

Date : 19-10-2017 19:34:14

From : [redacted] (WVL)"

To : [redacted]@Vallei-Veluwe.nl, [redacted]
[redacted]@Vallei-Veluwe.nl, [redacted]@Vallei-Veluwe.nl

Subject : RE: RHDHV: memo voorstel analysepakket

**Attachment : T&PBD9964, voorstel analyspakket GW 20171018
etk.docx;overzicht data bijgewerkt 10 oktober.xlsx;**

Beste

Mijn opmerkingen waren (helaas na ook niet de derde keer) nog niet helemaal verwerkt .zie bijlage .
zou het op prijs stellen, voor de juistheid , als deze wel worden verwerkt .Dus graag nogmaals een gecorrigeerde versie

Betreft de veenlaag , ik begrijp dat deze minder doorlatend is geworden door de inklinking?

Betreft de andere peilbuizen die naast de TGG staan bijvoorbeeld rand sloot ,weiland etc deze zijn toch prima bruikbaar?

Ik krijg de indruk dat er af en toe te veel wordt ""afgeschoten" terwijl de informatie wel degelijk bruikbaar is .

De verontreiniging zit er ,neemt duidelijk nog niet af , maar zelf toe gelet op de overschrijdingen in de 4 peilbuizen.

Ik hoop nog een keer de gegevens van het oppervlaktewater te ontvangen daar het overzicht ,welke ik bij hou op verzoek , dit nog steeds niet is verwerkt omdat ik deze niet heb .(zie ook bijlage)

Mvg [redacted]

Van: [redacted]@Vallei-Veluwe.nl]

Verzonden: woensdag 18 oktober 2017 17:25

Aan: [redacted] (WVL)

Onderwerp: FW: RHDHV: memo voorstel analysepakket

Ter info,

Ook met dank aan intensieve kwaliteitscontrole [redacted]

Ga er vanuit dat er geen opmerkingen zijn maar ze krijgen de kans

Juridische vraag t.a.v. delen gegevens als niet-openbaar loopt nog...maar we kunnen niet alles volgordeijk doen en het belang van rust in technisch proces is vrijdag duidelijk afgegeven.

Tevens gaan we monitoring oppervlaktewater overnemen van beleidsafdeling WSVV (wij zijn/worden formeel opdrachtgever) en monitoring waterbodem (allemaal geaccrediteerd uitvoeren) is ook nodig.

Ook krijgen we een voorstel vanuit ontbrekende gegevens voor geohydrologie van RHDHV (met name doorlatendheid veen verticaal en horizontaal (splitsen), wellicht kunnen we daar onderzoek naar doen wat bruikbaar is voor onderbouwen oplossingen en eventueel peilbuizen bijplaatsen voor ronde 3 in veenlaag omdat niet alle bestaande peilbuizen voor veenlaag betrouwbaar zijn).

Kortom; we trekken verder

Van: [redacted]
Verzonden: woensdag 18 oktober 2017 17:15
Aan: ' [redacted] <[\[redacted\]@rudutrecht.nl](mailto:[redacted]@rudutrecht.nl)>
CC: [redacted] <[\[redacted\]@Vallei-Veluwe.nl](mailto:[redacted]@Vallei-Veluwe.nl)>; [redacted] <[\[redacted\]@Vallei-Veluwe.nl](mailto:[redacted]@Vallei-Veluwe.nl)>; [redacted] <[\[redacted\]@vallei-veluwe.nl](mailto:[redacted]@vallei-veluwe.nl)>; [redacted] <[\[redacted\]@rhdhv.com](mailto:[redacted]@rhdhv.com)> <[\[redacted\]@rhdhv.com](mailto:[redacted]@rhdhv.com)>
Onderwerp: FW: RHDHV: memo voorstel analysepakket

Beste [redacted]

Hierbij ons beloofde inzicht van meetronde 1 t.a.v. grondwater. Dit betreft een tussenrapportage en is als CONCEPT te zien. Graag dus zien in het kader van onze samenwerking om geen discussie te hebben over meetresultaten bij keuze oplossing en te zien als niet openbare CONCEPT gegevens.

Bij meetronde 1 hebben de worst case situatie, namelijk de grondwatersamenstelling in het "verzamelputje" van de TGG onder grondwater, opnieuw onderzocht (worst case in de 4 transecten). Tevens zijn extra referentiebuizen zowel binnendijks als buitendijks geplaatst, i.v.m. rusttijd e.d. hebben we deze nog niet laten bemonsteren.

Meetronde 1 is uitgevoerd in september conform zeer uitgebreid analysepakket zoals aangegeven in ons plan van aanpak.

Op basis van meetronde 1 doen wij hiermee een voorstel voor meetronde 2, deze start eind deze week.

Na meetronde 2 vindt opnieuw een evaluatie plaats en voorstel voor meetronde 3.

Meetronde 2 betreft alle peilbuizen, inclusief extra referentiebuizen.

Transect 5 is daarbij vervallen in de monitoring, we hebben dit ondervangen met de extra referentiebuizen zowel binnen- als buitendijks.

Er zal morgen nog een detailkaartje worden nagezonden met locaties peilbuizen.

Onze vraag:

- Akkoord met de inrichting van dit meetnet voor ronde 2
- Akkoord met analysepakket ronde 2 als (aanvullende) basis voor onderbouwing oplossingen

@ [redacted]

Wij zijn bezig met een voorstel monitoring voor oppervlaktewater en waterbodemp, dit volgt zsm. In ieder geval willen we de meetpunten oppervlaktewater doorzetten in de winterperiode en doorlopend afstemmen met bevindingen grondwater. Als jullie hiervoor randvoorwaarden/vragen hebben, bijv. n.a.v. overleg met RWS, is dat wenselijk in te brengen, we gaan het ook vooraf voorleggen.

