

## Q&A – Stikstofruimte

minister

Spreker: Kröger/van Esch

### Vraag:

- **Kan minister bevestigen dat dezelfde rekenmethodiek wordt gehanteerd bij het bepalen van de ruimte uit de snelheidsverlaging als bij het bepalen van de projecteffecten?**
- **Welke ruimte wordt uit het SSRS gehaald en wat resteert voor de ADC opgave?**

### Antwoord:

- Ja, ik kan bevestigen dat het project alleen die ruimte uit het stikstofregistratiesysteem benut, die op dezelfde wijze is berekend als de projecteffecten zijn berekend.
- Voor wat betreft de ruimte uit het stikstofregistratiesysteem:
  - Op ieder hexagoon is een andere hoeveelheid ruimte nodig. Het gaat dus om veel cijfers.
  - Op platform Participatie staat precies beschreven hoeveel ruimte er is afgeboekt.
  - Onder 'relevante documenten' staat een link naar de projectsite van Ring Utrecht, waar de invoerbestanden van de berekening zijn te vinden, alsook een bestand met de ruimte die uit het SSRS is afgeboekt.

## Q&A – bouwmethode

minister

Spreker: van Esch

### **Vraag:**

**Is de bouwmethode met schermwanden veilig en zijn er geen extra milieueffecten**

Antwoord:

- De technische uitvoerbaarheid van de bouwmethode is uitgebreid onderzocht en tijdens een uitgebreide markconsultatie van afgelopen voorjaar besproken met (internationale) aannemers
- Deze methode is ook extern gecheckt door Horvath.
- Deze informatie kan ik echter niet vrijgeven want is aanbestedingsgevoelig.

## Q&A – Schermwand

minister
----------

Spreker: van Esch
-------------------

<b>Vraag:</b>
---------------

<b>Wat is precies de natuurcompensatie voor de schermwanden</b>
---

Antwoord:
-----------

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• De schermwand past binnen het ruimtebeslag zoals eerder opgenomen in het OTB.</li><li>• De schermwand leidt dus niet tot een extra compensatieopgave</li></ul> |
|--|