

(WVL)

Van: [redacted] (WVL)
Verzonden: donderdag 16 juli 2020 08:29
Aan: [redacted] (WVL); [redacted] (WVL)
Onderwerp: Reactie [redacted] besprekingsverslag expertsessie
Bijlagen: M002-1275550 [redacted]-V01_ [redacted].docx

Beste collega's,

Bijgevoegd een paar kleine opmerkingen bij het verslag dat m.i. een goede weergave is van hetgeen is besproken.

Van: [redacted]@tauw.com>
Verzonden: woensdag 15 juli 2020 11:31
Aan: [redacted] (WVL) [redacted]@rws.nl>; S [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>
CC: [redacted]@tauw.com>; [redacted]@tauw.com>
Onderwerp: Tgg: inhoudsopgave, besprekingsverslag en monitoringsfrequentie

Hallo [redacted] en [redacted],

Naar aanleiding van ons overleg vrijdag hierbij het volgende:

- Bijgevoegd vinden jullie een voorstel tot inhoudsopgave van het rapport waarin we alle documenten (conceptueel model, veldinspectie, monitoring) samenvoegen
- Ter beoordeling is het concept besprekingsverslag bijgevoegd
- Ten aanzien van de monitoringsfrequentie hebben we informatie ingewonnen bij [redacted] met betrekking tot NAVOS-locaties. Er was daar niet een heel strak protocol. In de praktijk is er 1 keer gemonitord en werd er daarna afhankelijk van de resultaten locatie specifiek een vervolg aan de monitoring gegeven. Het vergelijk met de stortplaatsen gaat maar beperkt op. De stortplaatsen lagen er al heel lang en met de monitoring moest worden aangetoond of er sprake was van uitloging. Voor de toepassingen met TGG betreft het veel recentere toepassingen, waarbij niet met zekerheid gezegd kan worden dat uitloging al heeft opgetreden (waarbij er ook verschillen zitten in uitloging tussen de verschillende parameters). Mark gaf aan dat hij een vergelijk met IBC-toepassingen (1x per jaar) logischer zou vinden, maar die hebben (in tegenstelling tot de toepassingen met TGG) weer een isolerende voorziening. Ons voorstel is daarom een monitoringsfrequentie te hanteren van 2 metingen (in droog en nat seizoen) per jaar, gedurende 5 jaar. Daarbij zouden we in het eerste, derde en vijfde jaar op het volledige analysepakket willen analyseren (afwisselend in het natte en droge seizoen). De tussenliggende monitoringsronden zouden we dan alleen de parameters mee willen nemen, die verhoogd zijn aangetroffen. Dat ziet er dan als volgt uit:

Tabel 1

Monitoringsronde	Jaar	Seizoen	
1	Jaar 1	nat	Volledig analysepakket
2		droog	Volledig analysepakket
3	Jaar 2	nat	Alleen verhoogde parameters
4		droog	Alleen verhoogde parameters
5	Jaar 3	nat	Alleen verhoogde parameters
6		droog	Volledig analysepakket
7	Jaar 4	nat	Alleen verhoogde parameters
8		droog	Alleen verhoogde parameters
9	Jaar 5	nat	Volledig analysepakket
10		droog	Alleen verhoogde parameters

We zien uit naar jullie reactie.

