

Antwoord

van Gedeputeerde Staten op vragen van

H.M.M. Hoogerwerf (PvdD)
(d.d. 16 maart 2021)

Nummer
3738

Onderwerp
Vervolgfragen uitvoering Kierbesluit

Aan de leden van Provinciale Staten

Toelichting vragensteller

Op 6 februari 2020 heeft mevrouw Van Viegen schriftelijke vragen gesteld over het Kierbesluit (met nummer 3589). Aansluitend volgen hierbij schriftelijke vervolgvragen over het dit onderwerp. In de GS-brief over visserij met kenmerk PZH-2021-764398569 wordt onder e) ingegaan op de maatregelen ten behoeve van het Kierbesluit: 'De Haringvlietsluizen gaan op een Kier ter bevordering van de visintrek. Het Kierbesluit is voor de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) aanleiding geweest om een visserijvrije zone (VVZ) in te stellen bij de Haringvlietsluizen, om mogelijke effecten van visserij op vismigratie te beperken.'

Dit betreft de Kamerbrief d.d. 3 juli 2020 (met kenmerk DGNVLG-V / 19264462) van minister Schouten. Hierin wordt aangegeven: 'Specifiek voor het Haringvliet ... is het echter nodig om tot een ruimere VVZ te komen. Dit is wenselijk omdat deze punten de belangrijkste toegangspoorten naar het gehele achterliggende stroomgebied van Rijn en Maas, en alle hiermee verbonden wateren, vormen. Dit zijn dé essentiële intrekpunten voor migrerende vissoorten, met een hoog aanbod aan trekvissoorten, en een grotere concentratie-zone waarin ophoping van vis en zoekgedrag van vis plaatsvindt. Om deze reden zal ik aan de buitenzijde van de Haringvlietsluizen ... een ruimere VVZ voor alle vistuigen gaan instellen.' Deze maatregel zal in de loop van 2021 van kracht worden.

Momenteel geldt aan de zoutwaterzijde van de Haringvlietsluizen een zone van 250 meter waarin alle visserij verboden is en een zone van 500 meter waarin visserij met fuiken en sleepnetten verboden is. Daarnaast geldt een terugzetverplichting voor alle meer zeldzame trekvissoorten, indien die buiten deze zones toch worden bijgevangen.

Onze fractie heeft informatie ontvangen over visserij-activiteiten binnen de VVZ in de nabijheid van de Haringvlietsluizen, in het gebied waar visserij niet is toegestaan. Het gaat om kamerfuiken, schietfuiken en visserij met boten binnen de grenzen van 500 meter en 250 meter.



Afbeelding 1

De groene lijn = 250 meter uit de Haringvlietsluizen;

De rode lijn is = 500 meter uit de Haringvlietsluizen;

Blauwe wolk = locatie met kamerfuisen;

Gele sterren = locaties met schietfuisen.

Daarnaast zijn zichtwaarnemingen gedaan van visactiviteiten binnen de VVZ van 500 meter van de Haringvlietsluizen.

Naar aanleiding hiervan legt de Partij voor de Dieren de volgende vervolgvragen voor.

1. *Hoe vaak is er controle uitgevoerd in de VVZ bij het Haringvliet in 2019-2021?*

Antwoord

Instelling van de huidige visserijvrije zone van 500m is verankerd in de Visserijwet. In de 250m-zone geldt een toegangsverbod op grond van de Scheepvaartverkeerswet. De verantwoordelijkheid voor de handhaving op deze zones ligt niet bij de provincie Zuid-Holland, maar is wat de Visserijwet betreft belegd bij de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA), en wat de Scheepvaartverkeerswet betreft bij Rijkswaterstaat. Controle op visserijactiviteiten in het totale gebied rondom de Haringvlietsluizen vindt feitelijk plaats door de NVWA. De NVWA heeft in reactie op onze vraag aangegeven dat zij op reguliere basis controles uitvoert op mogelijke illegale visactiviteiten of de aanwezigheid van illegale vistuigen. Bij illegale visserij is er sprake van een strafbaar feit en een economisch delict, zodat ook het Openbaar Ministerie in beeld komt. Rijkswaterstaat vervult daarbij een signaalfunctie. In overleg met NVWA en regio politie is afgesproken dat de operators Haringvlietsluizen de politie bellen.

2. *Hoe vaak is er een overtreding geconstateerd in 2020-2021?*

Antwoord

Navraag bij de NVWA leert ons dat er in deze periode geen overtredingen geconstateerd en zijn er geen proces-verbalen opgemaakt.

3. *Hoe vaak is er proces-verbaal opgemaakt voor het overtreden van de regels voor de VVZ in 2020-2021?*

Antwoord

Zie de beantwoording van vraag 2.

