

Van: (WVL)
Verzonden: vrijdag 25 september 2020 08:37
Aan: - DGB; - DGMo; (WVL)
Onderwerp: RE: Eerste overzicht hexagonen met tekort door actualisatie Register

Ik had niet helemaal scherp dat deze op basis van de oude MIRT gegevens is uitgevoerd. Slag om de arm dus. Excuus!

Ook bij verschil tussen die kolommen blijven de tekorten bij Arnhem erg groot (4 mol?) voor 2021. Voor den haag is het wel kleiner, maar nog steeds max anderhalf mol en die is ook niet uit te de warme sanering te halen toch?

Verzonden met BlackBerry Work(www.blackberry.com)

Van: - DGB"
Verzonden: 25 sep. 2020 08:11
Aan: (WVL); - DGMo"; (WVL)"
Onderwerp: RE: Eerste overzicht hexagonen met tekort door actualisatie Register

Ha ,
Ik twijfel even hoe deze gegevens van RIVM geïnterpreteerd moeten worden. Mijn beeld:
Dit zijn dus tekorten op basis van de vergelijking van:

- A. De geactualiseerde ruimte van de snelheidsverlaging
 - B. De geactualiseerde toebedeelde ruimte aan woningbouwplannen die voor 15 oktober definitief worden vergund.
- Als A-B een negatieve waarde oplevert is er een tekort. Dit worden in de werkgroep SSRS de 'zwarte hexagonen' genoemd.
MIRT is dus niet meegenomen in deze vergelijking.

Het is allereerst belangrijk dat de MIRT projecten geen ruimte vragen op deze hexagonen met een tekort, want dan is er sowieso een probleem.
Daarnaast blijft de vraag of de resterende ruimte op plekken waar geen tekorten zijn er voldoende ruimte is voor onze MIRT reservering. Ik ga daar van uit voor Ring Utrecht en Hoevelaken (is bij de reservering rekening mee gehouden). Voor A6 kan dat wel spannend zijn, want die vraagt ruimte uit 2021, toch?
Oplossen van de tekorten (zwarte hexagonen) lijkt mij aan de orde op het moment dat daar weer ruimte moet worden toebedeeld: dan zullen eerst de tekorten moeten worden aangevuld. Als je stelt dat de tekorten bij kapittelduinen zo fors zijn dat de vraag gesteld moet worden of daar wel een definitief besluit kan worden genomen, bedoel je dan dat voor reeds ingediende aanvragen (van ruimte voor woningbouw) hier eigenlijk geen vergunning zou mogen worden verleend voor 15 oktober?

Groet!
Van: (WVL)
Verzonden: donderdag 24 september 2020 18:04
Aan: - DGB; - DGMo; (WVL)
Onderwerp: RE: Eerste overzicht hexagonen met tekort door actualisatie Register

Hoi,
Nog in aanvulling op het goeie nieuws dat MIRT geen problemen veroorzaakt.
1) De tekorten in 2030 zijn vrij klein en oplosbaar met bv een warme sanering.
2) De tekorten in 2021 zijn op enkele punten echt fors, tot wel meer dan 3 mol. Die hoge tekorten betreffen de Veluwe (bij Arnhem) en Solleveld en Kapittelduinen (Den Haag). Die laatste is een ding want daar kan geen warme sanering voor worden ingezet. De pijnlijke en onvermijdelijke vraag is nu of je daar nu wel een definitief besluit voor kan nemen.

2 lijkt me wel iets om met spoed op te pakken ?

Groet,
Van: (WVL)
Verzonden: donderdag 24 september 2020 17:53
Aan: - DGB <[@minienw.nl](mailto:)>; - DGMo <[@minienw.nl](mailto:)>; (WVL) <[@rws.nl](mailto:)>
Onderwerp: FW: Eerste overzicht hexagonen met tekort door actualisatie Register

Van: (WVL)
Verzonden: donderdag 24 september 2020 17:53
Aan: - DGB <[@minienw.nl](mailto:)>
Onderwerp: RE: Eerste overzicht hexagonen met tekort door actualisatie Register

De exceltabel bevat zowel 2021 als 2030 hexagonen. Plaatje betreft beide?
Ik ben de hexagoon id's nagelopen en er lijkt geen MIRT probleem te zijn. Rijntakken tekorten zijn allemaal bij Arnhem, Fochtelooerveen is bij Assen:

	receptor_id	assigned_space	available_space	gebied	MIRT?
Ruimte woningbouw / MIRT 2030	4109439	0,0082	-0,0082	Rijntakken	Nee
Ruimte woningbouw / MIRT 2030	4110968	0,008	-0,008	Rijntakken	Nee
Ruimte woningbouw / MIRT 2030	4110969	0,0078	-0,0078	Rijntakken	Nee
Ruimte woningbouw / MIRT 2030	4110970	0,0065	-0,0065	Rijntakken	Nee
Ruimte woningbouw / MIRT 2030	4112497	0,0079	-0,0079	Rijntakken	Nee
Ruimte woningbouw / MIRT 2030	4112499	0,0068	-0,0068	Rijntakken	Nee
Ruimte woningbouw / MIRT 2030	4114029	0,0068	-0,0068	Rijntakken	Nee
Ruimte woningbouw / MIRT 2030	4115558	0,0071	-0,0071	Rijntakken	Nee
Ruimte woningbouw / MIRT 2030	4117087	0,0071	-0,0071	Rijntakken	Nee
Ruimte woningbouw / MIRT 2030	4140026	0,008	-0,008	Rijntakken	Nee
Ruimte woningbouw / MIRT 2030	4143084	0,0083	-0,0083	Rijntakken	Nee
Ruimte woningbouw / MIRT 2030	4146142	0,0077	-0,0077	Rijntakken	Nee
Ruimte woningbouw / MIRT 2030	4156847	0,0095	-0,0095	Rijntakken	Nee
Ruimte woningbouw / MIRT 2030	7474953	0,6122	-0,1586	Fochtelooerveen	Nee

Goed nieuws!
Groet,
Van: - DGB <[@minienw.nl](mailto:)>

Verzonden: donderdag 24 september 2020 17:43
Aan: (WVL) <[@rws.nl](mailto:)>
Onderwerp: RE: Eerste overzicht hexagonen met tekort door actualisatie Register
Ik heb die vraag gesteld. Misschien zijn er voor 2030 simpelweg geen tekorten?
Ik wacht reactie af.
Valt wel mee zo te zien. Toch?

Van: (WVL) <[@rws.nl](mailto:)>
Verzonden: donderdag 24 september 2020 17:38
Aan: - DGB <[@minienw.nl](mailto:)>; - DGMo <[@minienw.nl](mailto:)>; (WVL) <[@rws.nl](mailto:)>
Onderwerp: RE: Eerste overzicht hexagonen met tekort door actualisatie Register

Is dit voor 2021?

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

Verzonden: donderdag 24 september 2020 17:37

Aan: [redacted] - DGMo <[redacted]@minienw.nl>; [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>; [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>

Onderwerp: FW: Eerste overzicht hexagonen met tekort door actualisatie Register

Heb het nog niet bekeken. Is eerste concept van zwarte hexagonen. Nog niet verder verspreiden. Groet! [redacted]

Van: [redacted]@minInv.nl>

Verzonden: donderdag 24 september 2020 17:05

Aan: [redacted]@bij12.nl>; [redacted] - DGB <[redacted]@minienw.nl>; [redacted]@minInv.nl>

CC: [redacted]@minInv.nl>; [redacted]@minInv.nl>

Onderwerp: FW: Eerste overzicht hexagonen met tekort door actualisatie Register

ter info, nog niet naar kunnen kijken

Van: [redacted]@rivm.nl>

Verzonden: donderdag 24 september 2020 17:03

Aan: [redacted]@minInv.nl>

Onderwerp: Eerste overzicht hexagonen met tekort door actualisatie Register

Beste [redacted],

Er is een eerste overzicht beschikbaar van de hexagonen waar door actualisatie meer ruimte wordt gevraagd dan de snelheidsmaatregel oplevert (de zgn zwarte hexagonen, als ik het goed begrijp).

Een belangrijke disclaimer: deze data is op basis van de eerste levering van projecten van Bij12 die schattingen van mobiele werktuigen bevatten. Het is puur indicatief omdat hier ook de MIRT projecten nog niet volgens de laatste inzichten zijn. De gegevens kunnen dus nog op veel manieren veranderen. Gebruik dit dus met gepaste voorzichtigheid. De kaart laat de locatie zien en de excel tabel hoeveel ruimte is gevraagd en hoeveel er beschikbaar is (receptor_id, assigned_space, available_space). Het is ook nog niet volledig gecheckt. Zodra ik meer weet dan laat ik het weten.

Met vriendelijke groet,



Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message.

RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is gezonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen.

De Staat aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message.

The State accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.