

Date : 14-5-2020 15:51:45

From : " [REDACTED] (WVL)"

To : [REDACTED]@deltares.nl, " [REDACTED] (WVL)" [REDACTED]@ [REDACTED]

Cc : [REDACTED]@deltares.nl

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

Attachment : image001.png;image002.png;image003.png;image004.jpg;

Hoi

Mooie constatering weer ;-)

Lijkt mij de volgorde :

eerst inventariseren ,mogelijk is op papier ook nog bekend om de hoeveel meter en waar deze zijn aangelegd
Checken of deze zijn afgetopt

De bekende natte plek meenemen gelijk

En dan eerst het hydrologisch effect in beeld brengen voor aftoppen, want waar gaat dit water dan heen ? via h

Monsters nemen , zinvol??Ik twijfel nog wat je met deze resultaten kan.

Behalve dan dat je nu hebt gemerkt dat TGG weldegelijk uitloopt, zoals bekend , en via de drain het sneller gecor

Groet [REDACTED]

Van: [REDACTED]@deltares.nl>

Verzonden: donderdag 14 mei 2020 11:31

Aan: [REDACTED] (WVL) <[REDACTED]@rws.nl>; [REDACTED] (WVL) <[REDACTED]@rws.nl>

CC: [REDACTED]@deltares.nl>

Onderwerp: RE: drain(s?) uit de dijk

Dag [REDACTED] en [REDACTED],

Ik heb het al iets concreter gemaakt.

Ik zit te denken aan:

-De monsternemer vragen om langs de slootkant te lopen, en dan bij alle zichtbare drains

- Locatie vastleggen en nummer opschrijven (er lijkt een nummer op te staan). Anders nummer aanbrengen.
- Kijken of ie is afgedopt
- Inspectie op sporen in het gras
- Foto's nemen
- Debiet meten (emmertje/maatbeker eronder)
- Monster verzamelen en analyse op metalen en anionen (Deltares). De monsternemer van Antea is echter een drie stappen moeten werken (schouwen, monster laten nemen door antea, afdoppen).
- Zwelklei erin (micoliet) en afdoppen
-

-Van tevoren kijken of er hydrologische effecten te verwachten zijn.

-drains vastleggen in gis-database

-rapportage als aanvulling op de hydrologische analyse/kwelsloot metingen (MS4), dan staat alles mooi bij elkaar.

-Qua communicatie denk ik dat het goed is dit met het waterschap te delen, maar er zijn wellicht andere meldingen n

Er lopen ook vanuit het landbouwgebied drains de kwelsloot in (althans, dat geven de boeren aan). Die nemen we ni

Is het handig om morgen via teams even te overleggen?



Deltares is een onafhankelijk kennisinstituut voor toegepast onderzoek op het gebied van water en ondergrond. Wereldwijd werke

From: [redacted] <[redacted]@deltares.nl>
Sent: Thursday 14 May 2020 10:35
To: [redacted] <[redacted]@deltares.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@deltares.nl>
Subject: RE: drain(s?) uit de dijk

Goed werk! Mooie grafiek.
Wel slordig wanneer de drain niet is afgedopt....

From: [redacted] <[redacted]@deltares.nl>
Sent: donderdag 14 mei 2020 09:49
To: [redacted] <[redacted]@deltares.nl>; [redacted] <[redacted]@deltares.nl>
Subject: FW: drain(s?) uit de dijk

Ter info (ik denk dat we de boosdoener wat betreft doorslag naar de kwelsloot te pakken hebben)



Deltares is een onafhankelijk kennisinstituut voor toegepast onderzoek op het gebied van water en ondergrond. Wereldwijd werke

From: [redacted]
Sent: Thursday 14 May 2020 09:45

To: [redacted] (ZD) ([redacted]@rws.nl) [redacted]@rws.nl>
Cc: [redacted]@rws.nl <[redacted]@rws.nl>; [redacted]@rws.nl>; J [redacted]
Subject: drain(s?) uit de dijk

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

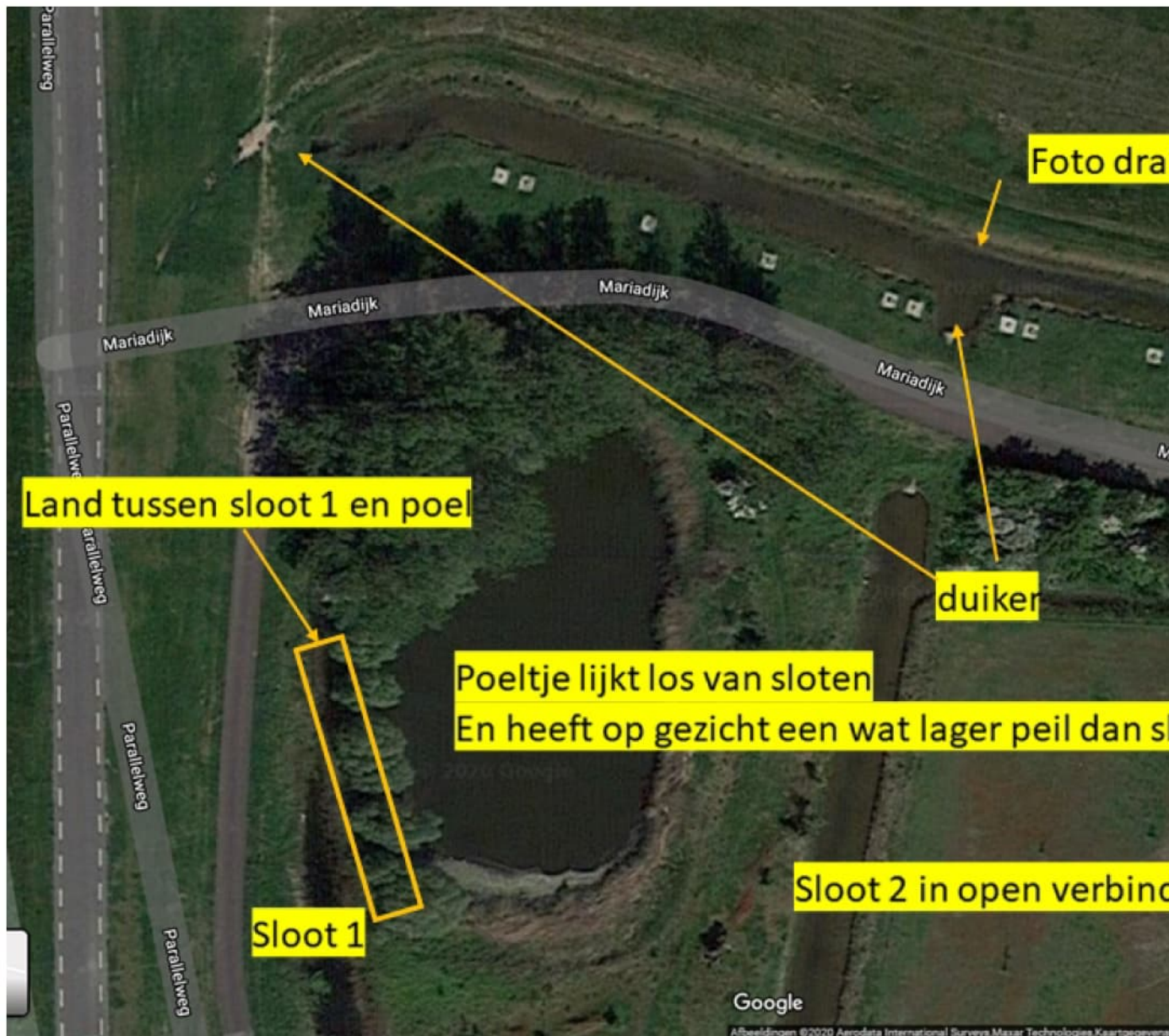
Het lijkt me goed hier actie op te ondernemen. Ik denk aan:

- 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)



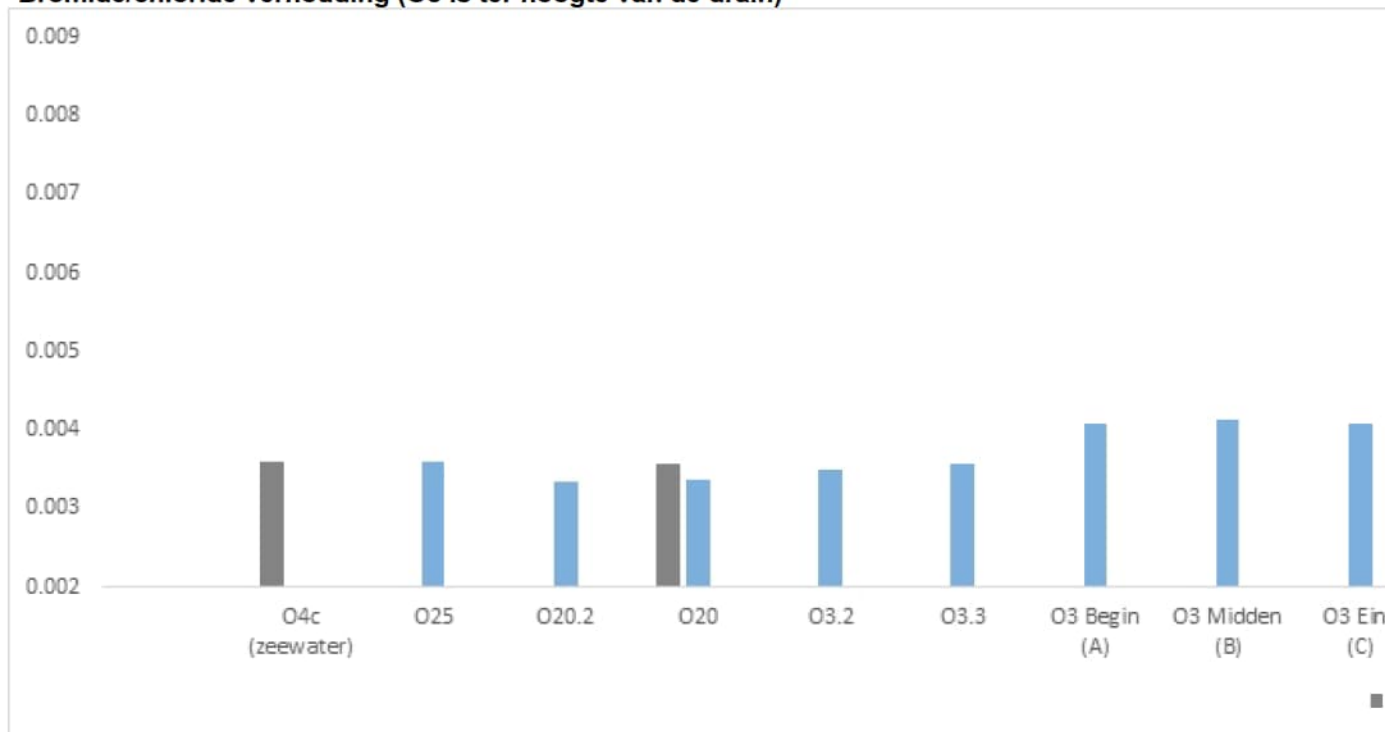
Drain (oranje buis in een bredere buis lijkt het)







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



Meetlocaties:



[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

Deltares is een onafhankelijk kennisinstituut voor toegepast onderzoek op het gebied van water en ondergrond. Wereldwijd werken we samen met partners om de uitdagingen van de toekomst te overwinnen.

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.



Land tussen sloot 1 en poel

Poeltje lijkt los van sloten

En heeft op gezicht een wat lager pe

Sloot 1

Sloot 2 in open

duiker

Google

Afbeeldingen ©2020 Aerodata International Surveys, Maxar Te



