

**Van:** [redacted] (WVL)  
**Verzonden:** maandag 6 april 2020 15:10  
**Aan:** [redacted] (MN); [redacted]  
**CC:** [redacted] (MN); [redacted]  
**Onderwerp:** RE: NRM2020 en ALG tbv AERIUS - afbakening

Uitgangspunt is 2030, aangezien we geen emissiefactoren voor 2040 hebben.

---

**Van:** [redacted] (MN)  
**Verzonden:** maandag 6 april 2020 13:13  
**Aan:** [redacted] (WVL); [redacted]  
**CC:** [redacted] (MN)  
**Onderwerp:** RE: NRM2020 en ALG tbv AERIUS - afbakening

Let op: dit betreft zichtjaar 2030. In 2040 is het projecteffect wel wat groter. Is dat geen probleem?

Vr.groet,  
[redacted]

---

**Van:** [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>  
**Verzonden:** maandag 6 april 2020 13:03  
**Aan:** [redacted]@sweco.nl  
**CC:** [redacted] (MN) <[redacted]@rws.nl>; [redacted] (MN) <[redacted]@rws.nl>; [redacted]@sweco.nl  
**Onderwerp:** RE: NRM2020 en ALG tbv AERIUS - afbakening

Als de artefacten afnames betreffen, lijkt het me dat er geen risico is om die buiten beschouwing te laten.

---

**Van:** [redacted]@sweco.nl  
**Verzonden:** maandag 6 april 2020 12:59  
**Aan:** [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>  
**CC:** [redacted] (MN) <[redacted]@rws.nl>; [redacted] (MN) <[redacted]@rws.nl>; [redacted]@sweco.nl  
**Onderwerp:** NRM2020 en ALG tbv AERIUS - afbakening

Hallo [redacted],

Bijgaand de verschilplot en twee plots van voorbeelden van artefacten.  
Er zijn een paar locaties waar de netwerkeffecten niet aaneengesloten zijn (zie bijgevoegde pdf's). Alle locaties betreffen een afname.  
Bij Amsterdam gaat het over parallel liggende rijbanen: A1 (wisselstrook), een stukje in de knoop Holendrecht en bij knooppunt Diemen.  
Op de A12 ligt het iets anders.

Het voorstel is om deze als artefact te beschouwen en ze buiten de berekeningen te houden. De rest van de netwerkeffecten nemen we allemaal mee; er zijn geen toevoegingen voor sluitend netwerk nodig.

*NB: dit onder voorbehoud, nl. ervan uitgaande dat de verrijkingstoets (vandaag opstellen notitie, morgen toets door [redacted]) geen verrassingen oplevert.*

Met vriendelijke groet,

[redacted]