

Genoeg tong en schol in de Noordzee

De vangstbeperkingen van schol en tong hebben de visbestanden van deze soorten in de Noordzee goed gedaan. Kabeljauw blijft een zorgenkinder.

Het gaat over het algemeen goed met de vissoorten die belangrijk zijn voor de Nederlandse visserij, blijkt uit het jaarlijkse advies van de Internationale Raad voor het Onderzoek op Zee (ICES) aan de Europese raad van visserijministers. ICES baseert zich onder meer op onderzoek van IMARES Wageningen UR. Vooral het scholbestand is de afgelopen jaren hard gegroeid.

Er zou zelfs meer schol gevangen kunnen worden dan nu gebeurt; de maximaal toegestane scholvangsten zijn al enkele jaren lager dan de hoeveelheid die duurzaam 'geogost' kan worden. Dat komt doordat schol samen met tong onder één beheerplan valt. Daarin is overeengekomen dat de quota voor schol en tong jaarlijks met niet meer dan 15 procent mogen schommelen, tot de bestanden zijn hersteld. Bij de schol was dat al in 2008 het geval; uit onderzoek blijkt nu dat ook de tong uit de gevarenzone is. Nederland heeft daarom de Europese Commissie onlangs verzocht

een nieuw beheerplan op te stellen. 'Tot dat plan er is, zitten de scholvisserij gevangen in een situatie waarbij ruim drie keer meer schol in de Noordzee zwemt dan nodig is voor een gezond bestand, maar de groei van het quotum tot 15 procent beperkt blijft', aldus Nathalie Steins van IMARES.

De vangstbeperkingen voor kabeljauw hebben nog niet geleid tot herstel van de kabeljauwstand. Het bestand bevindt zich nog altijd onder het zogenoemde veilige biologisch minimum. De aanwas van jonge kabeljauw is al sinds 2000 laag, maar hoe dat komt is nog onduidelijk. In het vangstadvisie voor 2015 stelt ICES dat mogelijk omgevingsfactoren een rol spelen, waaronder veranderingen in het beschikbare voedsel voor de kabeljauwlarven en toenemende predatie door onder meer zeehonden en bruinvissen. Eind 2014 stelt Europa de nieuwe vangstquota vast voor 2015.

Info: nathalie.steins@wur.nl

