
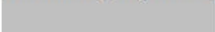






 (WVL)

Van:  (WVL)
Verzonden: maandag 8 juni 2020 10:42
Aan: 
CC:  (WVL);  (WVL);  (WVL)
Onderwerp: RE: vervolgonderzoek TGG - werken RWS_reactie 

Urgentie: Hoog

Beste ,

Dank voor je mail. Hierbij reageren ik op de aandachtspunten en verzoeken van het waterschap Aa en Maas.

Wat betreft de onderzoekslocatie A2 Rondweg Den Bosch is Tauw in het inventariserend onderzoek er vanuit gegaan dat de TGG onder de berm ligt tussen het weglichaam en de geïsoleerde waterplas. Dit was gebaseerd op een locatiefoto ter plaatse van de hoogspanningsmast in de veronderstelling dat deze foto betrekking had op de huidige locatie van de hoogspanningsmast (figuur 4.2 Tauw rapport). Uit nader onderzoek blijkt echter dat de foto van de hoogspanningsmast betrekking heeft op de oude locatie, namelijk in het wegtracé van de A2. Nadat de foto is genomen is de hoogspanningsmast zo'n 70 m verplaatst naar de huidige locatie. Dit betekent dus dat de TGG niet onder de berm ligt maar in de onderbouw van de A2.



Tauw heeft de locatie recentelijk bezocht in het bijzijn van Rijkswaterstaat Zuid-Nederland. De bevindingen worden meegenomen bij de uitwerking van het meetplan voor de monitoring van de grondwaterkwaliteit.



We respecteren dat het waterschap Aa en Maas zich zorgen maakt over andere RWS-werken waarin hoogstwaarschijnlijk ook TGG is toegepast. Rijkswaterstaat gaat eerst aan de slag met de top-5 locaties. Dit is ook conform de afspraak met onze bewindspersonen. Indien de monitoringsresultaten daar aanleiding toe geven is niet uit te sluiten dat ook in andere RWS-werken grondwatermonitoring wordt uitgevoerd. Echter op dit moment kunnen we daarover geen toezegging doen.

Wellicht ten overvloede melden we nog dat Tauw nu opdracht heeft om voor de top-5 RWS-werken een monitoringsplan te ontwikkelen. Deze moeten uiterlijk begin augustus opgeleverd worden en vervolgens wordt de uitvoering van de monitoring en de interpretatie van de meetresultaten aanbesteed. We hopen dat de uitvoering van de monitoring dit najaar nog kan starten.

Van:  aenmaas.nl>

Verzonden: dinsdag 2 juni 2020 11:27

Aan:  (WVL) @rws.nl>

CC:  (WVL) @rws.nl>

Onderwerp: vervolgonderzoek TGG - werken RWS

Hallo [REDACTED],

Ik heb ons telefoongesprek intern besproken met collega's.

- Locatie 2: gezien de geïsoleerde plas en mogelijke overstroom uiteindelijk richting Aa gaat, doen we de sterke oproep hier ook het oppervlaktewater mee te nemen in de monitoring. Daar worden immers juist risico's verwacht. Dit geldt dan met name voor de plas (dat verpacht wordt als viswater), en in mindere mate voor overloop en verbinding met andere watergangen zoals de Aa. Is er meer informatie beschikbaar m.b.t. locatie 2 en het uitgevoerde werk? (ik las iets over digitalisering archief) Welke BG zijn destijds betrokken? (RWS ZN en gemeente Den Bosch)?
- Planning: nu opstellen monitoringsplannen, begin volgend jaar meten. We snappen de planning, maar vinden het wat aan de late kant zeker i.v.m. zorgen over mogelijke risico's voor veedrenking en vissen.
- Keuze om eerst de top 5 locaties te monitoren is wat beperkt. We maken ons ook zorgen over andere locaties, ook al zijn er weinig gegevens bekend. Specifiek locatie 29 "A50 gedeelte Veghel ten noorden van de Zuid-Willemsvaart" . Hier lopen 3 waterlopen, waarvan de Leigraaf en de Aa een aanzienlijk debiet kennen. Deze 2 kruisen de A50, waardoor een grote invloed van A50 water ons minder waarschijnlijk lijkt. De Beekgraaf daarentegen loopt parallel aan de A50 en heeft een kleiner debiet. Het kan interessant daar waterbodem en water te onderzoeken.

