

Postbus 338 | 6700 AH Wageningen

Provincie Zeeland
t.a.v. [REDACTED]
Postbus 6001
4330 LA Middelburg

Beste [REDACTED]

In uw brieven van 23 december 2024 (met kenmerk ZLD 370196-0fb7f2, zaaknummer 370196) en 18 maart 2025 vroeg u ons om in het kader van de aanvraag van een doelvoorschriftvergunning te beoordelen of het meegestuurd meetplan voldoet aan het huidige meetprotocol voor het bepalen van emissies uit veestallen.

Context

Uw vraag hebben we in behandeling genomen vanuit de rol van 'Landelijk coördinator emissie-monitoring' voor het Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en Natuur (LVVN).

Deze rol is – tezamen met de rollen van coördinatoren rond datagebruik en juridische aspecten van doelvoorschriftvergunningen – aangekondigd in een Tweede Kamer brief van Minister Adema van 25 november 2022 ¹. De rol is ondergebracht in het Regieorgaan 'Versnellen innovatie emissiereductie duurzame veehouderij' dat van start is gegaan na ondertekening van een convenant op 4 december 2023 ². De voortgang van deze aanpak gericht op doelvoorschriftvergunningen en emissie-monitoring is gegeven in een Tweede Kamer brief van Ministers Adema en Van der Wal van 23 januari 2024 ³.

De rol wordt ingevuld door een team van wetenschappelijke en technische experts onder leiding van [REDACTED] van Wageningen Livestock Research (WLR). De rol kent meerdere opdrachten, waaronder het geven van technisch-wetenschappelijk advies aan stakeholders rond emissie-monitoring.

Het Ministerie van LVVN heeft gevraagd om binnen deze opdracht de eerste circa dertig aanvragen voor doelvoorschriftvergunningen – waar gewenst door het bevoegd gezag – te voorzien van een beoordeling of advies. Het doel hiervan is om bij te dragen aan vergunningen waarvan de technisch-wetenschappelijke aspecten van een zo hoog mogelijke kwaliteit zijn.

¹<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2022/11/25/toekomst-bevorderen-innovatie-van-emissiearme-stalsystemen>. Zie pagina's 6-7.

²<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/convenanten/2023/12/04/regie-om-sneller-te-innoveren-naar-een-duurzame-veehouderij>.

³https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2024Z00907&did=2024D02159. Zie pagina's 6-8.

Wageningen
Livestock Research

Emissies &
Mestverwaarding

DATUM
28 maart 2025

ONDERWERP
Beoordeling meetplan t.b.v.
aanvraag
doelvoorschriftvergunning
Natura 2000 voor mts. B.A.E.
Bonte Ligtoetsweg 1 Sint
Kruis

UW KENMERK
370196

POSTADRES
Postbus 338
6700 AH Wageningen

BEZOEKADRES
Wageningen Campus
Gebouw 122
De Elst 1
6708 WD Wageningen

INTERNET
www.wur.nl/livestock-research
www.wur.nl/livestock-research

KVK NUMMER
09098104

CONTACTPERSOON
Albert Winkel

TELEFOON
+31 (0)317 [REDACTED]

E-MAIL
[REDACTED]@wur.nl

Het beoordelingsproces

De beoordeling is uitgevoerd door [REDACTED] en [REDACTED] van Wageningen Livestock Research. Het meetplan voor deze specifieke bedrijfslocatie is getoetst aan het rapport 'Richtlijnen voor het bepalen van emissies uit veestallen (versie 2)' (Werkgroep richtlijnen emissies veehouderij, 2024; WLR Rapport 1525; <https://doi.org/10.18174/678752>). Dit rapport bevat het meest recente algemeen aanvaard wetenschappelijk inzicht over het meten van emissies uit veestallen en zal naar verwachting eind 2025 worden verankerd in de Omgevingsregeling. Het meetplan is op verfijnder niveau getoetst aan de kennis en ervaring aanwezig bij voornoemde personen over het valide bepalen van emissies onder specifieke omstandigheden van bedrijfsuitrusting en bedrijfsvoering. De beoordeling is onafhankelijk en objectief uitgevoerd.

Er zijn achtereenvolgens vier versies van het meetplan beoordeeld:

- versie P001298683-WME-V01 van 23 december 2024;
- versie P001298683-WME-V02 van 10 februari 2025;
- versie P001298683-WME-FAG-RST V03 van 7 maart 2025;
- versie R001-1298683-WME-FAG-RST-V04 van 14 maart 2025.

De uitkomst van het beoordelingsproces is telkens vastgelegd in het formulier 'Beoordeling meetplan en bemeetbaarheid' zoals dat ook gebruikt wordt door de [Technische Adviespool \(TAP\)](#) van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO). Uitkomsten van het beoordelingsproces en de adviezen daaruit zijn als schriftelijke reacties per e-mail teruggekoppeld aan Tauw.

De beoordeling

Het meetplan van versie R001-1298683-WME-FAG-RST-V04 van 14 maart 2025 voldoet aan het algemeen aanvaard wetenschappelijk inzicht zoals beschreven in WLR Rapport 1525 en is geschikt om de emissie van ammoniak uit de stallen in het meetplan op een juiste wijze te monitoren.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

Manager afd. Emissies & Mestverwaarding