

**Date : 14-5-2020 09:44:39**

**From :** [redacted]@deltares.nl

**To :** "(ZD)"@rws.nl

**Cc :** [redacted] (WVL)"@rws.nl, [redacted] (WVL)"@rws.nl, [redacted]

**Subject : drain(s?) uit de dijk**

**Attachment : image001.png;image002.png;image004.png;image006.jpg;**

Dag [redacted]

We hebben de oppervlaktewaterbemonstering vorige week donderdag uitgevoerd en de watermonsters zijn gisteren Gisteren is de grasbekleding beoordeeld en heb ik gevraagd om nog een keer de plek te schouwen. Er blijkt in de bu aanleg toegepast, maar zou volgens de ontwerptekening moeten zijn afgedopt voor oplevering. De drain loopt of hee bij droogte is het wellicht een belangrijke bijdrage. Omdat de drains direct onder de TGG zijn aangelegd (en de kleur

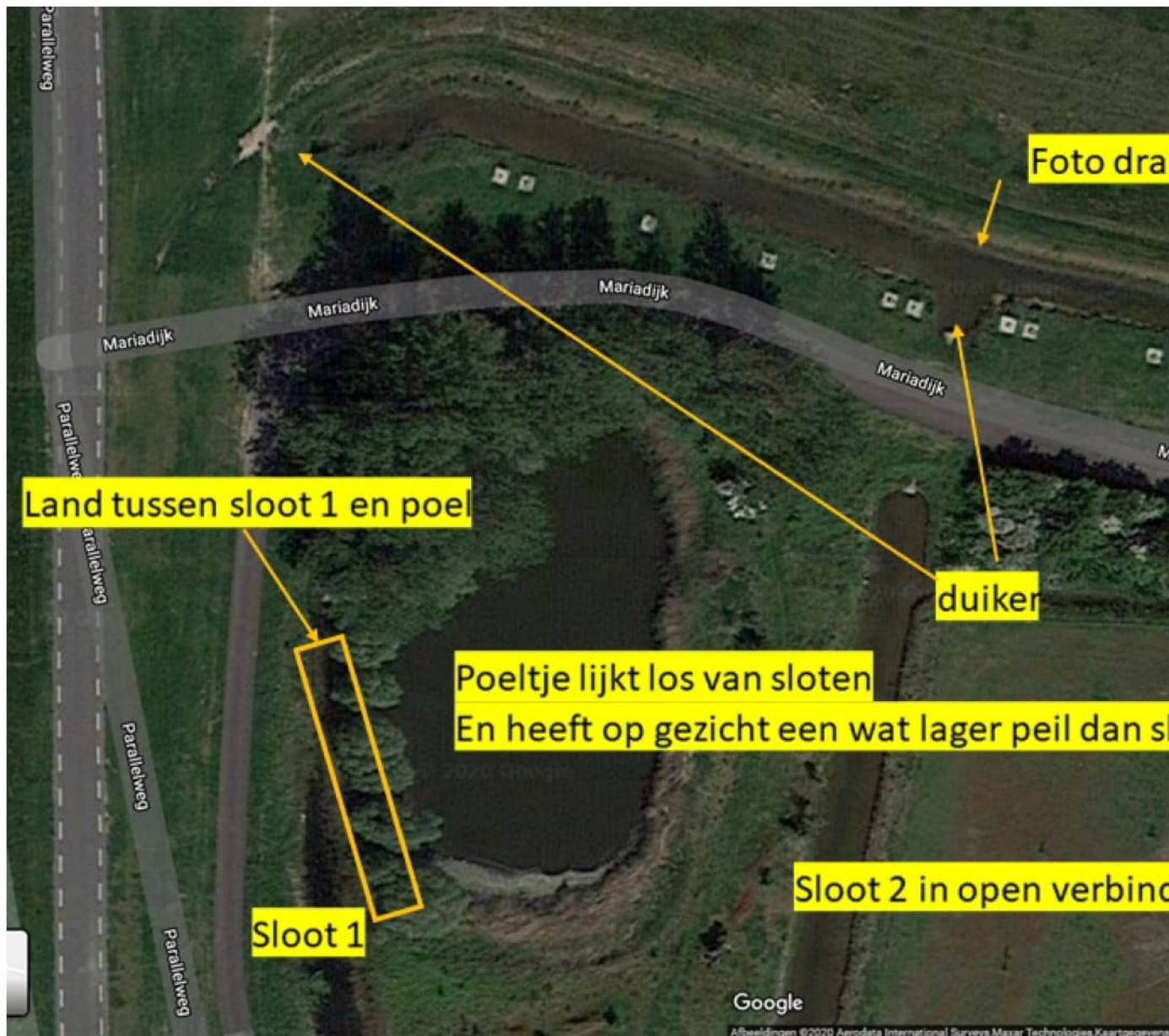
Het lijkt me goed hier actie op te ondernemen. Ik denk aan:

- schouwen of er meerdere drains zijn
- bemonsteren en debiet meten
- afsluiten (en kijken of dat nog hydrologische effecten heeft, we hebben natuurlijk net de discussie over de natte plek
- meldingen/communicatie?

Hoe zullen we dit verder aanvliegen? Zullen we een plannetje met [redacted]/[redacted] maken wat betreft het opzoeken van dez

Groet!  
[redacted]

**Locatie (westelijke hoek van de zuidelijke kwelsloot)**



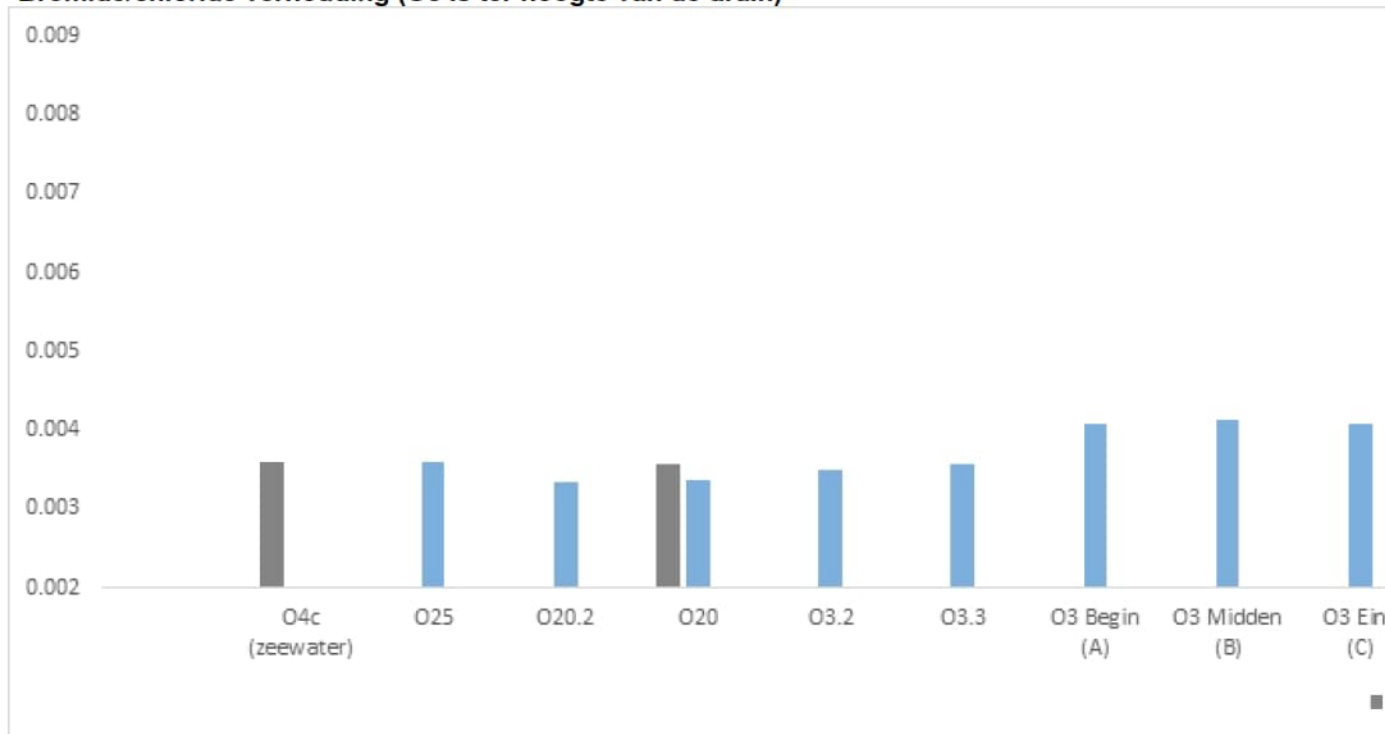
Drain (oranje buis in een bredere buis lijkt het)







**-Bromide/chloride verhouding (O8 is ter hoogte van de drain)**



**Meetlocaties:**

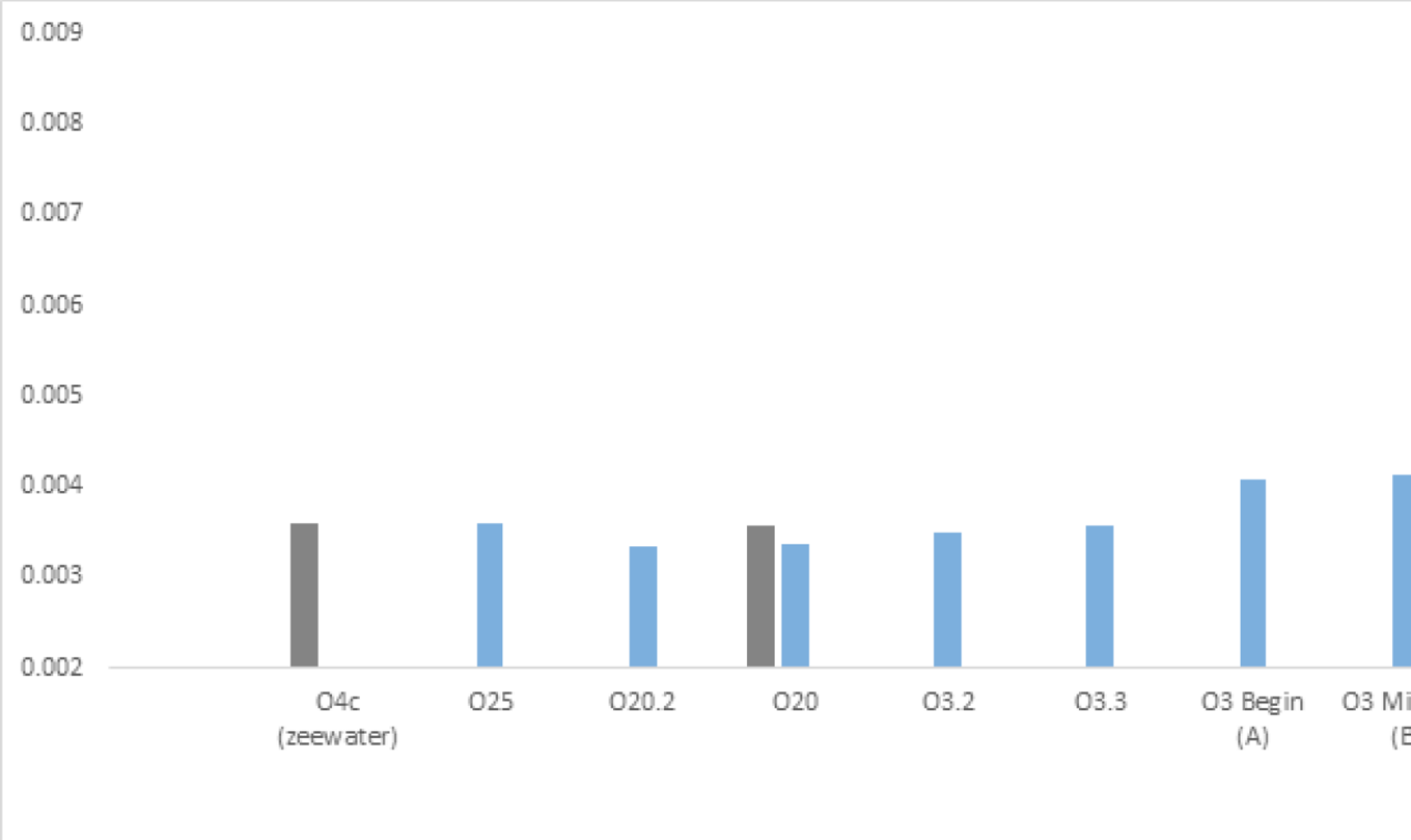


Deltares is een onafhankelijk kennisinstituut voor toegepast onderzoek op het gebied van water en ondergrond. Wereldwijd werken we samen met partners om de waterproblemen van nu en morgen op te lossen.

**DISCLAIMER:** This message is intended exclusively for the addressee(s) and may contain confidential and/or commercially sensitive information. If you have received this message in error, please notify the sender immediately. Unauthorized use, disclosure or copying of this message is strictly prohibited. The foundation 'Stichting Deltares' is not liable in any way whatsoever for consequences and/or damages resulting from the improper, incomplete and/or delayed use of this message.











O20.2

O20

0 125 250 375 500 625 M