

Date : 27-2-2018 11:40:34

From : "[REDACTED] (PPO)" [REDACTED]@rws.nl
To : "[REDACTED] (PPO)" [REDACTED]@rws.nl, "[REDACTED] (RVR)" [REDACTED]@rws.nl, "[REDACTED] (WVL)" [REDACTED]@rws.nl, "[REDACTED] (WVL)" [REDACTED]@rws.nl, "[REDACTED]@deltares.nl, "[REDACTED]@deltares.nl, "[REDACTED]@deltares.nl

Subject : wel of geen TGG in de sloot

Dag allemaal,

laatst met de aannemer gesproken over de locatie van de TGG. Er is geen TGG in de sloot aangebracht. De aannemer ging er vanuit dat TGG boven de grondwaterspiegel aangebracht moest worden. Alle sloten zijn dus eerst gevuld met gebiedseigen grond, daarna is alles indien nodig uitgevuld met zand/gebiedseigen grond en pas daarna opgehoogd met TGG. ON heeft zijn verhaal onderbouwd met foto's en werkplannen.

Dat betekent dus dat we niet perse een sloot aan hoeven te prikken voor nader onderzoek, maakt het leven een stuk makkelijker. Dat betekent uiteraard niet dat 'natte TGG' niet interessant zou zijn...

As-built gegevens worden zsm aangepast door ON. Zijn we aan die kant ook gedekt.

[REDACTED].