

## Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2010

### Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2010. Preliminary data

## I korta drag

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

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2010 till totalt 1 366 ton och ett värde i första handelsledet av 79,0 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2009 var 1 564 ton respektive 70,7 miljoner kronor.

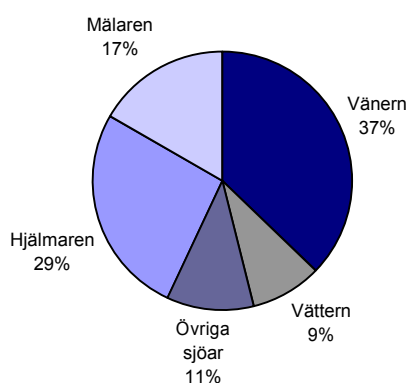
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2010 är gös, kräfta och siklöja. Värdet av gös uppgick till 36,0 miljoner, av kräfta till 22,9 miljoner och av siklöja till 5,7 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2009 var för gös 29,3 miljoner, 18,8 miljoner respektive 6,4 miljoner kronor för kräfta och siklöja.

Fångsten av gös uppgick år 2010 till 517 ton, av kräfta till 177 ton och av siklöja till 174 ton. Motsvarande fångster för år 2009 var för gös 438 ton, 168 ton respektive 204 ton för kräfta och siklöja.

Statistiken om fisket i sötvatten baseras på uppgiftsinsamling från knappt 200 fiskare med yrkesfiskarlicens och ca 15 fångstmottagare.

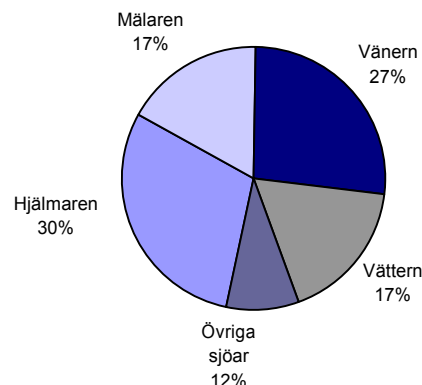
#### Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1 366 ton



#### Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 79,0 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 1654-4129 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 27 maj 2011.

URN:NBN:SE:SCB-2010-JO56SM1004\_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Stefan Lundgren, SCB.

## Innehåll

<b>Tabeller</b>	<b>3</b>
1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2010, mängd, ton	3
2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2010, värde i första handelsledet, tkr	3
<b>Diagram</b>	<b>4</b>
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2000-2010, ton	4
2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2000-2010, 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 2010, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2010, metric tons

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2010	Totalt 2009
Lax	18	3	0,3	-	-	<b>22</b>	18
Öring	2	3	0,0	-	1	<b>5</b>	10
Röding	-	4	-	-	2	<b>6</b>	4
Sik	47	4	0,0	0,0	3	<b>55</b>	63
Siklöja	173	0,1	1	-	0,2	<b>174</b>	204
varav löjrom	9	0	0,0	-	0	<b>9</b>	12
Gädda	38	2	28	22	11	<b>100</b>	109
Gös	117	4	142	199	55	<b>517</b>	438
Abborre	40	2	5	47	9	<b>103</b>	99
Äl	14	0	49	18	27	<b>108</b>	96
Kräfta	12	92	-	70	2	<b>177</b>	168
Övriga	45	9	5	4	39	<b>101</b>	355
<b>Totalt 2010</b>	<b>506</b>	<b>122</b>	<b>230</b>	<b>359</b>	<b>148</b>	<b>1 366</b>	
Totalt 2009	556	141	240	446	181		1 564

### 2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2010, värde i första handelsledet, tkr

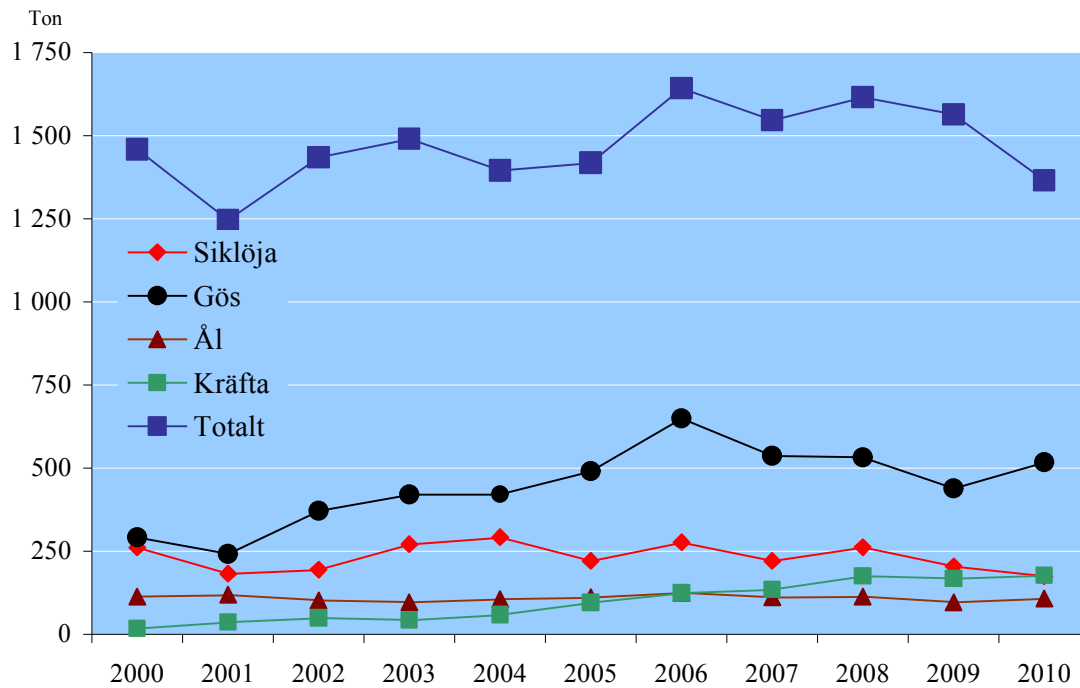
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2010, thousand SEK

Fiskslag m.m.	Vänern	Vättern	Mälaren	Hjälmaren	Övriga sjöar	Totalt 2010	Totalt 2009
Lax	1 415	175	28	-	-	<b>1 618</b>	980
Öring	275	144	2,1	-	52	<b>474</b>	528
Röding	-	262	-	-	163	<b>425</b>	249
Sik	1 834	172	0,1	1,1	128	<b>2 136</b>	2 193
Siklöja	5 648	2,8	30	-	4	<b>5 685</b>	6 366
varav löjrom	5 648	3	29	-	4	<b>5 684</b>	6 356
Gädda	991	33	1 005	549	250	<b>2 829</b>	2 101
Gös	9 055	274	10 182	12 727	3 761	<b>36 000</b>	29 299
Abborre	1 156	29	131	583	343	<b>2 242</b>	2 327
Äl	798	5	2 282	854	1 687	<b>5 626</b>	4 501
Kräfta	1 606	12 256	-	8 724	324	<b>22 909</b>	18 787
Övriga	899	340	64	42	349	<b>1 693</b>	3 363
<b>Totalt 2010</b>	<b>21 058</b>	<b>13 692</b>	<b>13 710</b>	<b>23 480</b>	<b>7 063</b>	<b>79 003</b>	
Totalt 2009	20 716	13 518	13 540	16 310	6 610		70 694

## Diagram

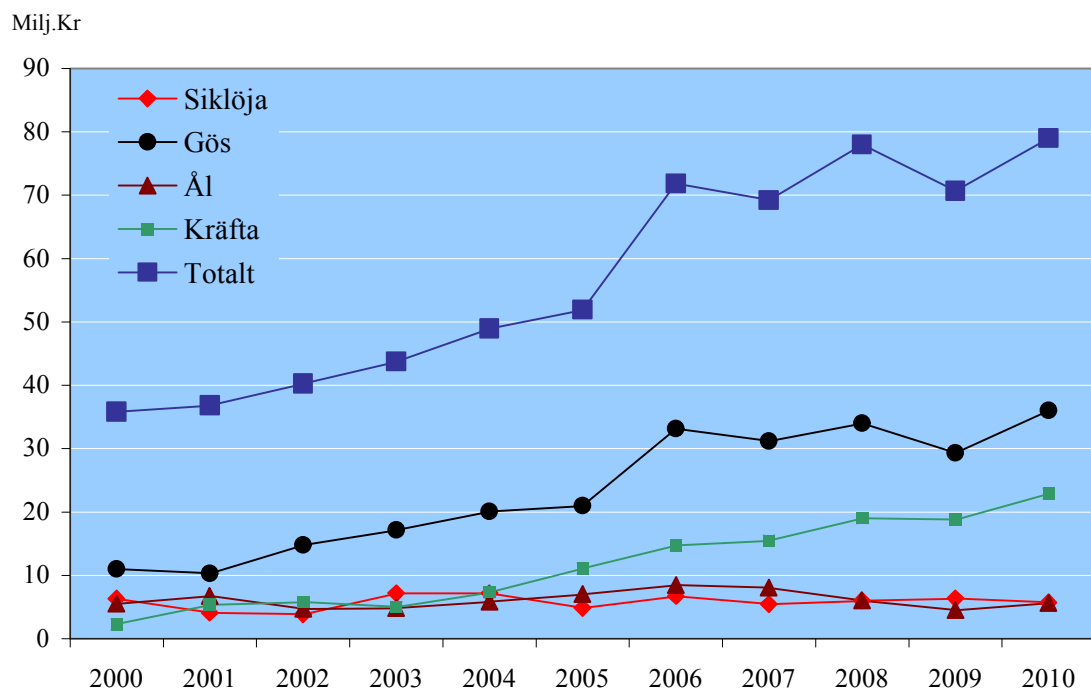
### 1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2000-2010, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 2000-2010, metric tons



### 2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2000-2010, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 2000-2010, 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 2010 har uppgifterna för redskapsinsats utelämnats p.g.a. bristande kvalitet. Uppgifterna kommer att publiceras vid ett senare tillfälle.

Statistiken avser år 2010. 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 2010 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. Fr.o.m. 2010 har även uppgifter från fångstmottagare samlats in i syfte att få ett bättre underlag för beräkningen av infiskat värde.

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 avseende fångst har erhållits från praktiskt taget samtliga fiskare vilkas verksamhet bedöms vara av betydelse för undersökningens resultat. Dessutom har avräkningsnotor avseende värdet på fångsterna samlats in från aktuella fångstmottagare. Ingen korrigeringsfaktor för objektbortfall görs. Tillförlitligheten bedöms vara tillfredsställande.

De insamlade uppgifterna granskas dels enskilt, dels på aggregerad nivå. Uppgift om försäljningspris finns angivet i avräkningsnotorna och ett genomsnittspris per art, år och sjö beräknas utifrån dessa. 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 2009 redovisades i Statistiskt meddelande JO 56 SM 1001.

Uppgifterna för redskapsinsats under år 2010 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 2010. In 2010 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 366 metric tons. The total value was SEK 79,0 million. The corresponding figures for 2009 were 1 564 metric tons and SEK 70,9 million respectively.

### List of tables

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2010, metric tons	3
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2010, thousand SEK	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