

Aan de Minister voor Natuur en Stikstof

Directoraat-generaal Natuur
en Visserij

Auteur

[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

13 maart 2024

Kenmerk

DGNV / 46123823

RT-000055175

Kopie aan

Bijlage(n)

nota

Beslisnota bij Kamerbrief Schriftelijke reflectie op voorstellen uit boek 'Niemand in de cockpit' van dhr. Baudet

Parafenroute

[Redacted signature area]

Aanleiding

In september 2023 is tijdens de regeling van werkzaamheden door Kamerlid Van Houwelingen tijdens een verzoek van Kamerlid Van der Plas verzocht om een reactie op het boek 'Niemand in de cockpit' van dhr. Baudet en mevrouw De Vos (kenmerk: 2023Z15645). Dit is in eerste instantie niet als verzoek geregistreerd, maar de griffie heeft naar verloop van tijd aangegeven toch een officiële reactie te verwachten. Uit het boek zijn passages getranscribeerd die concrete voorstellen bevatten, waar uw reactie op wordt gegeven.

Geadviseerd besluit

U wordt geadviseerd akkoord te gaan met bijgevoegde Kamerbrief.

Kernpunten

- Het boek van dhr. Baudet gaat in op verschillende onderdelen van het Nederlandse stikstof- en VHR-beleid waar door hem anders over wordt gedacht. De volgende voorstellen en kritische geluiden worden in het boek door dhr. Baudet genoemd:
 - schrappen van de kritische depositie waarde;
 - onzekerheden in modellering van AERIUS;
 - bescherming van natuur als geheel in plaats van soortenbescherming;
 - de ogenschijnlijk gunstige staat van habitattypen en soorten;
 - het in goede toestand brengen van Natura 2000-gebieden zonder stikstofreductie;
 - het niet strenger interpreteren van de Habitatrictlijn dan noodzakelijk;
 - de natuur haar eigen gang laten gaan zonder beheer;

- de onderhandelingspositie van Nederland binnen de EU op natuurbeleid;
- het Nederlandse stikstof- en natuurbeleid in algemene zin.
- Uw reactie op de door dhr. Baudet en mevrouw De Vos aangedragen kritische geluiden en voorstellen is op feitelijke basis gedaan, met zoveel mogelijk verwijzingen naar eerdere Kamerstukken, Kamerbrieven en onderzoeken die beleidskeuzes ondersteunen.