

# Verlag

<b>Datum verslag</b> 27 maart 2020	<b>Project</b> 11203217-005 2e fase onderzoek TGG Perkpolder; vervolgmonitoring 2019 - 2023   Perkpolder D) Begeleiding, Toetsin	<b>Aantal pagina's</b> 1 van 2
<b>Contactpersoon</b> [redacted]	<b>Doorkiesnummer</b> +31(0)88 [redacted]	<b>E-mail</b> [redacted]@deltares.nl
<b>Datum bespreking</b> 19 maart 2020	<b>Vergadering</b> Begeleidingsgroep monitoring Perkpolder (beperkt)	



Vanwege de Corona-maatregelen is in plaats van de Begeleidingsgroep Perkpolder een beperkt technisch overleg gevoerd op 25 en 27 maart via teleconferencing. In dit verslag zijn kort de acties benoemd.

**Acties mbt Plan van Aanpak:**

- Reeds besproken suggesties zijn verwerkt
- [redacted] neemt contact op met [redacted] over het weglaten van trimethylbenzenen uit de offerte toplaag.
- [redacted] stuurt overzicht PFAS met SIKB-code, aquocode en naam door.
- [redacted] gaat met [redacted] op zoek naar een nieuw referentiepunt voor oppervlaktewater verder stroomopwaarts en voor slib en checken of ook deze locatie niet recent/binnenkort gebaggerd zijn/worden
- [redacted] zoekt na welke stoffen eerder zijn aangetroffen bij peilbuizen EC101/EC102 (open peilbuis), een van deze peilbuizen kan mogelijk gekozen worden voor referentiemeting ondiep, aangezien Pb2a-midden daar te diep voor ligt.
- [redacted] levert commentaar op de door [redacted] verstuurd versie van het PvA. Daarna kan het definitief worden gemaakt.

**Monitoring 1e ronde**

Besproken worden met name de verhoogde concentraties bromide tov chloride (een indicatie voor TGG), arseen en diverse PFAS.

- De kwelsloot lijkt beïnvloed te zijn door de TGG, zo blijkt uit de bromide:chloride ratio. Relevant is om te onderzoeken of de locatie B8/O8 een hotspot is of dat de verhoging op meer plaatsen voorkomt. [redacted] maakt een plan
- Zijn er onder de TGG nog andere plekken waar verhoogd arseen is waargenomen? [redacted] kijkt terug in de resultaten van het vorig project.
- Arseen is hoog in B3 en B15, maar B3 ligt direct onder de TGG, terwijl B15 bij de opstelplek van de veerhaven (onder een dunnere laag TGG) ligt. Arseen lijkt toe te schrijven aan de TGG bij B3, maar bij B15 zijn er ook andere oorzaken.
- Hoe ontwikkelt de trend rondom arseen zich? Mogelijk uitbreiding. Goed om dat even te bekijken met de meetdata uit het vorig project ([redacted])
- De volgende ronde zou rond mei plaats moeten vinden, maar behoefte aan een extra ronde om de sloten goed in kaart te brengen (zie boven).

### *Gras*

Er is vanuit de bewoners een verzoek/suggestie gedaan voor naar biologische analyse van het gras (Spurway). Deze zou gecombineerd kunnen worden met het grasonderzoek, dit zou ca € 1500,- kosten. Dit onderzoek moet handvatten bieden om de vragen te beantwoorden:  
→ waarom groeit het gras niet goed? Hierbij wordt enkel de bovenste laag onderzocht. De grasmatt lijkt er niet goed uit te zien, dus dit kan een goed idee zijn. Advies is om dit doorgang te laten vinden. [REDACTED] vraagt zich af of het een goed idee is het waterschap hier direct bij te betrekken, [REDACTED] is het hier mee eens en er is al contact met het waterschap over maaibeheer. Hij zal ook dit voorleggen.

### **Contactbeheersing en projectsturing**

Discussiepunt: de begeleidingsgroep is erg groot en heeft twee functies: projectsturing en informatievoorziening.

Voorstel van [REDACTED]. Zij komen bijeen voor project en contractsturing.

De begeleidingsgroep (met input van waterschap, gemeente, wellicht ook provincie) moet daarnaast ook 2x per jaar samenkomen. Dit is een grotere groep mensen. Hier is informatievoorziening het hoofddoel en kan vanuit de verschillende organisaties kennis worden uitgewisseld, activiteiten worden afgestemd en suggesties worden gedaan wat betreft het vervolg van de monitoring. Dit wordt voorgelegd aan [REDACTED]

Voor de zomer wordt opnieuw een bijeenkomst met de begeleidingsgroep gepland [REDACTED] hierin kan hopelijk ook de nieuwe monitoringsronde van rond mei besproken worden.

