



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 482

van **STEVE VANDENBERGHE**

datum: 3 mei 2018

aan **JOKE SCHAUVLIEGE**

VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

Pulskorvisserij - Impact op visbestand

Pulskorvisserij is beroepsvisserij met behulp van sleepnetten over de zeebodem. Net als bij de al langer bestaande elektrovisserij ten behoeve van visonderzoek in het zoete water, wordt gebruikgemaakt van elektriciteit.

Het Europees Parlement heeft zich in het verleden uitgesproken tegen de elektrische pulsvisserij. Daardoor is de toekomst onzeker van vissers die met een elektrisch geladen sleepnet op platvis vissen.

1. Wat is de relatie tussen pulskorvisserij en de toestand van de visbestanden, specifiek voor het Belgisch deel van de Noordzee?
2. Is het mogelijk dat deze visserijtechniek uiterst efficiënt is en daardoor een impact heeft op de visbestanden bij ons? Indien dit het geval is, hoe moet er in de toekomst worden omgegaan met een nieuwe visserijmethode die veel efficiënter blijkt te zijn in vergelijking met de boomkortechniek?

ANTWOORD

op vraag nr. 482 van 3 mei 2018

van **STEVE VANDENBERGHE**

1. Op zich is er geen relatie tussen de quota en de techniek waarmee wordt gevestigd. De vraag om de specifieke toestand van de visbestanden in het **Belgische** deel van de Noordzee (een zeer klein deel van de Noordzee) te beoordelen in relatie tot de impact van de (Nederlandse) pulskorvisserij, kan momenteel niet beantwoord worden. De toestand van visbestanden wordt doorgaans geschat voor een volledig visgebied, in casu de ganse Noordzee. Om de raming uit te voeren voor deelgebieden, is dus een aparte analyse nodig. Hiervoor moeten eerst en vooral de bestaande wetenschappelijke gegevens voor dit deelgebied bij elkaar gebracht worden en apart geanalyseerd worden op zee voor zover deze gegevens beschikbaar zijn.

Het betreffende deelgebied waar de visserijsector de jongste tijd wel degelijk spreekt van een verhoogde visserijdruk ten gevolge van de TONGpulsvisserij, is de visgrond met de naam 'zuidelijke Noordzee'. Door deze berichten diende het ILVO een projectvoorstel in om meer gedetailleerd onderzoek uit te voeren in de Zuidelijke Noordzee in het algemeen en het Belgische deel van de Noordzee in het bijzonder. Dit om de eventuele relatie tussen de veranderende visbestanden en de pulsvisserij te bestuderen.

2. Het is aangetoond dat de pulsvisserij zeer efficiënt is voor het vangen van de doelsoort tong. Dit betekent niet dat de pulsvisserij efficiënter is voor de vangst van alle vissoorten. Een soort als pladijs bijvoorbeeld wordt minder efficiënt opgevangen door de pulskor in vergelijking met de traditionele boomkor. Maar het is inderdaad zo dat de introductie van een visserijtechniek met een gewijzigde efficiëntie, gemeten in vangsten per eenheid van visserij inspanning, nauw in het oog moet worden gehouden. Traditionele beheersystemen die in de visserij gebruikt worden, zijn het opleggen van quota en de beperking van het aantal zeedagen, het voorstuwingsvermogen of het product van beide voorgaande factoren, zijnde de visserij-inspanning, en de visserijcapaciteit als ook sluitingen in real time kunnen overwogen worden. Het bestaande mechanisme van quotabeperkingen verhindert alvast dat er in totaal meer vis gevangen wordt dan toegelaten, en dat er dus overbevissing ontstaat.