

Antwoord van Gedeputeerde Staten op vragen van

J.H. de Vree (PVV)
(d.d. 19 februari 2026)

Nummer
4355

Onderwerp
Maatwerk monitoring melkveehouderij

Aan de leden van Provinciale Staten

Toelichting vragensteller

Provincie Noord-Holland heeft in samenwerking met de Noord-Hollandse landbouwsector een monitoringssysteem stikstofuitstoot melkveehouderij opgezet. In plaats van landelijke of meerjarige gemiddelden gebruikt Noord-Holland geanonimiseerde data van de melkveehouderij uit de eigen provincie. Bij de monitoring wordt niet alleen naar technische maatregelen gekeken, maar ook naar keuzes die ondernemers zelf maken. Volgens de provincie wordt hierdoor zichtbaar wat de Noord-Hollandse melkveehouderij daadwerkelijk uitstoot.

Op 18-02-2026 publiceert de provincie Noord-Holland het volgende artikel;

[Noord-Holland monitort samen met boeren stikstofuitstoot.](#)

- 1. Is het college bekend met het monitoringssysteem stikstof melkveehouderij van de provincie Noord-Holland?*

Antwoord

Het college is hiermee bekend.

- 2. Bent u het met ondergetekende eens dat het monitoringssysteem van de provincie Noord-Holland zorgt voor eigenaarschap richting de sector en dat dit invloed heeft op de behaalde resultaten?*

Antwoord

Het systeem is een goede eerste stap om inzicht te krijgen in waar de melkveehouderij staat ten opzichte van de uitgangssituatie. Het kan de sector motiveren om volgende stappen te zetten wanneer de reductie inzichtelijk kan worden gemaakt.

- 3. Is het college van mening dat deze samenwerking met de landbouwsector en het monitoringssysteem-op-maat een effectief instrument is om zowel stikstofuitstoot en resultaat te monitoren, als ook de samenwerking met de sector te verbeteren? Waarom wel/waarom niet?*

Antwoord

Het Noord-Hollandse systeem is effectief om op grote schaal gevoel te krijgen voor de behaalde reductie. Er is in deze aanpak gekozen om dit te doen op de schaal van de volledige provincie, daardoor is het voor gebieden / individuele agrariërs niet mogelijk om te zien hoe zij presteren ten opzichte van dit gemiddelde.

4. *Indien het college op de hoogte was van het monitoringssysteem, heeft het college overwogen deze methodiek aan de Staten van Zuid-Holland voor te leggen als optie om ook in Zuid-Holland te implementeren? Indien dit niet het geval is; waarom niet?*

Antwoord

De provincie Zuid-Holland is via de trajecten 'doorontwikkeling kringloopwijzer naar stoffenbalans', het KPI project in de Alblasserwaard en de Krimpenerwaard en het Fieldlab Groene Hart bezig met het inzichtelijk maken van emissiereductie op bedrijfs- en gebiedsniveau. Dit is ook onderdeel van de verdere uitwerking van SANE.

Daarnaast wordt er met de LTO gekeken of het mogelijk is om een monitoringssysteem zoals in Noord-Holland gebruikt ook (in aangepaste vorm) op te zetten in Zuid-Holland.

5. *Het monitoringssysteem stikstofuitstoot melkveehouderij van Noord-Holland lijkt sterke resultaten te behalen, zonder de sector te kort te doen. Omdat gemeten wordt met gegevens uit het gebied in plaats van landelijke gemiddelden, zijn meetgegevens accurater, worden maatregelen gericht en is het voor iedereen helder waar de uitdagingen liggen en de winst behaald wordt. Is het college bereid een voorstel op te stellen om dit systeem samen met de sector te ontwikkelen in Zuid-Holland? Waarom wel/waarom niet en zo ja, wanneer zouden we een eerste opzet kunnen verwachten?*

Antwoord

Het monitoringssysteem maakt gebruik van de kringloopwijzers. Daarmee is er geen sprake van metingen, maar van doorrekeningen op bedrijfsniveau. De kringloopwijzer is (op dit moment nog) onvoldoende juridisch geborgd. Emissiereducties berekend met de kringloopwijzer geven inzicht, maar zijn daarmee niet juridisch geborgd.

Omdat de gegevens worden geaggregeerd op provinciaal niveau geeft de monitor daarnaast geen inzicht in het effect van maatregelen, maar alleen inzicht in de totaal behaalde reductie op sectorniveau in de provincie Noord-Holland.

De provincie Zuid-Holland staat ervoor open om te onderzoeken of een dergelijk systeem ook in onze provincie ontwikkeld kan worden. Daarbij willen we onderzoeken of het mogelijk is om de gelegde basis vanuit Noord-Holland te benutten en daarop door te bouwen.

6. *Hoewel de PVV niet meegaat in de stikstofcrisis, zijn de maatregelen, eisen en consequenties voor de sector niet minder ingrijpend. Doordat meetgegevens met het Noord-Hollandse monitoringssysteem accurater zijn is er meer ruimte voor de agrarische ondernemer om zelf keuzes te maken en zelf gericht te sturen op resultaat. De eerste resultaten laten zien dat de stikstofuitstoot van Noord-Hollandse melkveehouderijen tussen 2019 en 2024 met 13% is afgenomen. Welke meetinstrumenten gebruikt Zuid-Holland om de stikstofuitstoot van de melkveehouderij te monitoren?*

Antwoord

Zoals beschreven in het antwoord op vraag vijf, zijn de resultaten van Noord-Holland gebaseerd op berekeningen op bedrijfsniveau, niet op metingen. De provincie Zuid-Holland maakt gebruik van de cijfers uit de emissieregistratie.¹

¹ www.emissieregistratie.nl

7. *Meet de provincie Zuid-Holland met lokale meetgegevens of met landelijke gemiddelden?*

Antwoord

Er wordt gerekend met cijfers afkomstig van het landelijk modelinstrumentarium, waarbij een combinatie van landelijke gemiddelde en regionale variatie wordt toepast. Er wordt daarnaast ook in Zuid-Holland lokaal gemeten. Deze metingen geven inzicht en helpen om het modelinstrumentarium te verbeteren. Het is echter onmogelijk overal continu te meten, daarom zijn modellen noodzakelijk voor monitoring.

8. *Indien de provincie meet met gemiddelden, hoe accuraat schat het college de meetgegevens in?*

Antwoord

De cijfers zijn afkomstig van verschillende (landelijke) modellen. Deze cijfers zijn minder accuraat omdat het landelijke / regionale cijfers betreft en geen specifieke cijfers voor Zuid-Holland. De trend die zichtbaar is komt echter goed overeen met de trend die bij de provincie Noord-Holland zichtbaar is. Gezien het feit dat de trend in alle provincies in de afgelopen jaren redelijk gelijk is (een groot deel van de reductie komt door het wegvallen van de derogatie) zijn de regionale verschillen beperkt.

9. *Is er bekend met hoeveel procent exact de stikstofuitstoot van de melkveehouderij in Zuid-Holland is verminderd in de periode 2019-2024? Zo ja, graag deze gegevens opnemen in de beantwoording van deze vragen.*

Antwoord

De regionale verdeling van emissies uit 2024 wordt conform de jaarcyclus van emissieregistratie in mei gepubliceerd. Het is daarom nog niet mogelijk de daling van de stikstofuitstoot van de melkveehouderij in de periode 2019-2024 voor specifiek Zuid-Holland te berekenen met deze data. De meest recente regionale cijfers van emissieregistratie (2023) laten een daling zien van rond de 5% (er is lichte variatie afhankelijk van de exact meegenomen emissieoorzaken in emissieregistratie) in de periode 2019-2023 voor de emissies van melkkoeien in Zuid-Holland. De landelijke cijfers laten zien dat de daling in 2024 verder doorzet, grotendeels door het afschalen van de derogatie. De verwachting is dat regionale cijfers van 2024 een vergelijkbare daling zullen laten zien voor Zuid-Holland.

Den Haag, 24 maart 2026

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,

plv. secretaris,

voorzitter,

drs. C.E.M. Weber

mr. A.W. Kolff