



De Natuurweide
Secretariaat
p/a Botsestraat 8a
6578 JB Leuth

www.denatuurweide.nl
secretariaat@denatuurweide.nl

Aan:
Ministerie van Landbouw, Visserij, Voedselzekerheid en
Natuur
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Datum: 21-3-2025

Onderwerp: Reactie op de internetconsultatie vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden runderdrijfmest, maart '25

Geachte Ministers,

De Natuurweide is blij met de voornoemde vrijstellingsregeling bovengronds aanwenden runderdrijfmest, maar ziet daarnaast ook graag een langere termijn continuering van de mogelijkheid tot bovengronds aanwenden van runderdrijfmest, onder voorwaarden, in combinatie met aanvullend onderzoek. Aanvullend hierop zien we een aantal omissies in de onderhavige concept regelingstekst.

De Natuurweide, de vereniging voor Nederlandse biologische melkveehouders, staat constructief in de wedstrijd. Rond de vele emissie-thema's, waaronder die van ammoniak, laten we steeds weer (onderbouwd) de forse lagere emissies van de biologische melkveehouderij zien. Dit komt met name door de wettelijk geborgde, extensieve bedrijfsvoering, de eveneens geborgde, uitgebreide weidegang en door het verbod op kunstmest en chemie. Dit resulteert in een natuurlijk bedrijfssysteem, dat zich holistisch aanpast aan het gebied waarin en de grondsoort waarop het zich bevindt.

Ook de Pilot BioMonitor Melkveehouderij¹, waarin we voor het biologische melkveehouderijsysteem een (emissie)monitoringssysteem ontwikkelen, bevestigt dat beeld. Bovendien gaan we nog een stap verder om door middel van verschillende thema's en indicatoren een breed, holistisch beeld van de verschillende biologische melkveebedrijven te genereren. De diversiteit van de verschillende biologische bedrijfssystemen projecteert hierbij de verschillende wegen naar Rome, waarbij de gemiddelde waarde over de verschillende thema's hoger ligt en daarmee verklaart waarom de biologische melkveehouderij in zijn totaliteit zo goed uit de verf komt².

Erkenning van deze waarden en daarmee ook de erkenning van onderliggend handelen, is daarbij van belang. Dit geldt dus ook voor het bovengronds aanwenden van runderdrijfmest, wat een vaak gehanteerde werkwijze is binnen vele biologische bedrijfssystemen. Deze werkwijze wordt veelal eigenhandig en bewust door de veehouder toegepast: op het juiste moment, met kleine hoeveelheden mest opbrengen met lage stikstofgehalten en met lichte, eenvoudige en goedkope machines.

In plaats van het verbieden van het bovengronds aanwenden, is het van belang te achterhalen waarom dit ogenschijnlijk emissieverhogend handelen binnen vele biologische bedrijfssystemen toch zo goed functioneert. Niet voor niets is dit één van de vele vervolgonderzoeksvragen vanuit de Pilot BioMonitor. In het onderhavige onderzoeksvoorstel zal in drie fasen de hypothese worden onderzocht, dat binnen dit soort biologische bedrijfssystemen, de al lage potentiële ammoniakemissie via bladbemesting toch grotendeels wordt opgenomen. Hiertoe zal eerst literatuuronderzoek worden gedaan, gevolgd door potproeven met emissiemeting en, bij positieve resultaten, veldonderzoek.

Graag willen we als De Natuurweide met u in gesprek over bovenstaande onderzoeksvoorstel, in het verlengde van de voortzetting van de Pilot Biomonitor. Tenslotte benadrukken wij hierbij nogmaals het belang van langere termijn continuering van de mogelijkheid tot bovengronds aanwenden van runderdrijfmest onder voorwaarden.

Aanvullend hierop zien wij graag een aantal toevoegingen in de concept regelingstekst:

- De conceptregeling ziet dat voor 1 februari van elk jaar de percelen gemeld moeten worden waar bovengronds runderdrijfmest wordt aangewend. Dit terwijl er in de loop van het jaar grond aangekocht kan worden of dat het voorgenomen bouwplan nog wordt gewijzigd. Bijvoorbeeld dat voorgenomen bouwland toch grasland blijft. Hier is in de conceptregeling geen voorziening voor opgenomen, terwijl ons dit wel wenselijk lijkt en de regeling beter laat aansluiten op de praktijk.
- In de conceptregeling worden de diercategorieën 100, 101, 102 en 120 benoemd. De diercategorieën 104, 115 en 122 worden niet benoemd. Juist in de biologische melkveehouderij worden veel mannelijke dieren aangehouden. Het is daarom belangrijk dat extensief gehouden dieren uit deze laatste categorieën ook in de definitieve regeling worden meegenomen. Biologisch gecertificeerd (SKAL-waardig) geldt hierbij als geborgde wijze van extensief houden van deze dieren.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Sybrand Bouma, voorzitter van De Natuurweide, te bereiken via secretariaat@denatuurweide.nl.

Met vriendelijke groet,

Het bestuur van De Natuurweide

1. <https://pilotbiomonitor.nl/>
2. <https://open.overheid.nl/documenten/d0c116b5-d457-4e1a-a823-9072cfb23e1b/file>