

Date : 3-10-2018 09:35:18
From : "[REDACTED]"@rhdhv.com
To : [REDACTED] (WVL)"@rws.nl
Subject : RE: mechanisch boren westdijk en veenlaag

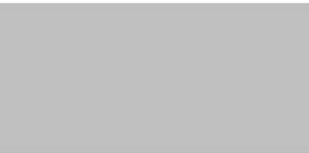
Ha [REDACTED]

Tanx voor het meedenken en ja, daar hebben wij rekening mee gehouden....en dat geldt voor het geotechnisch onderzoek ook...alle lagen onder de TGG wordt aangevuld tot in de TGG met bentoniet of mikoliet. Dat moet niet alleen om verspreiding tegen te gaan (voorkeursstromen) maar ook is dat een eis vanuit de dijkveiligheid.

In de aanvraag van de partij keuringen is dit een expliciete eis geweest.

En daarom staan wij er ook veel bij in het veld.....zeker bij aannemers die dit type werk niet gewend is....ik vind het namelijk niet alleen de taak van de boormeester maar ook onze taak om te waarborgen dat de sluitende lagen weer goed afgedicht worden.

Heb jij nog iets gehoord over RVS versus HDPE?



Van: [REDACTED] (WVL) [REDACTED]@rws.nl>
Verzonden: dinsdag 2 oktober 2018 19:19
Aan: [REDACTED]"@rhdhv.com>
Onderwerp: mechanisch boren westdijk en veenlaag

Hoi [REDACTED]

We moeten wel opletten dat de gene di dit gaat doen niet door de veenlaag heen gaat met boren

Is dat ingedekt ??

Dus let even op bij de aanbieders die snel kunnen ?

groet

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by others than the intended person(s) is strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the sender and delete all copies of the email immediately