

Vragen van het statenlid Gerwi Temmink (Groen Links) ingevolge artikel 44 reglement van orde

AANHANGSEL

tot de notulen van de provinciale staten van Zeeland 2017 nummer 215.

Vragen ingevolge artikel 44 van het reglement van orde inzake lood in de grond (ingekomen 11 oktober 2017)

Antwoorden van gedeputeerde staten:

- | | | |
|--|----|--|
| 1. Bent u bekend met de uitkomsten van dit initiatief? | 1. | Ja. |
| 2. Op de kaart valt niet te onderscheiden waar nu precies de hoogste concentraties lood zitten en ook niet hoe ver onder de oppervlakte deze zich bevinden. Is dit bij u en/of de desbetreffende gemeente wel bekend? Zo ja, worden lokale omwonenden daar specifiek van op de hoogte gebracht? Zo nee, kunt u zorg (laten) dragen voor zo'n specificatie? | 2. | <p>Nee dit is bij ons niet bekend. De bodemkwaliteitskaarten van de gemeenten beschrijven de algemene chemische bodemkwaliteit van een gebied. Deze algemene bodemkwaliteit is berekend met de onderzoeksresultaten van vele uitgevoerde bodemonderzoeken volgens statistisch onderbouwde regels. Dit betekent dat de op de kaarten aangegeven bodemkwaliteit kan afwijken van de werkelijke kwaliteit.</p> <p>Het gaat in dit geval om de resultaten van lood op basis waarvan aandachtsgebieden zijn vastgesteld. Daar kunnen verhoogde loodgehaltes in de bodem aanwezig zijn. Deze kaarten zijn gebaseerd op de analyseresultaten van de grondlaag van 0 tot 0,5 m-mv., de bovenlaag dus.</p> <p>De lokale omwonenden zijn niet individueel op de hoogte gebracht. De communicatie over één en ander heeft plaats gevonden via de GGD website en via een opgestelde folder met tips en maatregelen die men kan nemen om de inname van lood te verminderen. Deze folder is door de GGD gestuurd naar scholen, kinderdagverblijven, consultatiebureaus en huisartsen. Voorts is een persbericht opgesteld en verspreid en is één en ander in de huis- aan huisbladen opgenomen. In de communicatie wordt verwezen naar de website waarop de kaarten met de aandachtsgebieden zijn opgenomen.</p> <p>Van de afzonderlijke percelen binnen een aandachtsgebied is op de landelijke website www.bodemloket.nl na te gaan of daadwerkelijk bodemonderzoek is uitgevoerd. In dat geval kunnen bij de betreffende gemeente de resultaten worden opgevraagd.</p> |

- | | |
|---|--|
| <p>3. Uit het artikel blijkt overduidelijk dat juist op “kale” plekken of plekken met weinig afdekking de gevaren het grootst zijn. Niet alleen voor spelende kinderen, maar ook voor mensen die groenten eten uit hun eigen moestuin. Is het u bekend of lokale volkstuinverenigingen dan wel speeltuinverenigingen, kinderopvang, scholen etc. specifiek op de hoogte zijn gebracht van deze bevindingen en wat er tegen te doen valt? Zo nee, bent u bereid daar zorg voor te (laten) dragen?</p> | <p>3. De communicatie heeft plaats gevonden zoals verwoord in het antwoord op vraag 2.</p> |
| <p>4. Hebben de gezamenlijke Zeeuwse overheden ook nadere afspraken gemaakt om, daar waar ernstig verhoogde concentraties lood aan de oppervlakte optreden, over te gaan tot extra maatregelen, zoals bv. afgraven of bedekken met schone grond, grassen of struiken zoals het advies luidt? Of blijft dit de verantwoording van de desbetreffende overheid? Wanneer het gaat om provinciaal grondgebied, bent u bereid daar dergelijke maatregelen voor te nemen in zo'n geval? Zo nee, waarom niet?</p> | <p>4. Nee.
Het nemen van maatregelen is primair de verantwoordelijkheid van de eigenaar van een terrein.
Alle gemeenten in Zeeland maken een inventarisatie van hun eigen (openbare) terreinen die binnen de aandachtsgebieden vallen. Er wordt specifiek naar die locaties gekeken waar kinderen spelen (zoals speeltuinen en schoolpleinen) of (verhuurde) moestuinen aanwezig zijn. Hier zal worden bekeken of er een risico is voor lood blootstelling en indien nodig worden er passende maatregelen genomen.
De provincie is geen eigenaar van met lood verontreinigde percelen waar onwenselijk gebruik plaats vindt.</p> |

MIDDELBURG, 28 november 2017

Namens de fractie van Groen Links

Gerwi Temmink

Gedeputeerde Staten,

Drs. J.M.M. Polman
A.W. Smit