



# Eerste Kamer der Staten-Generaal

Staatssecretaris van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur  
De heer S.P.A. Erkens  
Postbus 20401  
2500 EK Den Haag

Kazernestraat 52  
2514 CV Den Haag  
postbus 20017  
2500 EA Den Haag

telefoon 070 312 92 45

e-mail [postbus@eerstekamer.nl](mailto:postbus@eerstekamer.nl)

datum 30 juni 2026

betreft Geannoteerde agenda van de informele Landbouw- en Visserijraad van 3 tot en met 5 mei 2026

ons kenmerk 181640

Geachte heer Erkens,

De leden van de vaste commissie voor Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit hebben met belangstelling kennisgenomen van uw brief van 20 april 2026<sup>1</sup> over de agenda en de Nederlandse inbreng tijdens de informele Landbouw- en Visserijraad van 3 tot 5 mei 2026, de brief van 15 mei 2026<sup>2</sup>, mede namens de minister, met de uitkomsten van de Raad en de Tweede Kamerbrief van 11 juni 2026 over de evaluatie van het Gemeenschappelijk Visserijbeleid en Nederlandse inzet op de Vision 2040 for fisheries and aquaculture.<sup>3</sup> Naar aanleiding hiervan heeft het lid van de **Fractie-Visseren-Hamakers** een aantal vragen en opmerkingen.

U geeft in uw brief van 11 juni 2026 aan dat de effecten van onder andere klimaatverandering op de doelstelling van het Gemeenschappelijk Visserijbeleid, onderbelicht zijn in de evaluatie.<sup>4</sup> Deze aspecten komen echter niet terug in de brief met input voor Vision 2040.<sup>5</sup> De temperatuur van de oceanen bereikt recordhoogtes, waardoor de oceanen en de ecosystemen en de biodiversiteit onder water onder grote druk staan.<sup>6</sup>

*Vraag 1*

Hoe schat u de levensvatbaarheid van de EU-visserijsector in, in het licht van bovenstaand gegeven?

*Vraag 2*

---

<sup>1</sup> Kamerstukken I 2025/26, 21501-32, G.

<sup>2</sup> Kamerstukken I 2025/26, 21501-32, I.

<sup>3</sup> Kamerstukken II 2025/26, 26737, nr. 13.

<sup>4</sup> Kamerstukken II 2025/26, 26737, nr. 13, pagina 4.

<sup>5</sup> Kamerstukken II 2025/26, 26737, nr. 13, bijlage 1.

<sup>6</sup> Climate Change Institute University of Maine, 'Climate Reanalyser', [climatereanalyzer.org/clim](https://climatereanalyzer.org/clim)



datum 30 juni 2026

ons kenmerk 181640

blad 2

Hoe kijkt u naar de druk die de visserij en schadelijke visserijmethoden op het onderwaterleven zetten, bovenop de druk die door onder andere klimaatverandering al heerst?

*Vraag 3*

In hoeverre vindt u dat de effecten van klimaatverandering ook prioriteit moeten krijgen in de Vision 2040?

In de brief van 15 mei 2026 leest het lid dat "op evenwichtige wijze rekening moet worden gehouden met ecologische en sociaaleconomische doelstellingen".<sup>7</sup>

*Vraag 4*

Wanneer is er sprake van "evenwicht"?

Er is al lange tijd wetenschappelijke consensus over het feit dat vissen onder meer pijn en stress kunnen beleven. Onder andere de European Food Safety Authority (EFSA) heeft aangetoond dat vissen zelfbewustzijn hebben en emoties beleven. Ook kunnen zij speels zijn, interacteren met objecten in de omgeving en nieuwsgierigheid vertonen.<sup>8</sup>

*Vraag 5*

Erkent u bovenstaande wetenschappelijk consensus dat vissen pijn en stress beleven en ook positieve ervaringen kunnen hebben?

*Vraag 6*

Kunt u aangeven hoe vaak en in hoeverre vissenwelzijn (zoals vangst- en dodingsmethoden, transport en leefomstandigheden in aquacultuur) ter sprake komt in de landbouw- en visserijraad?

*Vraag 7*

Op welke manier vraagt u aandacht voor vissenwelzijn in visserij en aquacultuur?

*Vraag 8*

Hoe gaat u bewerkstelligen dat concrete en handhaafbare regels en standaarden rondom vissenwelzijn in visserij en aquacultuur worden opgenomen in toekomstig Europees visserijbeleid?

De leden van de commissie voor Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit zien uit naar de beantwoording van bovenstaande vragen en verzoeken u deze uiterlijk binnen vier weken na dagtekening van deze brief aan de Eerste Kamer aan te bieden.

Hoogachtend,

G.J. Oplaat

Voorzitter van de vaste commissie voor Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

---

<sup>7</sup> Kamerstukken I 2025/26, 21 501-32, I., pagina 3.

<sup>8</sup> *Animals* [A Kettle of Fish: A Review of the Scientific Literature for Evidence of Fish Sentience](#). Lambert, H., Cornish, A., Elwin, A., and D'Cruze, N., 5 mei 2022.