



mijnaansluiting.nl

# DSP Deelnemers Overleg

24-07-2024

Glenn Stringer



# Agenda

1. **Redencodes 1.36.2**
  - Update op gebruik van de redencodes
2. **DSP 2.0**
  - I. Bevindingen in de 2.0 specificatie
  - II. DSP beheer applicatie
  - III. FAQ's / planning / support
3. **Business rules release schema**
4. **Rondvraag**





# Redencodes





# Juist gebruik van de nieuwe redencodes is essentieel voor de implementatie van transparant plannen

## DSP

Voorbeeld redencode:  
*'klant blijkt niet gereed'*



**Om de klant te informeren over de status van de planning**

### LIP Track & Trace

De werkzaamheden zijn opnieuw voorlopig gepland tussen [datum] en [datum], omdat u niet aan de eisen voor voorbereiding kon voldoen. De aannemer neemt contact met u op om de voorbereidingen te controleren.



**Om richting ACM te kunnen rapporteren en onderbouwen**

### Rapportage

Verschuiving planning oorzaak klant



**Om de keten te verbeteren**

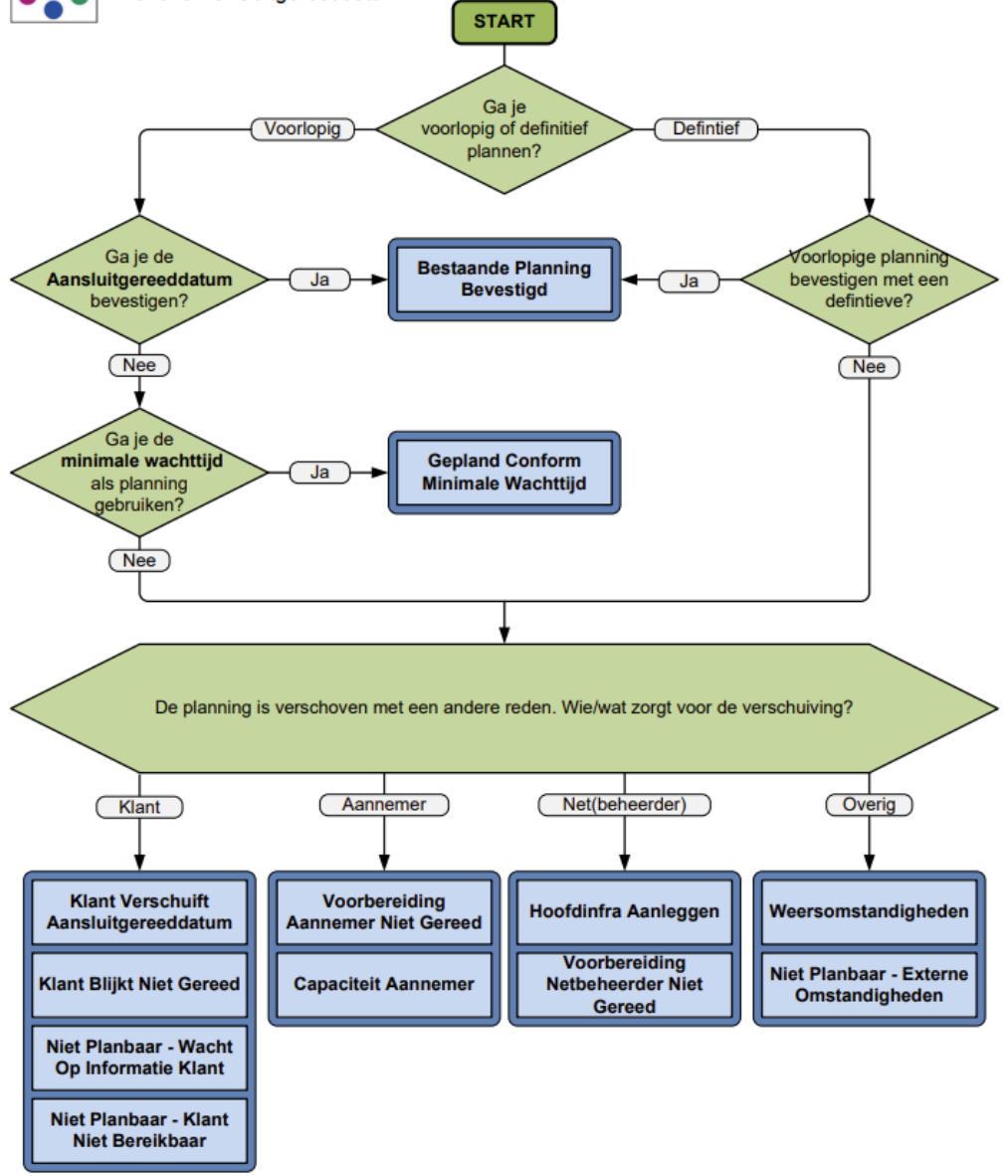
### Inzicht / rapportage

- Meest voorkomende oorzaken voor verschuivingen
- Minst voorkomende oorzaken voor verschuivingen
- Etc.

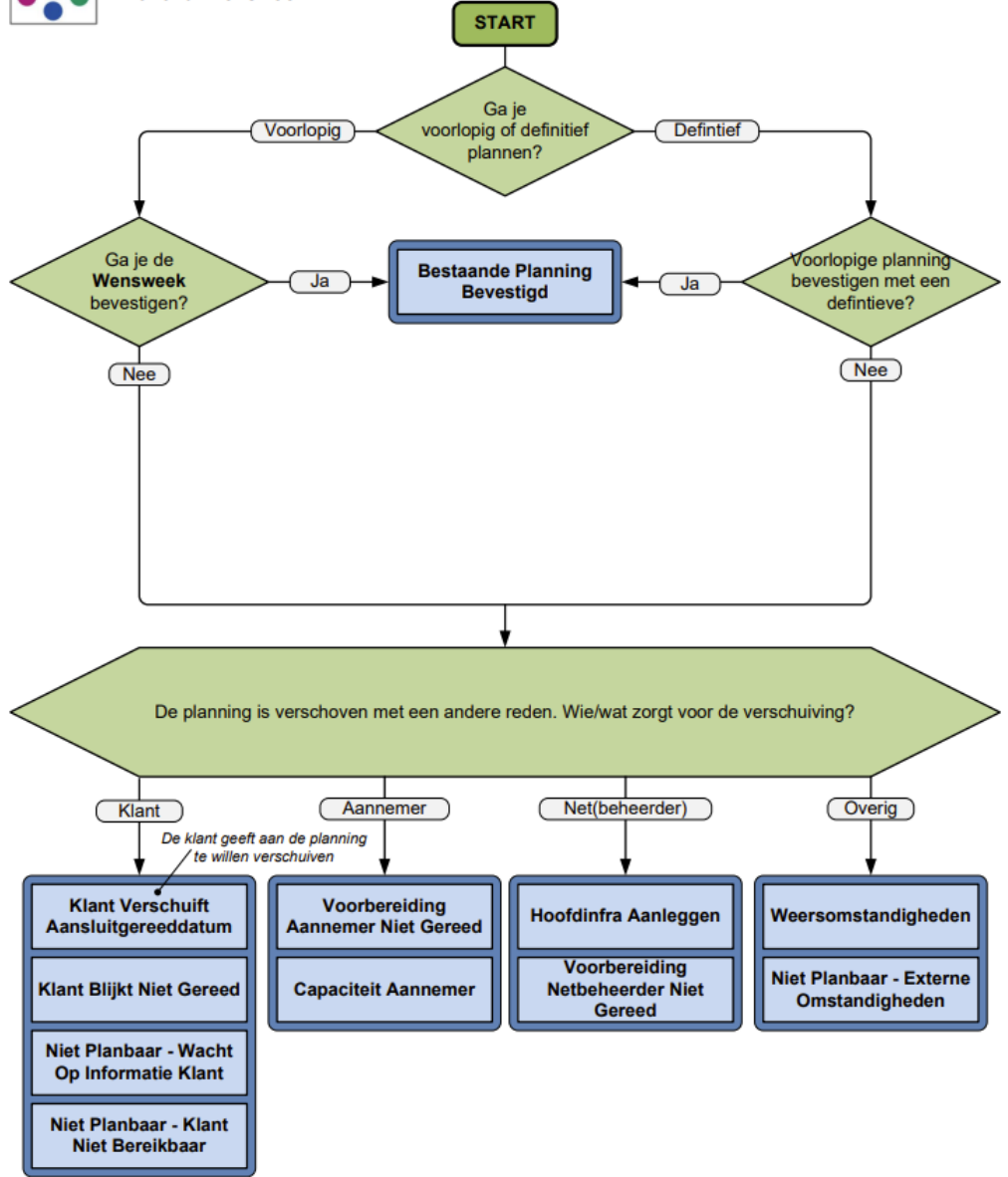




### Plannen via DSP – Beslisboom Redencodes Variant: Aansluitgereeddatum



### Plannen via DSP – Beslisboom Redencodes Variant: Wensweek



# Status gebruik op nieuwe redencodes\*

Netbeheerder	Nieuw	Oud	Totaal	% nieuw
Brabant Water	94	2.670	2.764	3%
Cogas	51	57	108	47%
Coteq	134	128	262	51%
DNWG	57	262	319	18%
Dunea	405	763	1.168	35%
Enexis	3.002	9.480	12.482	24%
Evides	880	595	1.475	60%
Liander	1.864	6.714	8.578	22%
Oasen	934	994	1.928	48%
PWN	151	463	614	25%
Rendo	55	50	105	52%
Stedin	2.613	3.754	6.367	41%
SynfraNB		7	7	0%
Vitens	3.030	5.759	8.789	34%
VodafoneZiggo	1.379	3.129	4.508	31%
VWT	448	1.314	1.762	25%
Waterbedrijf Groningen	493	619	1.112	44%
Waterleidingmaatschappij Limburg	239	336	575	42%
Waternet		14	14	0%
Westland Infra	172	71	243	71%
WMD	182	95	277	66%

Aannemer	Nieuw	Oud	Totaal	% nieuw
A.Hak	1.002	1.190	2.192	46%
Antonides Infrawerken B.V.		61	61	0%
APK Infra		385	385	0%
Baas	7.373	2.625	9.998	74%
BAM Infra Energie en Water	1.880	664	2.544	74%
ConstructNorth		4	4	0%
Dmissi		25	25	0%
DynniqEnergy		1	1	0%
Enexis Realisatie		8	8	0%
H4A		1	1	0%
Heijmans	11	1.015	1.026	1%
Hurkmans		3.597	3.597	0%
Jdaniels		12	12	0%
MVOI	1	77	78	1%
Nutswerk DNWG		2	2	0%
Plaisier	6	395	401	1%
Pol		16	16	0%
Quint en van Ginkel	6	1.573	1.579	0%
Rasenberg APK		1.550	1.550	0%
Siers	761	3.018	3.779	20%
StamCo		165	165	0%
Synfra		14	14	0%
Van Baarsen		526	526	0%
Van Gelder	880	5.485	6.365	14%
Van Voskuilen	1.802	14	1.816	99%
Van Vulpen		8.038	8.038	0%
VdHeuvel	1.205	2.635	3.840	31%
VdSteen		1.088	1.088	0%
VSH	1.256	3.090	4.346	29%

\* Gemeten vanaf 10 juli '24 tot 22 juli '24, overzicht over alle combi's



# Update op DSP 2.0





## Bevindingen in de 2.0 specificatie

1. Velden entityId en entityType verdwijnen uit de bijlage specificatie. Deze zijn vervangen door het altijd toevoegen van opdrachtId en het toevoegen van clusterId wanneer deze relevant is
2. Content type toegevoegd aan de metadata van de bijlage bij ontvangst van het bericht
3. Typo in AGA: HoofdleidingGasAGAType in het schema naam aangepast naar HoofdleidingGasAGAType

Tijdslijn voor herstel van deze bevindingen: komende vrijdag 26 juli a.s. releasen we de fixes naar de QAS







## DSP beheer applicatie

- Update: Business Rules Manager toegevoegd aan de applicatie
- Overzicht van ondersteunende applicaties van het DSP landschap
- Als je als gebruiker nu rechten hebt, heb je dat (straks) ook op de nieuwe omgeving

Functionaliteit	Nieuwe locatie	Status
1 Connectiviteitspagina	Beheer applicatie	In ontwikkeling
2 Business Rules Manager	Beheer applicatie	In ontwikkeling
3 Opdrachtinformatie en berichtenhistorie	- CAPO opdrachtenscherm (live) - PowerBI rapportage inclusief download (3x verversing/dag)	- Live - In ontwikkeling
4 DSP Testtool	DSP Testtool	Live





# Connectiviteitscheck

- In DSP 2.0 voorzien we nu in een automatische connectiviteitscheck per deelnemer
- Momenteel voert onze functioneel beheer deze check uit, voordat de configuratie ingeladen wordt in het DSP
- In komende increment voorzien we dit in een self-service: als deelnemer kan je straks je eigen verbinding controleren
- **Aandachtspunt: deze check voeren we uit door een leeg bericht naar de opgegeven url te sturen. Als respons verwachten we een 400 statuscode**

The screenshot shows a web browser window with the URL `qas-beheer.dsplatform.nl/configs`. The page title is "mijnaansluiting.nl" and the main heading is "Overzicht van configuraties". A modal window titled "Resultaten verbinding controleren" is open, displaying the following results:

Deelnemer	Vers
BAM Infra Energie en Water	2.0
Baas	2.0
Brabant Water	2.0
Cogas	2.0
Coteq	2.0
DSP	2.0
DSP Aannemer	2.0
DSP Netbeheerder	2.0
PWN	2.0
Siers	2.0
Van Vulpen	2.0
VdHeuvel	2.0

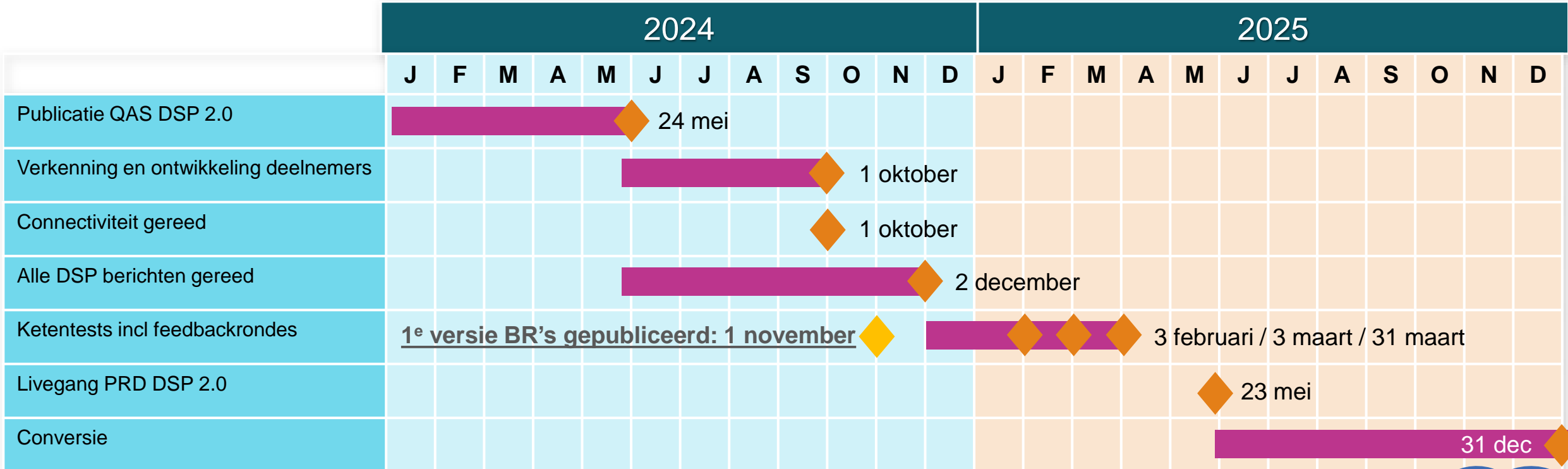
  

Resultaat	Controle	Status
✓	tokenUrl	token is JWT
✓	Opdracht	statuscode 400
✓	BeoordelingTG	statuscode 400
✓	BeoordelingAGA	statuscode 400
✓	BeoordelingAGP	statuscode 400
✓	OpdrachtGereed	statuscode 400
✓	Annulering	statuscode 400
	Bijstelling	Geen controle gedaan
	Planning	Geen controle gedaan
	TG	Geen controle gedaan
	AGA	Geen controle gedaan
	AGP	Geen controle gedaan
	AnnuleringGereed	Geen controle gedaan

SLUITEN



# Herhaling: planning



1 oktober →

- alle deelnemers connectiviteit gemaakt
- alle contactpersonen ingevoegd in ketentestschema

2 december →

- alle deelnemers gereed voor ketentesten!

Twijfels?  
Aub persoonlijk bericht



# Connectiviteit workshop in september?



Yes

No

Maybe





# Herhaling: FAQ's



Hoofdpagina

Overzicht

LIP

DSP

CAPO

Features

Over deze site

[Recente wijzigingen](#)

[Mijnaansluiting.nl](#)

Hulpmiddelen

[Koppelingen naar deze pagina](#)

[Verwante wijzigingen](#)

[Speciale pagina's](#)

[Printervriendelijke versie](#)

[Permanente koppeling](#)

[Paginagegevens](#)

## FAQ DSP 2.0

Hieronder vindt u de veelgestelde vragen over DSP 2.0.

Deze FAQ lijst wordt bijgewerkt a.h.v. vragen die deelnemers inbrengen.

Onderwerp	Vraag	Antwoord
Berichten sturen naar DSP	Hoe zal authenticatie plaatsvinden met DSP 2.0?	DSP 2.0 authenticceert met <a href="#">OAuth2</a> . Mijn Aansluiting zal een client_id en client_secret verstrekken waarmee geautoriseerd kan worden.
	Hoe ga ik DSP berichten versturen naar DSP 2.0?	Uw HTTP client verstuurt berichten volgens de specificaties op de <a href="#">Swagger pagina</a> .
Berichten ontvangen van DSP	Hoe ga ik DSP berichten ontvangen met DSP 2.0?	Het DSP pusht berichten richting een door u (de deelnemer) in te richten server.
	Hoe gaat DSP authenticeren bij mij als deelnemer?	Verkeer vanuit het DSP richting de deelnemer gaat ook met <a href="#">OAuth2</a> . Daarom moet er ook een Token URL, een Client ID en een Client Secret worden aangeleverd waarmee het DSP zich bij de deelnemer kan autoriseren.
	Wat verwacht DSP verder van mijn inrichting?	Draag zorg voor een correct ingerichte TLS verbinding welke de volledige certificate chain aanlevert. Doe bijvoorbeeld eerst een controle met <a href="#">ssllabs.com</a> op de eigen omgeving om vast te stellen inderdaad het geval is.
Bericht definities	Waar vind ik de bericht definities?	De 6 netbeheerdersberichten en de 6 aannemersberichten staan op de <a href="#">Swagger pagina</a> .
Bevindingen	Waar kan ik bevindingen melden m.b.t. de applicatie en/of 2.0 specificatie?	Bevindingen graag melden via dit service desk ticket: <a href="https://mijnaansluiting.atlassian.net/servicedesk/customer/portal/1/group/24/create/228">https://mijnaansluiting.atlassian.net/servicedesk/customer/portal/1/group/24/create/228</a>
...	Hoe gaan we om met bijlagen in DSP	Zie <a href="#">procesplaat op de wiki</a> . Ook zijn procesplaten te vinden in de teamsomgeving van DSP



# Herhaling: support



Bianca Baas-Riedijk 13/06 17:54 Bewerkt

## Vragen, bevindingen, aansluiten op de QAS DSP 2.0?

Beste deelnemer,

- **Bevindingen** verzoeken we u te melden via dit [service desk ticket](#).
- **Technische vragen** kunt u stellen via een [informatie verzoek](#) via de service desk.
- **Algemene vragen** over bijv. planning en proces kunt u stellen via [bianca.baasriedijk@mijnaansluiting.org](mailto:bianca.baasriedijk@mijnaansluiting.org).
- **Aansluiten op de QAS** kan aangevraagd worden via dit [service desk ticket](#).

Met vriendelijke groet,

**Bianca Baas-Riedijk**

[meer weergeven](#)





# Business Rules release schema





## Business Rules release schema

- Conversie van 1.36 scenario's naar 2.0 is gereed voor gebruik
- 2 september a.s. is deadline voor eerstvolgende 1.36 BRM release
- 3 september a.s. worden de 2.0 scenario's als concept klaar gezet en kan er gepubliceerd worden
  
- Let op: indien er wijzigingen in scenario's van de 1.36 BRM release op 2 december a.s. meekomen, moeten deze handmatig in de 2.0 scenario's meegenomen worden. Dit geldt ook voor Q1 2025.
- Ter accordering: BRM release schema voor 2025:

Actie	Actiehouder	Deadline Q1 (1.36)	Deadline Q2	Deadline Q3 (2.0)	Deadline Q4 (2.0)
Indienen wijzigingen in Business Rules Manager	Netbeheerder	31-1-25	Geen release	31-7-25	31-10-25
Impact vastgesteld en eventueel vragen beantwoord + akkoord	Aannemer	10-2-25	Geen release	8-8-25	10-11-25
Wijzigingen definitief in Business Rules Manager	Netbeheerder	18-2-25	Geen release	18-8-25	18-11-25
Wijzigingen doorgevoerd in de systemen	Aannemer & Netbeheerder	3-3-25	Geen release	1-9-25	1-12-25







# Rondvraag





**mijn aansluiting**