

Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2025

Preliminära uppgifter

Fishing in inland waters by commercial fishermen in 2025. Preliminary data

I korta drag

Kräfta och gös – sötvattensfiskets mest betydelsefulla arter

Fångsterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket uppgick år 2025 till totalt 1 295 ton och ett värde i första handelsledet av 140 miljoner kronor. Motsvarande uppgifter för år 2024 var 1 606 ton respektive 107 miljoner kronor.

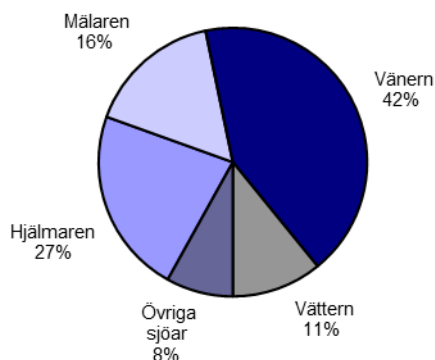
De ekonomiskt mest betydelsefulla fiskarterna i det yrkesmässiga sötvattensfisket år 2025 är kräfte och gös. Värdet av kräfte uppgick till 66,7 miljoner och av gös till 40,3 miljoner. Motsvarande uppgifter för år 2024 var för gös 36,3 miljoner och 29,3 miljoner kronor för kräfte.

Fångsten av gös uppgick år 2025 till 427 ton och av kräfte till 219 ton. Motsvarande fångster för år 2024 var för gös 499 ton och för kräfte 196 ton.

Då uppgifter om priser för 2025 saknas för siklöja i Vänern och för sik i alla områden används de senast tillgängliga medelpriserna från 2022 för att beräkna de arternas värde i detta statistiska meddelande.

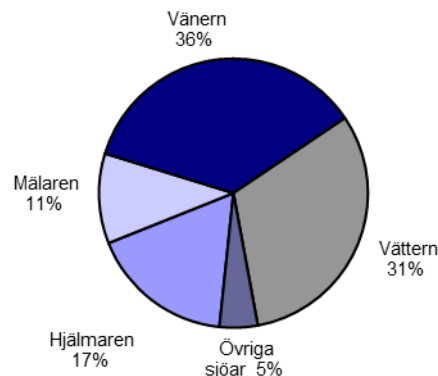
Fångstmängder per sjö

Procent av totalt 1 295 ton



Fångstvärden per sjö

Procent av totalt 140 miljoner kr



**Havs
och Vatten
myndigheten**

Jonas Ericson, tfn 010-698 60 72

Jonas.ericson@havochvatten.se

Statistiken har producerats av Havs- och vattenmyndigheten, som ansvarar för officiell statistik inom området.

ISSN 1654-4129 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 12 juni 2026.

URN:NBN:SE:SCB-2026-JO56SM2601_pdf

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Eva-Lo Ighe, SCB.

Innehåll

| | |
|---|----------|
| Tabeller | 3 |
| 1. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2025, mängd, ton | 3 |
| 2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2025, värde i första handelsledet, tkr | 3 |
| Diagram | 4 |
| 1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2016-2025, ton | 4 |
| 2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2016-2025, 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 2025, mängd, ton

1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2025, metric tons

| Fiskslag m.m. | Vänern | Vättern | Mälaren | Hjälmaren | Övriga sjöar | Totalt 2025 | Totalt 2024 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Lax | 4 | 1 | 0 | 0 | 4 | 8 | 21 |
| Öring | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 12 | 13 |
| Röding | 0 | 5 | 0 | 0 | 4 | 9 | 8 |
| Sik | 15 | 3 | 0 | 0 | 1 | 19 | 27 |
| Siklöja | 98 | 1 | 7 | 0 | 7 | 113 | 129 |
| varav löjrom | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 |
| Gädda | 38 | 1 | 29 | 35 | 8 | 111 | 114 |
| Gös | 141 | 0 | 133 | 121 | 31 | 427 | 499 |
| Abborre | 40 | 3 | 5 | 25 | 3 | 77 | 83 |
| Ål | 16 | 0 | 30 | 5 | 9 | 61 | 76 |
| Kräfta | 76 | 96 | 0 | 47 | 1 | 219 | 196 |
| Övriga | 115 | 25 | 6 | 57 | 37 | 239 | 441 |
| Totalt 2025 | 549 | 141 | 210 | 290 | 104 | 1 295 | |
| Totalt 2024 | 652 | 145 | 229 | 314 | 266 | | 1 606 |

2. Det yrkesmässiga fisket i sötvatten 2025, värde i första handelsledet, tkr

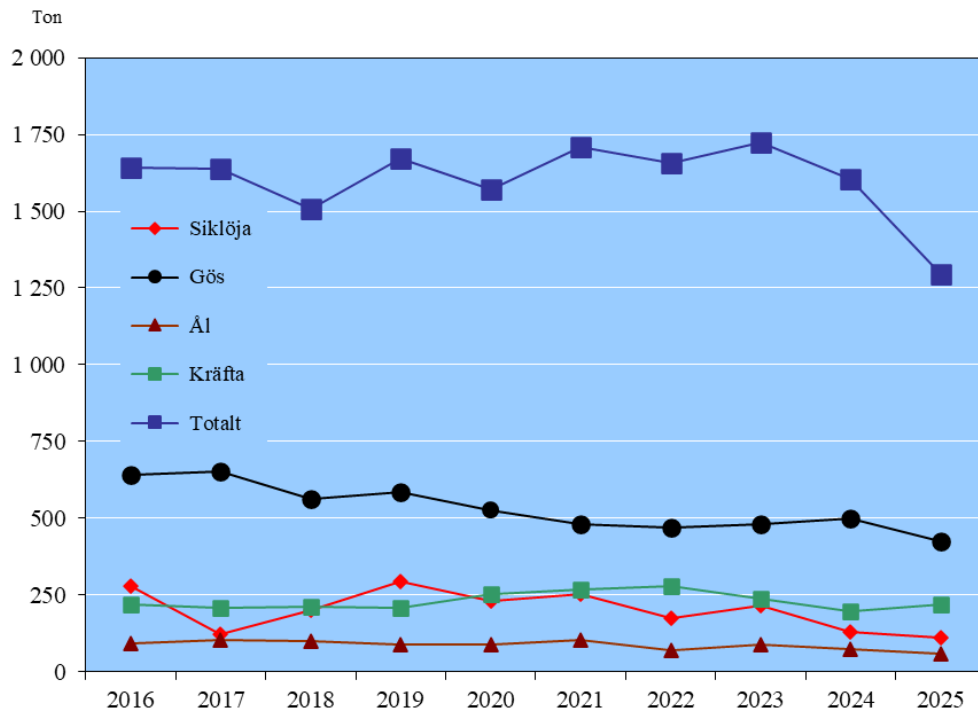
2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2025, thousand SEK

| Fiskslag m.m. | Vänern | Vättern | Mälaren | Hjälmaren | Övriga sjöar | Totalt 2025 | Totalt 2024 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------------|----------------|
| Lax | 446 | 94 | 12 | | 255 | 806 | 1 937 |
| Öring | 384 | 462 | | | 15 | 861 | 1 089 |
| Röding | | 546 | | | 206 | 752 | 620 |
| Sik | 679 | 153 | | | 59 | 892 | 1 253 |
| Siklöja | 9 917 | 67 | 14 | | 354 | 10 352 | 12 223 |
| varav löjrom | 9 917 | 67 | 14 | | 354 | 10 352 | 12 223 |
| Gädda | 1 394 | 43 | 1 070 | 1 201 | 337 | 4 046 | 4 703 |
| Gös | 16 003 | | 9 895 | 10 950 | 3 496 | 40 343 | 36 295 |
| Abborre | 2 115 | 151 | 238 | 797 | 211 | 3 512 | 4 282 |
| Ål | 2 071 | | 3 855 | 666 | 1 105 | 7 697 | 8 455 |
| Kräfta | 15 060 | 41 913 | 2 | 9 565 | 145 | 66 685 | 29 251 |
| Övriga | 2 116 | 718 | 65 | 1 035 | 223 | 4 157 | 6 918 |
| Totalt 2025 | 50 186 | 44 148 | 15 151 | 24 214 | 6 404 | 140 103 | |
| Totalt 2024 | 36 755 | 22 757 | 12 612 | 24 743 | 10 159 | | 107 026 |

Diagram

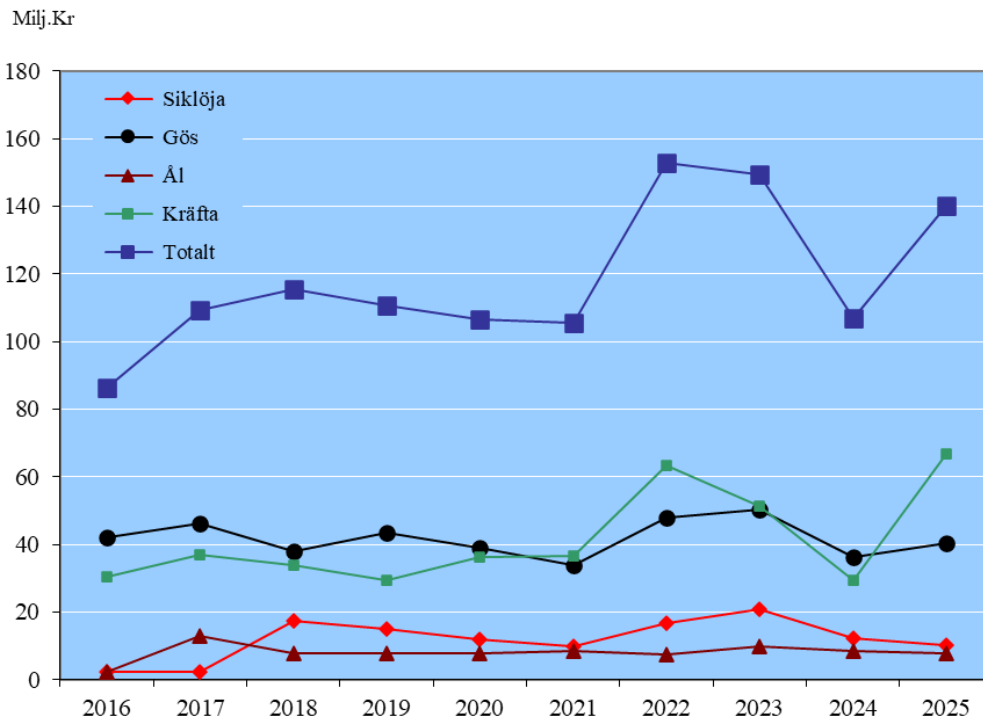
1. Fångster i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2016-2025, ton

1. Catches in the commercial inland fisheries 2016-2025, metric tons



2. Fångstvärde i det yrkesmässiga sötvattenfisket 2016-2025, miljoner kronor

2. Yields in the commercial inland fisheries in 2016-2025, Million SEK



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. Tidigare inhämtades uppgifter från övriga inlandsvatten där yrkesfiske bedrivs en gång per år, detta har efter införandet av elektronisk rapportering ändrats till månadsvis rapportering.

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 sötvatten. Statistiken redovisas med fördelning på inlandsvatten och fiskslag. Resultaten avser fångstmängd och fångstvärde.

Statistiken avser år 2025. 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 2025 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 yrkesfiskare i inlandsvatten.

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 Havs- och vattenmyndigheten (tidigare Fiskeriverket) även övertagit den resultatsammanställning och publicering som Statistiska centralbyrån tidigare har utfört.

Resultat från denna undersökning publiceras årligen.

Statistikens tillförlitlighet

Undersökningen av yrkesmässigt fiske i sötvatten är en totalundersökning för alla yrkesfiskare i populationen. Ingen korrigering för objektsbortfall görs. Tillförlitligheten bedöms vara tillfredsställande.

De insamlade uppgifterna granskas dels enskilt, dels på aggregerad nivå.

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.

Annan statistik

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

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 2025. In 2025 the catches in inland waters by commercial fishermen in Sweden amounted to 1 295 metric tons. The total value was SEK 140 million. The corresponding figures for 2024 were 1 606 metric tons and SEK 107 million respectively.

List of tables

- | | |
|--|---|
| 1. Catches in inland waters by commercial fishermen in 2025, metric tons | 3 |
| 2. The yield of fisheries in inland waters by commercial fishermen in 2025, 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 |