

**Van:** (WVL)  
**Verzonden:** donderdag 28 mei 2020 14:29  
**Aan:** (CD)  
**Onderwerp:** RE: vraagje over Ring U

Dit betreft trouwens de issues die voortkomen uit het beschikbaar komen van C2020 eind augustus die andere resultaten gaat geven dan C2019.

---

**Van:** (CD)  
**Verzonden:** donderdag 28 mei 2020 14:26  
**Aan:** (WVL)  
**Onderwerp:** RE: vraagje over Ring U

Eerst even coffee scoren; 5 min

---

**Van:** (WVL) <>@rws.nl>  
**Verzonden:** donderdag 28 mei 2020 14:26  
**Aan:** (CD) <>@rws.nl>  
**Onderwerp:** RE: vraagje over Ring U

Ja is goed

---

**Van:** (CD) <>@rws.nl>  
**Verzonden:** donderdag 28 mei 2020 14:25  
**Aan:** (WVL) <>@rws.nl>  
**Onderwerp:** FW: vraagje over Ring U

Ha ,

Mag ik je hier direct even over bellen? Teletekst 888-en voor mij ;-)

---

**Van:** (CD) <>@rws.nl>  
**Verzonden:** donderdag 28 mei 2020 13:12  
**Aan:** (CD) <>@rws.nl>  
**Onderwerp:** vraagje over Ring U

belde me net over Ring Utrecht. Kort samengevat: bij het SSRS gaan er de komende maanden nog een paar wijzigingen in invoergegevens langskomen waardoor zowel exacte depositie als exacte ruimte pas in september duidelijk worden. Het TB staat voor oktober in de planning en kan niet vervroegd worden.

Zij vraagt wat de mogelijkheden zijn om met de (op dat moment) verouderde gegevens het TB te nemen en daarna evt een wijzigings-TB.

Ik denk dat dit wel mogelijk is, en misschien ook zonder wijzigings-TB, afhankelijk van wat er in de ministeriele regeling SSRS staat.

De Tracéwet maakt namelijk mogelijk om gebruik te maken van gegevens en onderbouwingen die niet ouder zijn dan 2 jaar. Het gebruik van de stikstofruimte uit de Bank is een motivering bij het TB en daarmee zo'n gegeven. De Tw maakt het dus mogelijk om niet van de meest recente inzichten uit te gaan (als ze op het moment van gebruik wel goed zijn natuurlijk).

Vraag voor mij is dan wel of de regels in de min. Regeling of de spoedwet specifieke eisen stellen dat een reservering bijvoorbeeld altijd de meest recente invoergegevens betreft oid, waardoor de Tw-bepaling doorkruist zou kunnen worden. Weet jij dat?

Gr.