

Verzonden: zaterdag 3 februari 2024 13:14

Aan: lenW-Woo-verzoeken artikel 4.1 <Woo-verzoeken-artikel4.1@minienw.nl>

Onderwerp: Woo-verzoek

Volendam 3 februari 2024

Geachte Rijkswaterstaat,

In het kader de Wet Open Overheid indachtig, verzoek ik u de volgende (concept) documenten/informatie te openbaren, die gaan over, betrekking hebben op realisatie project Ruimte voor de Rivier IJsseldelta/ Reevediep. Inclusief aanleg de noordelijke en zuidelijke Reevediepdijken. Van 2013 tot en met 2019.

Alle communicatie, documentatie, e-mails, whatsapp, gespreksverslagen, foto's, vergunningen van Rijkswaterstaat INTERN over toepassing TGG (Thermisch Gereinigde Grond). Zie bijlage.

Alle communicatie, documentatie, e-mails, whatsapp, gespreksverslagen, foto's, vergunningen tussen Rijkswaterstaat en Boskalis over toepassing TGG (Thermisch Gereinigde Grond).

Alle communicatie, documentatie, e-mails, whatsapp, gespreksverslagen, foto's, vergunningen tussen Rijkswaterstaat en Van Hattum en Blankevoort over toepassing TGG (Thermisch Gereinigde Grond).

Alle communicatie, documentatie, e-mails, whatsapp, gespreksverslagen, foto's, vergunningen tussen Rijkswaterstaat en Isaladelta over toepassing TGG (Thermisch Gereinigde Grond).

Met documenten gaat het niet alleen om de klassieke papieren gegevensdragers, maar onder andere ook om bijvoorbeeld databases, computerbestanden, audio- en videodragers, concept documenten of correspondentie. Dat kunnen bijvoorbeeld rapportages, notities, gespreksverslagen, adviezen, memo's, agenda afspraken, offertes, nota's, boetes, e-mails, whatsapp of anderszins gewisselde informatie zijn. Het gaat mij om alle versies zoals bij of onder u aanwezig. Ik wijs u erop dat de wetgever verlangt documenten ruim te interpreteren en ruimhartig aan de dag te leggen. Ik verzoek de documenten zoveel mogelijk per post te ontvangen. Mocht u dat weigeren en/of kosten willen rekenen dan verzoek ik u die weigering te motiveren. Indien u voornemens bent om kosten te berekenen, dan vraag ik u mij vooraf hiervan in te lichten met een inschatting van de kosten. Indien u besluit documentatie/informatie te weigeren, dan vraag ik subsidiair om een ambtelijk beperkte versie en meer subsidiair om een samenvatting. Voorts verzoek ik u weigeringen per document te motiveren. Daar waar documentatie/informatie zich niet onder u bevinden, verzoek ik u om doorgeleiding van dit verzoek. Mocht dat inderdaad gebeuren dan ontvang ik daar graag een afschrift van. Mochten delen onduidelijk zijn dan ben ik uiteraard 'uitsluitend' per e-mail beschikbaar voor overleg. Hartelijk dank.

Met vriendelijke groeten,


Bijlage: Z.o.z.



Figuur 2.3 Aanbrengen van TGG in het project Overdiepse polder. Het materiaal lijkt nog warm

- RWS Ruimte voor de Rivier, Noordwaard, Q2 2012 ([redacted] RWS, persoonlijke communicatie)

In de Noordwaard heeft de Combinatie Noordwaard TGG op grote schaal toegepast op kades (kern) ter bescherming van de nieuwe polders. De kades zijn afgedekt met een kleilaag. Aangezien de kades niet de status van een primaire waterkering hebben is deze toepassing ook niet het ExpertiseNetwerk Waterkingen (ENW)-spoor doorlopen. heb het document van de aannemer bij gevoegd dat ingaat op materiaaleigenschappen van TGG.

Het gebruik van TGG als kernmateriaal in de terpen is stopgezet aangezien dit – door een ongelukkige omgevingscommunicatie – tumult in de omgeving opleverde aangezien op de TGG-kern een 'slechts' een leeflaag van 0,5 m zou worden aangebracht. Er is toen voor gekozen om de terpen op te bouwen van gebiedsgrond.

- RWS Ruimte voor de Rivier, dijken IJsseldelta (bypass Kampen), Q1-2014 ([redacted] RWS, persoonlijke communicatie)

Het is nog onduidelijk in hoeverre TGG toegepast gaat worden in de nieuwe dijken op de hoogwatergeul. In de aanbestedingsfase heeft een inschrijver de vraag gesteld of het is toegestaan om TGG toe te passen in dijkkernen of overige toepassingen. Dit heeft in RWS-intern veel discussie veroorzaakt. De belangrijke vragen zijn of:

1. Al voldoende is bewezen dat TGG voldoende geschikt is voor civieltechnische toepassingen in een primaire waterkering.
2. Hoe wordt voldaan aan de zorgplicht Waterwet dat materialen terugneembaar moeten zijn indien t.g.v. erosie / falen dijk TGG uitspoelt en in het oppervlaktewater terecht komt.

Betreffende de eerste vraag was het standpunt dat TGG om veiligheidsredenen niet toegestaan, anders dan dat eerst is aangetoond en gegarandeerd is dat via het ENW een positief advies op basis van de proeven is uitgebracht. Dit betekent dus dat indien de opdrachtnemer TGG wil gaan toepassen hij zelf moet zorgen voor een positief

