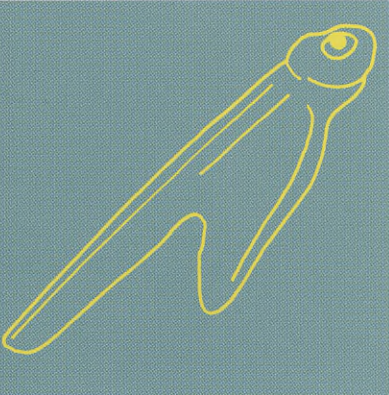
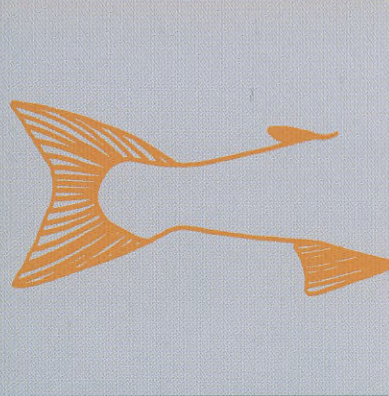
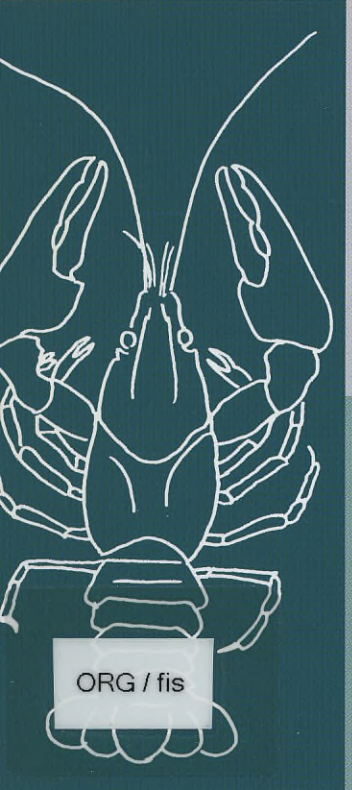
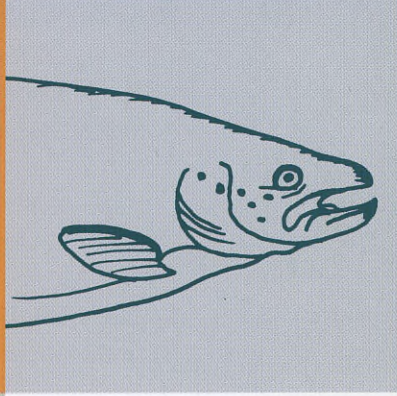
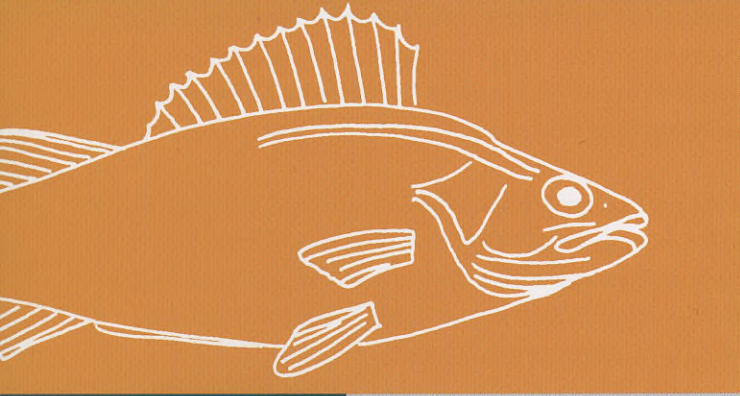
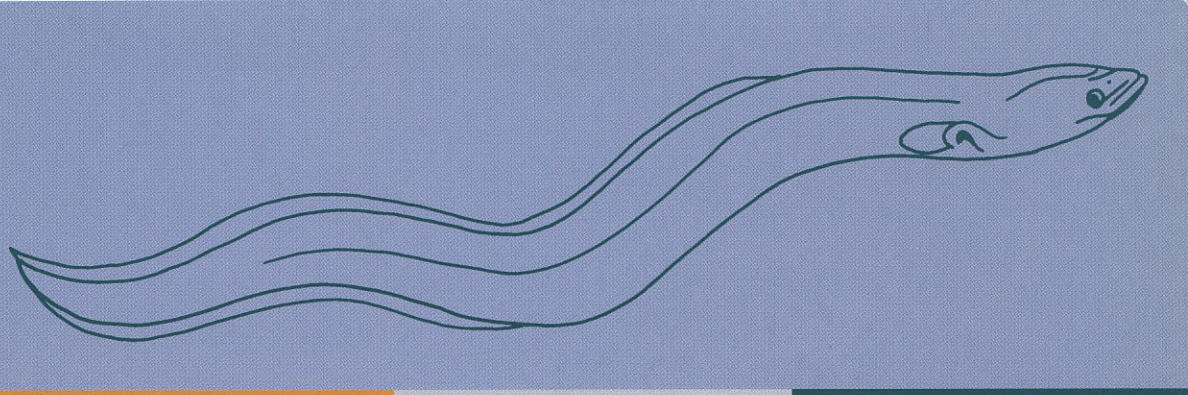
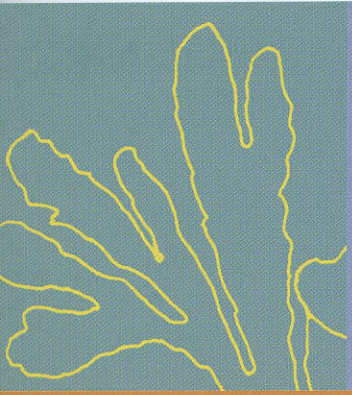


Det här verket har digitaliserats vid Göteborgs universitetsbibliotek.  
Alla tryckta texter är OCR-tolkade till maskinläsbar text. Det betyder att du kan söka och kopiera texten från dokumentet. Vissa äldre dokument med dåligt tryck kan vara svåra att OCR-tolka korrekt vilket medför att den OCR-tolkade texten kan innehålla fel och därför bör man visuellt jämföra med verkets bilder för att avgöra vad som är riktigt.

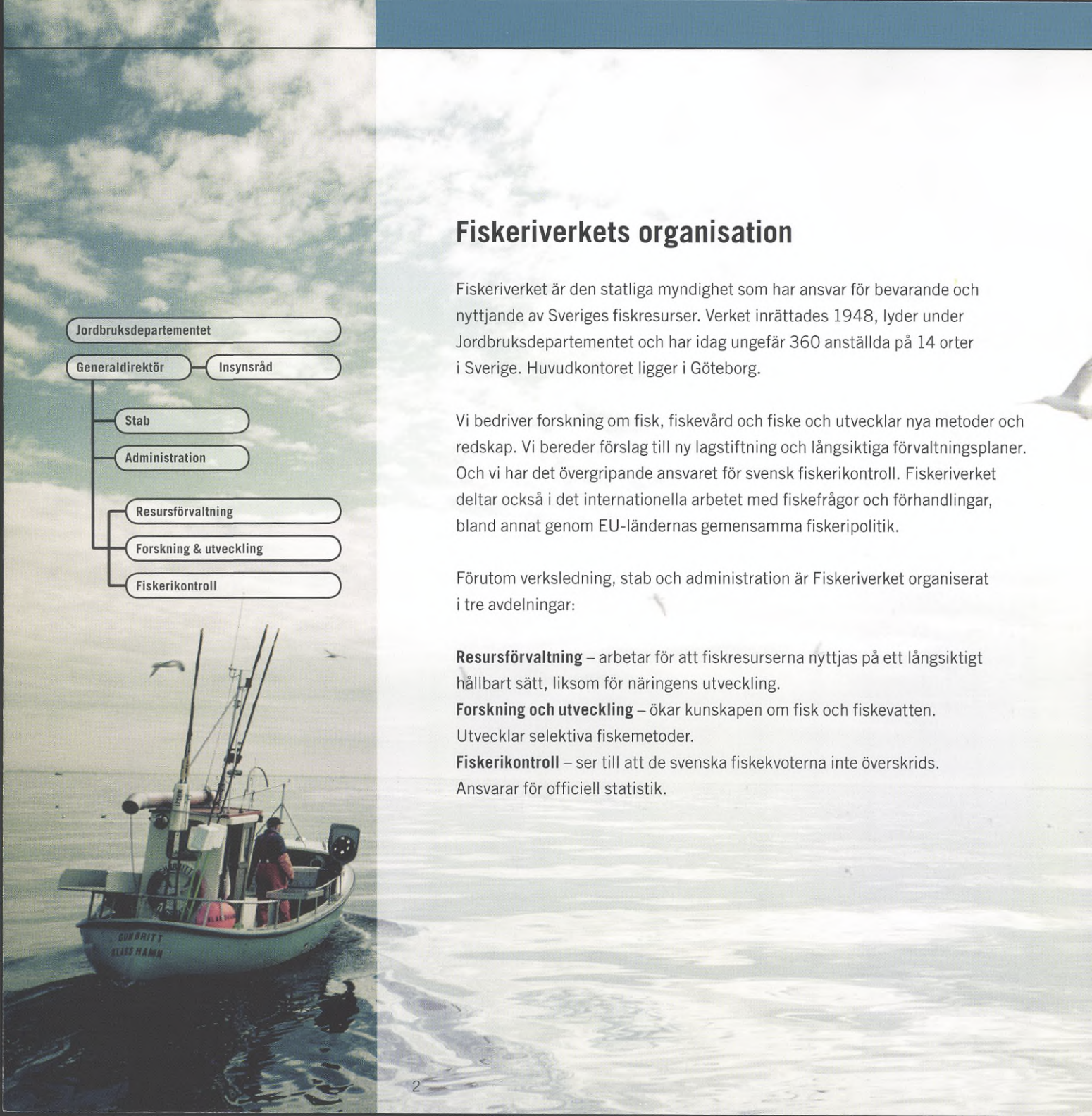
This work has been digitised at Gothenburg University Library.  
All printed texts have been OCR-processed and converted to machine readable text.  
This means that you can search and copy text from the document. Some early printed books are hard to OCR-process correctly and the text may contain errors, so one should always visually compare it with the images to determine what is correct.





# Fiskeriverket

ORG / fis



Jordbruksdepartementet

Generaldirektör

Insynsråd

Stab

Administration

Resursförvaltning

Forskning & utveckling

Fiskerikontroll

## Fiskeriverkets organisation

Fiskeriverket är den statliga myndighet som har ansvar för bevarande och nyttjande av Sveriges fiskresurser. Verket inrättades 1948, lyder under Jordbruksdepartementet och har idag ungefär 360 anställda på 14 orter i Sverige. Huvudkontoret ligger i Göteborg.

Vi bedriver forskning om fisk, fiskevård och fiske och utvecklar nya metoder och redskap. Vi bereder förslag till ny lagstiftning och långsiktiga förvaltningsplaner. Och vi har det övergripande ansvaret för svensk fiskerikontroll. Fiskeriverket deltar också i det internationella arbetet med fiskefrågor och förhandlingar, bland annat genom EU-ländernas gemensamma fiskeripolitik.

Förutom verksledning, stab och administration är Fiskeriverket organiserat i tre avdelningar:

**Resursförvaltning** – arbetar för att fiskresurserna nyttjas på ett långsiktigt hållbart sätt, liksom för näringens utveckling.

**Forskning och utveckling** – ökar kunskapen om fisk och fiskevatten. Utvecklar selektiva fiskemetoder.

**Fiskerikontroll** – ser till att de svenska fiskekvoterna inte överskrids. Ansvarar för officiell statistik.

## Bruka utan att förbruka

Fisk och skaldjur har alltid varit en viktig resurs för oss människor. Varje år fångar Sveriges närmare 1 800 yrkesfiskare ungefär 212 000 ton fisk och skaldjur till ett försäljningsvärde runt en miljard kronor. Dessutom har vi ett omfattande fritidsfiske; fler än två miljoner svenskar utövar sportfiske.

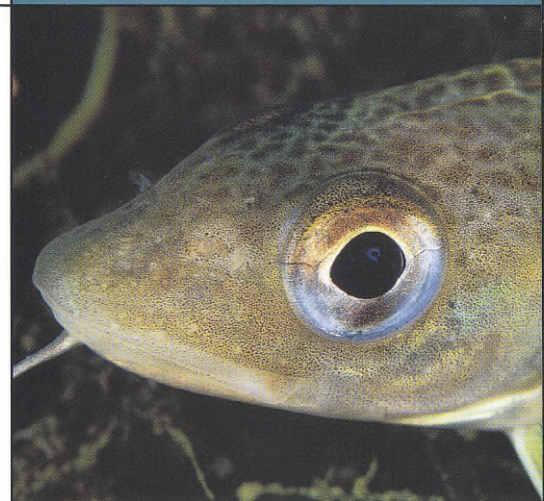
Vi vill kunna fortsätta nyttja denna förnyelsebara, men inte outtömliga, resurs och vi vill att den ska finnas kvar för kommande generationer. Det kräver en ansvarsfull förvaltning där miljö och ekonomi är i balans.

Fiskeriverket har därför regeringens uppdrag att:

- verka för ett rikt, varierat fiskbestånd
- verka för en ekologiskt hållbar förvaltning av fiskresurserna
- verka för ett miljöanpassat fiske och vattenbruk
- medverka till att miljökvalitetsmålen uppnås
- medverka i arbetet med internationella fiskefrågor och förhandlingar
- medverka till att stärka fisketurismen
- medverka till att öka allmänhetens fiskemöjligheter
- främja och bedriva forskning och utvecklingsverksamhet
- bidra till att ge konsumenterna tillgång till fisk av god kvalitet
- ha det övergripande ansvaret för fiskerikontrollen.



26666  
ORG/fis





## Resursförvaltning

Fisken i hav och sjöar är en förnyelsebar resurs som måste förvaltas på ett både ekologiskt och ekonomiskt hållbart sätt. Att söka åstadkomma en sådan balans i nyttjandet av de svenska fiskresurserna är huvuduppgiften för avdelningen för resursförvaltning.


Det svenska fisket regleras inom ramen för EU:s gemensamma fiskeripolitik. Fiskeriverket medverkar på regeringens uppdrag i EU-arbetet. Avdelningen för resursförvaltning tar fram underlag för svenska ställningstaganden i frågor om fiskekvoter och tekniska regleringar och medverkar vid utformandet av långsiktiga förvaltningsplaner för att säkerställa ett ekologiskt uthålligt fiske.

Men Sverige har också egna regler, främst för kustvatten och insjöar. Det är Fiskeriverket som utformar detta nationella regelverk. Resursavdelningen är huvudansvarig men stöder sig på den kunskap som finns på avdelningen för forskning och utveckling. En viktig del av resursförvaltningen sker i samråd med olika intressenter, myndigheter och organisationer.

För att fisket ska vara långsiktigt hållbart måste fiskeflottans dimensionering anpassas till tillgången på fisk. Det krävs i allmänhet både licens och olika typer av fartygstillstånd för att få fiska yrkesmässigt. Avdelningen för resursförvaltning ansvarar för redskapsbestämmelser, fredningstider och minimimått. Andra styrmedel är rådgivning och ekonomiskt stöd till yrkesfiskare, fiskberedningsföretag och vattenbrukare.

Som underlag för dessa beslut krävs förutom kunskaper i biologi och miljö även studier av fiskets ekonomi. Avdelningen svarar även för att ta fram yttranden till miljödomstolarna i den mån ärendet avser åtgärder som påverkar fisken. Kompetenser för detta finns inom avdelningen. Vi arbetar också med utveckling av fiske och miljövard i utvecklingsländer.





## Forskning och utveckling

Forsknings- och utvecklingsverksamheten på Fiskeriverket är i huvudsak inriktad på att förbättra kunskaperna om fiskbestånd, fiskeriteknik och fiskets miljöeffekter. Avdelningen för forskning och utveckling tar fram det kunskapsunderlag som behövs för att vi ska klara våra uppgifter som myndighet. Vi samlar in data om fiskbestånd och miljö, beräknar fiskresursernas storlek och hur de påverkas av fisket.

Vårt arbete utgörs till största delen av löpande internationellt och nationellt arbete med beståndsövervakning, analys och rådgivning för förvaltningen. Undersökningsverksamheten omfattar viktiga bestånd som sill, skarpsill, torsk, havskräfta, piggvar, lax, öring, ål, abborre och kräfta. Vi kartlägger beståndens storlekar, åldersammansättning, rekrytering och utbredning.

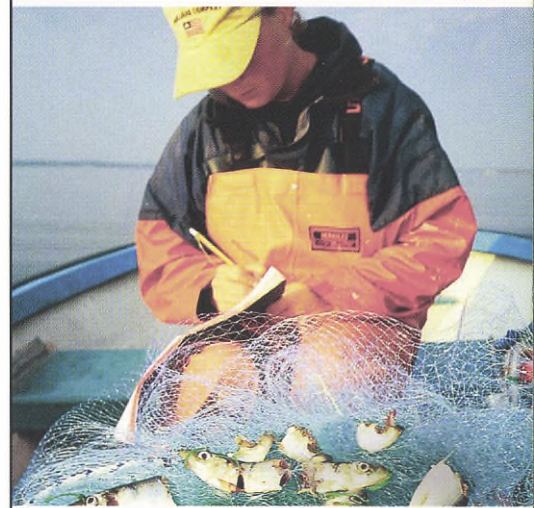
Vi strävar efter att förvaltningen skall utgå från ekosystemansatsen, som är en förvaltningsstrategi för bevarande och hållbart nyttjande av naturresurser. Där betonas att förvaltningen bör baseras på vetenskapliga metoder som fokuserar på strukturer, processer, funktioner och växelverkan mellan organismer och deras miljö. För fiskförvaltningen innebär det att stor hänsyn måste tas vid sidan om förvaltningen av enskilda bestånd. Därför tar vi också fram kunskap om hur fisket påverkar icke kommersiella arter, havsbotten samt fisksamhällenas struktur och funktion.

En viktig uppgift för avdelningen är också att utveckla nya, selektiva och mer skonsamma fiskemetoder. Vi studerar därför miljöeffekter av olika fiskemetoder som till exempel bottentrålning. Med så kallad rist och selektionspanel monterad på trålen kan man effektivt minska bifångsten av fisk när man trålar efter kräfta och räka. Sälsäkra fiskfällor gör det möjligt att fiska lax och sik längs norrlandskusten där sälen annars ställer till bekymmer.

Andra verksamheter är inriktade mot restaurering av fiskens naturliga livsmiljö och att utveckla fiskevårdsmetoder. Ett exempel på detta är att förbättra vandringsvägar för vandringsfiskar som ål och lax. Vi tar även fram åtgärdsprogram för fiskstammar och fiskarter som är hotade, samt utvecklar och utvärderar förvaltningsmetoder.

Det rådgivande arbetet är organiserat i sex program: Västerhavet, Östersjön, Stora sjöarna, Diadroma arter, Skonsamma fiskemetoder, samt Vattenbruk, utsättning och fiskevård. Den samlade rådgivningen publiceras årligen i verkets Resurs- och Miljööversikt.

Verksamheten bedrivs vid havsfiskelaboratoriet, sötvattenslaboratoriet, kustlaboratoriet, försöksstationerna och ombord på forskningsfartygen.





## Fiskeriverket är inte bara en fiskerimyndighet – utan också en miljömyndighet

Sverige har 16 nationella miljökvalitetsmål. De ska fungera som riktmärken för allt miljöarbete – från kommunal till internationell nivå. Miljömålen är beslutade av riksdagen och de ska vara uppfyllda 2020. Avsikten är att vi ska lämna över ett ekologiskt hållbart samhälle till nästa generation. Fiskeriverket har regeringens uppdrag att ansvara för vissa delmål under huvudmålen "Hav i balans samt levande kust och skärgård", "Levande sjöar och vattendrag" samt "Storslagen fjällmiljö". Arbetet är främst inriktat på att bevara och främja artrikedomen i våra vatten och att skapa förutsättningar för bärkraftiga fiskbestånd. Här följer några exempel på vad det kan innebära i praktiken.

Den svenska fiskeflottan är, i likhet med övriga EU-länders, mycket större än fiskresurserna medger. Flera av de bestånd som är viktiga för svenska fiskare bedöms vara under en biologiskt säker nivå. Genom regler om bland annat fångstbegränsningar och fredningsområden ska Fiskeriverket anpassa fisket till en ekonomiskt, miljömässigt och socialt hållbar nivå. Det sker i samarbete med EU, vars medlemsländer enats om en gemensam fiskeripolitik.

Ett av fiskets allvarligaste miljöproblem är oönskade bifångster. Fisk som är för liten eller på annat sätt är otillåten fångst måste dumpas tillbaka i havet, trots att den sällan överlever. Sedan den 1 januari 2009 är det förbjudet att dumpa fisk enbart av ekonomiska skäl, så kallad "high grading" som innebär att man slänger tillbaka den del av fångsten som ger minst betalt. Fiskeriverket stödjer också utvecklingen av skonsamma fångstmetoder, som bättre sorterar bort de arter som ska skyddas. Ett exempel på detta är den så kallade risten, ett galler som effektivt sorterar bort rundfisk vid kräftfiske med trål.

I slutet av 1980-talet minskade östersjötorsken kraftigt i antal. Trots många insatser har beståndet inte återhämtat sig, då hela ekosystemet i Östersjön förändrades när torsken inte tog sin naturliga plats. I det så kallade Skarpsills-uppdraget är grundtanken en ekosystembaserad fiskeriförvaltning i Östersjön. Det långsiktiga målet är att öka bestånden av de stora rovfiskarna i kustområden och i utsjön.

Kustnära arter som gädda, abborre och öring har minskat kraftigt i antal längs den svenska kusten under senare år. Fiskeriverket medverkar i flera projekt för att förbättra fiskens villkor i de områden där de leker, växer upp och söker föda. Fiskeriverket arbetar också för att fiskens vandringsvägar till dess lekplatser ska restaureras.

För att behålla mångfalden i svenska inlandsvatten måste det finnas metoder för att identifiera skyddsvärda arter och stammar. Mal, vårsiklöja, storskallesik, havsnejonöga, flodnejonöga och asp är sådana arter. Fiskeriverket ansvarar för att identifiera hotade arter och ta fram förslag till åtgärdsprogram. Ett sådant förslag ligger klart att antas under 2009 för tre arter; havsnejonöga, flodnejonöga och asp.





## Fiskerikontroll

Fiskeriverket har det övergripande ansvaret för svensk fiskerikontroll. Kontrollen ska säkerställa att det svenska fisket bedrivs inom ramen för kvoter och andra fiskeribegränsningar som Sverige har tilldelats. Kontrollverksamheten är en viktig del i arbetet med att säkerställa ett lönsamt och långsiktigt hållbart fiske.

Avdelningen för fiskerikontroll ser till att de regler som finns för fisket följs. Den viktigaste uppgiften är att hålla räkningen på hur mycket fisk som fångats och att fatta beslut om att stoppa fisket när en fångstkvote tar slut. En stor del av kontrollarbetet består i att registrera och rimlighetsbedöma alla de uppgifter om fångster som fiskare och förstahandsmottagare skickar in. För att säkerställa att de uppgifter fisket lämnar är korrekta genomförs landningskontroll av fisk i hamnarna. Fiskerikontrollen till sjöss genomförs av Kustbevakningen.

Kontrollavdelningen ansvarar bland annat för regleringen av bestämmelser för fiskets rapportering och bestämmelser om fångstransoner. Avdelningen utreder också misstänkta överträdelser mot regelverket. För vissa överträdelser kan Fiskeriverket besluta om sanktionsavgift och återkallelse av tillstånd, medan vissa överträdelser lämnas till polis och åklagare för utredning.

Den svenska officiella fiskestatistiken tillhör också avdelningens ansvarsområde. Statistiken är ett viktigt underlag i det internationella arbetet med att uppskatta fiskbestånden i haven. Uppgifterna används när fiskekvoter och fångstbegränsningar ska fastställas.

## Värdefulla vatten

Sveriges kust är 700 mil lång, med salthalter som varierar från nästan färskt i norra Bottenhavet till riktigt salt i Skagerraks djup. Med sina närmare 100 000 sjöar är vårt land dessutom ett av världens mest sjörika och här finns fler än 7 000 vattendrag. Sverige besitter en unik mångfald av marina, brackvatten- och färskvattenmiljöer. Oskattbara i sig själva och värdefulla för oss människor.

De svenska havsområdena och arealen av sjöarna är utgör närmare en tredjedel av Sverige. Den allra största delen av befolkningen bor i närheten av något vatten och de sociala och kulturella traditioner som knyter an till sjöfart och fiske har sedan århundraden satt sin prägel på vårt samhälle. Våra vattendrag, sjöar och hav är viktiga för turism och rekreation, de ger energi, möjlighet till transporter och mat.

Fiskeriverket har sin verksamhet spridd längs kusten och i inlandet, från Luleå i norr till Simrishamn i söder och Lysekil i väster. Undersökningsfartygen Argos och Mimer gör varje år flera expeditioner längs hela kusten och i Vänern. Båda fartygens hemmahamn är Göteborg.

### U/F Mimer

Mimer är ett ombyggt trålfartyg som används till expeditioner både i kustvatten och i Vänern. Förutom provfiske med burar samt kräfttrålar, flyt- och bottentrålar används Mimer också till hydrografi-, akustik-, sediment- och bottenundersökningar.

**Längd:** 23,94 m. **Bredd:** 7,17 m.

**Djupgående:** 3,7 m.

**Besättning:** 3 personer och upp till 8 forskare.

### U/F Argos

Argos är Sveriges största havsforskningsfartyg. Hon spelar en viktig roll i arbetet med att övervaka de kommersiella fiskbestånden i Östersjön och Västerhavet. Varje år genomförs fem expeditioner med fiskeribiologiska och hydrografiska undersökningar på en mängd stationer längs hela den svenska kusten.

**Längd:** 61,25 m. **Bredd:** 11,90 m.

**Djupgående:** 4,9 m.

**Besättning:** 9–13 personer och upp till 12 forskare.



HUVUDKONTOR  
Fiskeriverket  
Ekelundsgatan 1  
Box 423, 401 26 Göteborg  
Tfn 031-743 03 00  
Fax 031-743 04 44

HAVSFISKELABORATORIET  
Turistgatan 5  
Box 4, 453 21 Lysekil  
Tfn 0523-187 00

Lokalkontor Karlskrona  
Utövägen 5  
371 37 Karlskrona  
Tfn 0455-36 28 50

KUSTLABORATORIET  
Skolgatan 6  
Box 109, 742 22 Öregrund  
Tfn 0173-464 60

Lokalkontor Ringhals  
Skällåkra 411  
432 65 Väröbacka  
Tfn 0340-66 99 30

Lokalkontor Simpevarp  
Simpevarp 1-8  
572 95 Figeholm  
Tfn 0491-76 28 40

SÖTVATTENSLABORATORIET  
Stångholmsvägen 2  
178 93 Drottningholm  
Tfn 08-699 06 00

Lokalkontor Örebro  
Pappersbruksallén 22  
702 15 Örebro  
Tfn 019-603 38 60

FISKERIFÖRSÖKSSTATIONER  
Älvkarleby  
Brobacken  
814 94 Älvkarleby  
Tfn 026-825 00

Kälarne  
Ävägen 17  
840 64 Kälarne  
Tfn 0696-538 20

UTREDNINGSKONTOREN  
Göteborg  
Ekelundsgatan 1  
Box 423, 401 26 Göteborg  
Tfn 031-743 03 00

Luleå  
Skeppsbrogatan 9  
972 38 Luleå  
Tfn 0920-23 79 50

Härnösand  
Stora Torget 3  
871 30 Härnösand  
Tfn 0611-182 50

FISKERIKONTROLLEN  
Göteborg  
Ekelundsgatan 1  
Box 423, 401 26 Göteborg  
Tfn 031-743 03 00

Karlskrona  
Utövägen 5  
371 37 Karlskrona  
Tfn 0455-36 28 50

Kungshamn  
Sandbogen  
456 31 Kungshamn  
Tfn 031-743 03 00

Simrishamn  
Varvsgatan 3  
272 36 Simrishamn  
Tfn 031-743 03 00

FISKERIKOMPETENSCENTER  
Tånguddens hamn,  
Hästeviksgatan  
426 71 Västra Frölunda  
Tfn 031-743 03 00

UNDERSÖKNINGSFARTYGEN  
U/F Mimer  
Box 423  
401 26 Göteborg  
Tfn 070-298 18 48

U/F Argos  
Box 4054  
426 04 Västra Frölunda  
Tfn 031-758 84 90



**FISKERIVERKET**



**Fiskeriverkets bibliotek**



2 025 878 8246 FC