

TER BESLUITVORMING

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

Directoraat Generaal
Landelijk Gebied en Stikstof

Auteur

TER BESLISSING

Datum

11 april 2023

Kenmerk

DGLGS / 26895004

nota

Reactie op sommatie Greenpeace

Kopie aan

Bijlage(n)

2

Parafenroute

[Redacted signature area]

Aanleiding

Op 16 februari 2023 heeft de advocate van Greenpeace een sommatiebrief verzonden aan MNenS en MLNV getiteld "Reactie Greenpeace Nederland m.b.t. stikstofaanpak door kabinet." Bij brief van 22 februari 2023 heeft de vaste commissie voor Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit verzocht om een reactie op deze brief van Greenpeace.

Voor u ligt de reactie vanuit LNV op de sommatie naar de Tweede Kamer.

Geadviseerd besluit

- U kunt kennis nemen van de nota.
- U wordt gevraagd akkoord te geven op verzending van de brief voor de Tweede Kamer namens MNenS, mede namens MLNV.

Kernpunten

- Greenpeace heeft op 16 februari 2023 een sommatie gestuurd waarin zij, kort samengevat, vordert dat i) de Staat binnen twee weken de toezegging doet om de meest urgente habitats en leefgebieden voor eind 2025 onder de KDW te brengen voor zover die depositie niet uit het buitenland komt, ii) daarbij een mogelijke lijst van bewezen effectieve maatregelen die de Staat concreet in overweging neemt, en iii) dat de Staat binnen uiterlijk drie maanden een pakket aan concrete en bewezen effectieve maatregelen vaststelt waarmee wordt bereikt dat de meest urgente habitats en leefgebieden uiterlijk voor 1 januari 2026 onder de KDW worden gebracht.
- Deze sommatie onderbouwt zij met de stelling dat de Staat niet zou voldoen aan de verplichtingen uit de Habitatrictlijn.

- Op 11 april is de reactie van de Staat op de sommatie aan Greenpeace toegezonden.
- De vaste commissie voor landbouw, natuur en voedselkwaliteit van de Tweede Kamer heeft ook verzocht om een reactie op de sommatie. Voorstel is om bijgevoegde concept-reactie aan de vaste commissie toe te zenden.

Kenmerk
DGLGS / 26895004