

Van: (WVL)
Verzonden: maandag 24 februari 2020 12:26
Aan: - DGMO
Onderwerp: RE: Check ruimte depositiebank voor gehele Ring Utrecht
Bijlagen: Ring Utrecht - check ruimte H6230vka Veluwe.xlsx

Hoi [REDACTED],

Een stuk gunstiger, zie bijgevoegde tabel. Hieronder de hoogste claims. Voor de overige hexagonen geldt overigens een claim tussen de 0% en 2,5%.

4782193	0,26	2,09	12,44%
4783722	0,25	2,06	12,14%
4904477	0,35	1,70	20,59%
4906006	0,48	2,09	22,97%
4907535	0,41	1,98	20,71%

Groet,
[REDACTED]

Van: [REDACTED] - DGMO

Verzonden: maandag 24 februari 2020 12:19

Aan: [REDACTED] (WVL)

Onderwerp: RE: Check ruimte depositiebank voor gehele Ring Utrecht

Ha [REDACTED],

Hoe ziet het plaatje eruit als je alleen kijkt naar het prioritaire habitat?

Groet,
[REDACTED]

Van: [REDACTED] (WVL) <[REDACTED]@rws.nl>

Verzonden: maandag 24 februari 2020 11:56

Aan: [REDACTED] - DGMO <[REDACTED]@minienw.nl>; [REDACTED] (MN) <[REDACTED]@rws.nl>; [REDACTED] (MN) <[REDACTED]@rws.nl>; [REDACTED] - BSK

<[REDACTED]@minienw.nl>; [REDACTED] - DGB <[REDACTED]@minienw.nl>; [REDACTED] (CD) <[REDACTED]@rws.nl>; [REDACTED] - DGMO

<[REDACTED]@minienw.nl>

Onderwerp: Check ruimte depositiebank voor gehele Ring Utrecht

Dag,

Bijgevoegd een plaatje met daarin zichtbaar het aandeel van de Ring Utrecht in de beschikbare ruimte van de depositiebank. In groen/blauw de afnames, geel/oranje/rood/paars der toenames. Duidelijk te zien dat er langs de gehele A1 knelpunten ontstaan. Langs de N225 ten westen van Arnhem liggen ook een aantal hexagonen met een zeer hoge claim. En naast de A12 bij Arnhem ligt nog een hexagoon met een hogere claim. Verder ligt bij de N325 ten zuiden van Arnhem een hexagoon waar onvoldoende ruimte beschikbaar is, maar dit betreft Rijntakken welke in de PB voor zover ik weet geen issue was (en dus geen ruimte nodig heeft).

Let op: dit betreffende projecteffecten op basis van NRM2015 met emissiefactoren van 2030. Met een ander NRM en/of emissiefactoren kan het beeld wijzigen.

Verzoek terughoudend te zijn met verspreiden.

