

Van: [redacted] (BS)
Verzonden: donderdag 12 december 2019 15:03
Aan: [redacted] (GPO)
Onderwerp: FW: Ring Utrecht
Bijlagen: Factsheet Ring Utrecht en de stikstofaanpak.docx
Verloopt: maandag 29 juni 2020 00:00

Ook voor jou ter check
Met vriendelijke groet,



Van: [redacted] - DGMo <[redacted]@minienw.nl>
Verzonden: donderdag 12 december 2019 14:54
Aan: [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>; [redacted] (GPO) <[redacted]@rws.nl>
CC: [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>; [redacted] - DGMo-WV <[redacted]@minienw.nl>; [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>
Onderwerp: RE: Ring Utrecht

Hoi Allen,
Ik heb deze factsheet ervan gemaakt, graag even toetsen of het nu allemaal nog klopt.
Gr. [redacted]

Van: [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>
Verzonden: donderdag 12 december 2019 12:53
Aan: [redacted] - DGMo <[redacted]@minienw.nl>; [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>; [redacted] - DGMo-WV <[redacted]@minienw.nl>
CC: [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>; [redacted] (GPO) <[redacted]@rws.nl>
Onderwerp: RE: Ring Utrecht

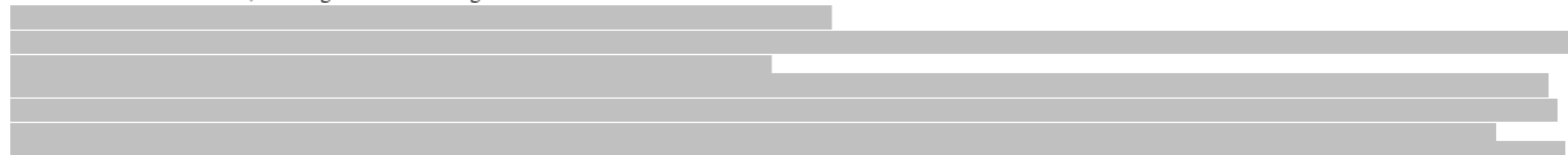
Dag allen, zie in rood de reactie,
[redacted]
Met vriendelijke groet,



Van: [redacted] - DGMo <[redacted]@minienw.nl>
Verzonden: donderdag 12 december 2019 11:40
Aan: [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>; [redacted] - DGMo-WV <[redacted]@minienw.nl>; [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>
Onderwerp: RE: Ring Utrecht

Hoi [redacted], [redacted].
Dit is al een heel mooi overzicht, maar nog wel een aantal vragen:

11 1 Wob



Gr. [redacted]
Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>
Datum: donderdag 12 dec. 2019 10:19 AM
Aan: [redacted] - DGMo <[redacted]@minienw.nl>; [redacted] - DGMo-WV <[redacted]@minienw.nl>
Onderwerp: FW: Ring Utrecht

Is dit voldoende info?
—
Getypt op de telefoon.

Van: [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>
Datum: donderdag 12 dec. 2019 9:59 AM
Aan: [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>
Kopie: [redacted] (GPO) <[redacted]@rws.nl>; [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>
Onderwerp: RE: Ring Utrecht

Dag [redacted], zie onderstaande info nav vragen.
[redacted] / [redacted]

Planning
De interne planning was het voor 1 april vaststellen van het TB door minister. Naar buiten is najaar 2020 gemeld (om risico's te kunnen opvangen).
1 april is niet meer haalbaar: de verkeerseffecten van de landelijke snelheidsverlaging moet met behulp van een aangepast NRM 2019+ doorgerekend te. Daarnaast dienen de stikstof effecten met een nieuwe versie van de stikstof calculator Aerius te worden berekend Het verkeersmodel en de stikstof calculator komen waarschijnlijk in januari beschikbaar ->
Het rekenen en het analyseren van alle effecten om te komen tot een passende beoordeling kost tijd.
Om het TB uiterlijk in oktober 2020 te kunnen vaststellen moet er medio februari duidelijkheid zijn over de stikstofuitgangspunten die het project kan hanteren (snelheidsverlaging / uitwerking spoedwet)

Stikstof

Met de uitgangspunten van het OTB 2016, dus NRM2015, hebben we de depositietoename passend beoordeeld en compensatieopgave beoordeeld (zonder snelheidsverlaging). De depositietoename op 7 habitats komt uit op 1,84 ha (21,52 mol). De onderzochte snelheidsverlaging is op A1 tussen aansluiting Stroe en aansluiting Apeldoorn-Zuid (ca. 20 km.) en op de A28 tussen aansluiting Ermelo en knooppunt Hattermerbroek (ca. 34 km.).

Na toepassing van de snelheidsverlaging op deze trajecten resteert op 4 habitats een toename van 0,3 ha (10,44 mol) die moet worden gecompenseerd op niet prioritaire habitats. Zie onderstaande tabel.

Er zijn geen feiten bekend over boeren die langs het traject zitten om te kunnen worden uitgekocht als mitigerende maatregel (niet onderzocht).

EU code	Habitatype (natura 2000 Veluwe)	Ring Utrecht Aerijs 16 zonder mitigatie (NRM2015)	Ring Utrecht Aerijs 19 met mitigatie (NRM2015)
H6230	Heischrale graslanden, vochtig kalkaam	200 m ² (0,19 mol)	
H5130	Jeneverbesstruwelen	200 m ² (0,36 mol)	
H4030	Droge heiden	3.860 m ² (1,45 mol)	200 m ² (0,44 mol)
H9120	Beuken-eikenbossen met hulst	2.902 m ² (1,37 mol)	
H2310	Stuifzandheiden met strukhei	2.140 m ² (3,8 mol)	200 m ² (2,1 mol)
H2330	Zandverstuivingen	3.884 m ² (4,8 mol)	546 m ² (2,3 mol)
H9190	Oude eikenbossen	5.288 m ² (7 mol)	2000 m ² (5,6 mol)
totaal		1,84 ha	0,3ha

Met vriendelijke groet,

Van: [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>

Verzonden: donderdag 12 december 2019 09:36

Aan: [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>

Onderwerp: RE: Ring Utrecht

Top, dank!!

Van: [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>

Verzonden: donderdag 12 december 2019 08:50

Aan: [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>; [redacted] - DGMO-WV <[redacted]@minienw.nl>; [redacted] - DGMO <[redacted]@minienw.nl>

Onderwerp: RE: Ring Utrecht

Ja pak ik op

Met vriendelijke groet,

Van: [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>

Verzonden: donderdag 12 december 2019 08:36

Aan: [redacted] - DGMO-WV <[redacted]@minienw.nl>; [redacted] - DGMO <[redacted]@minienw.nl>; [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>

Onderwerp: RE: Ring Utrecht

Hoi [redacted],

Dgmo zoekt wat facts en figures over Utrecht. Zou jij toevallig vanochtend tijd hebben om wat korte feitelijke zaken over ring Utrecht op te schrijven (zie hieronder). Hoeft niet in een format hoor...

Als het niet lukt qua tijd, laat dan ook even weten.

Groet, [redacted].

—
Getypt op de telefoon.

Van: [redacted] - DGMO-WV <[redacted]@minienw.nl>

Datum: woensdag 11 dec. 2019 9:23 PM

Aan: [redacted] - DGMO <[redacted]@minienw.nl>

Kopie: [redacted] (BS) <[redacted]@rws.nl>

Onderwerp: Ring Utrecht

Ha [redacted],

De minister gaf vanmorgen tijdens de ochtendcall aan graag een factsheet te willen hebben over de Ring Utrecht. Zaken als: wanneer is besluitvorming nodig, welke stikstofruimte is nodig, wanneer is deze nodig, welke mogelijkheden zijn daar (snelheidsverlaging? boeren uitkopen?) enz enz.

Lukt het jou (samen met RWS) zo'n factsheet te maken morgen?

Het idee dat we gister bespraken met [redacted] (prio voor Ring Utrecht) zag minister nog niet zitten overigens.

Groet,
[redacted]