



Aansluiten

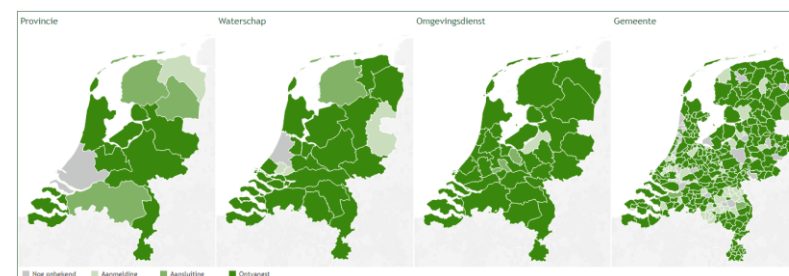
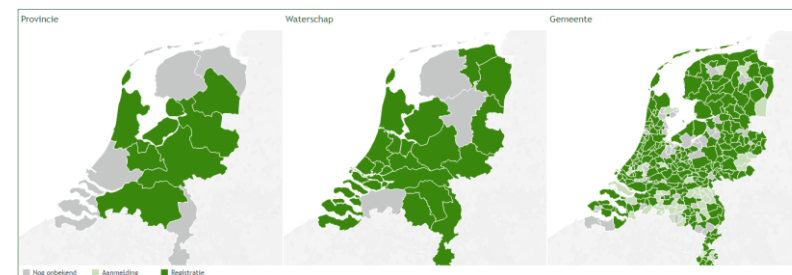
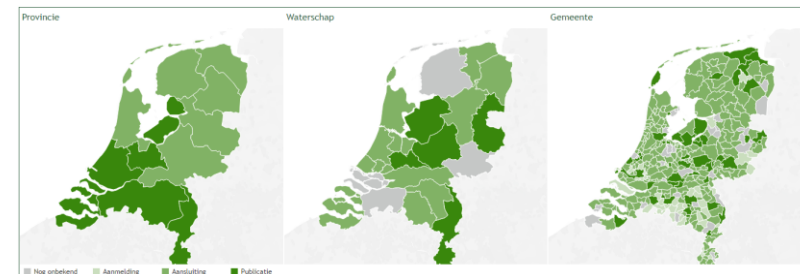
stand van zaken

Leo van der Vlist
Projectmanager aansluiten



Agenda

1. Aansluiten refresh & actualiteit(Leo van der Vlist)
2. Introductie staging omgeving (Vincent van Dijk)
3. IP adressen (Chris Boeije)





Refresh 30 juni 2021

1. Aansluiten productie na bewezen aansluiting pre
2. Aansluiten productie technisch kan al
 1. 100% volgens standaard, ping-pong test als bewijs
3. Aansluiten productie functioneel afhankelijk van content
 1. Bewijsvoering in productie zonder juridische consequenties
4. Nadruk planning aansluiting bij leverancier
 1. BG bevestigt digitaal leverancierskeuze per koppelvlak
 2. Leverancier ontvangt overzicht en wordt verzocht te plannen
 3. Statussen en mutaties worden digitaal bevestigd
5. Aansluiting koppelvlakken onafhankelijk van elkaar
6. Aansluitvoorwaarden DSO van toepassing, LVBB expliciete acceptatie nodig



Actueel productie

1. Technisch aansluiten op productie heel klein deel gepland, vrijwel niets gerealiseerd
2. Functioneel aansluiten productie afhankelijk van content
 1. *Planning niet gehaald, content is issue, Vincent van Dijk gaat in de volgende sessie vertellen hoe dit verder wordt aangepakt*
 2. *Zal voor een deel naar volgend jaar gaan.*



Actueel pre-productie

1. Nieuwe aansluitingen lopen sterk terug
 1. Stand van zaken STAM 76%, STTR 72%, STOP 18% (technisch 78%)
 2. Planning van de leveranciers veel achterstand (STAM 21 aansluitingen, STTR 10 aansluitingen, STOP 3)
2. Aansluitvenster wordt krapp(er)er (oefenhalfjaar, zie Route2022)
 - a. Deels BG planning en prioriteit
 - b. Deels product, achtergrond verschilt per koppelvlak (los van plan)
 - » STAM: STAM 2.0 heeft vertraging opgeleverd, maar nog niet alle producten zijn gereed om aan te sluiten en/of VTH breed te oefenen. Aansluitplanning onduidelijk en vaak niet beschikbaar en/of betrouwbaar
 - » STTR: Status hoopgevend, weinig zicht op (aansluit)planning van leveranciers
 - » STOP: problemen rond de standaard. Samenwerking KOOP met leveranciers, basischeck



Tijdige aansluiting is CSF voor succesvolle IWT

1. Oefenperiode van 6 maanden is als zeer belangrijk benoemd
2. Risico van onderschatting
 1. Pas als je gaat oefenen beleef je hoeveel werk en tijd daar in gaat zitten
3. Risico van piekvorming
 1. Capaciteit van deskundige support en projectleiding is beperkt in de markt
4. Risico managen en support inschakelen begint bij het hebben van informatie
 1. Planningen (die worden waargemaakt) zijn essentieel
5. En waar we kunnen helpen: laat het ons weten
6. Eventueel starten met alternatieve oplossingen (TAM)?



Aan de slag met de
Omgevingswet

AANSLUITEN

Vragen



IP Migratie

Chris Boeije



Actie gevraagd voor whitelisten IP adressen

In verband met een migratie naar een ander platform zal de communicatie met het DSO per 1 november 2021 via andere IP-adressen gaan verlopen.

Huidige situatie

Op dit moment verloopt communicatie met het DSO (zowel de Pre- als Productieomgeving) over de volgende IP-adressen:

- Naar het DSO toe: 147.181.13.106
- Vanuit het DSO: 147.181.13.67

Dit geldt zowel voor verkeer over Digikoppeling als voor communicatie met de REST API's. Voor de meesten van U geldt dat dit verkeer in de desbetreffende firewalls 'whitelisted' is.

Merk op:

- het verschil in IP-adres, tussen verkeer naar DSO toe, en verkeer vanuit DSO. Na 1 november is er één IP-adres voor het DSO, zowel naar als vanuit het DSO.
- per 1/11 wordt voor de Productieomgeving (PRD) een ander IP adres gebruikt dan voor de Pre-productieomgeving (PRE).
- Verder vervalt voor het Digikoppeling verkeer de eis om gebruik te maken van de SNI extensie tijdens de opbouw van de TLS-verbinding. De Digikoppeling en de API services bevinden zich wel op eenzelfde IP adres, maar bij ontbreken van SNI wordt er 'default' verbonden met de Digikoppeling. Voor het benaderen van de API services moet de SNI extensie dus wel aanwezig zijn.

Om communicatieproblemen door bovenstaande aanpassingen te voorkomen vragen wij u om dit zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk 1 november 2021 uit te voeren. Wij zullen u melden als de wijzigingen zijn afgerond zodat u daarna de oude IP-adressen kunt verwijderen.



Details

Hand-out met detail slides wordt nagestuurd



Aan de slag met de
Omgevingswet

IP Migratie

Vragen