



## Pressmeddelande

Luxemburg den 26 november 2020

# EU:s skydd av den marina miljön saknar djup

EU:s åtgärder har inte lett till återhämtning av betydande marina ekosystem och livsmiljöer, enligt en ny särskild rapport från Europeiska revisionsrätten som offentliggörs i dag. EU:s ram för skydd av den marina miljön är inte tillräckligt djupgående för att återställa en god miljöstatus i haven, och EU-medel används sällan till att stödja bevarandet av marina arter och livsmiljöer. Revisorerna konstaterade att marina skyddsområden ger ett begränsat skydd i praktiken och att överfiske fortfarande förekommer, i synnerhet i Medelhavet.

EU har åtagit sig att skydda den marina miljön genom sin miljö- och fiskeripolitik. De viktigaste miljöpolitiska åtgärderna fastställs i ramdirektivet om en marin strategi och fågel- och habitatdirektiven och består bland annat i att upprätta ett nätverk av marina skyddsområden. EU:s gemensamma fiskeripolitik syftar till att säkerställa att fiskeverksamheten är miljömässigt hållbar och till att minimera fiskets negativa inverkan på det marina ekosystemet samt till att tillhandahålla finansiering. Men EU har inte lyckats stoppa förlusten av den marina biologiska mångfalden i Europas hav.

*"Haven är en enorm tillgång på grund av sin ekonomiska, sociala och miljömässiga betydelse. Men EU har med sina åtgärder hittills inte lyckats återställa en god miljöstatus i Europas hav eller en hållbar nivå för fisket", sade João Figueiredo, den ledamot av revisionsrätten som ansvarar för rapporten. "Vår granskning visar tydliga varningssignaler när det gäller EU:s havsskydd."*

EU:s ram ger i praktiken endast begränsat skydd av den marina mångfalden. De över 3 000 marina skyddsområden som inrättats är sannolikt de mest symboliska marina bevarandeåtgärderna. De ger ett brett skyddsnet som dock, enligt revisorerna, inte går på djupet. Detta stämmer överens med en bedömning som Europeiska miljöbyrån nyligen gjorde där den konstaterade att mindre än 1 % av de marina skyddsområdena i Europa kan betraktas som marina reservat med fullständigt skydd. För att de marina skyddsområdena ska bli ändamålsenliga måste de i tillräcklig grad omfatta EU:s mest sårbara marina arter och deras

*Avsikten med detta pressmeddelande är att presentera huvudbudskapen i Europeiska revisionsrättens särskilda rapport. Hela rapporten finns på [eca.europa.eu](https://eca.europa.eu).*

## ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu) @EUAuditors [eca.europa.eu](https://eca.europa.eu)

livsmiljöer samt innefatta fiskebegränsningar där så behövs. Dessutom måste de förvaltas väl. Men så är långt ifrån fallet.

De lagstiftningsverktyg som ska koppla samman EU:s politik för den marina biologiska mångfalden med den gemensamma fiskeripolitiken fungerar inte heller bra i praktiken. I de hav som revisorerna granskade hade man ännu inte använt verktygen på ett framgångsrikt sätt. EU:s lagstiftning innehåller bestämmelser om hotade arter och livsmiljöer. Dessa bestämmelser är över 25 år gamla och inte uppdaterade enligt de senaste vetenskapliga rönen.

Fiske har en betydande inverkan på den marina miljön. Även om fiskbestånden i Atlanten hade förbättrats till följd av den gemensamma fiskeripolitiken sågs inga betydelsefulla tecken på framsteg i Medelhavet, där det fiskas dubbelt så mycket som de hållbara nivåerna. Europeiska miljöbyrån rapporterade nyligen att endast 6 % av de bedömda bestånden i Medelhavet uppfyllde kriterierna för "maximal hållbar avkastning".

Enligt EU:s politik ska EU-finansiering användas för att stödja skydd av den marina miljön, men endast en liten andel EU-medel används för detta ändamål. För perioden 2014–2020 anslogs omkring 6 miljarder euro till Europeiska havs- och fiskerifonden (EHFF). Revisorerna uppskattar dock att de fyra medlemsstater som de besökte (Spanien, Frankrike, Italien och Portugal) hade använt endast 6 % av medlen till åtgärder som var direkt kopplade till bevarandeåtgärder och ytterligare 8 % till åtgärder som hade en mer indirekt inverkan på bevarande. Av detta hade de använt mindre än 2 miljoner euro (0,2 %) till att begränsa fiskets inverkan på den marina miljön. Men EU-finansiering kan göra skillnad, vilket visas genom goda exempel på projekt som finansierats via EU:s Life- och Interregprogram.

### **Bakgrundsinformation**

Begreppet "hav" avser i detta pressmeddelande såväl Atlanten som andra hav i Europa.

Revisionen omfattar perioden från 2008, det vill säga det år då ramdirektivet om en marin strategi antogs, fram till mars 2020. Den inriktades på Biscayabukten och kusterna kring Iberiska halvön, det makaronesiska området och västra Medelhavet. Revisorerna besökte de medlemsstater som har kust till dessa havsområden: Spanien, Frankrike, Italien och Portugal.

År 2020 har varit ett viktigt år för EU när det gäller att uppnå målen för den marina miljön, och 2021 kommer det att hållas ett möte i partskonferensen för konventionen om biologisk mångfald. Denna granskningsrapport kan säkerligen fungera som underlag till diskussioner om framtida alternativ.

Särskild rapport 26/2020 *Den marina miljön: EU:s skydd är brett men saknar djup* finns på revisionsrättens webbplats ([eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)) på 23 EU-språk.

Revisionsrätten offentliggjorde nyligen en [rapport om förlusten av biologisk mångfald i odlingslandskapet](#).

Revisionsrätten presenterar sina särskilda rapporter för Europaparlamentet och rådet samt för andra intressenter, såsom nationella parlament, berörda parter inom näringslivet och företrädare för det civila samhället. De allra flesta av rekommendationerna i våra rapporter genomförs.

### **Presskontakt för rapporten**

Vincent Bourgeois – E: [vincent.bourgeois@eca.europa.eu](mailto:vincent.bourgeois@eca.europa.eu)

T: +352 4398-47502 / M: +352 691551502

I