

# Voedselverspilling op de Noordzee



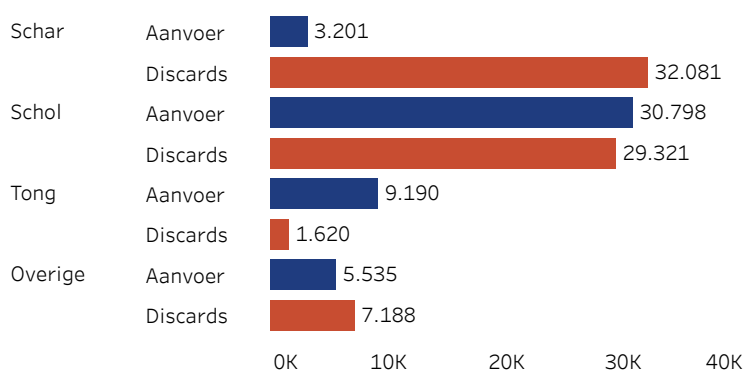
In de Nederlandse bodemvisserij gaat jaarlijks meer dan 70.000 ton vis overboord

70.210 ton

Dit is meer dan 7.000 vrachtwagens vol. Dat staat gelijk aan een file van meer dan 100 km.

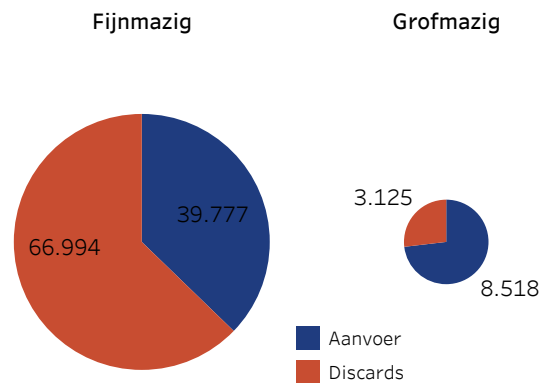
## Schar en schol gaan het meest overboord

Deze figuur toont de aanvoer en discards (in tonnen) voor schar, schol, tong en de overige commerciële soorten. De aantallen die weergegeven worden zijn de totale discards uit alle types bodemvisserij die zijn meegenomen in de analyse.\*



## Fijne mazen, hoge discards

Onderstaande figuren tonen de aanvoer en discards (in tonnen) per type vistuig: fijnmazige sleepnetten versus grofmazige sleepnetten.



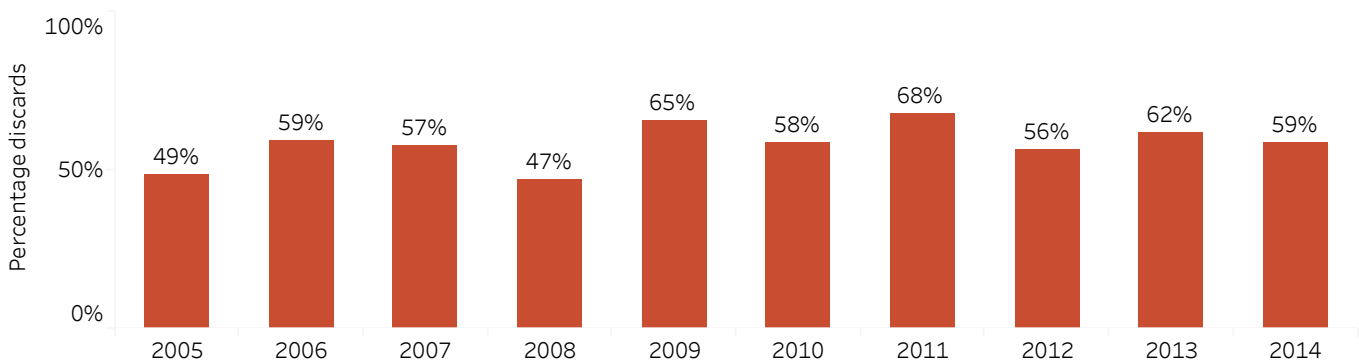
## Het grootste deel van de discards overleeft niet

In het meest recente onderzoek van Imares wordt de overleving van schol geschat tussen de 4% en 28% en die van tong tussen de 8% en 48%. De overleving van schar is minder uitgebreid onderzocht, maar wordt geschat op 15%. Het onderzoek naar overleving is nog gaande, en deze resultaten moeten dan ook als indicatief beschouwd worden.

Bron: Van Marlen, B., Molenaar, P., van der Reijden, K. J. et al. (2016). *Overleving van discard platvis; vaststellen en verhogen*. Wageningen: IMARES WUR.

## Er is te weinig aan het discardprobleem gedaan

Percentage discards van de totale vangst van commerciële bodemsoorten 2005 - 2014.



\* Stichting De Noordzee rekende op basis van openbaar beschikbare data van STECF uit hoeveel vis er jaarlijks overboord gaat in de Nederlandse bodemvisserij op de Noordzee. Voor vis die overboord gezet wordt gebruikt men de term *discards*. De getoonde getallen betreffen gemiddelde aanvoer- en discardhoeveelheden van commerciële soorten voor de Noordzee over de periode 2012 - 2014 (met uitzondering van de tijdserie in de laatste figuur). In de STECF data worden verschillende categorieën van vistuigen gehanteerd. In 2013 is er sprake van een grote uitschieter in de data die grotendeels door een enkele tuigcategorie veroorzaakt wordt. Deze categorie - BEAM genaamd - betreft een visserij met mazen <80 mm die voornamelijk gericht is op garnalen. Om het effect van de uitschieter op te heffen is deze categorie buiten beschouwing gelaten. Dit betekent dat de discards in de garnalenvisserij niet zijn meegenomen in de analyse. De gebruikte data zijn openbaar beschikbaar via <https://datacollection.jrc.ec.europa.eu/dd/effort/tables> (Effort Regime IIA, Reg. Area 3B2).