

[REDACTED]

From: [REDACTED] (WVL)
Sent: maandag 3 juli 2017 17:42
To: [REDACTED]
Subject: FW: Thermisch gereinigde grond toepassen in GBT

[REDACTED] 11.1 j o 10.2.g

Van: [REDACTED] (WVL)
Verzonden: maandag 3 juli 2017 16:32
Aan: [REDACTED] (RVR); [REDACTED] (PPO); [REDACTED] (WVL)
CC: [REDACTED] (WVL); [REDACTED]; [REDACTED]
Onderwerp: FW: Thermisch gereinigde grond toepassen in GBT

Dag Collega's,

Wie hebben weer iets nieuws waar we ons hoofd over kunnen buigen.

TGG in zandwinplassen. Een nieuwe lijn in bodemland.

Waarom zouden we dit niet willen? En onder welke voorwaarden wel.

Hebben jullie vanuit jullie inzichten hier een mening over?

Lees jullie graag.

Groet [REDACTED]

Van: [REDACTED]
Verzonden: maandag 3 juli 2017 16:22
Aan: [REDACTED] (WVL)
CC: [REDACTED]
Onderwerp: FW: Thermisch gereinigde grond toepassen in GBT

[REDACTED]

[REDACTED] wees me terecht op om jou mee te nemen met dit signaal.

Vanuit de markt komt het signaal dat Dekker Futerra aan het bekijken is of men thermisch gereinigde grond (klasse A of B Industrie) kunnen gaan toepassen in GBT's waaronder de zandwinplassen. De thermisch gereinigde grond is hierbij gekeurd op basis van een standaardpakket van het Bbk of BRL.

Maar accepteren wij dat? Ik vind van niet. Ik zou graag eerst duidelijkheid willen hebben over:

- de exoten / niet genormeerde stoffen zijn niet onderzocht. Ik denk hierbij aan chloride, bromide, sulfaat, fluor en gehalogeneerde koolwaterstoffen.
- Metalen binden zich soms beter aan de grond (door een toename van de pH-waarde na thermische reiniging, versintering en/of de vorming van reactieve amorfe aluminiumsilicaten in klei)

Graag wil ik met jou en [REDACTED] hier ff verder over nadenken hoe wij er voor zorgen dat dit spul niet zomaar in een zandwinplas geduwd mag gaan worden. Dit kunnen we wat mij betreft doen door elkaar te mailen.

