

Geachte lezer,

Ik juich het besluit toe dat runderdrijfmest onder bepaalde voorwaarden bovengronds mag worden aangewend, wat ruimte biedt voor verdere evaluatie op basis van onderzoek.

Ik wil de overheid aanmoedigen om deze uitzondering ook na 2025 voort te zetten, vanuit mijn positieve ervaringen daarmee als voormalig adviseur van de Vereniging tot Behoud van Boer en Milieu (VBBM), en als leverancier van ondersteunende producten in de kringlooplandbouw via mijn bedrijf De Koolstofkring.

Graag licht ik in dit bericht kort toe waarom ik deze oproep doe en geef ik enkele nuttige bronnen die kunnen bijdragen aan het lopende onderzoek.

Mijn visie, die voortkomt uit jarenlange ervaring met dit thema, sluit geheel aan bij die van de overheid:

Boeren moeten emissiearm en kostenefficiënt kunnen produceren, zonder afbreuk te doen aan bodemvruchtbaarheid en diergezondheid.

In mijn ervaring blijkt echter dat het huidige beleid, zoals mestinjectie en kunstmestgebruik, vaak averechts werkt en onbedoeld schade aanricht aan zowel het bodemleven als de stikstofkringloop.

Gelukkig is er een eenvoudige oplossing. Onderzoek en praktijkervaring tonen aan dat de volgende maatregelen effectiever zijn voor onder meer grasgroei, stikstofefficiëntie en emissiereductie dan mestinjectie:

- **Bovengrondse mestaanwending:** Dit is een efficiëntere manier van mestbeheer die bijdraagt aan een betere benutting van organische mest en vermindering van stikstofuitstoot.
- **Verbeterde benutting van organische mest:** Door mest beter te gebruiken, kunnen boeren zowel kosten besparen als de uitstoot van schadelijke stoffen verminderen.
- **Kringlooplandbouwprincipes:** Melkveehouders die volgens deze principes werken, zien o.a. verbeteringen in diergezondheid, vertering en melkproductie.
- **Optimalisatie van rantsoenen:** Door natuurlijke processen centraal te stellen en rantsoenen zelf te optimaliseren, wordt de bedrijfsvoering duurzamer en financieel gezonder.

Graag deel ik vier tips voor verdere ondersteuning:

1. Lees het boek De Vliegende Geest van Jan Willem Erisman: Dit boek biedt waardevolle inzichten over de werking van ammoniak in de landbouw en de nadelige gevolgen van mestinjectie. Erisman pleit voor een bredere benadering van

stikstofbeheer, waarbij de focus ligt op kringlooplandbouw in plaats van mestinjectie en andere technische oplossingen, die vaak slechts tijdelijke effecten hebben of helaas zelfs averechts werken.

2. Maak gebruik van de kennis en ervaring van de Vereniging tot Behoud van Boer en Milieu (VBBM): De VBBM pleit voor een landbouwmodel waarin bodemgezondheid en organische stofopbouw centraal staan. De vereniging heeft al meer dan 30 jaar ervaring en ondersteunt boeren die succesvolle duurzame praktijken implementeren. Voor meer informatie: <http://www.devbbm.nl>.

3. Neem contact op met een van de vele tientallen succesvolle boeren in Nederland en België. Ik deel graag mijn netwerk met u, zodat u in de praktijk kunt zien dat kringlooplandbouw een economisch en ecologisch succes is. Ik ben bereikbaar via wigle@impactpoeder.nl of 06 22794316.

4. Verken andere onafhankelijke praktijkonderzoeken, zoals 'Topmest', dat bevestigt dat goed mestmanagement de uitstoot met 30% kan verlagen. In plaats van dure uitkoopregelingen zou belastinggeld beter besteed zijn aan het ondersteunen van boeren die met duurzame methoden werken.

Tot slot: ik ben altijd bereikbaar voor medewerkers van de overheid om mijn ervaring, kennis en relevante contacten te delen. Nogmaals mijn gegevens: wigle@impactpoeder.nl of 06 22794316.

Zoals gezegd, we delen het doel om boeren te ondersteunen bij het produceren van voedsel en het beheren van ons prachtige Nederlandse landschap op een manier die zowel economisch als ecologisch verantwoord is.

Ik hoop van harte dat de tijdelijke vrijstelling voor bovengrondse mestaanwending na 2025 verder wordt verlengd, zodat we samen blijven werken aan duurzame landbouwpraktijken die de bodem, het milieu en de economie ten goede komen.

Met vriendelijke groet,

Wigle Vriesinga

wigle@impactpoeder.nl
06 22794316