



mijnaansluiting.nl

DSP Deelnemers Overleg

24-04-2024

Glenn Stringer



Agenda

1. Voorstel: Formalisering van annuleringsproces

2. Update op DSP 2.0

- Status op ontwikkeling
- Update op early adopter traject
- Bijlage proces
- Aanvulling op de specificatie
- Planning van ketentesten
- Planning van business rules
- Onboarding op de QAS omgeving
- Support

3. Rondvraag





Voorstel: Formalisering van annuleringsproces





Annuleringsproces

Situatie: het huidige proces voor annulering vraagt dat de aannemer een bijstelling reden annulering stuurt. Daaropvolgend stuurt de netbeheerder een annuleringsbericht.

Technisch wordt dit door het DSP niet afgedwongen, een netbeheerder kan ook zonder bijstellingsbericht van een aannemer een opdracht annuleren (=tegen de afspraak!)

Vraag: kunnen we de huidige procesafspraken in het annuleringsproces formaliseren? Dit betekent dat er bij een annulering door de netbeheerder vooraf altijd een bijstellingbericht van de aannemer gegeven moet worden.





Update op DSP 2.0





Status ontwikkeling DSP 2.0

Afgerond

- ✓ Inhoudelijke veld-validatie
- ✓ Bijlage los van bericht
- ✓ Opdracht- en bijstelling bericht in JSON
- ✓ DSP Testtool
- ✓ Volledig DSP berichtenproces
- ✓ DSP 2.0 naar test- en acceptatieomgeving



24 Mei '24

Vervolgstappen

- Conversie functionaliteit, specificatie update (o.a. bijlage metadata), beheer en monitoring
- QAS DSP 2.0 publicatie
- Clusterbijlagen, verhuizing Analytics schermen (connectiviteit, zoekscherm)
- Gedelegeerd aannemer





Early adopter traject

- In het early adopter traject hebben we een drietal use cases opgepakt:
 - Authenticatie op het platform met Oauth2
 - Bericht versturen, inclusief bijlage
 - Bericht ontvangen, inclusief bijlage
- Ervaringen van de deelnemers





Bevinding: veld locatie gegevens krijgt mogelijk een aanpassing

- In leveradres kennen we een anyOf per locatie type
- Gecombineerd met de oneOf per discipline geeft dat geeft technische complexiteit in de implementatie voor de deelnemers
- Op korte termijn gaan we dit intern evalueren en mogelijk aanpassen. We houden jullie op de hoogte of en welke aanpassing volgt

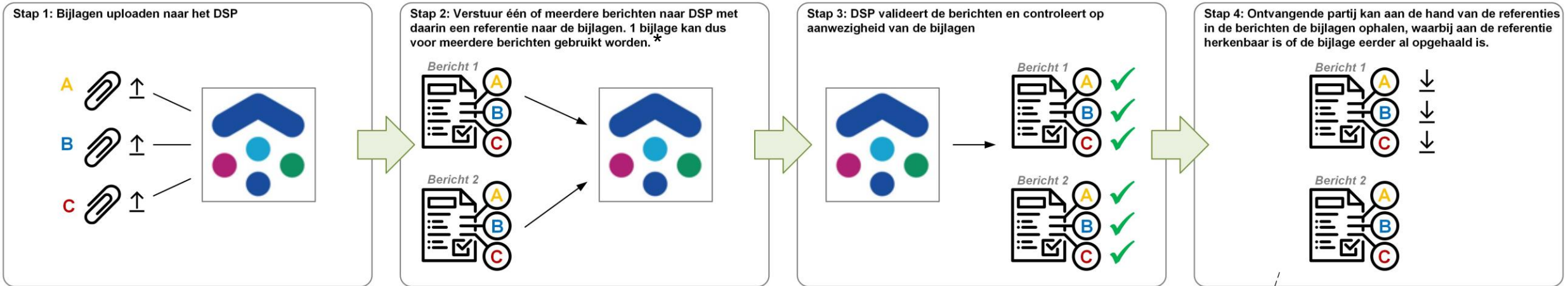
The screenshot displays a JSON Schema viewer with two tabs: "Example Value" and "Schema". The "Schema" tab is active, showing a tree view of the schema. A yellow box highlights a "oneOf" property in the root schema. Another yellow box highlights a nested "anyOf" property within the "LocatiesType" schema, which is part of the "LeveradresWaterType" schema. The "anyOf" property lists four location types: "AdresType", "GPSLocatieType", "BAGType", and "BGTLocatieType".

```
Example Value | Schema
└─ {
  oneOf ->
  └─ {
    OpdrachtberichtGasType > {...}
    OpdrachtberichtElektraType > {...}
    OpdrachtberichtWaterType > {
      opdrachtId* OpdrachtIdType > [...]
      versienummer* VersienummerType > [...]
      bijlagen BijlagenType > [...]
      discipline* > [...]
      externeReferentie ExterneReferentieType > [...]
      opdrachtgever* DeelnemerType > [...]
      opdrachtnemer* DeelnemerType > [...]
      duoNetbeheerder DeelnemerType > [...]
      clusterId ClusterIdType > [...]
      clustercodeNB ClusterCodeNBType > [...]
      levermoment* LevermomentType > {...}
      contactpersoonKlant* ContactpersoonType > {...}
      behandelaarNB ContactpersoonType > {...}
      contactArtike1123 ContactpersoonType > {...}
      contactMV ContactpersoonType > {...}
      leveradres* LeveradresWaterType > {
        aansluiting* AansluitingWaterOpdrachtType > {...}
        locatie* LocatiesType > [
          minItems: 1
          maxItems: 4
          {
            anyOf ->
            └─ {
              AdresType > {...}
              GPSLocatieType > {...}
              BAGType > {...}
              BGTLocatieType > {...}
            }
          }
        ]
      }
    }
  }
}
```

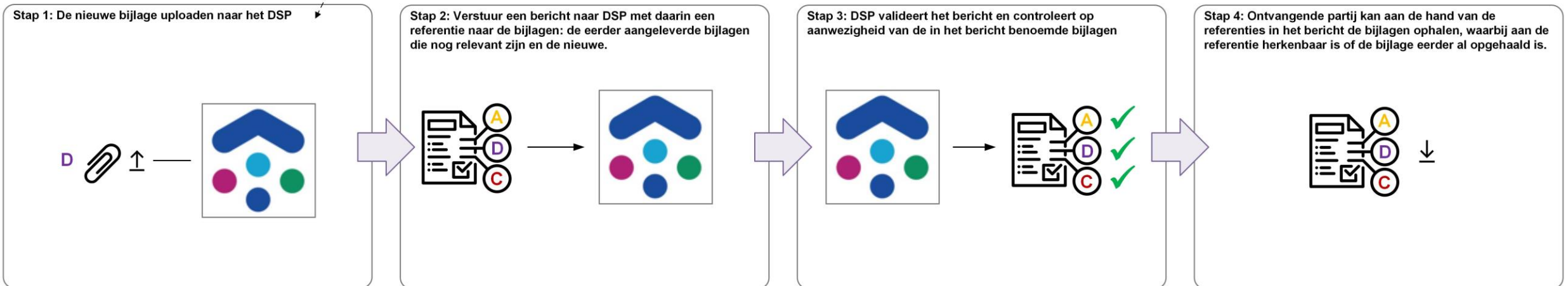



Bijlageproces

Een bericht met bijlagen versturen



(Extra) Bijlagen bij een aangepast bericht



* Een bijlageID kan (straks) binnen 1 opdrachtID en binnen 1 clusterID gedeeld



Overige uitgangspunten bijlagen

- Maximale bijlage grootte is 50MB. Richting de opvolgende major release (2.01) gaan we naar maximaal 25MB per bijlage
- Metadata aan de bijlage te geven:
 - *Documentsoort (enumeratie)*
 - *Naam*
 - *Omschrijving*
 - *ClusterID (in een nalevering in juni/juli)*





Clusterbijlagen

- **Vraagstuk: kan ik dezelfde bijlage over meerdere opdrachten binnen een cluster delen?**
- Hier is extra ontwikkeling nodig voor het DSP, verwachting is dat we dit eind Q2 '24 opleveren
- Werkwijze:
 1. Verzsendende partij plaatst op de bijlage het clusterID, naast de overige metadata
 2. DSP zorgt voor juiste autorisatie via de opdracht(en)
 3. De verzsendende deelnemer kan het bijlageID over meerdere opdrachten delen binnen dezelfde cluster
 4. De ontvangende deelnemer ontvangt de referentie van de clusterbijlage op dezelfde manier als een 'opdracht' bijlage (/opdracht/<id>/bijlage/<id>)



Komende wijzigingen in 2.0 specificatie

(voor 24 mei '24 opgeleverd)

Deze ontwikkelingen staan komende periode in onze planning:

1. Bijlezen van bijlage-metadata in het bericht (deelnemer geeft metadata op bijlage, DSP plaatst metadata in het bericht)
 - *BijlageID*
 - *Documentsoort*
 - *Naam*
 - *Omschrijving*
2. Velden aantalBeoordelingen en aantalBijstellingen
 - Telling in deze velden is nu nog niet actief
3. Delen van een clusterbijlage via een DSP opdracht (als extra functie na mei '24 geleverd)
 - Toevoegen van *ClusterID* op de bijlage
4. Eventuele bevindingen ten tijde van implementatie: in overleg doorvoeren met de deelnemers





Aandachtspunten bij de 2.0 release: geen hergebruik van opdrachtIDs

- Vanaf de 2.0 livegang is hergebruik van een opdrachtID niet meer toegestaan. Let hier op bij de conversie; het is straks dus niet mogelijk om 1.36 opdrachten te annuleren en onder hetzelfde opdrachtID in 2.0 uit te zetten
- Hergebruik van een opdrachtID is ook niet mogelijk naar een andere aannemer
- Bij een aantal netbeheerders gebeurt dit incidenteel nog steeds, vandaar deze opmerking

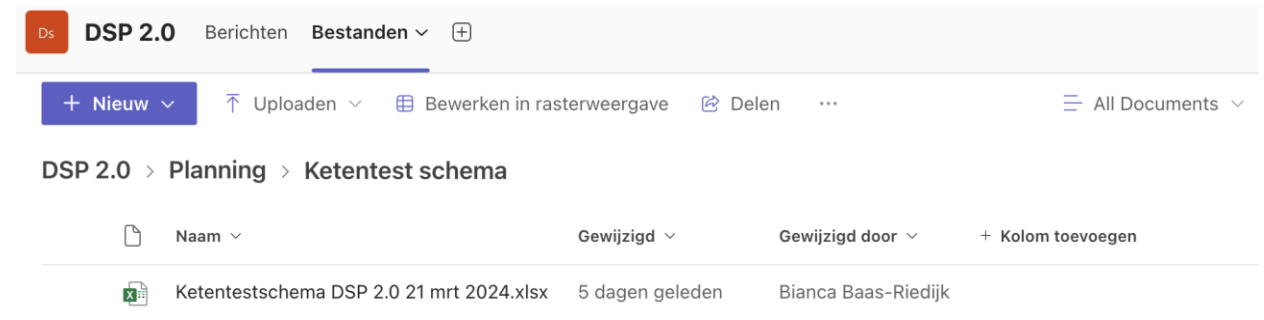




Planning van ketentesten

Eerder besproken...

1. Ketentestschema beschikbaar in teams omgeving DSP 2.0, tabblad bestanden, map planning



2. Ketentestschema op basis van DSP gebruik
3. Werkwijze: beschikbaarheid aangeven, tijdsloten reserveren, onderaan check op 'dubbel ingepland'
4. Graag check op schetssoftware





Planning van ketentesten

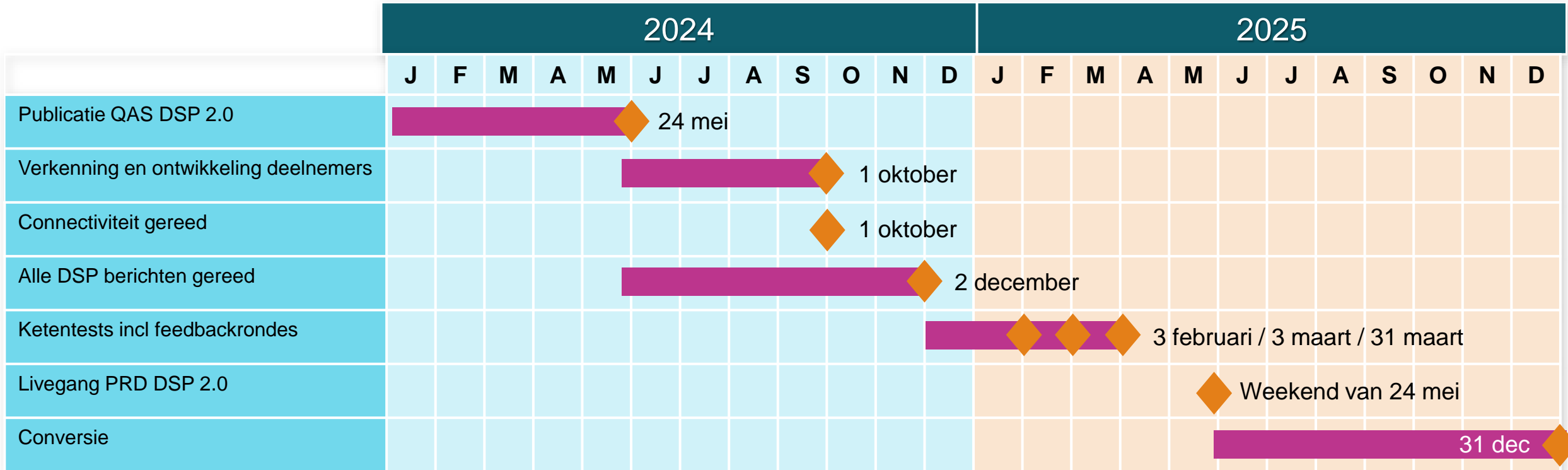
Aanvullend op eerder genoemde:

1. Graag zelf gegevens contactpersonen invoegen
2. Belangrijke datums voorbereiding:
 - Uiterlijk 1 oktober → gegevens contactpersonen invoegen
 - 1 november → netbeheerders beschikbaarheid aangegeven
 - 15 november → aannemers beschikbaarheid aangegeven
 - 1 december → deelnemers beginnen met ketentesten
3. Placeholders verstuurd voor ketentestdagen december/januari, werkwijze:
 - maximaal aantal = 12-18 personen p.d. afh. van vergaderruimte
 - Inplannen via ketentestschema
4. Werkwijze samenwerkingsverbanden?





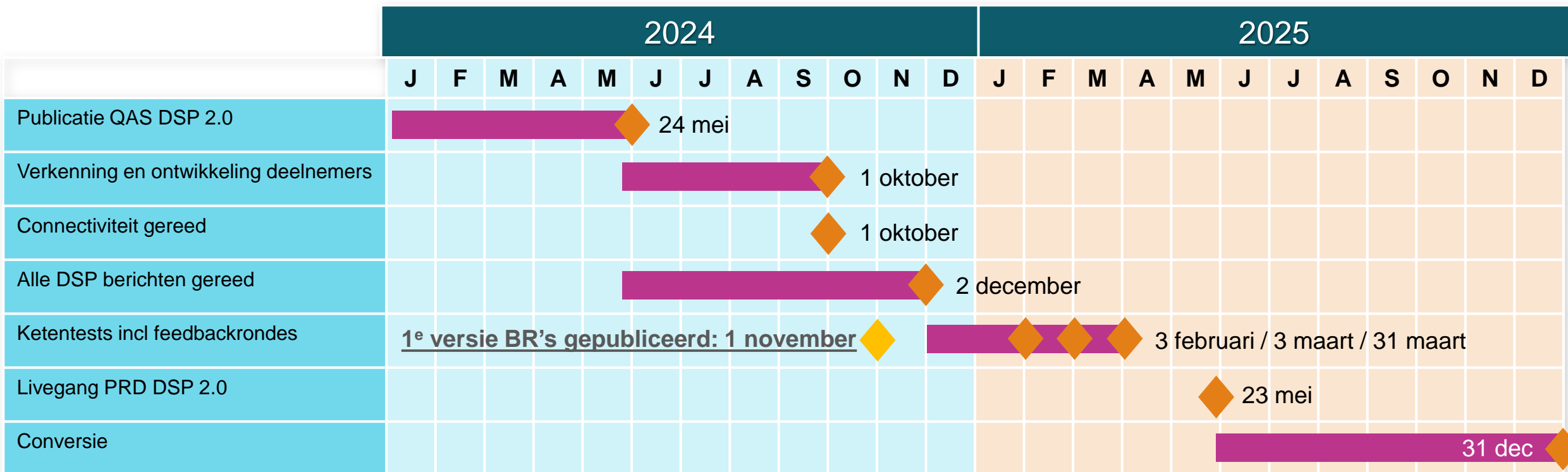
Planning livegang PRD 24 mei 2025



Ketentestplanning:

- 2 december 2024 zijn deelnemers gereed om ketentests uit te voeren
- 3 februari 2025 is 1^e testronde gereed, start verwerking feedback
- 3 maart 2025 start 2^e testronde
- 31 maart 2025 gereed, start verwerking feedback

Planning 2.0 business rules publicatie (1^e versie)



Ketentestplanning:

- 1 november 2024 1^e versie business rules 2.0 gepubliceerd (MA stelt 1.36 scenario's als concept beschikbaar in 2.0)
- 2 december 2024 zijn deelnemers gereed om ketentests uit te voeren
- 3 februari 2025 is 1^e testronde gereed, start verwerking feedback
- 3 maart 2025 start 2^e testronde
- 31 maart 2025 gereed, start verwerking feedback



Publicatie QAS omgeving: onboarding

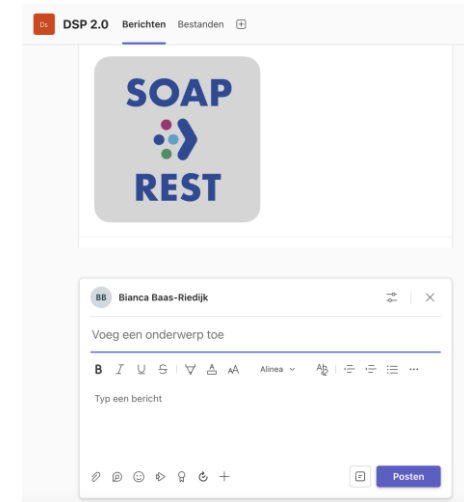
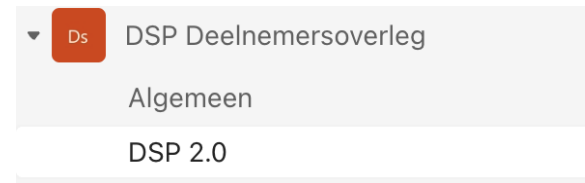
- Zelfde wijze als op 1.36, maar met gewijzigd aanmeldformulier
- Uitvraag: wie verwacht in Mei / Juni a.s. aan te sluiten op de QAS 2.0 omgeving?





Support

- Support vanaf publicatie DSP 2.0 op acceptatie:
 - ❖ Open team calls
 - ❖ Fysieke workshops
 - ❖ Ketentestdagen





Rondvraag





mijn aansluiting