

**Date : 18-9-2018 16:02:39**

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

**To :** [REDACTED] (PPO)" [REDACTED]@rws.nl, [REDACTED]  
[REDACTED]@deltares.nl

**Subject : RE: metingen waterschap**

Beste

Het lijkt mij dan dat we deze meting moeten herhalen , inclusief een sloot ergens buiten de invloedssfeer. We gaan er vanuit dat ze netjes hebben gemeten ;-)

(Is wel hoog overigens)

[REDACTED]

---

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

**Verzonden:** dinsdag 18 september 2018 10:51

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

**Onderwerp:** metingen waterschap

[REDACTED], [REDACTED],

nog even nagevraagd bij het waterschap (voor zover al niet bekend bij jullie).

Het gaat om metingen in het oppervlakte water. Ze hebben ook alleen maar daar gemeten (speciaal vanwege de TGG).

Dus helaas geen oppervlakte water in de buurt gemeten waar ze geen GenX hebben aangetroffen (ik heb geen idee hoe zuiver hoe metingen zijn; natuurlijk niet netjes om daar aan te twijfelen :-0 ).

[REDACTED]

---

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

**Verzonden:** maandag 17 september 2018 10:11

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

**Onderwerp:** FW: PvA vervolg Perkpolder

Goede morgen,

heb meetresultaten van het waterschap gekregen.

Zij hebben GenX aangetroffen in de peilbuizen vlakbij ons project...

Meting op 24 april 2018.

Wat moeten we hiermee? Toch ook zelf nog een keer op GenX laten controleren of kan dit een meetfout zijn vanwege de gevoeligheid van dit materiaal?

We zullen in ieder geval met een goed verhaal moeten komen.

[REDACTED]