|  |
| --- |
| Fractie Water Natuurlijk |
|  |
| Datum: | Uw kenmerk: | Ons kenmerk: | Behandeld door: |
| 6 februari 2025 |  |   | Romy Jansen |
| Onderwerp: |  |  | Doorkiesnummer / e-mail: |
| Beantwoording schriftelijke vragen ex art. 4.5 RvO AB over normoverschrijdingen gewasbeschermingsmiddelen Boomteeltsector |  |

Beste fractie,

Hierbij ontvangt u de antwoorden op de door u gestelde schriftelijke vragen ex art. 4.5 Rvo AB normoverschrijdingen gewasbeschermingsmiddelen Boomteeltsector. Hieronder volgt de door u opgestelde inleiding en de beantwoording.

Via het agrarisch meetnet waterkwaliteit heeft het Waterschap afgelopen zomer, in de omgeving van Opheusden, forse normoverschrijdingen geconstateerd ten aanzien van stoffen die een toelating hebben in de boomteeltsector. In reactie hierop heeft het Waterschap Rivierenland alle boomkwekers een brief (*Normoverschrijdingen gewasbeschermingsmiddelen 14-10-24*) gestuurd om extra aandacht te vragen voor het verminderen van het gebruik en juist toepassen van pesticiden. De afgelopen paar jaar is er door Waterschap Rivierenland veel geld en energie geïnvesteerd, in samenwerking met de sector, in het verbeteren van de waterkwaliteit om zo de doelen voor de Kader Richtlijn Water te behalen. Onze fractie vindt de gemeten overschrijdingen zorgwekkend.

Conform artikel 4.5 lid 1 van het reglement van orde van het algemeen bestuur 2024, heeft u de volgende vragen voorgelegd:

Vraag 1:

Hoe wordt er op dit moment gecontroleerd en opgetreden?

*Antwoord: Wij voeren toepassingscontroles uit en controleren op teeltvrije zones en erfemissie (bijv. vullen en wassen van voertuigen). Bij constatering van een overtreding volgen wij de Landelijke Handhavingsstrategie Omgevingsrecht (LHSO) en melden deze overtredingen bij de NVWA.*

Vraag 2:

In de brief wordt gesproken over extreme water weersomstandigheden als mogelijke oorzaak voor de overschrijdingen. De normoverschrijdingen zijn aanzienlijk. Zijn er nog andere mogelijke oorzaken aan te wijzen?

*Antwoord: Het is mogelijk dat sommige stoffen afkomstig zijn van andere teelten of van inlaatwater uit het hoofdsysteem. De normoverschrijdingen bestaan voornamelijk uit stoffen die afkomstig zijn van bodemherbiciden die toegepast en toegelaten zijn in de boomteeltsector. De natte omstandigheden zijn naar alle waarschijnlijkheid de belangrijkste oorzaak van de normoverschrijdingen, waardoor stoffen het water in zijn gespoeld. Waar de bron van de uitspoeling ligt, is niet precies achterhaald. Dit laat onverlet dat de forse normoverschrijdingen voor Waterschap Rivierenland de aanleiding vormde om de boomtelers per brief te informeren*.

Vraag 3:

Is het Waterschap van plan om intensiever te gaan controleren bij boomkwekers naar aanleiding van de geconstateerde normoverschrijdingen?

*Antwoord: De resultaten van ons monitoringsnetwerk en daarmee de geconstateerde normoverschrijdingen, zijn gebruikt in de risicogerichte aanpak van ons toezicht. Dit betekent dat voor 2025 de boomteeltsector hoger is geprioriteerd en daarmee ook intensiever bezocht zal worden. Dit is ook in lijn met de verstuurde brief naar de sector.*

Vraag 4:

Is er ook contact met de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) over de naleving van de regels van de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden?

*Antwoord: Op VTH-uitvoeringsniveau is contact met de NVWA. Monitoringsresultaten zijn met de NVWA besproken en er zijn afspraken over het uitvoeren van gezamenlijke bedrijfsbezoeken en kennisdeling.* *Overtredingen in relatie tot gewasbeschermingsmiddelen worden doorgemeld naar de NVWA.*

Het Waterschap Rivierenland heeft reeds samen met boomkwekers een project opgezet om erfemissies en perceelsemissies te onderzoeken. Hier hebben we ook enkele vragen over:

Vraag 5:

Kunt u toelichten hoe het onderzoek is opgezet? Wat zijn de uitkomsten van dit onderzoek of wanneer verwacht u deze?

*Antwoord: Het erfemissieproject is begin 2024 afgerond. In dit project zijn 24 boomtelers geadviseerd over het correct schoonmaken en opslaan van spuitmachines en het vullen van spuitmachines. Daarnaast zijn er rondes over de erven gelopen en zijn door TCO en de Werd Agro Support bondige adviesrapporten opgesteld om afspoelingsknelpunten in kaart te brengen en maatregelen te adviseren. Uit project komt naar voren dat boomtelers al maatregelen treffen om emissies vanaf het erf te voorkomen. Bij afronding van het erfemissieproject is in 2024 besloten om de focus te verleggen naar perceelemissies omdat hier meer risico is op af- en uitspoeling naar oppervlakte- en grondwater.*

*In dat verband start februari 2025 het perceelemissieproject, uitgevoerd door CLM (Centrum voor Landbouw en Milieu), De Werd Agrosupport en TCO. Afspoelingswater uit drainagebuizen wordt opgevangen en geanalyseerd.*

Vraag 6:

Wat waren de kosten van het dit onderzoek voor het Waterschap Rivierenland?

*Antwoord: Aan het erfemissieproject boomteelt heeft Waterschap Rivierenland een bijdrage van
€ 42.972,- incl. btw geleverd via het DAW programma.*

*Aan het ‘Uit- en afspoeling boomkwekerij – inzicht vergroten en emissie verkleinen’ levert Waterschap Rivierenland een bijdrage van € 83.543,50 incl. btw. Voor de overige kosten is DAW Impulssubsidie* [*https://klimaatadaptatienederland.nl/kennisdossiers/landbouw/impulsregeling-daw*](https://klimaatadaptatienederland.nl/kennisdossiers/landbouw/impulsregeling-daw) *aangevraagd. De grootste kostenpost bestaat hierbij uit meet-, monitoringskosten en analysekosten van watermonsters.*

We hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

het college van dijkgraaf en heemraden

van Waterschap Rivierenland,

de secretaris-directeur, de dijkgraaf,

ir. Z.C. Vonk Drs. T.J.A.M. Cuppen MBA

|  |  |
| --- | --- |
| Bijlagen: |  |
| Afschrift: |  |