

Date : 8-5-2020 16:49:29

From : ██████████ (WVL)"

To : "██████████ (WVL)" ██████████@rws.nl

Cc : "██████████ (WVL)" ██████████@rws.nl

Subject : RE: Terugkoppeling contacten met de waterschappen Aa en Maas en Rivierenland

Hoi Tauw heeft toch nog geen meetprogramma ,die weten inhoudelijk toch nog geheel niet welke stoffen ze moeten meenemen.

Dit moeten we toch nog afstemmen?

Moet wel 1 lijn komen immers

Groet ██████████

Van: ██████████ (WVL) <██████████@rws.nl>

Verzonden: vrijdag 8 mei 2020 13:54

Aan: ██████████ (WVL) <██████████@rws.nl>; ██████████ (BS)

<██████████@rws.nl>; ██████████ (BS) <██████████@rws.nl>; ██████████

(PPO) <██████████@rws.nl>; ██████████ (PPO) <██████████@rws.nl>; ██████████

██████████ (WVL) <██████████@rws.nl>; ██████████ (WVL)

<██████████@rws.nl>; ██████████ (WVL) <██████████@rws.nl>; ██████████

██████████ (WVL) <██████████@rws.nl>; ██████████ (ZD) <██████████@rws.nl>

Onderwerp: Terugkoppeling contacten met de waterschappen Aa en Maas en Rivierenland

Urgentie: Hoog

Beste collega's,

Deze week hebben de volgende personen / organisaties contact gezocht met RWS BS en WVL. Ondergetekende heeft met beiden vandaag telefonisch contact gehad.

- ██████████, beleidsadviseur van Waterschap Aa en Maas. Het Waterschap heeft vernomen dat er grondwatercontroleonderzoek uitgevoerd gaat worden t.p.v. de A2 rondweg Den Bosch (top5). Het waterschap wil graag op de hoogte blijven van de ontwikkeling en waar nodig/gewenst aanhaken in het proces. Heb aangegeven dat zij via de vertegenwoordiger uit de regio (RWS-district) sowieso op de hoogte worden gehouden.
- ██████████, beleidsadviseur van Waterschap Rivierenland (WSRL). Een paar jaar geleden heeft het programma Ruimte met WSRL afgesproken dat het verstandig is om periodiek visuele inspecties uit te voeren langs de hoge kades in de Noordwaard waarin TGG is toegepast. In dit project is ca. 461.000 m3 TGG toegepast (ca. 2/3 ATM en 1/3 Pouw). Tijdens deze visuele inspecties zijn geen onvolkomenheden (deformaties, verkleuringen) gesignaleerd. Vervolgens heeft het bestuur WSRL naar aanleiding van de ervaringen met de Westdijk besloten om de oppervlaktewaterkwaliteit in de sloten te monitoren. Er zijn nu in het afgelopen jaar enkele metingen gedaan en deze laten licht verhoogde pH-waarden zien. Deze trend neemt ook niet af. Vergeleken met de referentiemeetpunten is de voorlopige conclusie van WSRL dat dit wordt veroorzaakt door de TGG. Het bestuur van WSRL heeft aan ██████████ opdracht gegeven een plan van aanpak voor grondwatermonitoring op te stellen. WSRL wil daarbij graag aansluiten bij de

meetplannen die RWS nu laat opstellen. Ik heb aangeboden contact op te nemen met Tauw en te bespreken wat hiervoor de mogelijkheden zijn. Dit wordt dan wel een aparte opdracht via het WSRL.

