

Van: [redacted] (ON)
Verzonden: maandag 4 november 2019 14:46
Aan: [redacted] (WVL)
Onderwerp: FW: effect snelheidsverlagingen A1 en A28 voor project Ring Utrecht
Bijlagen: Quicksan passende beoordeling project Ring Utrecht met 100 snelheidsverlagingen A1 en A28.docx

[redacted], hierbij zonder gezien te hebben de gegevens van de ring.

Groeten,
[redacted]

Van: [redacted] (MN)
Verzonden: maandag 4 november 2019 14:25
Aan: [redacted] (MN); [redacted] (ON)
CC: [redacted] (MN)
Onderwerp: effect snelheidsverlagingen A1 en A28 voor project Ring Utrecht

Hallo [redacted] en [redacted],

Bijgaand de notitie over het effect van de snelheidsverlagingen op depositieniveau. Zie daarvoor de tabel op pagina 2. Linker kolom is de depositie met Aerijs16 project zonder snelheidsverlagingen. Daar zijn 7 habitattypen in beeld met significante effecten, waarvan 1 prioritair (zie arcering). Dit was de situatie voor initieel wTb

Vervolgens is effect snelheidsverlagingen (21 km A1 en 34 km A28) medio 2019 berekend in Aerijs18. Toen waren alle toenames weg (dus ook geen ADC meer). Dit resultaat staat niet meer in bijgaande notitie uitgewerkt.

In de rechterkolom op pagina 2 staat effect Project met snelheidsverlagingen, doorgerekend met Aerijs19. Dit heeft tot gevolg dat er 3 habitattypen weer in beeld komen voor compensatie (zie ook weer groene arcering).

De compensatieopgave met Project Aerijs16 zonder mitigerende maatregelen was 10.000 m2 (ex opslagfactor) met prioritair habitat en zware ADC

De compensatieopgave met Project en snelheidsverlagingen Aerijs19 is 1.000 m2 en lichte ADC.

De kans is groot dat als het Project Ring Utrecht uitgaat van referentie 100 km/u op de Veluwe, dus zonder planeffect snelheidsverlaging, het effect conform eerder wTb met Aerijs16 zal zijn (dus ca. 1 ha compensatie met prioritair habitat).

In de adviesnota Ring Utrecht die is voorbereid voor de minister wordt geadviseerd de snelheidsverlagingen op de A1 en A28 specifiek toe te delen aan project Ring Utrecht.

Als er nog vragen zijn, hoor ik het heel graag.

Vriendelijke groeten,
[redacted]