

**Date :** 21-8-2017 14:37:19

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

**To :** "[redacted] (PPO) [redacted]@rws.nl, "[redacted] (WVL)"  
[redacted]@rws.nl

**Subject :** RE: onderzoek Perkpolder

Dank [redacted]

Zal ik doen

Mvg [redacted]

Ps zoals eerder doorgegeven waren in Groningen de metalen te hoog voor toepassing zonder uitloogonderzoek toe te passen in een GBT en heb ik daar de Provincie over geïnformeerd. Evenals ontbreken van anionen. En overige metalen die niet gemeten waren.

Wel zag dit spul er heel anders uit qua organische verbindingen als het spul van ATM overigens

---

**Van:** [redacted] (PPO)

**Verzonden:** maandag 21 augustus 2017 13:10

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

**Onderwerp:** onderzoek Perkpolder

[redacted], [redacted],

eindelijk nieuwe stukken voor het onderzoek bij Perkpolder.

Zouden jullie mee willen lezen? Ik wil graag deze week nog reageren naar Deltares zodat we zo min mogelijk verdere vertraging nog op gaan lopen.

[redacted] wil jij vnml kijken naar het stoffenpakket/parameters ed?

[redacted] wil jij vnml kijken naar het plan vd peilbuizen en bijbehorende monitoring grondwater ed?

Ik heb net begrepen dat een afschuiving in Groningen in de TGG (waarschijnlijk) veroorzaakt is door een hogere waterspanning door de slechte doorlatendheid van de TGG. Die ga ik nog meenemen.

Alvast enorm bedankt,

[redacted]