

Fritidsfiske 2025

Recreational fishing in 2025



Sveriges officiella
statistik

Havs
och Vatten
myndigheten

Fritidsfiske 2025

Producent SCB, Statistiska centralbyrån
Avdelningen för ekonomisk statistik
och analys
701 89 Örebro
010-479 40 00

Förfrågningar Henrik Bark
010-479 61 30
henrik.bark@scb.se

Gustav Enhol Blomqvist
010-698 62 59
gustav.blomqvist@havochvatten.se

Du får kopiera och på annat sätt mångfaldiga innehållet.
Vi vill dock att du uppger källa på följande sätt:
Källa: HaV och SCB, Fritidsfiske 2025.

Recreational fishing in 2025

Producer Statistics Sweden
Department for Economic Statistics
and Analysis
SE-701 89 Örebro, Sweden
+46 10 479 40 00

Enquiries Henrik Bark
+46 10 479 61 30
henrik.bark@scb.se

Gustav Enhol Blomqvist
+46 10 698 62 59
gustav.blomqvist@havochvatten.se

You may copy and otherwise reproduce the contents in this publication.
However, remember to state the source as follows:
Source: Swedish Agency for Marine and Water Management, and
Statistics Sweden, Recreational fishing in 2025.

ISSN: 1654-417X (Online)
URN:NBN:SE:SCB-2026-JO57SM2601_pdf

Denna publikation finns enbart i elektronisk form på www.scb.se
This publication is only available in electronic form on www.scb.se

Innehåll

| | |
|---|----|
| Sammanfattning | 4 |
| Statistiken med kommentarer | 5 |
| Fritidsfiske | 5 |
| Antal fritidsfiskare | 5 |
| Antal fiskedagar | 6 |
| Målarter..... | 7 |
| Redskapsanvändning | 7 |
| Fritidsfiskets fångster | 7 |
| Utgifter i fritidsfisket | 7 |
| Tabeller | 9 |
| Kort om statistiken | 16 |
| Beskrivning av tabeller | 17 |
| Redovisningsgrupper | 17 |
| Kartor över geografiska redovisningsområden | 17 |
| Definitioner och förklaringar | 18 |
| Annan statistik om fiske | 19 |
| Statistikens ändamål och innehåll..... | 19 |
| Statistikens framställning..... | 19 |
| Statistikens kvalitet | 20 |
| Recreational fishing in 2025 | 21 |
| Summary | 21 |
| List of tables | 22 |
| List of terms | 23 |

Sammanfattning

Cirka 1,1 miljoner svenskar ägnade sig åt fritidsfiske under 2025

Under 2025 ägnade sig ungefär 1,1 miljoner personer åt fritidsfiske minst en gång i svenska vatten, varav cirka 752 000 män och 313 000 kvinnor. Antalet fritidsfiskare är i paritet med föregående år; det är ingen statistisk signifikant skillnad mellan åren. Antalet avser personer som är folkbokförda i Sverige, i åldern 16–80 år.

Antalet fiskedagar uppgick 2025 till omkring 10 miljoner varav 4,7 miljoner från båt. Flest fiskedagar hade fiskeområdet Norrlands inland följt av Götaland och Svealand.

Den sammanlagda fångsten som *behölls* 2025 uppskattas till cirka 8 000 ton, varav 5 000 ton fångades i sjöar och vattendrag och 3 000 ton utmed kusterna och i havet. Den totala fångsten som *återutsattes* skattas till cirka 13 000 ton, varav 10 000 ton i sjöar och vattendrag och 3 000 ton utmed kusterna och i havet.

Uppgifterna i detta statistiska meddelande baseras på en enkätundersökning. Frågorna i enkäten gäller fritidsfiske i Sverige, främst under 2025. Enkäten sändes ut av Statistiska centralbyrån, SCB, under perioden maj 2025 till januari 2026. Havs- och vattenmyndigheten är statistikansvarig myndighet inom fiskets område och beställare av fritidsfiskeundersökningen.

Med fritidsfiske avses i denna statistik allt fiske som inte sker med stöd av yrkesfiskelicens för havsfiske eller personlig fiskelicens för insjöfiske.

Statistiken med kommentarer

Fritidsfiske

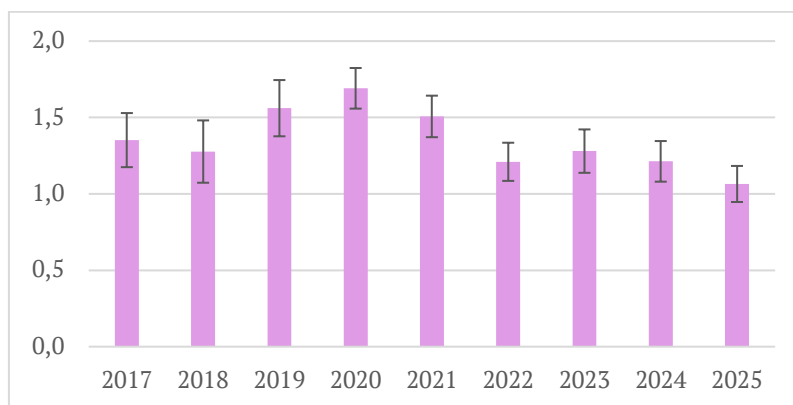
Med fritidsfiske avses i statistiken allt fiske som inte sker med stöd av tilldelad rätt att fiska i särskild omfattning: yrkesfiskelicens eller personlig fiskelicens. Undersökningen omfattar fiske som utövas enligt de grundläggande bestämmelserna i svensk fiskelag för allmänhetens fiske och fiske med stöd av enskild rätt. Det innebär att undersökningen främst omfattar fiske för fångst till det egna hushållet, rekreation, turism och tävling, men inom sötvattensområdet även ett visst fiske för avsalu¹.

Antal fritidsfiskare

Antalet personer i åldern 16–80 år som 2025 någon gång ägnade sig åt fritidsfiske uppgick till cirka 1,1 miljoner, varav cirka 752 000 män och 313 000 kvinnor. I tabell 1 redovisas antal fiskande uppdelat även på åldersgrupper, boenderegioner och boende i storstadsområden respektive i övriga landet.

Antalet fritidsfiskare har fluktuerat mellan cirka 1,1 miljoner och 1,7 miljoner sedan 2017, då antalet unika fritidsfiskare (personer som fiskat minst en gång under året) för ett specifikt år började skattas. Figur 1 visar antal fritidsfiskare under denna tidsperiod. Antalet fritidsfiskare minskade 2022 jämfört med föregående år, vilket innebar den lägsta noteringen sedan 2017, när skattningen gjordes första gången. Minskningen kunde främst härledas till vissa grupper, däribland kvinnor, åldersgruppen 31–50 år samt fiskande från Götaland och Svealands slättbygd, där det fanns statistiskt signifikanta minskningar. Antalet fritidsfiskare 2025 ligger i paritet med föregående år, däremot har det skett en minskning jämfört med 2023 där statistiskt signifikant skillnad kan påvisas.

¹ Fisk fångad i sötvatten får enligt lag säljas av fritidsfiskare. Motsvarande gäller dock inte vid fiske i havet och längs kusten, där det råder avsaluförbud för fritidsfiskare.



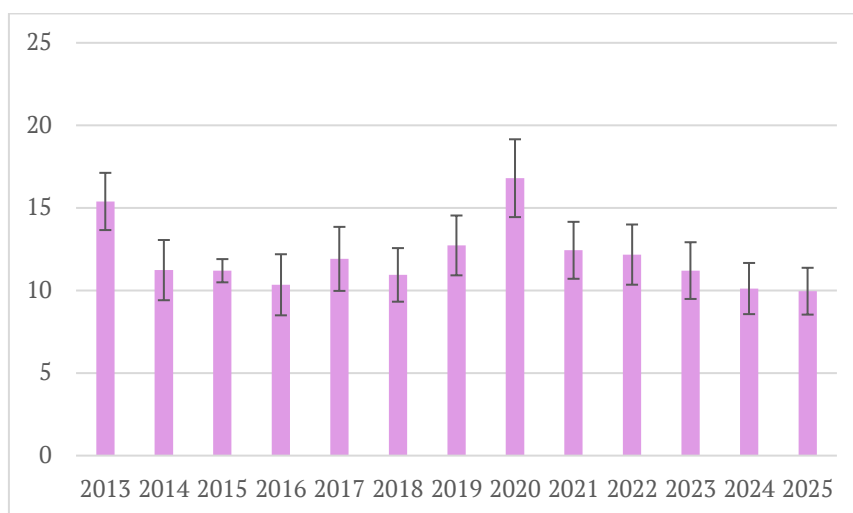
Figur 1. Antal fritidsfiskare (miljoner) år 2017–2025, inkl. felmarginaler.

Antal fiskedagar

Det sammanlagda antalet fiskedagar under 2025 var cirka 10 miljoner, varav cirka 4,7 miljoner utfördes från båt. Antal fiskedagar i sjöar och vattendrag uppgick till cirka 7 miljoner, och antal fiskedagar utmed kusterna och i havet uppgick till 3 miljoner. Ungefär hälften av samtliga fiskedagar skedde från båt.

Flest fiskedagar hade inlandsområdet Norrlands inland inklusive Storsjön, följt av området Götaland och Svealand. I tabell 2 redovisas fiskedagarnas fördelning på olika boenderegioner, totalt och ”varav från båt”, och i tabell 3 presenteras antal fiskedagar per fiskeområde.

Antal fiskedagar har skattats sedan 2013 då den årliga statistikframställningen tog sin början. Antal fiskedagar har likt antal fritidsfiskare fluktuerat över tid. Figur 2 redogör för antal fiskedagar för åren 2013–2025.



Figur 2. Antal fiskedagar (miljoner) år 2013–2024, inkl. felmarginaler.

Målarter

Den vanligaste målartern, dvs. arten man har för avsikt att fånga, är abborre i både inlandsfiske och havs- och kustfiske. För havs- och kustfiske är de vanligaste arterna fortsatt abborre, makrill, gädda och öring, där makrill och öring framför allt kan kopplas till fiske på västkusten och abborre och gädda till fiske i Östersjön. För inlandsvatten är de fem vanligaste målarterna, i storleksordning, abborre, gädda, öring, gös och regnbåge.

I tabell 4 och 5 redovisas målarter vid inlandsfiske respektive havs- och kustfiske. Resultaten är i stora drag likadana som föregående år, med få skillnader.

Redskapsanvändning

Den vanligaste huvudsakliga (primära) fiskemetoden vid fritidsfiske i Sverige är spinnfiske, följt av metfiske och pimpelfiske. Metfiske är den vanligaste sekundära fiskemetoden. Handredskapsfiske står för en klar majoritet av fritidsfisket i Sverige.

I tabell 6 redovisas primär och sekundär redskapsanvändning.

Fritidsfiskets fångster

Den sammanlagda fångsten som *behölls* 2025 uppskattas till cirka 8 000 ton, varav cirka 5 200 ton fångades i sjöar och vattendrag och 2 800 ton utmed kusterna och i havet. Den totala fångsten som *återutsattes* skattas till 13 000 ton, varav 10 300 ton i sjöar och vattendrag och 2 400 ton utmed kusterna och i havet. Totalt fångade fritidsfisket fisk och skaldjur motsvarande en vikt om cirka 21 000 ton.

Den vanligaste fångsten mätt i antal i havs- och kustfiske är abborre, medan makrill är den vanligaste fångsten mätt i kg. Gäddan återutsätts nästan uteslutande, medan makrillen är en vanlig art för middagsbordet. Detsamma gäller för abborre som även den är en art som fångas i stor utsträckning för just konsumtion.

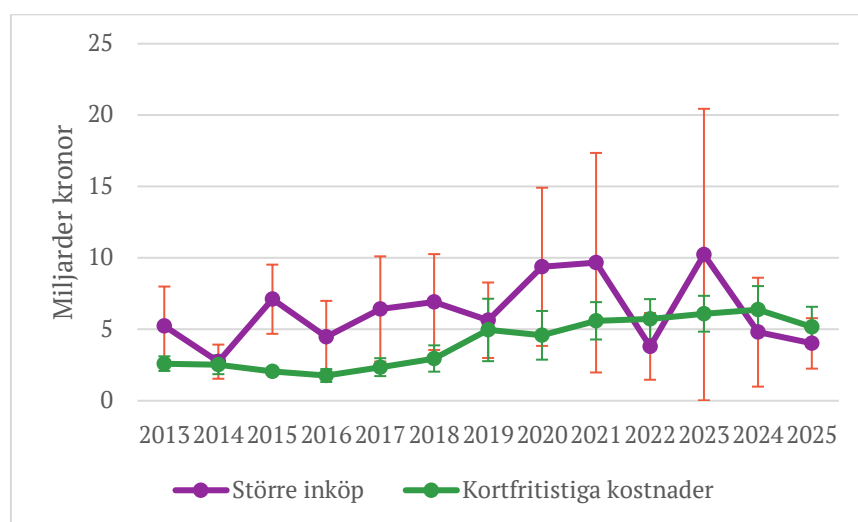
I tabell 7 och 8 redovisas total fångst, behållen fångst och återutsatt fångst. Fångsten fördelas på de viktigaste arterna för sjöar och vattendrag respektive kusten och havet.

Utgifter i fritidsfisket

Fritidsfiskets sammanlagda utgifter för förbrukningsmaterial, fiskekort, resor, fiskeguider, mat och logi under 2025 uppgick till cirka 5,2 miljarder kronor. Utgifter för större inköp, t.ex. båtar eller dyrare redskap, skattas till 4,0 miljarder kronor under 2025. De sammanlagda utgifterna under år 2025 uppgick alltså till cirka 9,2 miljarder kronor.

I tabell 9 redovisas utgifter fördelade på typ av utgift. Notera att felmarginalen är betydande för statistik om utgifter i fritidsfisket.

Kortfristiga utgifter kopplade till fritidsfiske har successivt ökat under tidsperioden sedan 2013 med undantag för vissa specifika år. I början av tidsperioden rörde det sig om cirka 2,5 miljarder kronor i utgifter exkl. större inköp, medan det de senaste tre åren rör sig om cirka 5,9 miljarder kronor. För större inköp såg vi en ökning mellan åren 2019 och 2020. Från 2021 till 2022 skattades de större inköpen ha gått ned från toppnoteringen på 9,7 miljarder kronor till 3,8 miljarder kronor. Minskningen kan bero på högre räntor och den höga inflationen i samhället. Dessa faktorer kan medföra att utlägg för ens hobby är det som dras in på först. Minskningen kan även bero på andra faktorer såsom den generella beståndsutvecklingen. Skattningarna är behäftade med stora felmarginaler och skillnaden mellan 2021 och 2022 är inte statistiskt signifikant; däremot ligger minskningen i linje med samhällsekonomins utveckling, varför den kommenteras här. För 2025 skattas större inköp till 4 miljarder kronor, vilket ligger under medelvärdet för tidsperioden och är den näst lägsta noteringen sedan undersökningens start. Utgifterna inte är inflationsjusterade.



Figur 3. Utgifter inom fritidsfisket år 2013–2025, inkl. felmarginaler.

Tabeller

Tabell 1. Antal personer i tusental som fritidsfiskade 2025

Table 1. Number of persons in thousands who practiced recreational fishing in 2025

| Indelningsgrund | Redovisningsgrupp | Antal i tusental | Felmarginal |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| Kön | Män | 752 | 104 |
| | Kvinnor | 313 | 58 |
| Ålder | 16–30 år | 232 | 80 |
| | 31–50 år | 404 | 70 |
| | 51–80 år | 430 | 53 |
| Boende i inland/kust | Inland | 574 | 87 |
| | Kust | 491 | 81 |
| Boenderegion | Norrlandskusten | 115 | 34 |
| | S. Ostkusten, Öland och Gotland | 199 | 60 |
| | Sydkusten | 57 | 25 |
| | Västkusten | 120 | 33 |
| | S. Götalands inland | 112 | 41 |
| | Götaland och Svealands slättbygd | 298 | 60 |
| | N. Götaland och Svealands inland | 52 | 22 |
| Boende storstad/övriga Sverige | Norrlands inland | 112 | 43 |
| | Storstad | 336 | 72 |
| | Övriga Sverige | 729 | 95 |
| Totalt | | 1065 | 118 |

Tabell 2. Antal fiskedagar i tusental totalt och från båt 2025

Table 2. Number of recreational fishing days in thousands in total and from boat in 2025

| Indelningsgrund | Redovisningsgrupp | Totalt | | Varav från båt | |
|--------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------|------------------|-------------|
| | | Antal i tusental | Felmarginal | Antal i tusental | Felmarginal |
| Kön | Män | 7 995 | 1 325 | 3 739 | 832 |
| | Kvinnor | 1 961 | 524 | 956 | 347 |
| Bor i inland/kust | Inland | 5 173 | 1 069 | 2 401 | 689 |
| | Kust | 4 783 | 927 | 2 293 | 575 |
| Ålder | 16–30 år | 2 221 | 906 | 1 163 | 567 |
| | 31–50 år | 3 484 | 858 | 1 562 | 546 |
| | 51–80 år | 4 251 | 704 | 1 969 | 443 |
| Boenderegion | Norrlandskusten | 1 290 | 457 | 558 | 222 |
| | S. Ostkusten, Öland och Gotland | 1 724 | 593 | 715 | 315 |
| | Sydkusten | 514 | 300 | 189 | 181 |
| | Västkusten | 1 256 | 461 | 831 | 387 |
| | S. Götalands inland | 1 186 | 623 | 746 | 509 |
| | Götaland och Svealands slättbygd | 1 831 | 539 | 902 | 304 |
| | N. Götaland och Svealands inland | 709 | 354 | 129 | 72 |
| | Norrlands inland | 1 448 | 595 | 624 | 346 |
| Boende storstad/övriga Sverige | Storstad | 2 575 | 708 | 1 187 | 406 |
| | Övriga Sverige | 7 381 | 1 234 | 3 507 | 804 |
| Totalt | | 9 957 | 1 418 | 4 694 | 899 |

Tabell 3. Antal fiskedagar i tusental per fiskeområde 2025

Table 3. Number of recreational fishing days in thousands by fishing area in 2025

| Fiskeområde | Antal i tusental | Felmarginal |
|---|------------------|-------------|
| Bottenhavet och Bottenviken | 384 | 210 |
| Mellersta Östersjön | 575 | 290 |
| Södra Östersjön | 385 | 210 |
| Öresund | 502 | 383 |
| Kattegatt | 458 | 222 |
| Skagerrak | 670 | 276 |
| Vänern | 623 | 428 |
| Vättern | 31 | 27 |
| Mälaren | 566 | 414 |
| Hjälmaren | .. | .. |
| Götaland och Svealand (exkl. stora sjöarna) | 2765 | 706 |
| Norrlands inland (inkl. Storsjön) | 2954 | 751 |

Tabell 4. Målarter vid inlandsfiske 2025

Table 4. Target species in lakes and rivers in 2025

| Målarart | Antal utövare i tusental | Felmarginal |
|--|--------------------------|-------------|
| Abborre | 840 | 107 |
| Asp | .. | .. |
| Braxen | 29 | 16 |
| Gädda | 604 | 95 |
| Gös | 249 | 56 |
| Harr | 115 | 34 |
| Lake | 12 | 9 |
| Lax | 45 | 21 |
| Mört | 62 | 24 |
| Regnbåge | 247 | 54 |
| Röding | 207 | 50 |
| Signal- eller flodkräfta | 30 | 15 |
| Sutare | .. | .. |
| Övriga karpfiskar, t.ex. id, ruda, björkna | 24 | 23 |
| Öring | 306 | 64 |
| Övriga arter | 25 | 14 |
| Ingen speciell art | 132 | 53 |

Tabell 5. Målarter vid havs- och kustfiske 2025

Table 5. Target species in the sea in 2025

| Mållart | Antal utövare i tusental | Felmarginal |
|---|--------------------------|-------------|
| Abborre | 249 | 65 |
| Berggylta | 20 | 19 |
| Blågylta | .. | .. |
| Gädda | 154 | 58 |
| Gös | 34 | 16 |
| Harr | .. | .. |
| Havsabborre | .. | .. |
| Havskräfta | .. | .. |
| Hummer | 17 | 11 |
| Makrill | 175 | 47 |
| Näbbgädda/horngädda | 47 | 25 |
| Karpfiskar, t.ex. mört, braxen, sutare, asp | .. | .. |
| Krabbtaska | 20 | 18 |
| Lax | 47 | 25 |
| Pigghaj | .. | .. |
| Piggvar | .. | .. |
| Andra plattfiskar, t.ex. skrubbskädda och rödspätta | 41 | 23 |
| Sik | 26 | 15 |
| Sill/strömming | 60 | 25 |
| Torsk | 55 | 25 |
| Andra torskarter, t.ex. gråsej och vitling | 15 | 13 |
| Öring | 124 | 41 |
| Övriga arter | 26 | 18 |
| Ingen speciell art | 98 | 43 |

Tabell 6. Primär och sekundär redskapsanvändning 2025

Table 6. Primary and secondary gear used in recreational fishing in 2025

| Redskap | Primär fiskemetod | | Sekundär fiskemetod | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| | Antal utövare i tusental | Felmarginal | Antal utövare i tusental | Felmarginal |
| Spinnfiske | 716 | 105 | 228 | 56 |
| Metfiske | 273 | 58 | 272 | 59 |
| Trollingfiske inkl. dörjning | 108 | 42 | 128 | 48 |
| Flugfiske | 104 | 36 | 94 | 41 |
| Vertikalfiske | 8 | 6 | 18 | 14 |
| Pilkfiske | 12 | 9 | 13 | 9 |
| Pimpelfiske | 111 | 38 | 60 | 29 |
| Nätfiske | 51 | 20 | 13 | 8 |
| Burar inkl. tinor | 44 | 18 | 54 | 31 |
| Ryssjefiske | .. | .. | .. | .. |
| Annat | 139 | 49 | 44 | 24 |
| Hade ingen sekundär fiskemetod | | | 807 | 107 |

Tabell 7. Fritidsfiskets fångster vid inlandsfiske i sjöar och vattendrag 2025

Table 7. Catches in recreational fishing in lakes and rivers in 2025

| Art | Behållen fångst | | Återutsatt fångst | | Totalt | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|--------------|
| | Antal ton | Felmarginal | Antal ton | Felmarginal | Antal ton | Felmarginal |
| Abborre | 1 223 | 400 | 1 968 | 826 | 3 191 | 1 070 |
| Braxen | 68 | 67 | .. | .. | .. | .. |
| Övriga karpfiskar, t.ex. mört och asp | .. | .. | .. | .. | 399 | 381 |
| Gädda | 1 057 | 377 | 5 631 | 3 098 | 6 688 | 3 167 |
| Gös | 675 | 502 | 539 | 344 | 1 214 | 717 |
| Harr | 123 | 89 | 194 | 152 | 318 | 192 |
| Lax | 90 | 82 | .. | .. | .. | .. |
| Regnbåge | 373 | 139 | 415 | 327 | 789 | 375 |
| Röding | 248 | 106 | 219 | 160 | 467 | 233 |
| Signal- eller flodkräfta | 485 | 279 | 257 | 190 | 742 | 404 |
| Sik | 38 | 29 | .. | .. | 53 | 40 |
| Öring | 473 | 296 | 305 | 174 | 778 | 380 |
| Övriga arter | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Totalt | 5 163 | 1 165 | 10 254 | 3 741 | 15 418 | 4 172 |

Tabell 8. Fritidsfiskets fångster vid havs- och kustfiske 2025

Table 8. Catches in recreational fishing in the sea in 2025

| Art | Behållen fångst | | Återutsatt fångst | | Totalt | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| | Antal ton | Felmarginal | Antal ton | Felmarginal | Antal ton | Felmarginal |
| Abborre | 392 | 191 | 330 | 234 | 722 | 326 |
| Berggylta | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Blågylta | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Gädda | 170 | 125 | 793 | 698 | 963 | 726 |
| Gös | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Harr | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Havsabborre | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Havskräfta | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Hummer | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Karpfiskar, t.ex. mört och braxen | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Krabbtaska | 81 | 79 | .. | .. | 290 | 281 |
| Lax | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Makrill | 1 286 | 1 063 | 109 | 91 | 1 396 | 1 072 |
| Pigghaj | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Piggvar | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Andra plattfiskar | 112 | 84 | .. | .. | .. | .. |
| Sik | 65 | 64 | .. | .. | 73 | 72 |
| Sill/Strömming | 166 | 144 | .. | .. | 168 | 144 |
| Torsk | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Övriga torskarter | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Öring | 57 | 46 | 131 | 97 | 188 | 113 |
| Övriga arter | .. | .. | 13 | 12 | .. | .. |
| Totalt | 2 813 | 1 287 | 2 432 | 1 183 | 5 245 | 2 024 |

Tabell 9. Utgifter i miljoner kronor för fritidsfiske 2025

Table 9. Expenditures in recreational fishing in 2025, million SEK

| Typ av utgift | Utgift i mnkr | Felmarginal |
|--------------------------------------|---------------|--------------|
| Utgifter för fiskeutrustning | 1 555 | 774 |
| Utgifter för kläder | 490 | 251 |
| Utgifter för resor | 893 | 252 |
| Utgifter för boende | 385 | 167 |
| Utgifter för restaurangbesök | 223 | 75 |
| Utgifter för livsmedelsinköp | 432 | 119 |
| Utgifter för fiskekort/-tillstånd | 503 | 159 |
| Utgifter för guide, turboat, hyrbåt | 36 | 24 |
| Utgifter för drivmedel för båt | 293 | 91 |
| Övriga utgifter, t.ex. båtplats | 356 | 139 |
| Utgifter totalt (exkl. större inköp) | 5 166 | 1 413 |
| Utgifter för större inköp | 4 013 | 1 767 |
| Totalt | 9 178 | 2 609 |

Kort om statistiken

Statistiska centralbyrån (SCB) har producerat statistik om svenskt fritidsfiske sedan 1970-talet. Officiell statistik om svenskt fritidsfiske publicerades första gången 2014 och avsåg då fritidsfisket i Sverige 2013. Havs- och vattenmyndigheten, HaV, är statistikansvarig myndighet inom fiskets område. Den redovisade statistiken för fritidsfisket i Sverige har på HaV:s uppdrag framställts av SCB.

Undersökningen genomförs som en nationell enkätundersökning med ett slumpmässigt urval. Målpopulationen är alla i Sverige folkbokförda personer i åldern 16 till 80 år. Urvalsramen tas fram från SCB:s register över totalbefolkningen (RTB). Enkäten innehåller frågor om inom vilka områden fisket genomförs, vilka redskap man använder, hur ofta man fiskar och vilka arter som fångas. Därtill finns det några frågor om vilka arter man avsåg att fånga samt frågor om anmälningsskyldighet och rapportering av fångst.

Enkäter skickas ut vid tre tillfällen under kalenderåret med frågor om de fyra senaste månadernas fiske. Urvalet fördelas så att 5 600 enkäter skickas ut med frågor om fisket under perioden januari–april, 10 800 enkäter för perioden maj–augusti och 5 600 enkäter för perioden september–december. Det har funnits möjlighet att svara via webben eller lämna svar på utskickade pappersblanketter.

Svarsfrekvensen för fritidsfiskeundersökningen var 37,1 procent år 2025, vilket är på motsvarande nivå som föregående år. Skillnaderna mellan könen var marginell, men ju äldre man var desto större var sannolikheten att man svarade och ju större inkomst man hade desto större var sannolikheten att man svarade. Bortfallet, dvs. att inte alla tillfrågade svarar på enkäten, påverkar tillförlitligheten i skattningarna. Det går dock inte att ange bortfallsfelets omfattning.

Undersökningens metodik är under utveckling, vilket kan medföra att jämförelser över tid påverkas av i vilken fas utvecklingsarbetet befinner sig när statistiken publiceras. Utvecklingsarbetet har skett kontinuerligt sedan undersökningens start i denna form avseende 2013. För mer detaljerad information om framställningen av statistiken och statistikens relevans, användningsområden, tillförlitlighet, aktualitet och punktlighet, tillgänglighet och tydlighet samt jämförbarhet och sammanvändbarhet, se Havs- och vattenmyndigheten: ”Kvalitetsdeklaration: Fritidsfiske 2025” och ”Statistikens framställning: Fritidsfiske 2025”.

Beskrivning av tabeller

Resultaten har räknats upp till populationsnivå, vilket innebär att de avser hela populationen och inte endast de svarande. Antalsuppgifterna är således skattningar av antal personer i populationen med den aktuella egenskapen. Motsvarande gäller för skattningar av fångster och utgifter.

Redovisningsgrupper

Förutom redovisningen av statistik för hela populationen, så har redovisningen för en del tabeller brutits ner i redovisningsgrupper utifrån kön, åldersgrupp, boenderegion och boende i storstad eller övrigt samt fiskeregion. Redovisningsgrupper i den här undersökningen avgränsas främst med hjälp av registervariabler (kön, åldersgrupper och boendeområde). Indelningen i storstadsregion följer *Meddelanden i samordningsfrågor*, MIS 2011:1 Regionala indelningar i Sverige den 1 januari 2011, dvs. de tre storstadsområdena Stockholm, Göteborg och Malmö med de kranskommuner som framgår av MIS 2011:1.

Kartor över geografiska redovisningsområden





Definitioner och förklaringar

Fritidsfiske. I denna undersökning menas med fritidsfiske allt fiske som sker utan yrkesfiskelicens eller personlig fiskelicens, dvs. allt fiske som inte är licensierat yrkesfiske. Företrädesvis sker fisket för fångst till det egna hushållet, rekreation, turism eller tävling, men ett visst fiske kan i sötvattensområdet ske för avsalu.

Yrkesmässigt fiske. Som yrkesfiskare betraktas den som har yrkesfiskelicens för fiske i havet eller personlig fiskelicens för fiske i de fem stora sjöarna.

Handredskap. Redskap som hålls i handen vid fisket eller som för ett kort tag kan släppas från handen, som vid mete, flugfiske, spinnfiske, pimpelfiske, dörj eller trolling.

Passiva redskap. Redskap som lämnas i vattnet, som nät, burar, mjärdar och ryssjor.

Primär redskapsanvändning. Huvudsaklig fiskemetod under referensperioden.

Sekundär redskapsanvändning. Annan förekommande fiskemetod under referensperioden.

Försäljningsförbud för fritidsfiske. Genom den gemensamma fiskeripolitiken i EU är det sedan 2011 förbjudet att saluföra fritidsfiskets fångster från havet. Något motsvarande förbud finns inte för fiske i sötvattensområdet.

Annan statistik om fiske

Mer statistik om fritidsfiske kan beställas från Havs- och vattenmyndigheten. Även den statistiken baseras främst på uppgifter som samlats in genom den enkätundersökning som används för att ta fram den officiella statistiken.

Havs- och vattenmyndigheten publicerar också officiell statistik om yrkesfiske.

Statistikens ändamål och innehåll

Syftet med undersökningen Fritidsfiske är att beskriva fritidsfiskets omfattning i Sverige så som det bedrivs av folkbokförda i Sverige i åldrarna 17–80 år vid årets slut, dvs. för åldrarna 16–80 år under årets lopp.

Statistiken utgör underlag för att bedöma hur fiskbestånden nyttjas av fritidsfiske och speglar det samhällsekonomiska värdet av aktiviteten.

De statistiska målstorheter (de storheter som statistikvärden tas fram för) som primärt skattas är antal fritidsfiskare, antal fiskedagar och antal redskapsdagar samt total fångst av fisk och totala utgifter i samband med fiske.

Målstorheterna är färre än intressestorheterna (de storheter användarna önskar statistik om), eftersom det finns önskemål från användare som bedöms inte kunna uppfyllas.

Statistikens framställning

Urvalet för 2025 omfattar 22 000 personer, uppdelat på följande urvalsstorlekar per etapp: 5 600, 10 800 respektive 5 600. Direktinsamling tillämpas i denna undersökning; ingen alternativ datakälla finns. Som mätinstrument används ett frågeformulär som finns både som en webblankett via SCB:s elektroniska insamlingsverktyg (SIV) och som en pappersblankett.

Om inga uppgifter erhålls från en utvald person betraktas denna person som ett *objektbortfall*. Det finns personer som hör av sig via e-post eller telefon och vill bli bortplockade från undersökningen. Dessa plockas bort och räknas som objektbortfall.

Det görs en del granskning (inkl. ändring/”rättning”) av datamaterialet, i olika steg av undersökningen, vilket bedöms leda till mer tillförlitliga skattningar.

Vid granskning av mikrodata sker kontroller för att upptäcka brister i konsistens eller logiska fel. Hårda och mjuka kontroller görs. Hårda kontroller görs mot uppenbara fel och kan avse till exempel att en uppgiftslämnare angivit fler fiskedagar för ett område än vad som är möjligt, eftersom ett år endast består av 365 (eller 366) dagar. Uppenbara fel kan hanteras genom att antingen ta bort individerna från undersökningen (de räknas då som bortfall) eller justera värdena utifrån en regel.

Efter avslutad insamling och tabellering samt framställning av utkast till detta statistiska meddelande, granskas framtagna statistikvärden mot bland annat föregående års skattningar. Ämneskunnig på HaV deltar i bedömningen av rimlighet.

Statistikens kvalitet

All statistik är behäftad med osäkerhet. Fritidsfiskestatistiken är behäftad med en slumpmässig osäkerhet, främst eftersom det är en urvalsundersökning. Bortfallet är också en betydande osäkerhetskälla. Det ger avvikelser av både systematisk karaktär, på grund av att sannolikheten att svara på frågor om fritidsfiske bedöms vara korrelerad med benägenheten att fiska, och slumpmässig karaktär, på grund av att de svarande är betydligt färre än de utvalda.

Designen av fritidsfiskeundersökningen utgörs av en panelansats som innebär att vissa individer är med flera mätperioder (tertiäl/fyramånadersperioder). Undersökningens skattningsförfarande är designbaserat och modellassisterat, dvs. hjälpinformation (registerinformation) används i skattningsförfarandet för att förbättra tillförlitligheten.

Recreational fishing in 2025

Summary

This report provides statistics on recreational fishing in Sweden throughout 2025. The study was commissioned by The Swedish Agency for Marine and Water Management and was carried out by Statistics Sweden. A web and postal questionnaire was sent to 22 000 randomly selected permanent residents in Sweden. The questionnaire was sent out at three occasions during the year, with questions regarding fishing activities in the most recent four months. The statistics do not include fishing carried out by visitors to Sweden.

In this study, recreational fishing is defined as all fishing activities carried out by persons without a commercial fishing license. At sea, this includes fishing activities surrounding recreation, tourism and sports. In lakes and rivers, catches sold from recreational fishing are also included.

During 2025, a total of about 1.1 million in ages 16–80 years went fishing at least once, 752 000 men and 313 000 women. The total number of fishing days during 2025 was 10 million: 7 million days in lakes and rivers and 3 million days in the sea. Approximately 47 percent of these fishing days were from a private boat or a tour boat.

In 2025, the *retained* part of all catches equalled 8 000 tons, of which 5 200 tons were caught in rivers and lakes and 2 800 tons in the sea. The *released* part of all catches equalled 13 000 tons, of which 10 300 tons in rivers and lakes and 2 400 tons in the sea.

Total expenditures in recreational fishing in 2025 are estimated roughly at SEK 9.2 billion, of which SEK 5.2 billion was in short-term costs for fishing equipment, travelling, fishing guides, food and accommodation, et cetera. Expenditures in long-term investments such as boats and more costly fishing equipment equalled roughly SEK 4.0 billion.

List of tables

- Table 1. Number of persons in thousands who practiced recreational fishing in 2025.
- Table 2. Number of recreational fishing days in thousands in total and from boat in 2025.
- Table 3. Number of recreational fishing days in thousands by fishing area in 2025.
- Table 4. Target species in lakes and rivers in 2025.
- Table 5. Target species in the sea in 2025.
- Table 6. Primary and secondary gear used in recreational fishing in 2025.
- Table 7. Catches in recreational fishing in lakes and rivers in 2025.
- Table 8. Catches in recreational fishing in the sea in 2025.
- Table 9. Expenditures in recreational fishing in 2025, million SEK.

List of terms

| | |
|-------------------|--|
| Abborre | Perch |
| Antal | Number |
| Behållen fångst | Retained catch |
| Boenderegion | Housing region |
| Bur | Pot |
| Fiskedagar | Fishing days |
| Gädda | Pike |
| Gös | Pike-perch |
| Handredskap | Hand-held gears such as angling and trolling |
| Hav | Sea |
| Inland | Inland |
| Kräfta | Crayfish |
| Kustområden | Coastal areas |
| Lax | Salmon |
| Makrill | Mackerel |
| Mjärde | Creel |
| Nät/not | Net |
| Passiva redskap | Gears such as net, pot or fyke net |
| Redskapsdagar | Occasions, gear days |
| Ryssja | Fyke net |
| Sill | Herring |
| Storstad | Major city |
| Torsk | Cod |
| Uppskattat | Estimated |
| Utgifter | Expenditures |
| Återutsatt fångst | Released catch |
| Öring | Trout |