

**Date :** 10-7-2017 16:59:53  
**From :** "[REDACTED] (WVL)"  
**To :** [REDACTED]@Vallei-Veluwe.nl  
**Subject :** RE: eindrapport B-ware  
**Attachment :** image001.png;image002.png;

Hoi

die laatste alinea .....

minimaal voorkomen is alleen haalbaar als je alles afgraaft

Zo veel mogelijk te voorkomen of beperken of .....

---

**Van:** [REDACTED] [mailto:[REDACTED]@Vallei-Veluwe.nl]  
**Verzonden:** maandag 10 juli 2017 7:34  
**Aan:** [REDACTED]  
**CC:** [REDACTED] (WVL); [REDACTED]  
**Onderwerp:** eindrapport B-ware

Beste mensen,

Het eindrapport van B-ware staat op de locatie:

W:\Projectrealisatie\Algemeen\VZR CP8206\3. CM\CM 3.3.2. Contract per project\CM 3.3.5. Contract WEN\4. Uitvoering\Techniek\vervuiling ATM\concept eindrapport 8-7

Ik zou graag willen dat we de tijd nemen het inhoudelijk en ook juridisch nogmaals te beoordelen voor publicatie.

De acties tav persbericht, bestuurlijk overleg e.d. kunnen wel gewoon door lopen.

In de aanbevelingen voor verder vervolg staat nu de volgende tekst.

Bewust zijn de specifieke suggesties eruit gehaald omdat deze meer speculatief dan onderbouwd waren.

#### ***5.2.1 Hoe om te gaan met de huidige onderzoek locatie***

Uit het huidige onderzoek komen duidelijke effecten naar voren van de uitspoeling uit de TGG laag op biogeochemische processen en mineralisatie in de onderliggende veenlaag en de uitspoeling van elementen naar het grondwater en het omringende oppervlaktewater.

Terwijl er duidelijke effecten van uitspoeling uit de TGG laag op de onderliggende veenlaag naar voren komen (verhoogde concentraties van o.a. sulfaat, natrium en enkele zware metalen en anionen, verstoring koolstofcyclus, DOC mobilisatie en sulfaatreductie), is het uiteindelijke netto effect van de interacties tussen al deze processen op lange termijn zeer complex. De uitspoeling uit TGG brengt uiteindelijk potentiële risico's met zich mee en deze zijn op basis van de binnen het huidige onderzoek verzamelde gegevens niet te voorspellen. Als er gedacht wordt aan herstelmaatregelen om de oorspronkelijke situatie te herstellen zal minimaal voorkomen moeten worden dat er uitspoeling plaatsvindt naar grondwater (en daarmee de veenlaag) en oppervlaktewater.

Groeten,



---

Vernieuwen doe je samen. Lees het hier in ons jaarverslag!

[Jaarverslag](#)

### *5.2.1 Hoe om te gaan met de huidige onderzoek locatie*

Uit het huidige onderzoek komen duidelijke effecten naar voren van de uitspoeling uit de TGG laag op biogeochemische processen en mineralisatie in de onderliggende veenlaag en de uitspoeling van elementen naar het grondwater en het omringende oppervlaktewater.

Terwijl er duidelijke effecten van uitspoeling uit de TGG laag op de onderliggende veenlaag naar voren komen (verhoogde concentraties van o.a. sulfaat, natrium en enkele zware metalen en anionen, verstoring koolstofcyclus, DOC mobilisatie en sulfaatreductie), is het uiteindelijke netto effect van de interacties tussen al deze processen op lange termijn zeer complex. De uitspoeling uit TGG brengt uiteindelijk potentiële risico's met zich mee en deze zijn op basis van de binnen het huidige onderzoek verzamelde gegevens niet te voorspellen. Als er gedacht wordt aan herstelmaatregelen om de oorspronkelijke situatie te herstellen zal minimaal voorkomen moeten worden dat er uitspoeling plaatsvindt naar grondwater (en daarmee de veenlaag) en oppervlaktewater.