

Aan de Minister van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur

Auteur

TER BESLISSING
Datum aangemaakt
17 april 2026

Kenmerk
DGNV / 105862811

Kopie aan

Bijlage(n)

nota
TER BESLISSING

Beslisnota naar aanleiding van de beantwoording
van de Kamervragen gesteld door lid Van der Plas
(BBB)

Aanleiding

Op 17 maart 2026 heeft het lid Van der Plas (BBB) 43 vragen aan u gesteld over stikstof, zeevogels en natuurontwikkeling in het Waddengebied. Bijgevoegd vindt u de antwoordenset. De vragen zijn gesteld ter voorbereiding op het commissiedebat Mest en Stikstof van 27 mei.

Geadviseerd besluit

U kunt akkoord gaan met de beantwoording van de Kamervragen.

Kernpunten

- De vragen komen voort uit het onderzoek van onder meer de Universiteit Utrecht naar de rol nutriëntuitstoot van zeevogels bij duinvorming en vegetatieontwikkeling op Waddeneilanden¹.
- Het Kamerlid Van der Plas (BBB) heeft op 17 maart 2026, 43 vragen aan de minister van LNVN gesteld.
- De reguliere antwoordtermijn van drie weken is niet behaald. Door de veelal technische vragen heeft de beantwoording van de Kamervragen meer tijd gekost. Op woensdag 15 april is een uitstelbrief aan de Tweede Kamer gestuurd.
- De beantwoording van de vragen is in lijn met eerdere Kamerbrieven.

¹ Floris F. van Rees, Laura L. Govers, Polina Guseva et al., 'Nutrient flows and biogeomorphic feedbacks: linking seabird guano to plant traits and morphological change on sandy islands', *Biogeosciences* 23:4 (26 februari 2026), <https://doi.org/10.5194/bg-23-1527-2026>

Toelichting

- Naar aanleiding van het onderzoek van de Universiteit Utrecht naar de rol van vogelpoep van zeevogels bij duinvorming en vegetatieontwikkeling op Waddeneilanden, zijn artikelen geschreven door Trouw en de Waddenacademie.^{2 3} In de Kamervragen wordt hiernaar verwezen.
- De vragen richten zich onder meer op de verhouding tussen de stikstofbijdrage door poep van zeevogels en de bredere stikstofuitstoot. In de beantwoording is toegelicht dat deze natuurlijke vorm van stikstof van zeevogels geen rol van betekenis speelt in de algemene overbelasting van de natuur door stikstof uit de lucht.
- Tevens wordt in de beantwoording toegelicht dat natuur in Nederland een natuurlijke variatie kent in voedselrijkdom. De suggestie dat Nederland als rivierdelta enkel nutriëntenrijke natuur zou kennen, wordt weerlegd. Daarmee kan er ook geen sprake zijn van het loslaten van de inspanningen om onze stikstofarme natuur te beschermen.
- In de beantwoording van de vragen wordt ook verwezen naar beantwoording van eerder gestelde Kamervragen:
 - 16 februari 2024 van het lid Pierik (BBB)
 - 18 maart 2024 van het lid Pierik (BBB)

² [Meeuwen, stern en aalscholvers poepen hun eigen duinen bij elkaar | Trouw](#)

³ [Vogelpoep zorgt voor meer planten en eilandvorming in de Waddenzee - Waddenacademie](#)