

Date : 20-1-2020 20:10:02
From : "[REDACTED] (WVL)"
To : "[REDACTED]@vallei-veluwe.nl"
Subject : RE: TGG toepassingen in/nabij grond- en/of oppervlaktewater

Hoi [REDACTED]

De Kiwa noemt deze projecten wo plas van Heenvliet etc op het procescertificaat

Ik heb niet de gegevens van wat op het procescertificaat en het grondbewijs staat van Heenvliet.

Van perkpolder was het grondbewijs bewaartermijn al verlopen dus was niet vindbaar

Los van in oppervlaktewater of landbodem: de anionen zijn veel te hoog voor een zoete omgeving ,ook voor landbodem , en deze staan nergens aanvullend vermeld op procescertificaat of grondbewijs

[REDACTED]

Van: [REDACTED] [mailto:[REDACTED]@vallei-veluwe.nl]
Verzonden: maandag 20 januari 2020 16:35
Aan: [REDACTED] (WVL)
Onderwerp: TGG toepassingen in/nabij grond- en/of oppervlaktewater

Hoi [REDACTED],

Bij de Westdijk in Bunschoten is de TGG in den natte (in de waterbodem en onder het grondwater) toegepast. Op het certificaat dat van toepassing is op de Westdijk staat ook Plas van Heenvliet genoemd. Daar waren dezelfde voorwaarden dus van toepassing. Is het daar ook in den natte toegepast? En in Perkpolder? Of was er een partij TGG, anders dan de onze, waar de restrictie om het niet in den natte toe te passen niet gold?

Ik hoor het graag.



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.