

Van: (WVL)  
Verzonden: woensdag 23 september 2020 11:57  
Aan: @sweco.nl  
CC: (WVL); (MN); @rhdhv.com  
Onderwerp: RE: reservering SSRS Ring Utrecht

Ha

Begrijp van rhdhv dat er inderdaad geen ruimte nodig is voor h9120.

Groet,

Verzonden met BlackBerry Work([www.blackberry.com](http://www.blackberry.com))

Van: (WVL)"  
Verzonden: 23 sep. 2020 08:36  
Naar: @sweco.nl  
Cc: (WVL)"; (MN)"; @rhdhv.com  
Onderwerp: RE: reservering SSRS Ring Utrecht

Ik wacht nog op bevestiging voor h9120. Hoevelaken heeft bestanden aangeleverd maar daar moeten of wat habitat typen uitgehaakt worden, hopelijk kan definitieve bestand deze ochtend worden opgeleverd. Excuus dat het allemaal weer zo laatste moment is...

Verzonden met BlackBerry Work([www.blackberry.com](http://www.blackberry.com))

Van: (WVL)"  
Verzonden: 23 sep. 2020 07:47  
Naar: (WVL)"  
Cc: (WVL)"; (MN)";  
Onderwerp: RE: reservering SSRS Ring Utrecht

Hallo  
Is er al meer duidelijkheid of voor RU H9120 wel/niet meegenomen moet worden?  
Heb je voor mij ook de resultaatbestanden van Hoevelaken? En de habitattypen die moeten worden meegenomen voor de reservering?  
Met vriendelijke groet,

Van: (MN)  
Verzonden: maandag 21 september 2020 12:11  
Aan: (WVL);  
CC: (WVL);  
Onderwerp: RE: reservering SSRS Ring Utrecht  
Lijkt mij ook, maar ik ben geen ecooloog;-)  
@, kun je de logische gevolgtrekking van jouw collega-ecoloog bevestigen?

Van: (WVL) <@rws.nl>  
Verzonden: maandag 21 september 2020 12:08  
Aan: (MN) <@sweco.nl>  
CC: (WVL) <@rws.nl>; @rhdhv.com>  
Onderwerp: RE: reservering SSRS Ring Utrecht

Hoi  
Of de toename nou 0,43 of 2,14 is maakt voor de onderbouwing toch weinig uit aangezien stikstof geen knelpunt is voor dit habitattypen?  
Ik moet idealiter voor donderdag een bestand hebben zodat het meekant in de knelpuntenanalyse van RIVM. Kan prioriteit worden gegeven aan de beoordeling van H9120 of die conclusie overleind blijft?  
Groet,

Van: (MN) <@rws.nl>  
Verzonden: maandag 21 september 2020 11:59  
Aan: (WVL) <@rws.nl>; @sweco.nl>  
CC: (WVL) <@rws.nl>; @rhdhv.com>  
Onderwerp: RE: reservering SSRS Ring Utrecht

Kunnen we die zekerheidshalve niet (even) laten staan? gaat deze week beginnen met de PB RU met aerius2020. We verwachten geen andere uitkomsten dan met 19A, maar ik zie een grote toename bij H9120 van 0,43 max naar 2,14 mol maximale toename met Aerius2020. Wellicht wijzigt dat de situatie en conclusie onder (die komt uit de PB met 19A).  
[...Anders dan bij de oude eikenbossen is bij beuken-eikenbossen met hulst sprake van een positieve trend ten aanzien van areaal en is de kwaliteit enige decennia stabiel gebleven en staat deze niet onder druk. Aandachtspunt is dat bodemflora onder druk komt door een combinatie van weinig structuurvariatie en toename van dominantie van de beuk. (Gebiedsanalyse, 2017). De opgave is dan ook kwaliteitsverbetering. Stikstofdepositie bevordert de snelgroeende soorten, zoals grassen en blauwe bosbes in de ondergroei en de beuk. Hierdoor kan versneld successie plaats vinden met dominantie van beuken ten koste van structuurvariatie en typische oude bossoorten. De toename in stikstofdepositie als gevolg van het project A27/A12 Ring Utrecht is ter hoogte van de beuken-eikenbossen beperkt en heeft, gezien de stabiele trend in kwaliteit ondanks de overschrijding én positieve trend in areaal, geen significant negatieve gevolgen voor het habitattypen.  
Synthese H9190 oude eikenbossen en H9120 beuken-eikenbossen met hulst:

De stikstofdepositietoename als gevolg van het project A27/A12 Ring Utrecht heeft voor H9120 beuken-eikenbossen met hulst geen significant negatieve gevolgen....]

M.a.w. eerst even zeker weten...  
Hoor graag wat jullie ervan vinden...

Grt,  
Van: (WVL) <@rws.nl>  
Verzonden: maandag 21 september 2020 11:14  
Aan: @sweco.nl>  
CC: (MN) <@rws.nl>; (WVL) <@rws.nl>  
Onderwerp: reservering SSRS Ring Utrecht

Hoi  
Van begrijp ik dat obv van de huidige inzichten voor 6 habitattypen (met bijbehorende ZG's) in de Veluwe ruimte wordt gevraagd. Dat is dan 1 minder dan de reservering die er nu in staat obv 19A. H9120 (Eiken-beukenbossen) is namelijk komen te vervallen.

	Natura 2000 Veluwe	Effect Ring Utrecht
H9190	Oude eikenbossen (incl. zoekgebied)	Significant negatieve gevolgen niet uitgesloten.
H2330	Zandverstuivingen	Significant negatieve gevolgen niet uitgesloten.
H2310	Stuifzandheiden met struikhei (incl. zoekgebied)	Significant negatieve gevolgen niet uitgesloten.
H4030	Droge heiden (incl. zoekgebied)	Significant negatieve gevolgen niet uitgesloten.
H6230	*Heischrale graslanden, vochtig kalkkarm	Significant negatieve gevolgen niet uitgesloten.

H5130	Jeneverbesstruwelen	Significant negatieve gevolgen niet uitgesloten
-------	---------------------	---

Met vriendelijke groet

