

**Date :** 6-6-2017 12:36:58

**From :** [redacted] (WVL)"

**To :** [redacted]@Vallei-Veluwe.nl, "[redacted]@b-ware.eu

**Cc :** [redacted]@b-ware.eu

**Subject :** RE: grondwatersamenstelling historisch Westdijk zandlaag

Hoi

Zou fijn zijn als ze deze gegevens hebben van het ondiepe grondwater.(geloof niet dat dit bodem is want alles is uitgedrukt in mg/l)

Overigens ik neem aan dat jullie zelf ook gegevens hebben vanuit de KRW grondwater? (als waterbeheerder en bevoegd gezag ) Of anders de provincie ?

groetje

---

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

**Verzonden:** donderdag 1 juni 2017 15:56

**Aan:** [redacted] (WVL); [redacted]

**CC:** [redacted]

**Onderwerp:** grondwatersamenstelling historisch Westdijk zandlaag

Beste [redacted] en [redacted],

Vanuit dinoloket is er een grondwatersamenstelling bekend van de zandlaag onder de veenlaag van 7-7-1997.

Dit betreft een peilbuis van de Vitens.

Het gaat om de eerste rij (geel gemarkeerd).

Zag dat er Br-, Na, Cl-, F-, SO4, en ook As bij zat.

Lijkt me relevant.

Wellicht ook bruikbaar voor stofstroommodel Witteveen en Bos?

Ik ga opvragen bij de Vitens of ze nog meer metingen hebben, want dit is een waterwingebied, zou mooi zijn als we een reeks hebben.

Vermoed dat de veenlaag niet beschikbaar is, omdat deze voor de Vitens niet interessant is, winning zit op 200 m diepte.

Zandlaag wel interessant voor hen omdat daar leidingwerk doorheen loopt.

Groet,

[redacted]

---

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.