



Europese Commissie



Maritiem beleid voor de EU

„Visserij”

De visserij biedt Europa een belangrijke voedselbron

Elk jaar wordt er door ongeveer 90 000 EU visboten voor meer dan 6 miljoen ton aan visproducten gevist en de productie in de aquacultuur overschrijdt de 1,3 miljoen ton – beiden leveren met deze natuurlijke voedingsmiddelen een bijdrage aan de Europese voedselveiligheid en volksgezondheid. Echter, veel van de visbestanden waarop de Europese vloten vissen dreigen uitgeput te raken en daarom dienen de beschermingsmaatregelen die door de Visserijcommissie zijn aangenomen om een duurzame visserij te bewerkstelligen zo snel en volledig mogelijk worden ingevoerd.

Steun voor banen en lokale bevolkingsgroepen

Ondanks de huidige situatie, bieden de visverwerking, aquacultuur en verwante activiteiten zoals marketing, distributie en scheepsbouw, meer dan 405 000 banen in Europa, en steunen zo bevolking in afgelegen gebieden waar andere vormen van werkgelegenheid zeer beperkt zijn.

Een niet onaanzienlijke economische sector

Met ongeveer 6 % van de wereldvangst, ter waarde van ongeveer € 6 miljard per jaar, is Europa de derde visproducent ter wereld en de EU aquacultuur vertegenwoordigt ongeveer 2 % van het totale wereldvolume in aquacultuur, met een waarde van € 2,8 miljard per jaar. De productie van de verwerkende industrie telt bijna € 20 miljard per jaar.



picture-alliance/OKAPIA KG, Duitsland

Een toekomst voor de industrie

visbestanden die zijn hersteld tot veilige en duurzame niveaus kunnen op de lange termijn werkgelegenheid bieden aan zowel vissers op zee als aan de verwante bedrijven aan wal, en garanderen een stabiele en gezonde voedingsbron aan consumenten.

Nauwe verbinding met ander beleid is vereist

- Het EU visserijbeleid beschikt over de benodigde middelen om de biodiversiteit te handhaven en de visbestanden te laten herstellen, maar omdat zoveel van de meest waardevolle visbestanden in EU water zich buiten de veilige biologische grenzen bevinden, is effectief optreden afhankelijk van een nauwe samenwerking met andere beleidsterreinen.
- De zeerijkdommen kunnen ook beïnvloed worden door industriële offshore activiteiten zoals oliewinning, windmolenparken, zand- en grindwinning, vervuiling door schepen en activiteiten aan wal, aquacultuur en de verspreiding van uitheemse soorten en landinwaarts veroorzaakte vervuiling.
- Het coördineren van beleid voor bijvoorbeeld afvalbeheer, kustplanning, energie of veiligheid in de scheepvaart zal ook een rol spelen in het behoud van de toekomst van de Europese visserij.
- Het coördineren van surveillancemethodes en het inzetten van het gewicht van de EU in internationale bijeenkomsten in de bestrijding van illegale, ongeregulari-

seerde en ongeregistreerde visvangst zal de druk op de bestanden ook doen afnemen. Illegale visserij vertegenwoordigt 15 tot 20 % van de huidige wereldvangst.

- Europees onderzoeksbeleid, innovatieve technologieën op het gebied van controle en meting, en de brede beschikking over toepasselijke gegevens, zullen fundamenteel zijn in het nauwkeurig aantonen van de biologische situatie van belangrijke visbestanden om zo op effectievere wijze het beleid te kunnen sturen, en de waarschijnlijke invloed van klimaatverandering op de ecologie, bestaande of nieuwe visserijen, verdeling van vissoorten of aquacultuur te bepalen.
- De coördinatie met andere beleidsterreinen kan de samenhang bevorderen in de regelgeving van levens- en arbeidsomstandigheden, havenveiligheid of ruimtelijke ordening.
- EU werkgelegenheidsbeleid of sociaal en structureel beleid spelen een belangrijke rol in het verstrekken van training of alternatieve banen aan uittredende vissers en in het ondersteunen van gemeenschappen die economische diversificatie nodig hebben.
- Een milieuvriendelijke aanpak van de visserij kan de visbestanden doen herstellen en de toekomst van de visserij waarborgen. De veiligheid van de vissers dient verbeterd te worden om levens te redden en werkgelegenheid in de sector aantrekkelijk en duurzaam te maken.

