



C-171 Green Deal Visserij voor een Schone Zee

Betrokken partijen

- VisNed
- Port of Den Helder
- Zeehaven IJmuiden
- Haven Lauwersoog
- Groningen Seaports
- Haven Den Oever
- Haven Scheveningen
- Haven Harlingen
- Gemeente Urk
- Gemeente Den Haag
- Gemeente Hollands Kroon
- KIMO Nederland en België
- Bek & Verburg
- Maritieme Afvalstoffen Inzameling Nederland (MAIN B.V.)
- Stichting De Noordzee
- Stichting ProSea marine education (ProSea)
- Rijksoverheid

Beschrijving initiatief

De Green Deal Visserij voor een Schone Zee wil de hoeveelheid afval die door de visserijsector in zee belandt verminderen. Vissersschepen zullen daarom afval zoveel mogelijk gescheiden opslaan en apart afgeven in Nederlandse visserijhavens. De afvalstromen die gescheiden worden zijn: huishoudelijk afval, het 'Fishing for litter' afval (afval dat als bijvangst wordt gevangen) en afval uit de bedrijfsvoering en vistuig.

Om de afvalketen te sluiten worden er logistieke maatregelen getroffen, zowel aan boord als in de havens. Er loopt een pilot met Big Bags aan boord voor de opslag van huishoudelijk afval. Deze pilot loopt eind 2014 af. De opgedane ervaringen worden meegenomen in de Green Deal. Een ander punt van aandacht is de logistiek en organisatiegraad in visserijhavens. Gekeken wordt hoe afval sneller verwerkt kan worden, of afval dichtbij de aanmeerplaatsen kan worden afgegeven én welke maatregelen effectief en financieel haalbaar zijn.

Daarnaast willen de Green Deal-partijen meer bewustwording creëren door educatie. En zij sluiten aan bij een project dat een betaalbaar alternatief ontwikkelt voor pluis (polyethyleen draden die visnetten beschermen).

Resultaten

Vissersschepen zullen de drie afvalstromen aan boord houden en zoveel mogelijk apart afgeven in de Nederlandse visserijhavens. Om dat te bereiken worden best practices ontwikkeld. In 2020 leidt dit tot een inzamelstructuur voor de visserij en partijen verwerken dit in het havenafvalplan voor visserijhavens. In 2016 verwerken vijf visserijhavens de afvalstromen efficiënt en in 2020 geldt dit voor alle Nederlandse visserijhavens.

Daarnaast willen partijen het huidige 'Fishing for litter' programma continueren en uitbreiden. In 2020 wordt 95% van het afval uit de bedrijfsvoering en vistuig en 'Fishing for litter' afval, dat door vissersschepen in Nederland aan wal wordt gebracht, gerecycled of nuttig toegepast.

Einddatum: 31 december 2020

Inzet en acties partijen

Partijen:

- zetten zich in om afvalbeheer aan boord te optimaliseren door het creëren van bewustwording, het initiëren van pilots, internationale samenwerking, onderzoeken van mogelijkheden voor het afvoeren van vistuig en afval uit de bedrijfsvoering en educatieve activiteiten;
- willen betaalbare alternatieven voor het gebruik van pluis (polyethyleen draadjes die visnetten beschermen tegen bodemslijtage) ontwikkelen;
- kunnen in 2016 in visserijhavens de drie afvalstromen apart afgeven;
- zetten het 'Fishing for litter' programma voort;
- onderzoeken mogelijkheden om afvalstromen apart in te nemen;
- maken gebruik van de nationale strandmonitoring. Deze gegevens zeggen iets over hoeveelheden afvalitems, herkomst van het afval en trends;
- KIMO Nederland en België verzorgt de centrale coördinatie van deze Green Deal.

Inzet en acties Rijksoverheid

Het ministerie van Infrastructuur en Milieu:

- verkent de nationale mogelijkheden voor (co)financiering en belastingvoordelen van de geïnitieerde projecten;
- spant zich in om Europese Fondsen ter ondersteuning van de Green Deal in te zetten;
- spant zich in om andere belanghebbenden bij de Green Deal te betrekken;
- promoot en brengt de Green Deal onder de aandacht van andere Noordzeelanden;
- wisselt kennis uit binnen haar internationale netwerk zodat deze Green Deal internationaal navolging kan krijgen;
- stelt een jaarlijkse financiële bijdrage beschikbaar aan KIMO Nederland en België voor de centrale coördinatie.

Het ministerie van Economische Zaken:

- zet zich in om duurzaamheid structureel in te bedden in het reguliere middelbare beroepsonderwijs in de visserij.