

## Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2008

### Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2008. Preliminary data

## I korta drag

Gös, kräfta och ål – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2008 till totalt 1 615 ton och ett värde i första handelsledet av 77,9 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2007 var 1 546 ton respektive 69,2 miljoner kronor.

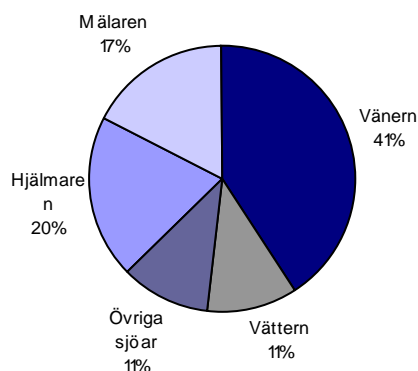
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2008 är gös, kräfta och ål. Värdet av gös uppgick till 34,4 miljoner, av kräfta till 19,1 miljoner och av ål till 6,4 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2007 var för gös 31,1 miljoner, 15,5 miljoner respektive 8,0 miljoner kronor för kräfta och ål.

Fångsten av gös uppgick år 2008 till 532 ton, av kräfta till 175 ton och av ål till 113 ton. Motsvarande fångster för år 2007 var för gös 537 ton, 134 ton respektive 111 ton för kräfta och ål.

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

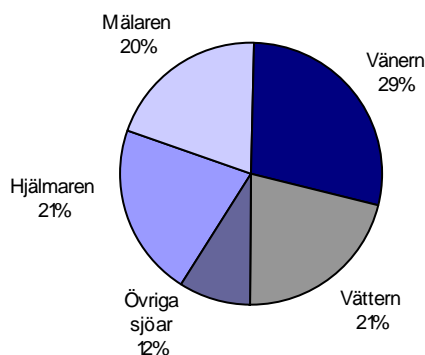
### Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1 615 ton



### Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 77,9 miljoner kr



**FISKERIVERKET**

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 26 juni 2009.

URN:NBN:SE:SCB-2009-JO50SM0904\_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Mats Wadman, SCB.

## Innehåll

<b>Tabeller</b>	<b>3</b>
1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2008, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2008, värde i första handelsledet, tkr	3
<b>Diagram</b>	<b>4</b>
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1998-2008, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1998-2008, 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 2008, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2008, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2008	Totalt 2007
Lax	24	4	1,1	-	-	29	20
Öring	6	3	0	-	1	9	10
Röding	-	5	-	-	3	8	6
Sik	97	4	0	0,0	3	104	117
Siklöja	247	1	14	0	0	262	221
varav löjrom	13	-	1	-	-	13	12
Gädda	40	0	30	34	15	119	118
Gös	136	0,01	175	162	59	532	537
Abborre	49	3	6	73	9	142	141
Ål	22	-	47	23	20	113	111
Kräfta	0	146	-	27	2	175	134
Övriga	40	6	4	6	64	121	131
<b>Totalt 2008</b>	<b>662</b>	<b>172</b>	<b>278</b>	<b>325</b>	<b>177</b>	<b>1 615</b>	
Totalt 2007	601	145	287	312	201		1 546

### 2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2008, värde i första handelsledet, tkr

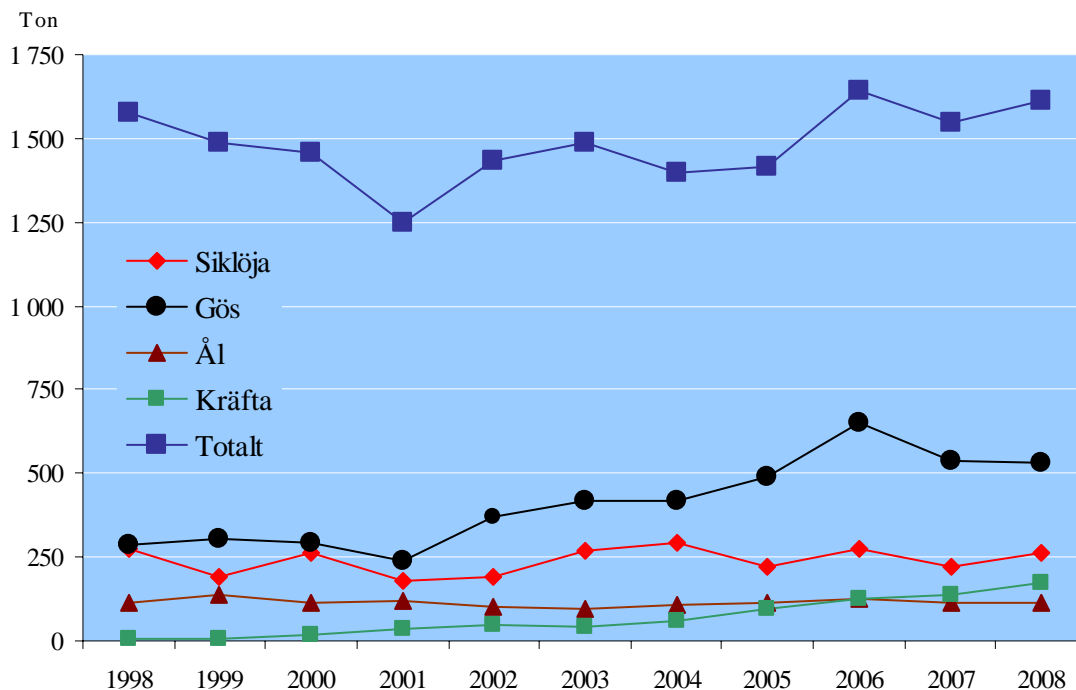
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2008, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2008	Totalt 2007
Lax	1 160	272	62	-	-	1 494	955
Öring	285	144	0	-	56	485	467
Röding	-	298	-	-	280	578	429
Sik	3 264	125	1	0	98	3 489	3 053
Siklöja	5 901	7	456	0	5	6 368	5 443
varav löjrom	5 900	-	378	-	-	6 278	5 251
Gädda	678	9	680	559	293	2 218	1 819
Gös	8 221	0	11 646	10 360	4 157	34 383	31 189
Abborre	903	76	179	1 047	305	2 511	1 990
Ål	1 213	-	2 702	1 276	1 229	6 421	8 028
Kräfta	0	15 451	-	3 405	316	19 172	15 500
Övriga	428	72	74	25	219	817	350
<b>Totalt 2008</b>	<b>22 054</b>	<b>16 454</b>	<b>15 800</b>	<b>16 671</b>	<b>6 958</b>	<b>77 936</b>	
Totalt 2007	18 045	13 717	14 987	14 151	8 322		69 223

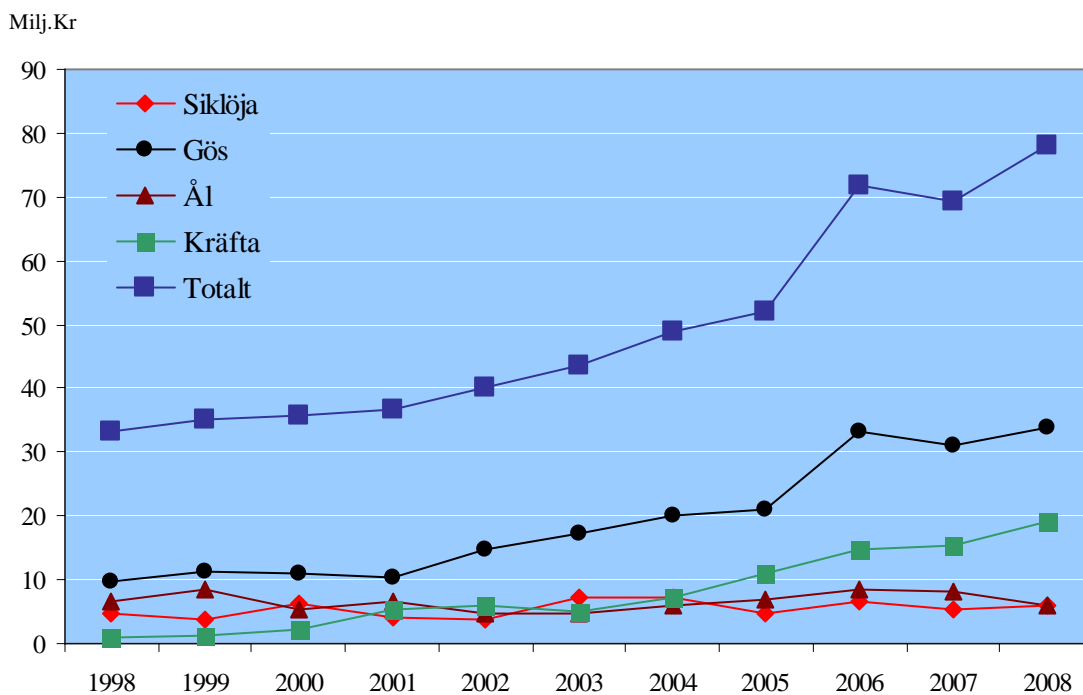
## Diagram

**1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1998-2008, ton**

1. Catches in the commercial inland fisheries 1998-2008, metric tons

**2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 1998-2008, miljoner kronor**

2. Yields in the commercial inland fisheries in 1998-2008, 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. För år 2008 har uppgifterna för redskapsinsats utelämnats p.g.a. bristande kvalitet. Uppgifterna kommer att publiceras vid ett senare tillfälle.

Statistiken avser år 2008. 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 2008 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 2007 redovisades i Statistiskt meddelande JO 56 SM 0801.

Uppgifterna för redskapsinsats under år 2008 har utelämnats p.g.a. bristande kvalitet. Uppgifterna kommer att publiceras vid ett senare tillfälle.

## **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](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 2008. In 2008 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 615 metric tons. The total value was SEK 77,9 million. The corresponding figures for 2007 were 1 546 metric tons and SEK 69,2 million respectively.

### List of tables

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2008, metric tons	3
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2008, thousand SEK	3
3. The use of gears per day in inland waters by commercial fishermen 2007 and 2008	<b>Fel! Bokmärket är inte definierat.</b>

### 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