

Commissie Strategische Opgaven 20 oktober 2023

Vragen Wouter Versluijs (D66) over Brief GS van 11 juli 2023 over gebiedsprogramma 1.0 NPLG - 358218, agendapunt 4

Vragen Commissie Strategische Opgaven	Antwoorden
<p>Vanwege de uitspraak dat alle stikstofruimte als eerste naar PAS-melders gaat, hebben we nog wat technische vragen. Graag in de beantwoording kg/nh3 per jaar en/of kg/nox per jaar hanteren.</p>	
<p>1. Hoeveel stikstof ruimte is er nodig voor het legaliseren van alle PAS-melders in Zeeland? Graag een antwoord per gemeente. Indien dat niet mogelijk is graag een antwoord op zo klein mogelijke schaal als mogelijk.</p>	<p>Het is niet aan te geven hoeveel stikstofruimte er exact nodig is voor het legaliseren van de PAS-melders. Dit komt enerzijds door het feit dat de berekeningen die zijn ingediend in het legalisatietraject gemaakt zijn met een inmiddels oude versie van Aeries-calculator. Aeries-calculator krijgt jaarlijks een update waarbij e.e.a. wordt aangepast aan de nieuwste wetenschappelijke inzichten en meetgegevens. Anderzijds heeft een groot gedeelte van de PAS-melders een zogenaamd emissie-arm stalsysteem gemeld. De emissiefactoren van deze systemen worden in twijfel getrokken in diverse gerechtelijke uitspraken, zodat niet exact duidelijk is wat de emissie van de gemelde situaties is en dus ook niet welke ruimte er precies nodig is.</p>
<p>2. Met een overbelasting van stikstof op de KvS, MvW en de Brabantse Wal zijn er binnen een straal van 25 kilometer bronmaatregelen nodig. Klopt onze aanname dat er binnen een straal van 25 kilometer rond deze gebieden alle vrijkomende stikstof ruimte nodig is om de depositie op betreffende natuurgebieden te verminderen? Zo nee, hoe werkt het als de provincie via het gebiedsprogramma stikstofruimte creëert? Zo ja, hoe kunnen activiteiten die (tijdelijke) stikstofruimte vragen zoals woningbouw toch doorgang vinden?</p>	<p>De natuurdoelanalyses van de KvS, MvW en Brabantse Wal laten zien dat voor deze gebieden stikstofdepositie een van de grootste drukfactoren is die er voor zorgt dat de staat van de instandhouding van deze gebieden niet goed is. Dit betekent feitelijk dat vrijkomende stikstofruimte die neer zou komen op een van deze gebieden (dat is dus altijd ruimte die vrijkomt binnen 25 km, door de rekengrens van Aeries-calculator) nodig is om de staat van instandhouding van deze gebieden te verbeteren. Dit geldt dus ook voor stikstofruimte die vanuit het gebiedsprogramma wordt gecreëerd. Hieruit volgt dat projecten met een (al dan niet tijdelijke) depositie op een van deze gebieden momenteel zeer lastig doorgang kunnen vinden. In Noord-Brabant is om deze reden besloten tot een algehele vergunningstop. In Zeeland kijken we per project of er misschien toch mogelijkheden zijn, bijvoorbeeld met behulp van een ecologische onderbouwing (voortoets/natuurtoets). Dit is echter slechts sporadisch mogelijk en afhankelijk van de staat van de natuur op de exacte locatie waarop de depositie neerkomt, de hoeveelheid depositie en de tijd</p>

Vragen Commissie Strategische Opgaven	Antwoorden
	waarbinnen de depositie plaatsvindt. Dit volgt ook uit de Porthos-uitspraak.
3. Wie beslist wat er gebeurt met stikstof ruimte die vrijkomt door inzet van de maatregelen uit het gebiedsprogramma?	In de regel is degene die de maatregel treft (betaalt) degene die bepaalt wat er gebeurt met de vrij gekomen stikstofruimte.
4. Hoeveel stikstof is er momenteel in Zeeland beschikbaar binnen het stikstof registratiesysteem? Wie beslist waar deze stikstofruimte voor besteed gaat worden?	In het SSRS (stikstofregistratie system) is geen stikstofruimte beschikbaar voor Zeeland. In de beleidsregels van de bank is vastgelegd waar de ruimte aan besteed kan worden.
5. Hoe staat het met de stikstofbank zoals omschreven in het 'Besluit van gedeputeerde staten van de provincie Zeeland tot vaststelling van beleidsregels voor natuurbescherming'? Klopt het dat daarover niets in ons gebiedsprogramma staat? Zo ja, waarom? Zo nee, op welke pagina kunnen we hierover lezen?	Er is geen Zeeuwse stikstofbank. Er staat daarom niets hierover in het gebiedsprogramma.
6. Hoeveel stikstof is er momenteel in de Zeeuwse stikstofbank beschikbaar?	Zie antwoord op vraag 5.
7. Heeft GS één of meerdere stikstof doelenbanken ingesteld zoals omschreven in het 'Besluit van gedeputeerde staten van de provincie Zeeland tot vaststelling van beleidsregels voor natuurbescherming'? Zo nee, waarom heeft GS die niet ingesteld?	GS is nog niet overgegaan tot het oprichten van één of meerdere provinciale stikstof banken. Er wordt momenteel (Q4 2023) een (ambtelijke) strategie discussie gevoerd om tot de oprichting van een Zeeuwse stikstof bank (of meerdere) te komen met bijbehorende beleidsregels. Er is nu nog geen bank opgericht omdat er (nu) geen stikstofruimte vrijvalt en uit te geven is.
8. Indien GS één of meerdere doelenbanken heeft ingesteld, hoeveel stikstofruimte zit daarin?	N.v.t.
9. Indien GS één of meerdere doelenbanken heeft ingesteld, kunnen we per doelenbank inzicht krijgen in: a. het doel van de doelgebonden depositiebank; b. de termijn waarbinnen de in de doelgebonden depositiebank geregistreerde ruimte uitgegeven wordt, en c. de regels voor vulling en toedeling van depositieruimte?	N.v.t.
10. Hoeveel stikstof ruimte komt er vrij als de 4 of 5 piekbelastende veehouderijen worden uitgekocht? Zitten deze binnen een straal van 25 kilometer van de KvS, MvW en Brabantse	Ons is niet bekend wie onder de piekbelasters valt. Over de vrijkomende stikstofruimte kunnen wij dan ook niets zeggen. Wel ligt een piekbelaster altijd binnen 25 km van een stikstofgevoelig Natura-2000 gebied. Dit komt

Vragen Commissie Strategische Opgaven	Antwoorden
<p>Wal? Indien de locaties nog niet duidelijk zijn: kan onze aanname worden gevolgd dat het vrijwel onmogelijk is om een piekbelaster te zijn buiten de 25 kilometer straal?</p>	<p>door de 25 km rekgrens van Aerijs-calculator. Het is echter niet zo dat piekbelasters altijd depositie op Brabantse Wal, KvS of MvW moeten hebben. Het gaat om bedrijven met een piekdepositie op EEN stikstofgevoelig Natura 2000-gebied.</p>
<p>11. Hoeveel stikstofruimte komt er vrij bij de beoogde uitkoop van de 4 veehouders (koplopersregeling) uit maatregel 'V7'? Zitten deze veehouders binnen de 25 kilometer van de KvS, MvW of de Brabantse Wal?</p>	<p>Wij gaan er vanuit dat, als wij hier de middelen voor krijgen, we in 2024/2025 vier bedrijven daadwerkelijk op kunnen kopen (welke dat zijn en hoeveel ruimte hierbij vrij komt is op dit moment niet duidelijk).</p>
<p>12. We lazen in augustus dat Saeftinghe toch (deels) wel stikstofgevoelig is. Wat betekent dat voor de mogelijkheid om extern te salderen binnen een afstand van 25 kilometer?</p>	<p>Uit de update van Aerijs volgt inderdaad dat er o.a. in Saeftinghe een aantal overbelaste of naderend overbelaste stikstofgevoelige hexagonen zijn bijgekomen. Dit heeft tot gevolg dat projecten die binnen 25 km van deze hexagonen liggen vaker een natuurtoets moeten uitvoeren om na te gaan of er sprake is van vergunningplicht. Een manier om een vergunning te verkrijgen is extern salderen. Het kan dus zijn dat een project wat binnen 25 km van Saeftinghe ligt nu eerder gebruik zal moeten maken van extern salderen om doorgang te kunnen vinden.</p>
<p>13. Is het in de regelgeving toegestaan om stikstof ruimte te creëren binnen Zeeland, door middel van het uitkopen van een bedrijf in België?</p>	<p>Vooralsnog is dit niet mogelijk.</p>
<p>14. Zijn er bij de vrijwillige uitkoop veehouderijen (maatregel V7) of bij de piekbelasters ook bedrijven die 80 procent of meer latente stikstofruimte bevatten en/of bedrijven waarbij sprake is van een slapende vergunning? In het gebiedsprogramma staat dat er een reductie van 80 ton nh3 wordt gerealiseerd bij 'V7'. Is die 80 ton echte reductie, of zit hierin ook 'papieremissie'? Zo ja hoeveel ongeveer?</p>	<p>Aanwezige latente ruimte is niet uitgesloten. Hier zijn echter geen gegevens over bekend.</p>
<p>15. Kunnen we een toelichting krijgen van de uitdagingen rondom de zogeheten 'interimmers' in Zeeland? Hoeveel stikstofruimte is er nodig om deze groep te voorzien? Kan er inzicht worden gegeven in de locaties waar mogelijk stikstof ruimte nodig is voor deze groep?</p>	<p>Dit is niet in beeld (landelijk ook niet).</p>