

Ministerie van Infrastructuur
en Waterstaat

> Retouradres Postbus 20901 2500 EX Den Haag

Aan het college van burgemeester en wethouders van de
gemeente West Maas en Waal
Postbus 1
6658 ZG Beneden-Leeuwen

Bestuurskern

Dir. Waterkwaliteit, Ondergr
en Marien
Bodem en Ondergrond

Den Haag
Postbus 20901
2500 EX Den Haag

Contactpersoon

Datum 9 juni 2022
Betreft Beantwoording brief inbreng commissiedebat
Leefomgeving

Ons kenmerk

IENW/BSK-2022/107708

Uw kenmerk

Z.070093/2072
77

Geacht College,

Op 6 april jongstleden heb ik uw brief ontvangen met uw inbreng voor het commissiedebat Leefomgeving over het agendapunt 'voortgang granuliet'. In aanvulling op uw brief heeft uw gemeente op 4 mei per mail aanvullende vragen gesteld. Onderstaand treft u mijn reactie aan.

Communicatie met uw gemeente

De afgelopen jaren is met uw gemeente veelvuldig en op een constructieve wijze overleg gevoerd. Deze overleggen gingen niet alleen over de granulietproblematiek, maak ook over de verondieping van de Vonkerplas. Daarnaast heeft uw gemeente zowel bestuurlijk als ambtelijk deelgenomen aan het 'beleidsonderzoek diepe plassen'. Uw bijdrage wordt erg gewaardeerd. U geeft aan verrast te zijn dat u over het addendum, de Kamerbrief en het debat – in lijn met de eerder gemaakte afspraken - niet rechtstreeks door mij bent geïnformeerd. Van onze kant was er helaas sprake van een omissie. Hiervoor heb ik u op 7 april jongstleden mijn excuses aangeboden. Inmiddels is op 14 en 26 april jongstleden met uw gemeente ambtelijk overleg gevoerd over het granulietvraagstuk. Afgesproken is om dit constructieve ambtelijke voortgangsgesprek eens in de zes weken te blijven voeren.

Addendum reviewonderzoek, 15 oktober 2021

Het addendum is een beperkte aanvulling op het reviewonderzoek, waar uw gemeente uitgebreid bij betrokken is geweest. Voor de voorbereiding en uitvoering van het aanvullend onderzoek (addendum) is niet opnieuw de klankbordgroep bijengeroepen. De uitgangspunten en onderzoeksvragen van het reviewonderzoek zijn ongewijzigd gebleven. De opdracht aan Arcadis – als onafhankelijke deskundige partij - voor het addendum was om vast te stellen of granuliet in de leeflaag aanwezig kan zijn en of (ecologische)effecten zijn te verwachten. Het onderzoek moest spoedig worden uitgevoerd om snel duidelijkheid te krijgen.

Risico's en effecten granuliet

In het addendum van Arcadis is geconcludeerd dat het aannemelijk is dat granuliet in de leeflaag van de Moleneindse Waard aanwezig is. Het addendum wijzigd de hoofdconclusie van het reviewonderzoek niet. De conclusie is dat het

gebruik van granuliet geen negatieve effecten heeft op mens en milieu en dat granuliet voldoet aan de schoonste kwaliteitsklasse voor grond. Grond van deze kwaliteitsklasse kan op grond van het Besluit bodemkwaliteit vrij worden toegepast in bijvoorbeeld een natuurgebied. Eventuele verspreiding van het granuliet in het gebied – door het kleven aan schoenen en hoeven/vacht van dieren – is dan ook geen probleem.

Bestuurskern
Dir. Waterkwaliteit, Ondergr
en Marien
Bodem en Ondergrond

Datum
2 mei 2022

Ons kenmerk
IENW/BSK-2022/107708

Een aanvullende risicobeoordeling, zoals door u verzocht, is derhalve niet nodig. Granuliet voldoet aan de schoonste kwaliteitsklasse en er zijn geen relevante verontreinigingen aanwezig. Een aanvullende risicobeoordeling is alleen zinvol wanneer dit wel het geval is. Ik deel uw mening dan ook niet dat het addendum onjuist of onvolledig zou zijn.

Waarneming granuliet

In het kader van het reviewonderzoek is het granuliet uitgebreid onderzocht. Op basis hiervan is geconcludeerd dat voor het addendum granuliet relatief betrouwbaar visueel kan worden waargenomen. Deze ervaring is gebaseerd op de voor het reviewonderzoek genomen monsters, analyses en zintuigelijke waarnemingen. Een visuele waarneming kan met een analyse worden bevestigd, maar was voor het addendum niet noodzakelijk en zou naar verwachting weinig toegevoegde waarde hebben.

Leeflaag

Over de leeflaag is in het addendum het volgende geconcludeerd. Het is aannemelijk dat gemiddeld een afdeklaag aanwezig is van een halve meter. Door het gehanteerde werkproces kan niet worden uitgesloten dat granuliet plaatselijk aan het oppervlak aanwezig is. Dit is een inschatting, hiermee wordt het beeld van het YouTube filmpje bevestigd. Het is dus niet waarschijnlijk – zoals u vraagt – dat granuliet op grote schaal naar het oppervlak komt. Omdat het een inschatting betreft kan uw vraag over de kleinste dikte, locatie en omvang niet worden beantwoord. Voor de beoordeling van de effecten en risico's is dit overigens niet noodzakelijk, aangezien granuliet voldoet aan de schoonste kwaliteitsklasse voor grond en daarom mag granuliet op grond van het Besluit bodemkwaliteit in de leeflaag worden toegepast. Daarnaast zijn er visueel geen effecten waargenomen op het ecosysteem.

Erosie

Voor uw vragen over erosie verwijs ik korthedshalve naar het bijgevoegde memo van Arcadis van 2 mei 2022. Dit memo is opgesteld naar aanleiding van de brief van het Burgercollectief Dreumelse Waard en biedt extra informatie. In het memo herbevestigt Arcadis dat in het veld geen erosie is vastgesteld. Aangegeven is dat plaatselijk oevererosie kan plaatsvinden, dit is een natuurlijk proces.

Aanvullend literatuuronderzoek RIVM

Zoals aangekondigd in de brief van 16 november 2021 wordt aan het RIVM de opdracht verleend om in samenwerking met Deltares een aanvullend literatuuronderzoek uit te voeren. Het aanvullende literatuuronderzoek doet niets af aan de bevindingen en conclusies van het review-onderzoek. Granuliet voldoet aan de schoonste klasse voor grond en in geen enkel monster van de beunschepen, de waterbodem, of in grond- en oppervlaktewater is acrylamide aangetoond. Op dit moment zie ik dan ook geen aanleiding om de resultaten van het onderzoek van het RIVM af te wachten.

Hoe verder?

Het granulietvraagstuk heeft de afgelopen jaren van u en onze organisatie veel aandacht gevraagd. Met het reviewonderzoek is uitgebreid onderzoek verricht naar de kwaliteit van het toegepaste granuliet en de mogelijke effecten. Met het onderzoek van de heer Kuijken 'Kleine korrels, grote discussie' is het hele besluitvormingsproces rondom het granulietvraagstuk geëvalueerd. Verder is door de heer Kuijken ook het onderzoek 'Schurende korrels' uitgevoerd. Meer in algemene zin zijn met het 'beleidsonderzoek diepe plassen' bouwstenen voor nieuw diepe plassenbeleid in beeld gebracht en wordt met het Kwalibo verbetertraject de kwaliteitsborging in het bodembeheer versterkt. Er gebeurt dus veel en uw betrokkenheid bij een aantal van deze trajecten wordt zeer gewaardeerd.

In dat kader zou ik graag bij uw gemeente een werkbezoek willen afleggen en stil willen staan bij de diepe plassen problematiek en de gewenste beleidsrichting. Voor een werkbezoek wordt uw gemeente benaderd.

Hoogachtend,

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT.

drs. V.L.W.A. Heijnen

Bestuurskern

Dir. Waterkwaliteit, Ondergr
en Marien
Bodem en Ondergrond

Datum

2 mei 2022

Ons kenmerk

IENW/BSK-2022/107708