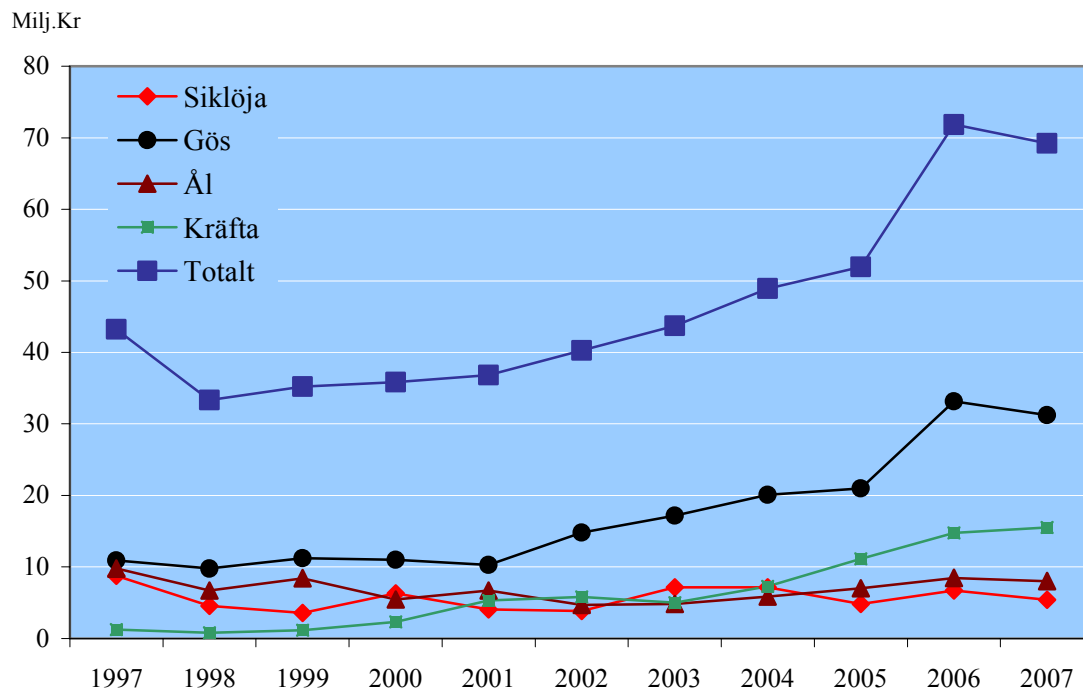
### 1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1997-2007, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 1997-2007, metric tons



### 2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1997-2007, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 1997-2007, 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 2007. 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 2007 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 2006 redovisades i Statistiskt meddelande JO 56 SM 0601.

## **Annan statistik**

Sam användbarhet 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 2006”. Rapporten kan beställas från Fiskeriverket genom Maud Lorén, tel 031-743 03 41 eller e-post: [maud.loren@fiskeriverket.se](mailto: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](http://www.scb.se).

## In English

---

### Summary

This report contains the fishing in inland waters by commercial fishermen in 2007. In 2007 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 546 metric tons. The total value was SEK 69,2 million. The corresponding figures for 2006 were 1 642 metric tons and SEK 71,8 million respectively.

### List of tables

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2007, metric tons	3
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2007, thousand SEK	3
3. The use of gears per day in inland waters by commercial fishermen 2006 and 2007	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