

**Date :** 23-5-2017 18:07:59  
**From :** [redacted] (WVL)"  
**To :** [redacted]@Vallei-Veluwe.nl  
**Cc :** "[redacted]@Vallei-Veluwe.nl  
**Subject :** RE: aanlevering data aan [redacted]

Hoi

1 ding weet ik wel .er is nog een hoop werk te verzetten.

Overigens gelet op de uitloogtesten ? van de partijkeuring, zowel in de brief RUD als in het stuk van [redacted] worden deze wel vermeld. Hoop dat jij ze kan vinden

Hoop werk:

- Relatie Na SO4 kan ik niet plaatsen ,blijkt ook niet uit de peilbuizen waterproof. soms ook hoog chloride gehalte en Na en < 5 sulfaat.
- peilbuizen waterproef alleen in B2 extreem hoge gehalten ,maar staat veen bij.en dat zou dus uit het veen "kunnen "komen ? Veen is S immers ok hoog .,inclusief nikkel is erg hoog (vreemd).rest peilbuizen sulfaat niet echt erg hoog
- pH peilbuizen ook niet hoog
- gelet op de chloride gehalten in de sloot .wat zijn deze van voor de toepassing GBT.? actie Ws?
- Zijn er ook grondwatergegevens over deze stoffen in de nabije omgeving? Actie Ws?
- Meen dat jullie nogmaals oppervlaktewater gingen meten ?

Nu we wachten de ronde 2 spoed peilbuizen maar weer even af en de grondmonsters maar weer af .(+ de data van Beware zelf)

Mvg [redacted]

---

**Van:** [redacted] [mailto:[redacted]@Vallei-Veluwe.nl]  
**Verzonden:** dinsdag 23 mei 2017 14:35  
**Aan:** [redacted]  
**CC:** [redacted]; [redacted] (WVL)  
**Onderwerp:** aanlevering data aan [redacted]

[redacted],

Ik kon je telefonisch niet bereiken.

[redacted] krijgt graag alle gegevens van grondwatermonsters, schutproeven en bodemanalyses e.d. voor toetsing aan de normen.

We willen het graag compleet doen, ook al zijn niet alle data conform NEN verzameld of geanalyseerd.

Verzoek of jullie databestand kan worden gestuurd.

Anders komt alles in het weekend van hemelvaart



---

Waterschap Vallei en Veluwe zorgt voor veilige dijken, schoon en voldoende oppervlaktewater en gezuiverd afvalwater in het gebied tussen IJssel, Nederrijn, Utrechtse Heuvelrug en Randmeren. Samenwerken en vernieuwen zijn essentieel in ons werk.