

## Vragen Commissie Ruimte 22 maart 2024

### Vragen Marco de Theije, Mascha Boone en Esther Vermue (BBB) & Bertie Steur en Gert-Jan Minderhoud (PvZ), over Antwoorden Statenvragen - PvZ, BBB - LNV maatregelen agrarische sector - 051 – 397652, agendapunt 11

Vragen Commissie Ruimte	Antwoorden
<p>1. Betreffende de beantwoording op onze vragen wordt ons nog niet duidelijk wat de werkelijke oorzaak is van de aanwijzing van de nieuwe NV gebieden. Het waterportaal raadplegend zien we effecten door klimaat en verzilting. Graag zouden we een rapport zien waaruit blijkt door welke stoffen de landbouw als veroorzaker kan worden aangewezen.</p>	<p>Reden voor aanwijzing is overschrijding van de stikstofnorm in het betreffende gebied. Het rapport waarvan de gegevens gebruikt zijn om de belasting vanuit de landbouw te bepalen, is te vinden via deze <a href="#">link</a>.</p>
<p>2. Is Gedeputeerde Staten op de hoogte dat bij zware regenval er ongezuiverd afvalwater via talloze overstorten en overbelaste waterzuiveringsinstallaties in sloten en andere wateren komt? Is Gedeputeerde Staten daarom bereid de analyse tussen landbouwaandeel van 60% en rioleringsstelsel aan ons te onderbouwen? (Kennisportaal klimaatadaptie)</p>	<p>Ja, wij zijn hiervan op de hoogte. Aangezien het ministerie van LNV verantwoordelijk is voor de aanwijzing, verwijzen wij voor de verdere onderbouwing naar hen.</p>
<p>3. We hebben zorgen of alle nutriëntenbronnen van buiten de landbouw wel actueel en volledig in de rekenmodellen zijn opgenomen. We pleiten als voorbeeld voor metingen voor en na een RWZI en overstort. Is Gedeputeerde Staten bereid een kaartje te laten zien met alle meetpunten die in de beoordeling zijn meegenomen, aan Provinciale Staten te laten zien? (<a href="https://stichtingagrifacts.nl/artikelen-gepubliceerd-in-staf/Landbouw_ook_aan_de_lat_voor_nitrat_uit_de_stad">https://stichtingagrifacts.nl/artikelen-gepubliceerd-in-staf/Landbouw ook aan de lat voor nitraat uit de stad</a>)</p>	<p>Wij hebben deze informatie niet beschikbaar. De vraag om een kaart met de meegenomen meetpunten, zullen wij aan het ministerie van LNV voorleggen.</p>
<p>4. Is Gedeputeerde Staten ook bekend met het rapport van Herman de Boer betreffende blijvend grasland en dat rundveedrijfmest tot 340 kg N per ha 75 % minder uitspoeling geeft dan kunstmest? ( <a href="https://www.wur.nl/nl/onderzoek-resultaten/onderzoeksinstituten/livestock-research/show-wlr/fors-lagere-nitratuitspoeling-uit-grasland-bemest-met-rundveedrijfmest-vergeleken-met-kunstmest-kas.htm#:~:text=%E2%80">https://www.wur.nl/nl/onderzoek-resultaten/onderzoeksinstituten/livestock-research/show-wlr/fors-lagere-nitratuitspoeling-uit-grasland-bemest-met-rundveedrijfmest-vergeleken-met-kunstmest-kas.htm#:~:text=%E2%80</a>)</p>	<p>Nee.</p>
<p>5. In hoeverre draagt de “natuur” zelf bij aan de slechte kwaliteit bijvoorbeeld door plantmateriaal (blad, resten van planten en bomen, berm/slootmaaisel wat lange periodes op de kant van de sloot blijft liggen) en kwelwater? Ook denken we aan scheepvaart die in bepaalde wateren mogen spoelen en reinigen of verouderde schepen zoals pas in artikel van de NRC viel te lezen. <a href="https://www.nrc.nl/nieuws/2024/03/15/poetin-komt-tanken-bij-vlissingen-a4193179">https://www.nrc.nl/nieuws/2024/03/15/poetin-komt-tanken-bij-vlissingen-a4193179</a>. Is met dit alles ook rekening gehouden bij het benoemen van de NV gebieden?</p>	<p>Andere bronnen zijn niet relevant voor aanwijzing NV-gebieden. De aanwijzing vloeit voort uit een beschikking op grond van de Nitraatrichtlijn. De Nitraatrichtlijn heeft expliciet betrekking op het verminderen/voorkomen van verontreiniging van water door nitraten <u>uit agrarische bronnen</u>.</p>
<p>6. Ook veel herbivore watervogels zoals ganzen, zwanen, koeten en eenden foerageren op het land en zoeken voor overnachting de veiligheid van het water op. Een deel van de</p>	<p>Dit betreft een politieke vraag, welke in de commissie mondeling zal worden beantwoord.</p>

Vragen Commissie Ruimte	Antwoorden
<p>gedurende de dag opgenomen voedingsstoffen komen in dit water terecht door de uitwerpselen van de watervogels. Daarmee dragen deze watervogels bij aan de nutriëntenbelasting van het oppervlaktewater etc. De Wageningse Universiteit Departement Omgevingswetenschappen, afdeling Aquatische Ecologie en Waterkwaliteitsbeheer zou hier graag een project voor starten, is Gedeputeerde Staten bereid hier aan deel te nemen samen met Zeeuwse agrarisch ondernemers?</p>	