

TER ADVISERING

Aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit
Aan de Minister voor Natuur en Stikstof

Directoraat-generaal Agro

Auteur

Datum
15 januari 2024

Kenmerk
DGA / 44384642

nota

Kamervragen Haga, onderzoek derogatievrije zones

Kopie aan

Bijlage(n)
1

Parafenroute

[Redacted signature area]

Mede namens / met akkoord van de Minister voor Natuur en Stikstof

Aanleiding

Het lid Van Haga (Groep Van Haga) heeft op 5 december 2023 aan de minister voor Natuur en Stikstof vragen gesteld over het rapport 'Nitrogen deposition around dairy farms: spatial and temporal patterns' en de wijze waarop dit is betrokken bij de aanwijzing van derogatievrije zones.

Aangezien de aanwijzing van derogatievrije zones is gedaan vanuit de implementatie van de derogatiebeschikking 2022-2025, worden deze vragen door de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit beantwoord, mede namens de minister voor Natuur en Stikstof.

Advies

U kunt akkoord gaan met de beantwoording van de Kamervragen en de verzending hiervan aan de Tweede Kamer.

Kernpunten

- In de beantwoording wordt verwezen naar Kamerbrieven over de implementatie van de derogatiebeschikking, die na het versturen van de Kamervragen op 5 december 2023 aan de Tweede Kamer zijn gestuurd en die antwoord geven op een aantal gestelde vragen.
- De aanwijzing van de derogatievrije zones rondom Natura 2000-gebieden volgt direct uit de derogatiebeschikking 2022 - 2025.
- Het in de Kamervragen aangehaalde onderzoek is door Wageningen Environmental Research (WEnR) betrokken bij het advies voor de aanwijzing van derogatievrije zones rondom Natura 2000-gebieden.

Ontvangen BPZ

- In de beantwoording wordt aangegeven dat de gehanteerde methodiek om de stikstofdepositie te bepalen niet wordt aangepast door gebruik te maken van bijvoorbeeld een andere methode (isotopenmethode).
- Ook wordt aangegeven dat het AERIUS-model op dit moment het best beschikbare model is om de stikstofdepositie te bepalen en dat met de huidige methodiek wel vast te stellen is wat de herkomst van stikstofdepositie in de natuur is.