

**Van:** [redacted] - DGMo <[redacted]@minienw.nl>  
**Verzonden:** vrijdag 6 november 2020 11:27  
**Aan:** [redacted] (MN); [redacted]  
**CC:** [redacted] (CD); [redacted] | Pels Rijcken'; [redacted]; [redacted] (CD)  
**Onderwerp:** RE: PB Ring Utrecht - Bijlage @ Notitie analyse Stikstofdepositie aanlegfase 2020.11.05 & TEKST Aanlegfase Overige Natura 2000-gebieden

Hoi [redacted]

Ik begrijp dat WVL de berekeningen en uitgangspunten van de aanlegfase die W&B gisteren heeft aangeleverd maandag toetst. Ik kijk nu naar deze stukken.

Groet,  
[redacted]

---

**Van:** [redacted] (MN)  
**Verzonden:** vrijdag 6 november 2020 06:42  
**Aan:** [redacted]; [redacted] - DGMo  
**CC:** [redacted] (CD); [redacted] | Pels Rijcken'; [redacted]; [redacted] (CD)  
**Onderwerp:** RE: PB Ring Utrecht - Bijlage @ Notitie analyse Stikstofdepositie aanlegfase 2020.11.05 & TEKST Aanlegfase Overige Natura 2000-gebieden

Dank [redacted]

@allen, misschien wel slim om te kijken of we het gesprek over de aanpak even naar voren kunnen trekken vandaag i.p.v. om 16.00 te bespreken. Voor de eventueel nieuw aan te haken lezers, de bijvoegde docs betreffen (I) de aanpak en conclusies waar de gebruiksfase maatgevend en (II) de overige 11 gebieden waar de aanlegfase maatgevend is (Dit is nu gedclusterd aangepakt). Ik heb alleen tekstueel even wat aangepast, zie bijgaand. Nieuwe lezers zijn wellicht WVL-collega's van [redacted]. @ [redacted], neem jij hen zo nodig mee..

- Er is nu gekozen voor een gevoeligheidsanalyse met de berekende jaarlijkse variant t.o.v. de gemiddelde variant. Is dat okay? Of laten we die eerste los en kijken we alleen naar specifiek/jaarijks. Lastige wel is dat de habitatype analyse en beïnvloed areaal nog betrekking heeft op de gemiddelde variant. Dus dan is een gva idd wel voor de hand liggend.
- Bij de 11 overige gebieden waar de aanleg maatgevend is en waar nu gedclusterd is gekeken, volgt toch steeds dezelfde conclusie - overigens onderbouwd - namelijk in de trant; [Gekeken naar het tijdelijke projecteffect 0,005 mol N/ha/j \(duur 7 jaar\) is deze dermate gering dat dit geen aantoonbare verzurende en vermistende werking heeft op de kwaliteit van de habitattypen. De conclusie geldt ook wanneer het projecteffect tijdelijk in een of enkele jaren hoger is \(zie ook 5.1\)](#). Dit betreft een ecologische conclusie, maar houdt deze zo ook stand of is juist koren op de molen?
- Bij de gebruiksfase maatgevend hebben we nog niet echt een conclusie. Ik denk ook aan de HT's die verschillen. Maar dat geeft [redacted] ook wel aan.

En er zijn nog wel een paar puntjes, allemaal terug te herleiden naar aanpak. Die moeten we nu wel ondersteunen of heel snel omgooien.

Laten we kijken of we deze ochtend t.a.v. die aanpak de handen om elkaar kunnen krijgen.

Houden contact, gr, [redacted]

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@rhdhv.com>  
**Verzonden:** donderdag 5 november 2020 20:35  
**Aan:** [redacted] (MN) <[redacted]@rws.nl>  
**CC:** [redacted] (CD) <[redacted]@rws.nl>; [redacted] - DGMo <[redacted]@minienw.nl>; [redacted] | Pels Rijcken' <[redacted]@pelsrijcken.nl>; [redacted] <[redacted].schut@rhdhv.com>  
**Onderwerp:** PB Ring Utrecht - Bijlage @ Notitie analyse Stikstofdepositie aanlegfase 2020.11.05 & TEKST Aanlegfase Overige Natura 2000-gebieden

e.a. bij deze twee documenten:

- Bijlage @ een geupdate versie van de Notitie analyse aanlegfase vs gebruiksfase waarbij de nieuwste resultaten als gevoeligheidsanalyse is opgenomen.
- Mede op verzoek van [redacted] beïnvloed areaal opgenomen in aanlegfase. In tegenstelling tot opm [redacted] om dit er uit te halen omdat dit in H4 is opgenomen, toch dit opnemen en in H4 hier naar verwijzen.
- nieuwe TEKST H5 aanlegfase overige Natura 2000-gebieden

- Resteert nog voor PB
- tekst opnemen aanlegfase resultaten gevoeligheidsanalyse
  - N2000 Veluwe aanlegfase toevoegen H91EOC en bij
  - aanlegfase Oostelijke Vechtplassen nog dit goed beschrijven, per HT bondiger dan nu opgenomen.

Met vriendelijke groet,

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by others than the intended person(s) is strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the sender and delete all copies of the email immediately