

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

Directoraat-generaal Agro
Directie Strategie, Kennis en
Innovatie

Auteur
[Redacted]

TER BESLISSING

Datum

16 augustus 2023

Kenmerk

DGA-SKI / 34420003

Kopie aan

Bijlage(n)

1

nota

Beantwoording Kamervragen van het lid Van der Plas (BBB) over het artikel 'Zeven boeren op Schiermonnikoog hebben een deel van hun koeien weggedaan, en lopen zo op de troepen vooruit'

Parafenroute

[Redacted signature area]

Aanleiding

Op 13 juli heeft het lid Van der Plas vragen gesteld over het artikel 'Zeven boeren op Schiermonnikoog hebben een deel van hun koeien weggedaan, en lopen zo op de troepen vooruit'.

Geadviseerd besluit MNenS

U kunt akkoord gaan met de beantwoording van de schriftelijke vragen en de bijgevoegde aanbiedingsbrief ondertekenen.

Geadviseerd besluit MLNV

U kunt kennismaken van de beantwoording van deze Kamervragen.

Kernpunten

- De vragen hebben betrekking op het pilotproject Biodivers Boeren op Schiermonnikoog, waardoor op het eiland een forse inkrimping van de veestapel is verwezenlijkt.
- Deze inkrimping van de veestapel is nog niet terug te zien in de MAN-metingen van het RIVM op het eiland. De vragen gaan in op de doelmatigheid van de pilot, de verwachtingen vooraf en wat uit deze nieuwe metingen geconcludeerd kan worden.
- In de beantwoording wordt uitgelegd waarom de MAN-metingen niet geschikt zijn om een oordeel te kunnen geven over de doelmatigheid van de pilot. Daar zijn namelijk naast de boerenbedrijven op het eiland onder andere het weer en andere emissiebronnen op zee en op het vaste land van invloed.

- Tevens wordt gevraagd of de metingen aanleiding geven om het huidige stikstofbeleid en de wijze van het modelmatig berekenen van de relatie tussen stikstofemissie, -concentratie en -depositie te herzien. In de beantwoording wordt uitgelegd dat deze specifieke situatie op Schiermonnikoog niet geschikt is om de volledige meet- en rekenmethodiek en het beleid van het stikstofdossier mee te vergelijken.