

TER BESLISSING

Aan de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

Directoraat-generaal Agro
Directie Plantaardige Agroketens
en Voedselkwaliteit

Auteur

[Redacted]

Datum

30 september 2022

Kenmerk

DGA-PAV / 22503172

BHM 22503455

Kopie aan

Bijlage(n)

1

nota

Beslisnota Beantwoording Commissiebrief verzoek
impactanalyse en tijdljn derogatie.

Parafenroute

[Redacted signature area]

Aanleiding

Op dinsdag 4 oktober staat een Tweeminutendebat Mestbeleid gepland in navolging op het Commissiedebat Mestbeleid van 13 september jl. In aanloop hiernaar heeft de vaste Kamercommissie voor LNV het verzoek gedaan om een impactanalyse van de definitieve derogatiebeschikking en om een tijdljn met acties van het kabinet te mogen ontvangen. Bijgevoegd vindt u de reactie op het verzoek van de Kamer.

Geadviseerd besluit

U kunt akkoord gaan met verzending van deze brief.

Kernpunten

- De brief geeft aan dat momenteel geen kwantitatieve analyse te geven is van de derogatie. Wel beschrijft deze kwalitatief de verwachte effecten van de nieuwe derogatie op de mestmarkt en het milieu, grotendeels gebaseerd op een eerdere brief aan de Tweede Kamer.
- Daarnaast herhaalt de brief de tijdljn die beschreven is in de beantwoording van de set feitelijke vragen die zijn gesteld in aanloop naar het Commissiedebat van 13 september j.l.

Toelichting

- Het is waarschijnlijk uiteindelijk modelmatig wel mogelijk om de milieu-impact van de nieuwe derogatie kwantitatief te analyseren voor wat betreft ammoniakemissie en waterkwaliteit. Dit vereist echter eerst dat de door nutriënten verontreinigde gebieden zijn afgebakend, wat nog niet het geval is.
- Het modelwerk zal daarna vervolgens, afhankelijk van de beschikbaarheid van de modellen en betrokken wetenschappelijke capaciteit, naar verwachting enkele maanden in beslag nemen.

- Een economische analyse (op bedrijfsniveau) is kwantitatief nog veel lastiger te geven. Ook daarvoor moeten eerst de verontreinigde gebieden helder zijn en ook de andere maatregelen moeten dan in precisieheid uitgewerkt zijn.