

Directoraat-generaal Agro

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

Auteur

TER BESLISSING

Datum

9 oktober 2023

Kenmerk

DGA / 38126879

nota

Diverse onderwerpen mestbeleid

Kopie aan

Bijlage(n)

2

Parafenroute

[Redacted signature area]

Aanleiding

In bijgaande Kamerbrief informeert u de Tweede Kamer over de toezegging aan de TK over de pilot sensortechniek en de aangenomen motie van het Lid Vedder c.s. betreffende één landelijk platform voor de publicatie van metingen van de kwaliteit van grond- en oppervlaktewater¹, het rapport van Wageningen University & Research (WUR) over verdunde mestaanwending, de evaluatie van de Bedrijfseigendom Stikstofnorm (BES)-pilot, het proces rondom de evaluatie van de Meststoffenwet (aangekondigd in het zevende actieprogramma Nitraatrichtlijn) en de vrijstelling bovengronds aanwenden runderdrijfmest. U verstuurt de brief mede namens de minister voor Natuur en Stikstof.

Geadviseerd besluit

Minister LNV:

- U wordt geadviseerd akkoord te gaan met bijgevoegde Kamerbrief, deze te ondertekenen en te versturen aan de Tweede Kamer.

Minister N&S:

- U wordt gevraagd in te stemmen met verzending van bijgaande Kamerbrief door de minister van LNV. Uw instemming wordt gevraagd aangezien in het WUR-rapport over het effect van verdunde mestaanwending in grasland op zandgrond uitgebreid wordt ingegaan op

¹ Kamerstuk, 2022-2023, 33037, nr. 513

de in het kader van de stikstofproblematiek aangekondigde managementmaatregel verdunde mestaanwending en de consequenties van het onderzoek voor die managementmaatregel.

Kernpunten

Pilot sensortechnologie

- Conform de toezegging te kijken naar de mogelijkheden om een pilot op te starten over sensortechnologie en waterkwaliteit (TZ202306-105) in het commissiedebat mestbeleid van 1 juni jl.
- Op dit moment lopen er enkele projecten waarbij sensortechnologie wordt ingezet om de waterkwaliteit te meten, waaronder het project Sensorgestuurd Boeren in Waterschap Aa en Maas en het programma WaterSNIP (Water Sensoren Nutriënten Innovatie Programma).
- WaterSNIP is in 2023 verlengd voor de duur van het 7e AP. Hiermee wordt tegemoetgekomen aan de toezegging aan de Tweede Kamer.

Opensource dataplatform metingen waterkwaliteit

- De motie van het lid Vedder uit het TMD mestbeleid van 1 juni jl. is op 26 september jl. aangenomen. De motie vraagt de regering om één landelijk opensourceplatform te faciliteren waar alle overheden en overheidsorganisaties metingen van de kwaliteit van grond- en oppervlaktewater op een eenduidige wijze publiceren, met de mogelijkheid voor boeren, verwerkers en adviesorganisaties om metingen toe te voegen.
- Het voorstel is een verkenning uit te voeren naar de mogelijkheden van één landelijk platform voor de publicatie van metingen van de kwaliteit van grond- en oppervlaktewater. In deze verkenning zal o.a. gekeken worden naar de toepasbaarheid van sensoren op grote schaal en de mogelijkheden meetgegevens openbaar te maken.

Effect van verdunde mestaanwending op de ammoniakemissie

- Onderzoek door de WUR in 2020 en 2021 waarbij het effect van het toedienen van verdunde mest op zandgrond is onderzocht laat zien dat er geen significante opbrengstverschillen zijn tussen de objecten met onverdunde mest en verdunde mest en niet leidt tot een hogere lachgasemissie. Er zijn geen aanwijzingen gevonden voor een effect op de ammoniakemissie van het verdund toedienen van mest met een zodenbemester aan grasland op zandgrond.
- Op grond van de uitkomsten van dit onderzoek is nu besloten de inzet om te komen tot afspraken over het verdund aanwenden van dierlijke mest in grasland op zandgrond voorlopig te staken.
- Onderzoek naar innovatieve mestaanwendingstechnieken die eventueel tot nieuwe inzichten kunnen leiden worden vermeld in de Kamerbrief (Bemest op zijn Best).

Evaluatie Meststoffenwet

- Eens per vijf jaar moet een verslag worden uitgebracht over de doeltreffendheid van de Meststoffenwet en de effecten ervan in de praktijk. In het 7e AP is aangekondigd dat in 2024 een evaluatie van de

MSW wordt uitgevoerd. In een separate nota is de opzet van de evaluatie aan u ter besluitvorming voorgelegd.

- Ten behoeve van de komende evaluatie zal een onderzoek in gang gezet worden naar de effecten van het mestbeleid (w.o. het 7e AP en derogatiebeschikking), een onderzoek naar de mestmarkt en een belevingsonderzoek dat tot doel heeft de ervaringen met de mestwetgeving door agrarische ondernemers in beeld te brengen.
- Vanwege de zorgen over het beleid rondom kalenderlandbouw, de roep om bedrijfsgerichte doelsturing en het moeten voldoen aan de waterkwaliteitsdoelen voor nutriënten afkomstig uit de landbouw voor grond- en oppervlaktewater vanuit de KRW zal daarom ook een onderzoek worden uitgezet dat meer inzicht geeft in welke aanpak in het mestbeleid kan worden ingezet om tot doelbereik te komen.
- Voornemen is om rondom zomer 2024 het evaluatieverslag aan te Tweede Kamer aan te bieden. Het evaluatieverslag zal input geven voor het opstellen van een 8e AP, waarover een volgend kabinet zal besluiten.

Vrijstelling bovengrond aanwenden runderdrijfmest

- Zoals aangegeven in commissiedebat van 1 juni jl. bent u voornemens de vrijstelling bovengronds aanwenden runderdrijfmest te verlengen. Omdat de huidige grondslag van de vrijstelling in de Wet bodembescherming overgaat naar het stelsel van de Omgevingswet is echter een analyse vereist van de mogelijkheden voor (verlenging van) een vrijstelling onder het stelsel van de Omgevingswet; daarbij wordt ook bezien hoe lang de verlenging moet duren.