

**Date : 1-8-2017 20:18:11**  
**From :** [redacted] (WVL)"  
**To :** [redacted]@Vallei-Veluwe.nl, "[redacted]@Vallei-Veluwe.nl  
**Cc :** [redacted]@Vallei-Veluwe.nl  
**Subject : RE: Meetgegevens aanvragen\_meetlocaties Westdijk.xls**

Beste

De metalen spoelen via het grondwater de sloot in .Volgens rapport .  
 Sloot wordt doorgespoeld dus treedt verdunning op  
 Alle metalen gaan aan de wandel door de hoge redoxpotentiaal (in zout oppervlaktewater vertonen metalen ook een ander gedrag )

De eerste die sterk zijn waargenomen in het grondwater zijn Vanadium , Arseen en Molybdeen, de rest metalen volgt zeer waarschijnlijk vanzelf .

Echter door het doorspoelen sloot is dit lastig meetbaar.

Grondwater blijven meten hiernaast is dus ook een optie

Mvg [redacted]

---

**Van:** [redacted] [mailto:[redacted]@Vallei-Veluwe.nl]  
**Verzonden:** dinsdag 1 augustus 2017 17:00  
**Aan:** [redacted]  
**CC:** [redacted]; [redacted] (WVL)  
**Onderwerp:** Re: Meetgegevens aanvragen\_meetlocaties Westdijk.xls

[redacted], dank Mo is meest verhoogd in grondwater. Als we willen bewijzen dat ook water verontreinigd moeten we sloot afdammen. Waterschap heeft nu geen hard bewijs? Of denk jij wel?

Groeten

[redacted]

----- Oorspronkelijk bericht -----

**Van:** [redacted]@Vallei-Veluwe.nl  
**Datum:** 01-08-17 16:50 (GMT+01:00)  
**Aan** [redacted]@Vallei-Veluwe.nl  
**Cc:** [redacted]@Vallei-Veluwe.nl  
**Onderwerp:** Meetgegevens aanvragen\_meetlocaties Westdijk.xls

[redacted] kijk naar de metaal metingen van Molybdeen van 14 juli j.l.  
 In de teensloot zijn de waardes (punt 3, 4 en 5) hoger dan de rest <1 ug/l.  
 Komt er toch ook al Mo uit het ATM in de teensloot?????

De norm wordt nog lang niet overschreden:

<http://wetten.overheid.nl/BWBR0027502/2015-11-19>

jaargemiddelde waarde van 136 ug/l. Maar door de aanvoer van verswater treed verdunning op!

Suc6

---

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.