

# VISSERIJ

Er is veel beroering in de visserijsector. Met veel onzekerheden en veranderingen die met een stroomversnelling plaatsvinden, moet de visser zich staande weten te houden, want vissen zit in hun bloed. De Nederlandse vissector is kritisch op de aanleg van grootschalige windmolenparken, de benodigde natuurcompensatie, het verbod op de pulskorvisserij en de onzekerheden rond de Brexit omdat er nog maar weinig ruimte en perspectief overblijft voor de visserij.



## De Nederlandse visserij

De Nederlandse zeevisserijvloot (ongeveer 600 schepen) is onder te verdelen in kust- en Noordzeevisserij, grote zeevisserij (pelagische vriestrawlers), schelpdiervisserij en staandwantvisserij. Economische belangrijke doelsoorten in de Noordzee zijn: tong, schol, kreeft, garnalen, mosselen en oesters. Visserij in Nederland wordt nog altijd grotendeels uitgevoerd door familiebedrijven. Dorpen als Katwijk en Volendam zien zichzelf nog steeds als vissersdorpen. Vissen is een deel van de identiteit.



De

Nederlandse visserijsector is vergeleken met andere Europese landen, zoals Spanje of Italië, redelijk klein en draagt maar een klein deel bij aan de totale economie. Toch heeft de visserij een onmisbare rol in het ondersteunen van de wereldwijde voedselzekerheid. Over de hele wereld is zout- en zoetwatervis een fundamentele bron van eiwit en voeding voor 3.3 miljard

mensen. De Nederlandse kottervloot vist voornamelijk op platvis zoals tong en schol. “Maar liefst 74 procent van het quotum voor tong dat door de EU wordt vastgesteld, is voor Nederland”, zegt Nathalie Steins, wetenschapper.

Het vissen op platvis gebeurt met de boomkor, waarbij ze gebruik maken van wekkerkettingen die over de bodem slepen om de vis op te schrikken. Dit wordt bodemberoerende visserij genoemd. “Maar vergis je niet: bijna alle vismethoden zijn bodemberoerend” merkt Steins op. “Ook de zogenaamde borden van sleepnetten, waarmee in open water op pelagische soorten wordt gevisd, raken de bodem. Visserij heeft natuurlijk per definitie ecologische impact, want je onttrekt vis aan de zee. Of het duurzaam is, hangt helemaal af van hoe je die visserij inricht.”

### **Visserij en andere gebruikers van de Noordzee**

Steeds meer geïnteresseerden vragen ruimte op de Noordzee. Natuurbeschermingsorganisaties willen 30% van de Noordzee als natuurgebied aanwijzen waarin visserij verboden wordt. Hoewel het essentieel is om ‘de natuur’ ruimte te geven op de Noordzee, zodat er genoeg vis in de zee zwemt om te oogsten, is het niet zo dat de visstand onder druk staat door overbevissing. In de jaren '90 stortten de populaties van vooral schol in, later volgde kabeljauw. Daarna is het gemeenschappelijke visserijbeleid serieus opgepakt. We hebben ons lesje geleerd en de populaties van de meeste vissoorten hebben zich sindsdien hersteld. Dat vissers het nu moeilijk hebben, komt niet door de visstand.



De Rijksoverheid onderzoekt samen met de vissector de mogelijkheden voor nieuwe (passieve) vismethoden binnen windparken. Maar, deze vormen van visserij zijn geen volwaardig alternatief voor het vissen op platvis met sleepnetten. Daarom is ook onderzocht of vissen met sleepnetten binnen windparken toch mogelijk gemaakt kan worden.

### **Vis eten**

Vis bevat veel nuttige stoffen voor je lichaam. Er zijn sterke aanwijzingen dat het eten van vis samenhangt met een lager risico op sterfte aan bepaalde hartziekten. Ook hebben ze een gunstig effect op de bloeddruk van mensen. Ze bevatten bijvoorbeeld omega 3 vetzuren, die erg gezond zijn voor mensen en veel minder in vlees voorkomen. Het advies is daarom om 1 keer per week vis te eten.



Voor de productie of vangst van vis is gemiddeld minder water, land en energie nodig dan voor vlees. Voor de productie van vlees zijn machines nodig, stallen, verbouw van voer, et cetera. Daarvoor is veel land en water nodig. Veevoer moet ook worden verbouwd en vervoerd. Daarnaast zorgen dieren voor veel uitstoot van broeikasgassen door boeren, scheten en mest. Dat warmt de aarde op. De kweek of vangst van vis heeft in de meeste gevallen minder nodig, en kan daarom een verstandigere keuze zijn. Wat dan bij visserij wel heel belangrijk is, is dat we goed opletten dat we niet té veel vissen uit de zee halen. Daar maken we gelukkig goede afspraken over binnen Europa.