

Date : 6-6-2017 12:11:42
From : [redacted] (WVL)"
To : [redacted] @Vallei-Veluwe.nl
Subject : RE: onderzoeksvoorstel

;))

Van: [redacted] [mailto:[redacted]@Vallei-Veluwe.nl]
Verzonden: dinsdag 6 juni 2017 11:56
Aan: [redacted] (WVL)
Onderwerp: FW: onderzoeksvoorstel

Ter info

Van: [redacted]
Verzonden: dinsdag 6 juni 2017 11:55
Aan: [redacted] (PPO)' [redacted] @rws.n>
CC: ' [redacted] (PPO)' [redacted] @rws.n>
Onderwerp: RE: onderzoeksvoorstel

Hallo [redacted]

Dank voor je voorstel.
Een omvangrijk onderzoek, ook interessant in technisch opzicht.
Toch zou ik er niet te lang mee wachten eens een paar boringen te zetten op een paar representatieve locaties en die (ter plekke) te beoordelen op aanwezigheid verkit materiaal, het ligt al een tijdje in de dijk, dus als het een risico is onder invloed van water/bodemvocht zou het zich nu al wel moeten manifesteren.
Bij seismologisch onderzoek kan een ook een zwaar verdichte laag eruit komen, wil nog niet zeggen dat het verkit is, ik twijfel dus wat aan je methode, zit bijv. een verdichting tot 105% en verkit materiaal niet in dezelfde uitslag van de grondrader.
Levert wel op dat je in ieder geval goed weet waar het zit, al haal je dat ook uit je bouwdoosier (verdichtingsmetingen zijn ook locatiespecifiek beschikbaar zag ik).
Monstermateriaal in het lab beoordelen op veranderingen structuur na bijv besproeien met water kan ook.
Succes met het onderzoek.

Groeten,

[redacted]

Van: [redacted] (PPO) [mailto:[redacted]@rws.nl]
Verzonden: woensdag 24 mei 2017 11:58
Aan: [redacted]
Onderwerp: onderzoeksvoorstel

Dag [redacted],

er wordt nog wat aan gesleuteld. Maar grofstoffelijk gaat dit het worden.

[redacted]

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.