

Van: [redacted] (WVL)
Verzonden: maandag 24 februari 2020 11:32
Aan: [redacted]
Onderwerp: RE: checken ruimte depositiebank voor Ring Utrecht

Hoi [redacted],

Dank voor je snelle actie!

En mbt je opmerking hieronder: dit klopt. Voor de generieke snelheidsverlaging is het landsdekkend door gerekend met OPS voor >5km, voor projecteffecten blijven we alleen rekenen met SRM2. Redenering is dat op 5 km effecten niet meer toe te rekenen zijn aan een project. Voor de generieke snelheidsverlaging hoeft het niet terug te worden herleid naar een specifiek wegvak en kan met OPS de effecten met > 5km worden berekend.

Groet,
[redacted]

Van: [redacted]
Verzonden: maandag 24 februari 2020 09:41
Aan: [redacted] (WVL)
Onderwerp: RE: checken ruimte depositiebank voor Ring Utrecht

Files attached to this message

Filename	Size	Checksum (SHA1)
Depositiebank_RU_20200224.xlsx	13.1 MB	b42003351d5049a629a716bd40e2093095465ff017b054698538d9ace7b6173b
Depositiebank_RU_20200224.pdf	8.96 MB	584fc7682d3921c193a19f901ea3e09dcbf6ce5f363c338b373d9bb8fa883d1f2

Please click on the following link to download the attachments: <https://filetransfer.swecogroup.com/message/xQzgSPP7G7kgicc2xBJb94>

This email or download link can not be forwarded to anyone else.

The attachments are available until **Thursday, 5 March**.

Message ID: xQzgSPP7G7kgicc2xBJb94

Hallo [redacted],

Bijgaand een pdf en Excel bestand met de resultaten van de claim RU ten opzichte van ruimte op depositiebank.

- Kolom "Depositieruimte snelheidsverlaging". Depositieruimte ten gevolg van snelheidsverlaging zonder afroming 30%.
- Kolom "SALDO". Geeft waarde 1 als er een afname is van de depositie ten gevolg van snelheidsverlaging en geeft waarde -1 als er geen afname is van de depositie ten gevolg van snelheidsverlaging
- Kolom "Depositieruimte snelheidsverlaging 70%". Depositieruimte ten gevolg van snelheidsverlaging inclusief afroming 30%. Hierbij is alleen 30% afgeroomd van hexagonen waar een afname is van de depositie ten gevolg van snelheidsverlaging (selectie kolom SALDO = 1). Ik heb geen 30% afgeroomd van hexagonen (geel gemarkeerde 171 hexagonen) waar geen afname is van de depositie ten gevolg van snelheidsverlaging (selectie kolom SALDO = -1).
- Kolom "RU". Geeft waarde 1 als een project is berekend voor Ring Utrecht en geeft waarde 0 als er geen projecteffect is berekend voor Ring Utrecht. Op de pdf staan alleen de hexagonen weergegeven waar een projecteffect is berekend voor Ring Utrecht.
- Kolom "Depositieruimte snelheidsverlaging 70% minus Projecteffect RU" geeft het saldo van de depositiebank na afschrijving van Ring Utrecht.
- Kolom "Projecteffect RU als % van Depositieruimte snelheidsverlaging 70%" geeft benutting van depositiebank door Ring Utrecht als % van het totale beschikbare saldo. Dit geeft een positief % als door Ring Utrecht saldo van de depositiebank wordt opgenomen en een negatief % als door Ring Utrecht saldo op de depositiebank wordt gestort. Dit m.u.v. de hexagonen waar geen saldo is op de depositiebank. Hier is dit omgedraaid (positief voor storting en negatief voor opname).

Wat mij verder opvalt is dat de depositieruimte op de depositiebank lijkt te zijn bepaald met SRM2 deel en een OPS deel. Het projecteffect van Ring Utrecht is alleen berekend op basis van SRM2 deel. Met vriendelijke groet,



Van: [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>
Verzonden: vrijdag 21 februari 2020 15:19
Aan: [redacted]@sweco.nl
Onderwerp: checken ruimte depositiebank voor Ring Utrecht

Hoi [redacted],

Zoals net besproken heb ik het volgende verzoek aan je.

Door RIVM zijn van de week de depositiecijfers opgeleverd voor de snelheidsverlaging die in depositiebank komt. Nu willen we graag checken of het mogelijk zou zijn om Ring Utrecht in zijn geheel op af te boeken en waar de knelpunten (mogelijk) gaan zitten.

Bijgevoegd de shapefile voor ring Utrecht met daarin de projecteffecten voor 2030 obv NRM2015.

Via de volgende download link kun je de shapefile van de snelheidsverlaging downloaden: <https://wettransfer.com/downloads/65dd171954209c2eb66dc4ec7c5b4f3320200221140510/1407d8>

De depositieruimte is terug te vinden in de kolom Dp_Sum_Net
Let op: hier moet nog 30% af worden gehaald, omdat die naar de natuur gaat.

Aan jou dan het verzoek of je een analyse kunt uitvoeren of de toenames van het project passen binnen de depositiebank (dus ruimte snelheidsverlaging - 30%):

- Zou je die resultaten in een excelbestand kunnen zetten met in elk geval kolommen met hexagoon id, project effect, depositieruimte bank, claim projecteffect als percentage van de ruimte depositiebank?
- En kun je in een GIS plaatje dit percentage van de claim grafisch weergeven door de volgende klassen te hanteren 0-10%, 10%-25%, 25%-50%, 50%-75% en 75%-100%

De cijfers van de depositiebank zijn nog niet openbaar dus graag nog niet verder verspreiden

