

Date : 18-10-2017 17:25:08

From : [redacted]@Vallei-Veluwe.nl

To : [redacted]@Vallei-Veluwe.nl, [redacted]
[redacted]@Vallei-Veluwe.nl, [redacted] (WVL)"
[redacted]@rws.nl

Subject : FW: RHDHV: memo voorstel analysepakket

Attachment : T&PBD9964, voorstel analyspakket GW 20171018.pdf;

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 volgordelijk 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

Groeten,

[redacted]

Van: [redacted]

Verzonden: woensdag 18 oktober 2017 17:15

Aan: [redacted]@rudutrecht.nl>

CC: [redacted]@Vallei-Veluwe.nl>; [redacted]@Vallei-Veluwe.nl>; TGGWestdijk <TGGWestdijk@vallei-veluwe.nl>; [redacted]@rhdhv.com) <[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 transsecten).

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] en [redacted],

Wij zijn bezig met een voorstel monitoring voor oppervlaktewater en waterbodem, 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.

