

Aan Rijkswaterstaat Oost-Nederland

Beste [REDACTED],

Graag vraag ik bij deze jouw aandacht voor het volgende.

Al langere tijd zijn er zorgen over mogelijke negatieve milieueffecten en een onvoldoende civieltechnische kwaliteit van Thermisch Gereinigde Grond (hierna TGG). TGG is o.a. toegepast in projecten van Rijkswaterstaat (dijk Perkpolder) en het Waterschap Vallei en Veluwe (Westdijk), en deze beide projecten hebben aanleiding gegeven tot nader onderzoek. Daarnaast zijn deze casussen meermalen in het landelijke nieuws gekomen en hebben bestuurlijke en politieke aandacht gekregen. De dijk Perkpolder heeft zelfs heel recent weer pers aandacht gekregen.

In bovengenoemde projecten zijn zorgen ontstaan over de kwaliteit van de toegepaste TGG omdat enerzijds de kwaliteit van het product niet overeenkwam met het bijbehorende productcertificaat en anderzijds is op basis van metingen geconstateerd dat er in de TGG ook andere stoffen zitten die je niet zou verwachten en waarop bij de controlekeuring door de producent niet wordt geanalyseerd.

RWS heeft daarom in 2017 in kaart gebracht dat mogelijk in 26 RWS-werken TGG is toegepast. Echter veel locatie specifieke informatie over de TGG was toen nog niet bekend, met de beschikbare informatie was het dus toen niet mogelijk om eventuele risico's (milieu en/of civieltechnisch) te kwantificeren.

In het kader van de beantwoording van Kamervragen over de eerder genoemde projecten, hebben de bewindspersonen van I&W in 2018 van RWS de toezegging gekregen dat er een inventarisatie zou worden uitgevoerd naar de RWS-projecten waarin TGG is toegepast en dat per locatie een effectbeoordeling zou worden uitgevoerd. Op basis van die effectbeoordeling wordt vervolgens per locatie beoordeeld of de TGG een verhoogde kans heeft op ongewenste effecten en kunnen meer specifieke aanbevelingen worden gedaan voor in-situ vervolgonderzoek om te toetsen of ongewenste effecten daadwerkelijk optreden.

RWS-WVL heeft in augustus t/m november 2018 adviesbureau Tauw een inventariserend onderzoek (zie bijgevoegde rapportage 'Inventariserend onderzoek Thermisch Gereinigde Grond in Rijkswaterstaat-werken' (Tauw, 6 november 2018)) laten uitvoeren. In dat kader is uit verschillende bronnen informatie over TGG in de 26 'verdachte' RWS-werken verzameld, geordend en geïnterpreteerd. Mede dankzij de positieve en constructieve medewerking van onze RWS-collega's is er in korte tijd waardevolle informatie achterhaald. Voor de werken waarvan voldoende informatie beschikbaar was, is met behulp van een Multi Criteria Analyse methode (hierna: MCA) de kans op mogelijke milieueffecten en civieltechnische effecten navolgbaar en uniform beoordeeld.

Uit hetzelfde inventariserend onderzoek in 2018 kon echter van 9 RWS-werken binnen de beschikbare tijd helaas nog onvoldoende informatie over de TGG-toepassing achterhaald worden om een effectenbeoordeling uit te kunnen voeren. Voor RWS-ON gaat het concreet om het volgende werk:

Naam RWS-werk	Periode uitvoering	Districten
7. A30 Maanderbroek – N224	1998-2004	District Zuid

Voor een nadere toelichting op de leemten in kennis/informatie betreffende deze RWS-werken wordt verwezen naar bijlage 2 van het bijgevoegde rapport van adviesbureau Tauw.

In een nota van de RWS BS aan de Stas I&W zijn resultaten van het fase 2 inventariserend onderzoek op hoofdlijnen toegelicht en is voorgesteld om nog een afrondend inventariserend onderzoek te laten uitvoeren om de ontbrekende informatie van de 9 RWS werken alsnog proberen te achterhalen. Met de toevoeging van 3 nieuwe RWS-werken die binnen het areaal van RWS-ZN liggen. Dit is fase 3 van het inventariserend onderzoek. Het is de wens om ook van deze 12 RWS-werken een effectenbeoordeling uit te kunnen voeren conform de ontwikkelde MCA, en deze effectenbeoordeling te integreren in één overzicht met de RWS werken die in 2018 al zijn beoordeeld.

Dit afrondende deel van het inventariserend onderzoek wordt ook door Tauw in opdracht van RWS-WVL uitgevoerd. Adviesbureau Tauw zal dus op korte termijn de benodigde areaalinformatie gaan opvragen bij de MIV-ers van de RWS-districten. Zeer waarschijnlijk zal daarvoor ook dieper in de papieren archieven gezocht moeten worden, aangezien de digitaal beschikbare informatie nog niet het gewenste resultaat heeft opgeleverd.

Mijn verzoek is om hieraan constructief mee te werken en de RWS-collega's die de informatie moeten verzamelen hieraan prioriteit te laten geven. Om dit te bewerkstelligen is het voorstel dat TAUW deze RWS-collega's in februari rechtstreeks zal benaderen voor een afspraak op locatie van het desbetreffende District om de benodigde informatie te verzamelen en te ordenen.

Ik ga er vanuit dat de betrokken RWS-collega's via een afschrift van deze brief met het bijgevoegde rapport van Tauw worden geïnformeerd dat zij door Tauw benaderd gaan worden en dat hun bijdrage gewenst en nodig is om alle informatie compleet te krijgen.

Op 7 maart a.s. is er een AO Leefomgeving met de vaste commissie voor Infrastructuur en Waterstaat gepland waarin ook een brief van de Stas I&W aan de orde komt waarin ook het TGG-dossier aan de orde wordt gesteld. Dit kan dus Kamervragen tot gevolg hebben. Mede daarom is er sprake van spoed en urgentie om fase 3 van het inventariserend onderzoek uit te voeren

In geval van procedurele vragen kan met ondergetekenden contact opgenomen worden. Voor inhoudelijke vragen is het verzoek om contact op te nemen met [redacted]@rws.nl) of [redacted]@rws.nl) van RWS-WVL.

Bij voorbaat dank voor je medewerking.

Met vriendelijke groet,

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]