



mijnaansluiting.nl

DSP Deelnemers Overleg

28-08-2024

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. ClusterID gebruik
 - III. Aandachtspunt time out op requests
 - IV. Support / planning / FAQ's
- 3. Business rules release schema**
- 4. DSP API update**
- 5. 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

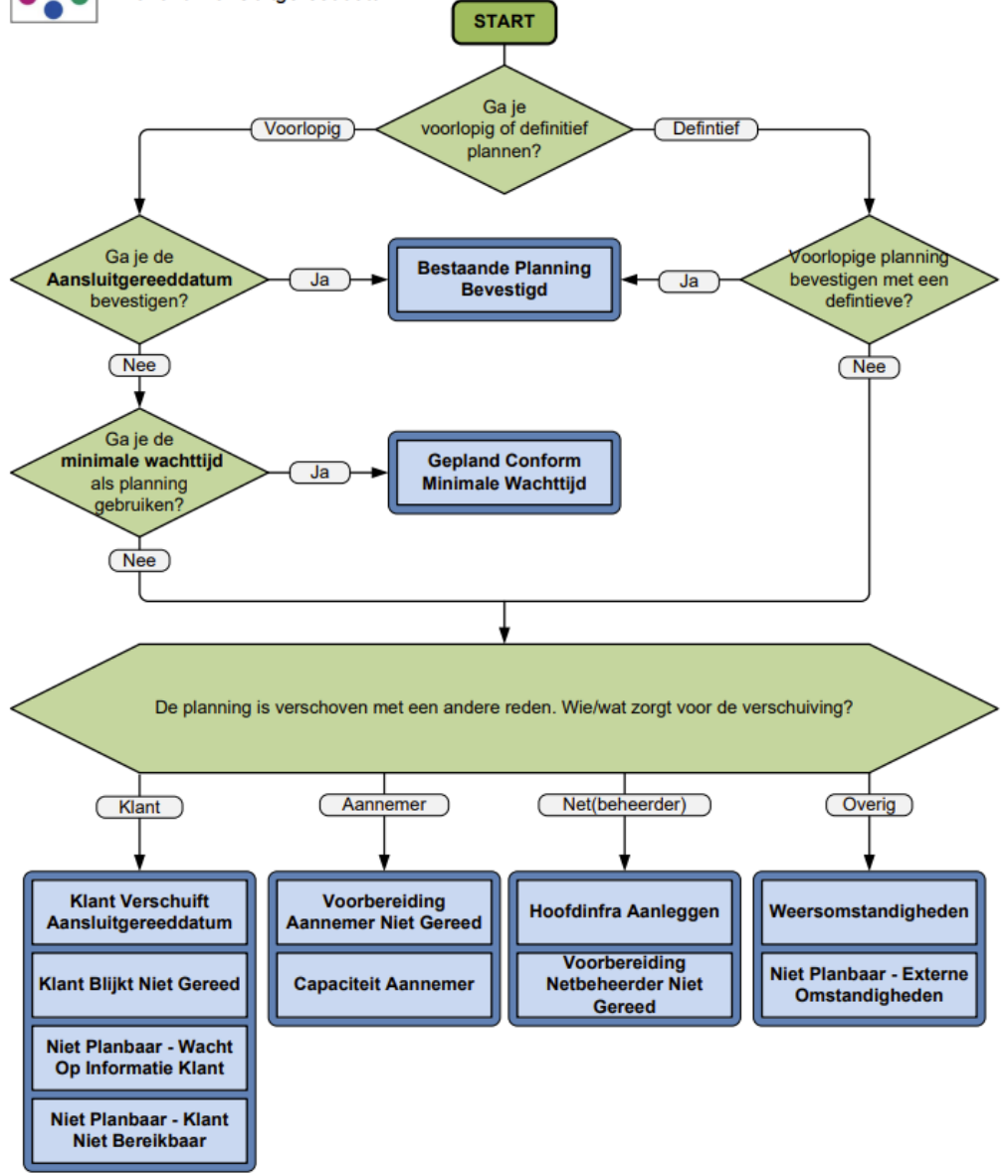
Inzicht / rapportage

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

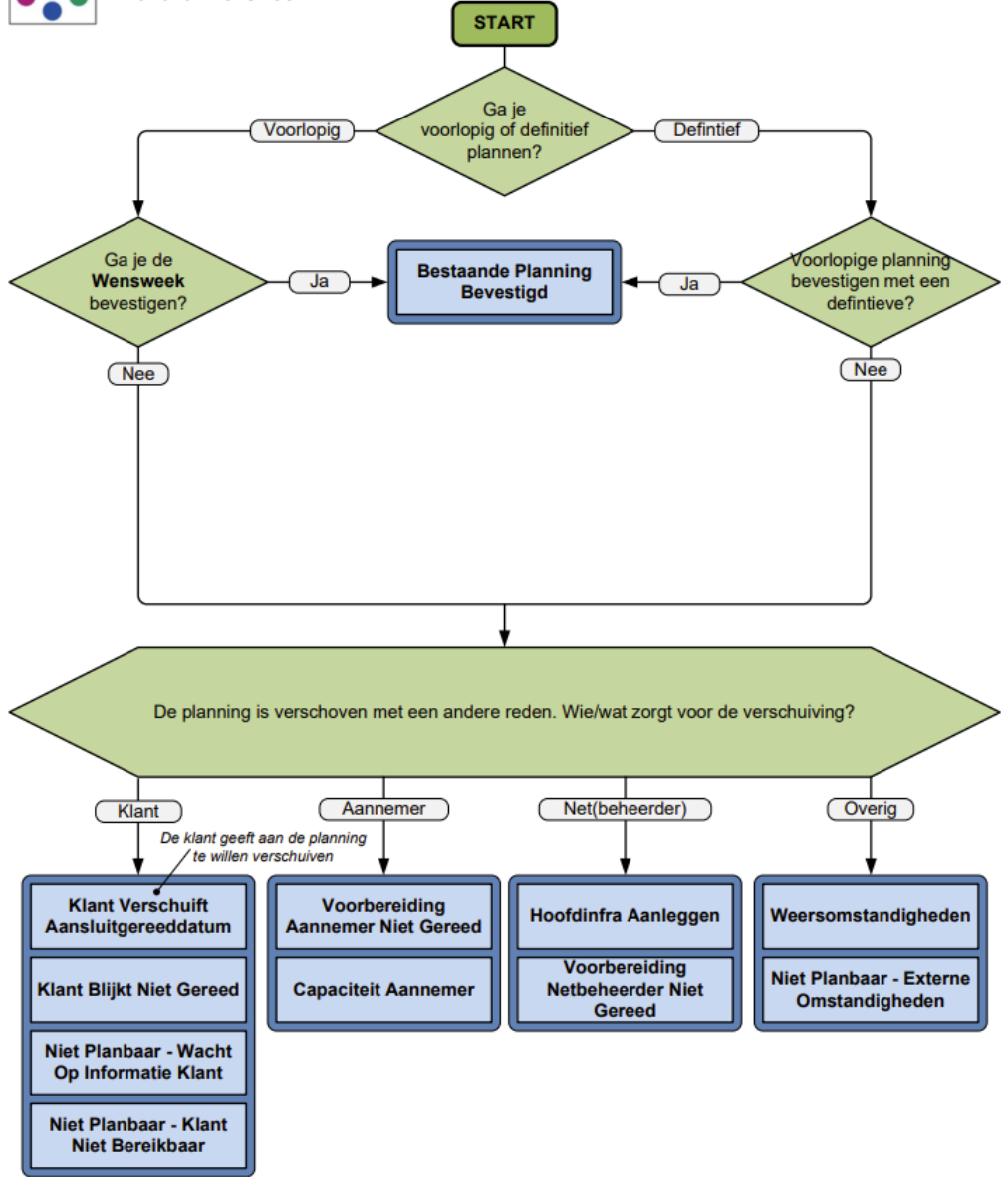




Plannen via DSP – Beslisboom Redencodes Variant: Aansluitgereeddatum



Plannen via DSP – Beslisboom Redencodes Variant: Wensweek



Status gebruik op nieuwe redencodes*

| Netbeheerder | Nieuw | Oud | Totaal | % nieuw |
|------------------------|-------|------|--------|---------|
| Brabant Water | 108 | 2300 | 2408 | 4% |
| Cogas | 14 | 18 | 32 | 44% |
| Coteq | 174 | 35 | 209 | 83% |
| DNWG | 266 | 568 | 834 | 32% |
| Dunea | 40 | 1466 | 1506 | 3% |
| Enexis | 1372 | 7912 | 9284 | 15% |
| Evides | 121 | 1231 | 1352 | 9% |
| Liander | 1239 | 4493 | 5732 | 22% |
| Oasen | 192 | 1277 | 1469 | 13% |
| PWN | 106 | 216 | 322 | 33% |
| Rendo | 39 | 98 | 137 | 28% |
| Stedin | 1472 | 4239 | 5711 | 26% |
| SynfraNB | | 3 | 3 | 0% |
| Vitens | 1487 | 4747 | 6234 | 24% |
| VodafoneZiggo | 336 | 1775 | 2111 | 16% |
| VWT | 345 | 1624 | 1969 | 18% |
| Waterbedrijf Groningen | 103 | 170 | 273 | 38% |
| Waternet | | 14 | 14 | 0% |
| Westland Infra | 75 | 13 | 88 | 85% |
| WMD | 45 | 54 | 99 | 45% |

| Aannemer | Nieuw | Oud | Totaal | % nieuw |
|----------------------------|-------|--------|--------|---------|
| A.Hak | 44 | 299 | 343 | 13% |
| Antonides Infraverken B.V. | | 57 | 57 | 0% |
| Baas | 1.868 | 1.771 | 3.639 | 51% |
| BAM Infra Energie en Water | 131 | 129 | 260 | 50% |
| ConstructNorth | | 9 | 9 | 0% |
| Dmissi | | 2 | 2 | 0% |
| H4A | | 2 | 2 | 0% |
| Heijmans | | 113 | 113 | 0% |
| Hurkmans | | 3.563 | 3.563 | 0% |
| MVOI | 66 | 185 | 251 | 26% |
| Nutswerk DNWG | 7 | 10 | 17 | 41% |
| Plaisier | | 25 | 25 | 0% |
| Quint en van Ginkel | 1 | 956 | 957 | 0% |
| Rasenberg APK | | 1.613 | 1.613 | 0% |
| Siers | 898 | 3.063 | 3.961 | 23% |
| StamCo | | 28 | 28 | 0% |
| Synfra | | 15 | 15 | 0% |
| Van Baarsen | | 24 | 24 | 0% |
| Van Gelder | 697 | 5.072 | 5.769 | 12% |
| Van Voskuilen | 1.923 | | 1.923 | 100% |
| Van Vulpen | 1 | 11.711 | 11.712 | 0% |
| VdHeuvel | 257 | 2.343 | 2.600 | 10% |
| VdSteen | | 820 | 820 | 0% |
| VSH | 1.641 | 404 | 2.045 | 80% |
| Citytec | | 39 | 39 | 0% |

* Gemeten vanaf 1 aug '24 tot 27 aug '24, overzicht over alle combi's



DSP 2.0





Bevindingen in de 2.0 specificatie

1. In de 1.36 specificatie (validatie) wordt discipline in de TG niet afgedwongen – het is mogelijk om een leeg TG bericht te sturen.
In 2.0 wordt ten onrechte wel gevalideerd op aanwezigheid van de discipline in het bericht. Dit wordt z.s.m. aangepast.
2. Het riool TG type ontbreekt, deze wordt toegevoegd in een eerstvolgende update





ClusterID gebruik

- In DSP 1.36 is het mogelijk om een clusterID na bijstelling te herzien in een bijgestelde opdracht
- In DSP 2.0 is het met de introductie van de clusterbijlagen mogelijk om onder het clusterID bijlagen te delen
- Op moment dat een clusterID gewijzigd wordt na een bijstelling verlies je als deelnemer de eerder bijgevoegde bijlagen.

Voorstel: in een bijstelling kan men geen clusterID wijziging doorvoeren

Alternatief: bij een clusterID wijziging altijd alle clusterbijlagen opnieuw uploaden





Timing op respons van DSP 2.0

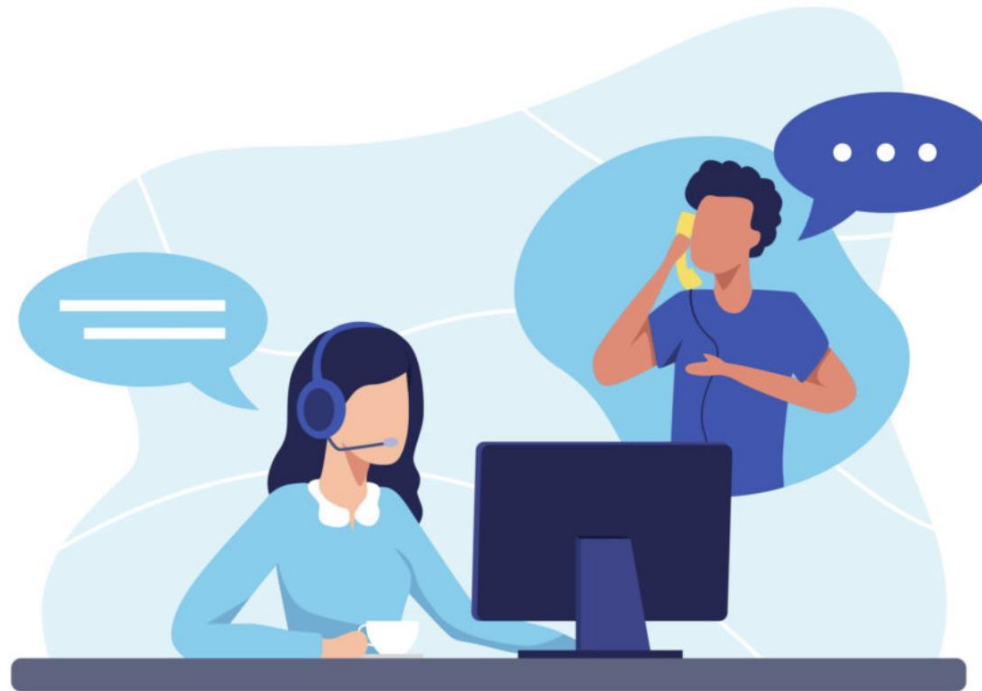
Aandachtspunt:

- In DSP 1.36 is de verwachting van een respons 5 minuten, daarna gaat het bericht in time-out
- In DSP 2.0 verwacht het platform binnen 5 seconden een respons, daarna gaat het bericht in time-out





Technisch 'spreekuur' op 10 sep. van 10-11u



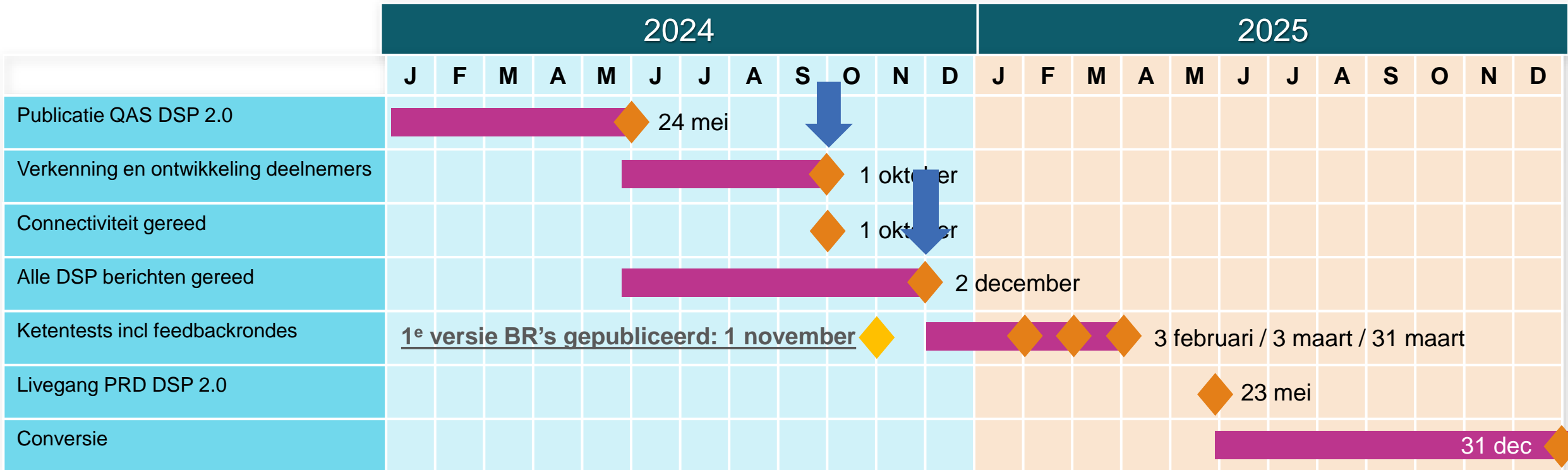
Intussen hebben zich aangemeld: *Siers, Vitens, Dunea, Oasen* en *Waternet*.

Wees allen welkom!





Herhaling: planning





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 OAuth2 . 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 Swagger pagina . |
| 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 OAuth2 . 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 ssllabs.com 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 Swagger pagina . |
| Bevindingen | Waar kan ik bevindingen melden m.b.t. de applicatie en/of 2.0 specificatie? | Bevindingen graag melden via dit service desk ticket: https://mijnaansluiting.atlassian.net/servicedesk/customer/portal/1/group/24/create/228 . |
| ... | Hoe gaan we om met bijlagen in DSP | Zie procesplaat op de wiki . 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.
- **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.
- In Q1 '25 hebben we meerdere iteraties op de 2.0 rules
- 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 |





DSP API update





DSP API update

- De DSP API heeft een update gekregen
- Er zijn een paar kleine aanpassingen in de interface die doorgevoerd moeten worden door de deelnemer: gas-services.dsplatform.nl/api/opdrachtstatus/documentation/
- Deze aanpassingen gaan 22 oktober a.s. live

Oud

Parameters

| Name | Description |
|--|---|
| page * required integer (query) | page number |
| | <input type="text" value="1"/> |
| open boolean (query) | alleen open/gesloten opdrachten |
| | <input type="text" value="--"/> |
| wijzigingsdatum string (query) | geef alleen opdrachten die na gegeven datum/tijd gewijzigd zijn |
| | <input type="text" value="wijzigingsdatum - geef alleen opdrachten die"/> |
| details boolean (query) | Details over planning, bijstelling, annulering en technisch gereed |
| | <input type="text" value="--"/> |

Nieuw

| Name | Description |
|---|--|
| skip integer(\$int32) (query) | <input type="text" value="0"/> |
| limit integer(\$int32) (query) | <input type="text" value="200"/> |
| open boolean (query) | alleen open/gesloten opdrachten |
| | <input type="text" value="true"/> |
| wijzigingsdatum string(\$date-time) (query) | geef alleen opdrachten die na gegeven datum/tijd gewijzigd zijn |
| | <input type="text" value="2023-07-25"/> |
| details boolean (query) | Details over planning, bijstelling, annulering en technisch gereed |
| | <input type="text" value="true"/> |





Rondvraag





mijn aansluiting