

Antwoord van Gedeputeerde Staten op vragen van

E.A.D. Rozenberg (D66), H.M.M Hoogerwerf (PvdD) en D.L. van Woerden-Kerssen (ChristenUnie)
(d.d. 12 maart 2024)

Nummer
4062

Onderwerp
Beantwoording schriftelijke vragen 4062 D66 PvdD ChristenUnie Watervervuiling met
gewasbeschermingsmiddel dinoterb

Aan de leden van Provinciale Staten

Toelichting vragensteller

In en rond de bollenstreek in Noord-Holland zijn hoge concentraties van het in 1998 verboden en gevaarlijke landbouwgif dinoterb gemeten in het oppervlaktewater, meldt de Volkskrant op woensdag 6 maart 2024¹. Dinoterb is een kankerverwekkende stof die vooral gevaarlijk is voor zwangere vrouwen, zoogdieren, vogels en insecten en staat op de lijst van Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS).

- 1. Heeft het college van Gedeputeerde Staten er kennis van genomen dat het landbouwgif dinoterb in het oppervlaktewater in Noord-Holland is aangetroffen?*

Antwoord
Ja.

- 2. Zo ja, hoe heeft het college kennis genomen van deze problematiek? Heeft het college contact gehad of gelegd met de Gedeputeerde Staten van Noord-Holland? Waarom wel of waarom niet?*

Antwoord

Ja, het college heeft kennis genomen van het aantreffen van dinoterb in het werkgebied van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier (HHNK). Op ambtelijk niveau is contact met de collega's van de provincie Noord-Holland, welke contact hebben met HHNK dat een onderzoek is gestart naar de herkomst van de vervuiling. Als de resultaten van dit onderzoek bekend zijn, wordt dit met ons gedeeld. Op dat moment kan ook afstemming plaatsvinden over eventuele vervolgacties. Er is momenteel geen inschatting te maken van de tijdsduur van dit onderzoek.

- 3. Is er in het verleden eerder dinoterb, zoals in Noord-Holland, in het oppervlaktewater van Zuid-Holland aangetroffen?*

Antwoord

Het middel dinoterb heeft sinds 1998 geen toelating meer voor gebruik in Nederland. Middelen die al lange tijd verboden zijn, zoals dinoterb, worden standaard alleen in regionaal oppervlaktewater gemeten

¹ [Wateren in Noord-Hollandse bollenstreek sterk vervuild met verboden, kankerverwekkend landbouwgif | de Volkskrant](#)

als deze in het brede analysepakket zitten. Dat is voor dinoterb niet (meer) het geval, omdat bij ad hoc metingen die werden gedaan door de waterschappen de concentraties lager lagen dan de norm. In 2020 is door drinkwaterbedrijf Evides bij de maandelijkse meting éénmalig een waarde boven de signaleringswaarde van 0,1 µg/l aan dinoterb gemeten, bij Stad aan 't Haringvliet. In het uitgaand water van de voorzuivering zijn geen overschrijdingen opgetreden. Rijkswaterstaat (RWS) heeft in het rijkswater binnen Zuid-Holland ook dinoterb gemeten, maar nooit boven de norm aangetroffen. RWS heeft een meetfrequentie van 6x per jaar.

4. *Is het college voornemens extra testen uit te laten voeren in het oppervlaktewater van Zuid-Holland om te meten op de concentraties van dinoterb (en andere ZZS)?*

Antwoord

Het monitoren van de oppervlaktewaterkwaliteit is een belangrijke en kostbare zaak, en is een primaire taak van de waterbeheerders. Het college wacht eerst de resultaten af van het onderzoek in het werkgebied van HHNK, zie tevens de beantwoording bij vraag 2.

5. *Volgens Noord-Hollandse bollentelers kan niet geconcludeerd worden dat het gif bij hen vandaan komt en is meer onderzoek nodig. Als uit metingen blijkt dat dinoterb aanwezig is in oppervlaktewater in Zuid-Holland, is het college dan bereid om te onderzoeken wat de bronnen zijn?*

Antwoord

Zie het antwoord op vraag 4. Het college wacht eerst de resultaten af van het onderzoek naar aanleiding van de situatie in het werkgebied HHNK, en beoordeelt dan of eventueel voor Zuid-Holland een gerichte extra actie gewenst is.

6. *Welke actie onderneemt het college van Gedeputeerde Staten momenteel om de waterkwaliteit in Zuid-Holland te verbeteren en is het college van mening dat deze vervuiling op korte termijn extra actie vraagt?*

Antwoord

Het verbeteren van de waterkwaliteit in Zuid-Holland is een gezamenlijke verantwoordelijkheid van het Rijk, de provincie, de waterschappen en de in de provincie gevestigde sectoren. De provincie heeft geen rol bij de handhaving van het illegaal gebruik van zeer zorgwekkende stoffen in de landbouw. De Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) controleert of landbouwers zich aan de regels met betrekking tot het gebruik van bestrijdingsmiddelen houden. Voor een antwoord op de vraagstelling over de inzet van de provincie ten aanzien van het verbeteren van de waterkwaliteit wordt voorts verwezen naar de Lid GS-brief Routekaart KRW (PZH-2024-847979203).

7. *Is het college bekend met welke gevolgen de aanwezigheid van dinoterb in het oppervlaktewater heeft op de gezondheid van mensen en de staat van instandhouding van dieren in Zuid-Holland? Zo ja, op basis van welke gegevens of onderzoeken?*

Antwoord

Zie het antwoord op vraag 4. Er zijn op dit moment geen concrete aanwijzingen dat deze stof systematisch aanwezig is in het oppervlaktewater in Zuid-Holland. Dinoterb is een verboden stof. Uitgangspunt voor het college is dat de stof niet mag worden gebruikt en dat overtredingen op dit verbod door de betrokken instanties (te weten: de NVWA betreffende het gebruik van verboden middelen en de waterbeheerder voor zover het emissies naar het oppervlaktewater betreft) worden gehandhaafd.

8. *Zie vraag 7: zo nee, is het college bereid om de relatie tussen de aanwezigheid van dinoterb en de effecten op mensen en dieren in Zuid-Holland te laten onderzoeken? Zo nee, waarom niet?*

Antwoord

Zie het antwoord op vraag 4. Het college wacht eerst de resultaten van het onderzoek in het werkgebied van HHNK af en beoordeelt dan of eventueel voor Zuid-Holland een gewenste extra actie nodig is.

Den Haag, 23 april 2024

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
secretaris, voorzitter,

drs. M.J.A. van Bijnen MBA drs. J. Smit