

E-mailberichten van Vraag Eerstelijns 'Vraag'

Rijkswaterstaat - Gemaakt door [redacted] op 26 juli 2021

Dit rapport bevat 3 e-mailberichten.

De e-mailberichten in dit rapport voldoen aan de volgende eisen: Actieve kaarten

Antwoord op uw vraag met vraagnummer 19 05 1507

Afzender	[redacted]@rws.nl	Onderwerp	Antwoord op uw vraag met vraagnummer 19 05 1507	Verzenddatum	28 mei 2019 9:54
Geadresseerden	[redacted]@	Prioriteit	Normaal		
Bericht	<p>Goedendag,</p> <p>Op 16 mei heeft u een vraag aan ons gesteld.</p> <p>Uw vraag is: Bedankt voor uw bericht.</p> <p>Ik wacht jullie reactie op mijn vragen even af. Ik heb de adviseur die het nader onderzoek/saneringsplan voor de locatie maakt op de hoogte gesteld van de vertraging.</p> <p>Ik heb een vraag aan u over een chlorideverontreiniging in Moerdijk. Het gaat om een situatie waarin thermisch gereinigde grond opgeslagen heeft gelegen en waar nu (mogelijk/waarschijnlijk door de tgg) diverse verontreinigingen met zware metalen en chloride aanwezig zijn. De chloride-verontreiniging (tot max. 8.900 mg/l) is niet volledig verticaal en horizontaal afgebakend (in NO ter voorbereiding op saneringsplan). Wij stellen ons tot nu toe op het standpunt dat deze afbakening wel vereist is. Maar we hebben wel enkele vragen: hoe bepalen wij de ecologische risico's op deze locatie? Wij zijn inmiddels een ad hoc interventiewaarde van 570 mg Cl-/l overeengekomen op basis van RIVM-rapport uit 2008. Een Sanscrit-berekening is voor chloride niet mogelijk, heb ik begrepen. Hoe weeg ik af en motiveer ik ernstige of spoedeisende verontreiniging bij chloride-verontreiniging op deze locatie in Moerdijk? Er zijn diverse bodemonderzoeken op de locatie beschikbaar. Als u aangeeft dat u meer informatie wilt inzien, dan kan ik precies de juiste info.</p> <p>In antwoord op uw vraag geven wij de volgende informatie: Zoals zojuist telefonisch besproken. U ziet de verontreiniging als historisch geval waardoor de zorgplicht niet van toepassing is. De vraag is vervolgens hoe een chloride-verontreiniging kan worden beoordeeld in het kader van spoedeisendheid. Dit is inderdaad niet mogelijk in Sanscrit en een beslissing zal dus moeten geschieden op basis van een beoordeling van de situatie. Een hulpmiddel daarbij zijn de MTReco en EReco-waarden van het RIVM. Bij een overschrijding van de EReco-waarden zijn mogelijk ernstige ecologische effecten te verwachten. De vraag is echter in hoeverre de locatie ecologische waarden heeft (denk aan groenvoorzieningen, bomen etc waarvan je niet wilt dat deze dood gaan). Op industriële locaties zijn de ecologische waarden echter vaak beperkt of geheel afwezig. Humane risico's als gevolg van chloride zijn niet aan de orde (behalve eventueel door een bij-effect dat door chloride mogelijk zware metalen in oplossing kunnen gaan). Voor de verspreidingsrisico's dient afgewogen te worden of er kwetsbare objecten worden bedreigd. Bij deze beoordeling dient ook bedacht te worden in hoeverre het eigenlijk erg is dat er chloride een groot oppervlaktewater instroomt waar sowieso al sprake is van een brak milieu en uiteindelijk in zee uitstroomt. Uiteindelijk blijft de beslissing aan het bevoegd gezag.</p> <p>Wij vertrouwen erop dat wij uw vraag hiermee naar tevredenheid hebben beantwoord. Voor eventuele vervolgvragen kunt u contact opnemen via onderstaande contactgegevens.</p> <p>Met vriendelijke groet,</p> <p>Rijkswaterstaat Helpdesk Bodem+ 088 - 79 77 102 (en kies daarna optie 2) Elke werkdag van 9.00 tot 12.00 uur www.rwsleefomgeving.nl/helpdesk/slim/helpdeskformulier/ www.bodemplus.nl</p>				

Bodem

Afzender	[redacted]@	Onderwerp	Bodem	Verzenddatum	16 mei 2019 12:57
Geadresseerden	[redacted]	Prioriteit	Normaal		

E-mailberichten van Vraag Eerstelijns 'Vraag'

Rijkswaterstaat - Gemaakt door [redacted] op 26 juli 2021

Bericht	<p>Bodem+</p> <p>Helpdeskformulier Bodem</p> <p>Uw naam:</p> <p>Uw e-mail:</p> <p>@ [redacted] 10-2-g</p> <p>[redacted] 10-2-g</p> <p>[redacted]</p> <p>[redacted]</p> <p>[redacted]</p> <p>Waarover gaat uw vraag?</p> <p>- Bodembescherming</p> <p>Uw vraag</p> <p>Beste helpdeskmedewerker,</p> <p>Ik heb een vraag aan u over een chlorideverontreiniging in Moerdijk.</p> <p>Het gaat om een situatie waarin thermisch gereinigde grond opgeslagen heeft gelegen en waar nu (mogelijk/waarschijnlijk door de tgg) diverse verontreinigingen met zware metalen en chloride aanwezig zijn.</p> <p>De chloride-verontreiniging (tot max. 8.900 mg/l) is niet volledig verticaal en horizontaal afgebakend (in NO ter voorbereiding op saneringsplan). Wij stellen ons tot nu toe op het standpunt dat deze afbakening wel vereist is.</p> <p>Maar we hebben wel enkele vragen: hoe bepalen wij de ecologische risico's op deze locatie? Wij zijn inmiddels een ad hoc interventiewaarde van 570 mg Cl-/l overeengekomen op basis van RIVM-rapport uit 2008. Een Sanscrit-berekening is voor chloride niet mogelijk, heb ik begrepen. Hoe weeg ik af en motiveer ik ernstige of spoedeisende verontreiniging bij chloride-verontreiniging op deze locatie in Moerdijk?</p> <p>Ik hoor graag van u. met vriendelijke groeten, [redacted] (vergunningverlener bodem omgevingsdienst Midden- en West-Brabant), mail: [redacted]@ [redacted]; tel. [redacted]</p> <p>Toelichting zie hierboven</p> <p>Er zijn diverse bodemonderzoeken op de locatie beschikbaar. Als u aangeeft dat u meer informatie wilt inzien, dan kan ik precies de juiste info. uploaden.</p> <p>Vraagnummer</p>
----------------	--

Ontvangstbevestiging van uw vraag 19 05 1507

Afzender	[redacted]	Onderwerp	Ontvangstbevestiging van uw vraag 19 05 1507	Verzenddatum	16 mei 2019 12:58
Geadresseerden	[redacted]@ [redacted]	Prioriteit	Normaal		

10-2-g

E-mailberichten van Vraag Eerstelijns 'Vraag'

Rijkswaterstaat - Gemaakt door [REDACTED] op 26 juli 2021

Bericht	
	<pre><html> <head> <title></title> </head> <body> <table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0"> <tbody> <tr> <td rowspan="7" style="background: rgb(168, 202, 211); max-width: 35px;" width="35">&nbsp;</td> <td rowspan="7" style="max-width: 35px;" width="35">&nbsp;</td> </tr> <tr> <td style="font-family: Arial; max-width: 850px;" width="850">19 05 1507</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="1"></td> </tr> <tr> <td border="0" colspan="2" style="font-family: Arial; max-width: 1014px;" width="1014"> <hr />Goedendag,

 Wij hebben uw vraag ontvangen en geregistreerd onder vraagnummer 19 05 1507.
 Wij streven ernaar uw vraag binnen 2 werkdagen te beantwoorden. Voor tussentijdse vragen en/of opmerkingen kunt u altijd contact opnemen. Vermeld dan uw vraagnummer, zodat wij u snel kunnen helpen.

 Met vriendelijke groet,

 Rijkswaterstaat
Helpdesk Bodem+
088 - 79 77 102 (en kies daarna optie 2)
Elke werkdag van 9.00 tot 12.00 uur
www.rwsleefomgeving.nl/helpdesk/slim/helpdeskformulier/
www.bodemplus.nl

 Uw vraag staat als volgt in ons systeem:

 Afzender: e.brok@omwb.nl
Datum verzonden: 16-mei-2019 12:57
Naar: informatiepuntwvl@topdeskmil.rws.nl
Onderwerp: Bodem
Bodem+
Helpdeskformulier Bodem
Uw naam:

Uw e-mail:
@.nl
Organisatie

Functie
vergunningverlener 10-2-g bodem
Adres
Sporlaan 181
Postcode
5038 CB
Plaats
Tilburg
Telefoon

Waarover gaat uw vraag?
- Bodembescherming
Uw vraag
Beste helpdeskmedewerker,
Ik heb een vraag aan u over een chlondeverontreiniging in Moerdijk.
Het gaat om een situatie waarin thermisch gereinigde grond opgeslagen heeft gelegen en waar nu (mogelijk/waarschijnlijk door de tgg) diverse verontreinigingen met zware metalen en chlonide aanwezig zijn.
De chlonide-verontreiniging (tot max. 8.900 mg/l) is niet volledig verticaal en horizontaal afgebakend (in NO ter voorbereiding op saneringsplan). Wij stellen ons tot nu toe op het standpunt dat deze afbakening wel vereist is.
Maar we hebben wel enkele vragen: hoe bepalen wij de ecologische risico's op deze locatie? Wij zijn inmiddels een ad hoc interventiewaarde van 570 mg Cl-/l overeengekomen op basis van RIVM-rapport uit 2008. Een Sanscrit-berekening is voor chlonide niet mogelijk, heb ik begrepen. Hoe weeg ik af en motiveer ik ernstige of spoedeisende verontreiniging bij chlonide-verontreiniging op deze locatie in Moerdijk?
Ik hoor graag van u. met vriendelijke groeten, (10-2-g), mail: @.nl; tel.

Toelichting
zie hierboven
Er zijn diverse bodemonderzoeken op de locatie beschikbaar. Als u aangeeft dat u meer informatie wilt inzien, dan kan ik precies de juiste info. uploaden.

Vraagnummer

</td> </tr> </tbody> </table> </body> </html></pre>

10-2-g

10-2-g

10-2-g