



mijnaansluiting.nl

DSP Deelnemers Overleg

03-07-2024

Glenn Stringer



Agenda

1. Redencodes 1.36.2

- Update op gebruik van de redencodes

2. DSP 2.0

- I. Wat is opgeleverd
- II. Wat kan je nog verwachten
- III. Connectiviteitscheck
- IV. Demo op Analytics-download functionaliteit
- V. Bevindingen in de 2.0 specificatie
- VI. FAQ's / planning / support

3. DSP Hoofdnet update

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

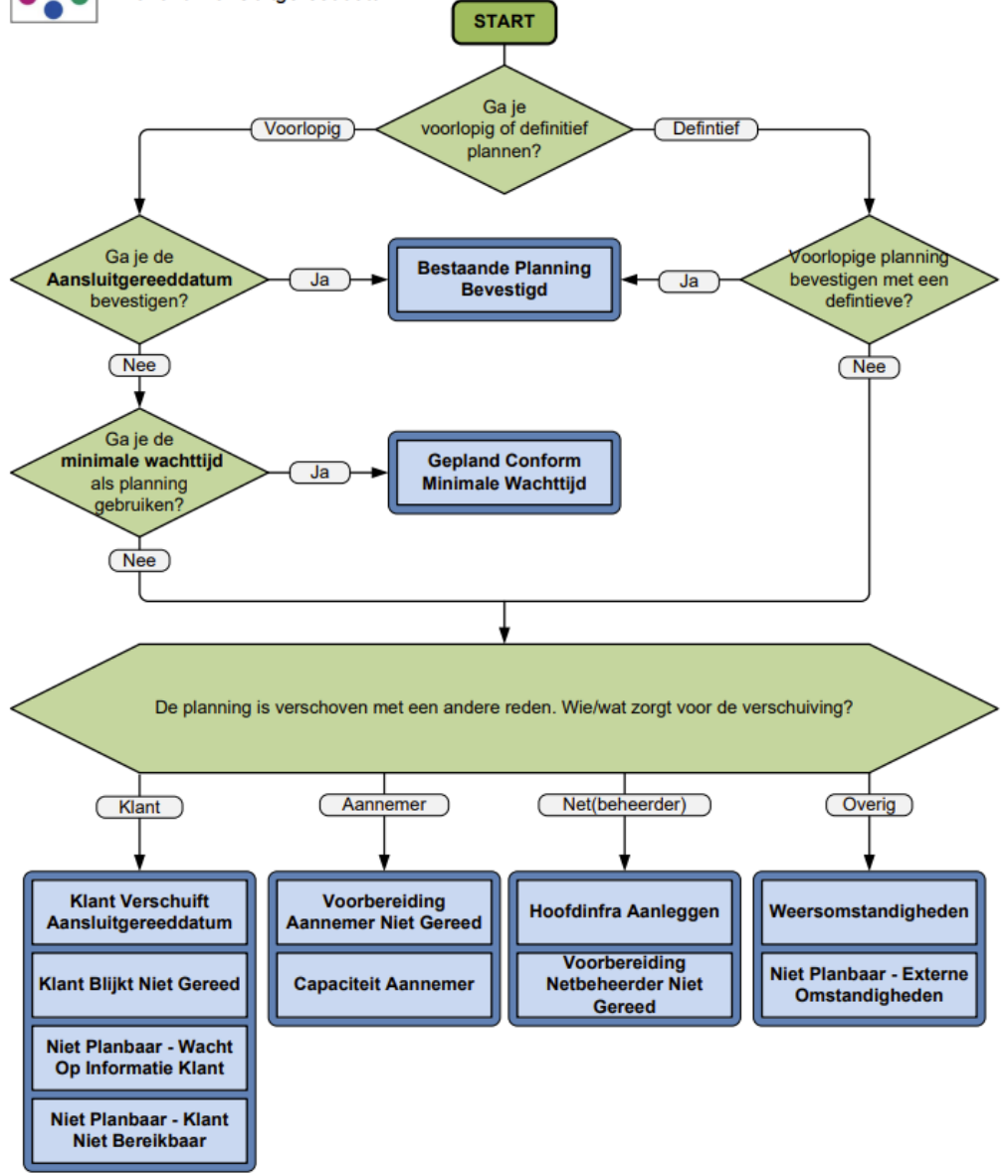
Inzicht / rapportage

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

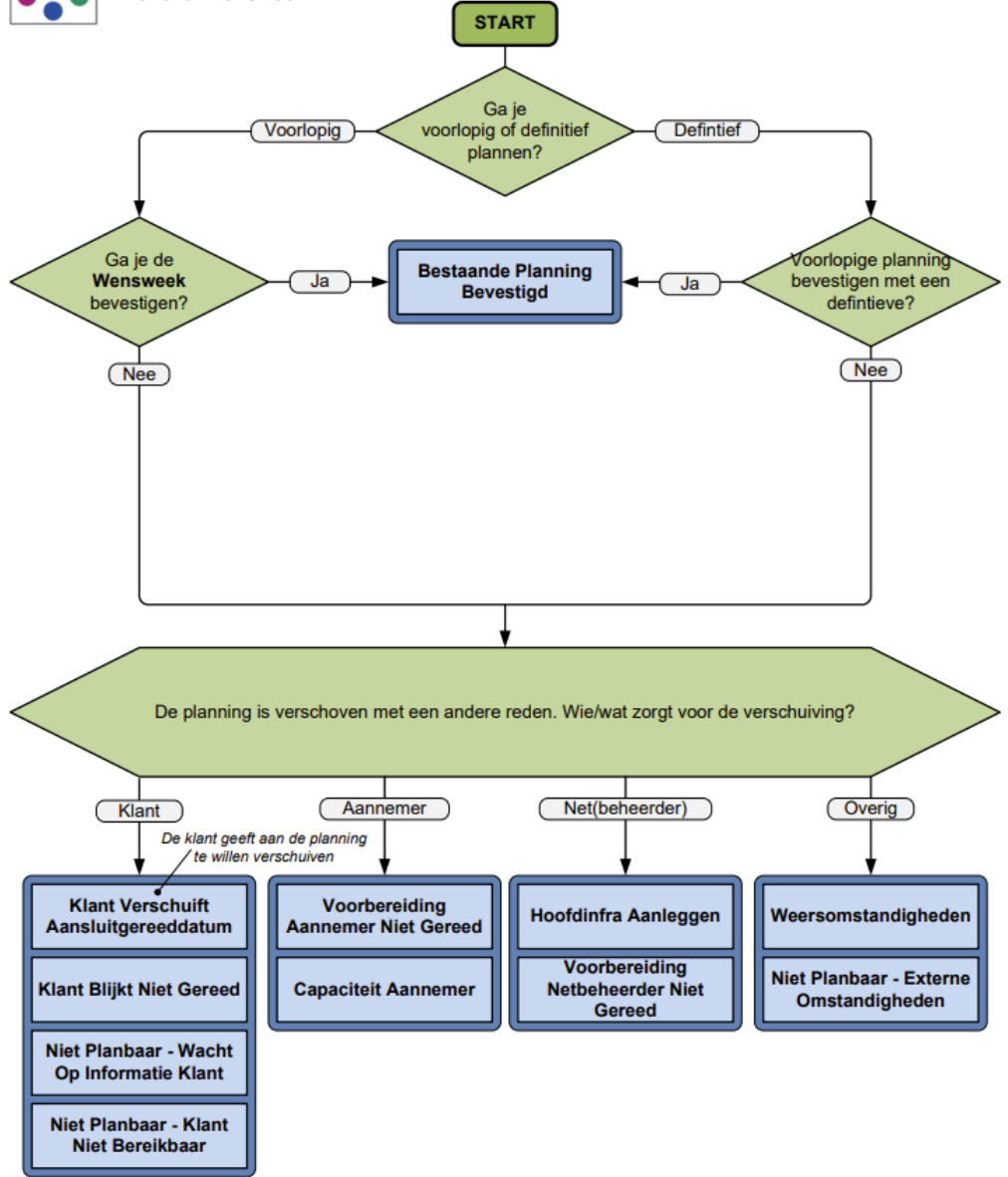




Plannen via DSP – Beslisboom Redencodes Variant: Aansluitgereeddatum



Plannen via DSP – Beslisboom Redencodes Variant: Wensweek



Status gebruik op nieuwe redencodes*

Aannemer	Nieuw	Oud	Totaal	% nieuw
A.Hak	130	1573	1703	8%
Antonides Infrawerken B.V.		59	59	0%
APK Infra		488	488	0%
Baas	30576	5151	35727	86%
BAM Infra Energie en Water	1521	373	1894	80%
ConstructNorth		4	4	0%
DynniqEnergy		1	1	0%
Enexis Realisatie		14	14	0%
H4A		3	3	0%
Heijmans	18	1032	1050	2%
Hurkmans		6948	6948	0%
Jdaniels		21	21	0%
MVOI		140	140	0%
Nutswerk DNWG		6	6	0%
Plaisier		1610	1610	0%
Pol		12	12	0%
Quint en van Ginkel	15	1244	1259	1%
Rasenberg APK		2085	2085	0%
Siers	332	2675	3007	11%
StamCo		208	208	0%
Synfra		9	9	0%
Van Baarsen		771	771	0%
Van Gelder	361	4191	4552	8%
Van Voskuilen	288	1166	1454	20%
Van Vulpen		7031	7031	0%
VdHeuvel	2277	5446	7723	29%
VdSteen		881	881	0%
VSH	1281	4109	5390	24%

Samenvatting:

Gebruik van nieuwe redencodes:

- Minder dan 20% nieuw: 24 aannemers
- Tussen 20% en 30% nieuw: 2
- Meer dan 80% nieuw: 2

De oude redencode "Afspraak Gepland Met Klant" is voor 32% gekozen

10 van de 28 aannemers maken gebruik van de nieuwe redencodes

* Gemeten vanaf 19 juni '24 tot 2 juli '24, overzicht over alle combi's



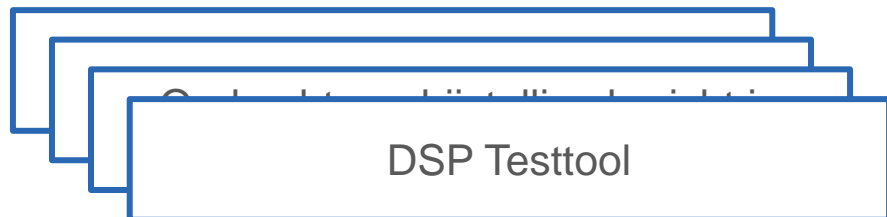
Update op DSP 2.0





Wat is afgelopen increment opgeleverd?

Eerder afgerond



Volledig DSP berichtenproces

DSP 2.0 naar test- en acceptatieomgeving

Specificatie update (o.a. bijlage metadata), racecondities en verzendmechanisme



Opgeleverd afgelopen increment

QAS DSP 2.0 publicatie

Samenwerkingsverband, conversie, clusterbijlage, beheer functies

Vervolgstappen

Monitoring, BRM & Analytics schermen, opschaling platform

Gedelegeerd aannemer





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 a list of configuration items and their connection status.

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

Item	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



Bestandsvorm restrictie update

- Vraagstelling: kan het DSP op (in ieder geval) .zip en .rar een afkeur geven? Momenteel heeft het DSP geen enkele bestandsvorm-restrictie
- Antwoord: dit is mogelijk, maar zal geen waterdichte oplossing geven. Er bestaat een zeer breed scala aan zogeheten compressed files– zie [link](#)
- Update n.a.v. afgelopen DSP overleg: komende increment wordt .zip en .rar geblocked als bestandsvorm type





Demo op opdrachten download

- Demo aan de hand van de nieuwe 'tracker' rapportage (Björn)
- Verversing van de te downloaden rapportage is 3x dagelijks, nacht, 12u en 17u
- Bij de export wordt op de rapportage het tijdstip van de laatste refresh meegegeven





Bevindingen in de 2.0 specificatie

- In 2.0: aardingswijze, in 1.36: aardingwijze → s moet verwijderd worden uit de 2.0 specificatie
- Riool onderdelen:
 - Aansluitleiding → Aansluitingen (moet een array worden gemaakt)
 - Aanboring → Aanboringen (moet een array worden gemaakt)

Voorstel voor herstel van deze bevindingen: komende vrijdag 5 juli a.s. releasen we de herstelling naar de QAS





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

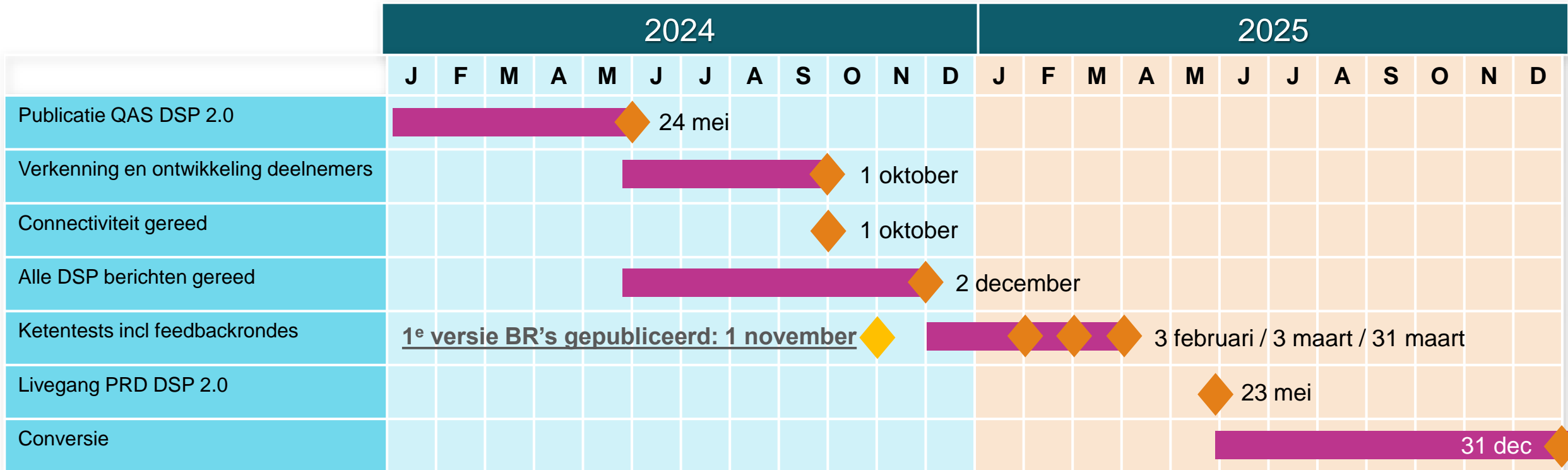
Hieronder vindt u de veelgestelde vragen over DSP 2.0.

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 planning



Aankomende mijlpalen op 1 oktober:

- alle deelnemers connectiviteit gereed
- gegevens contactpersonen invoegen in ketentestschema

Behoefte aan (online) connectiviteit workshop?



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](#)





Update op DSP Hoofdnet



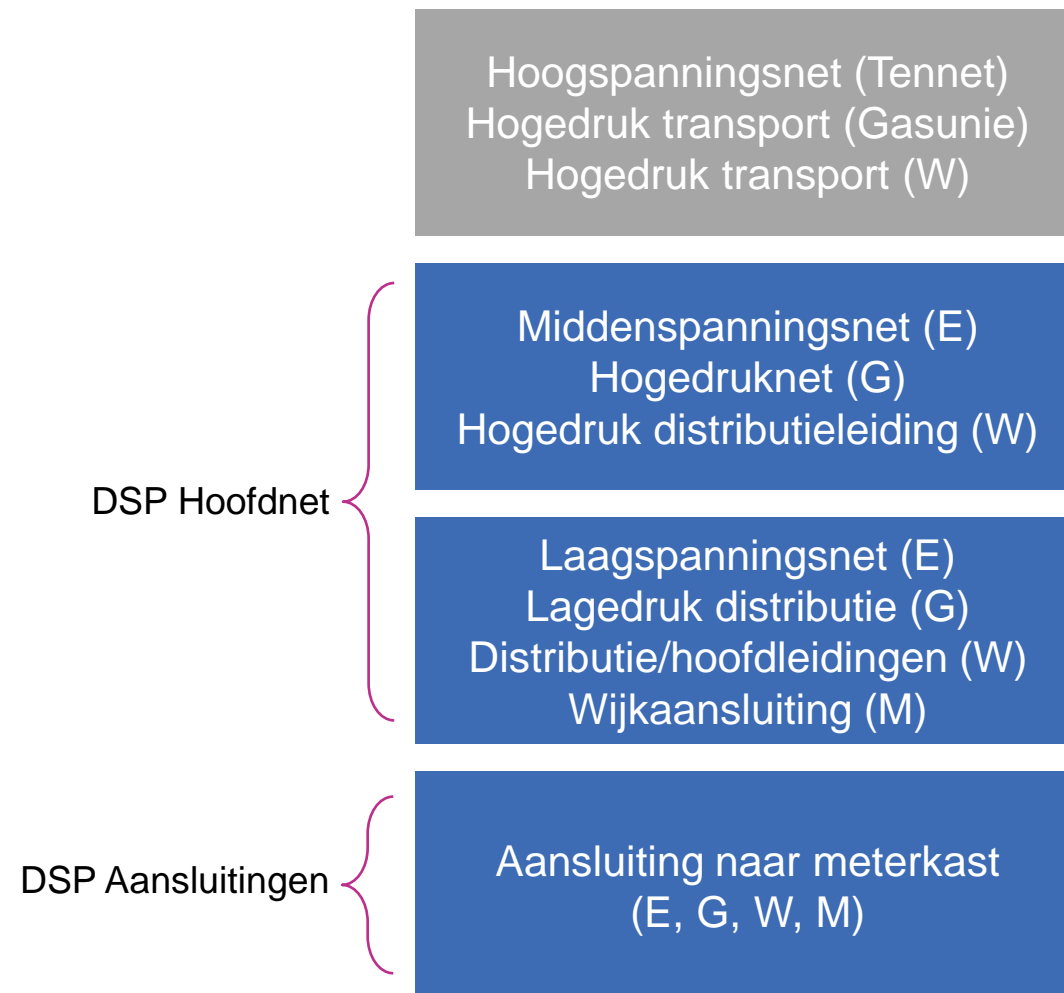


Doel en scope van DSP Hoofdnet

Doel DSP Hoofdnet

- Het DSP Hoofdnet voorziet in ondersteuning van opdrachtverstrekking in de werkstromen buiten de huidige scope van DSP aansluitingen
- Eindstip op de horizon: DSP Hoofdnet voorziet alle uitwisselingen van opdrachten en berichten volledig gestandaardiseerd en geautomatiseerd. Hierdoor kan elke ketenpartner uniform inklikken

Scope DSP Hoofdnet





Management Samenvatting

Aanleiding

- Eind 2023 hebben we binnen Mijn Aansluiting een start gemaakt met een Proof of Concept (PoC) voor DSP Hoofdnet
- Er is brede behoefte aan ondersteuning in deze processen bij de netbeheerders en betrokken aannemers

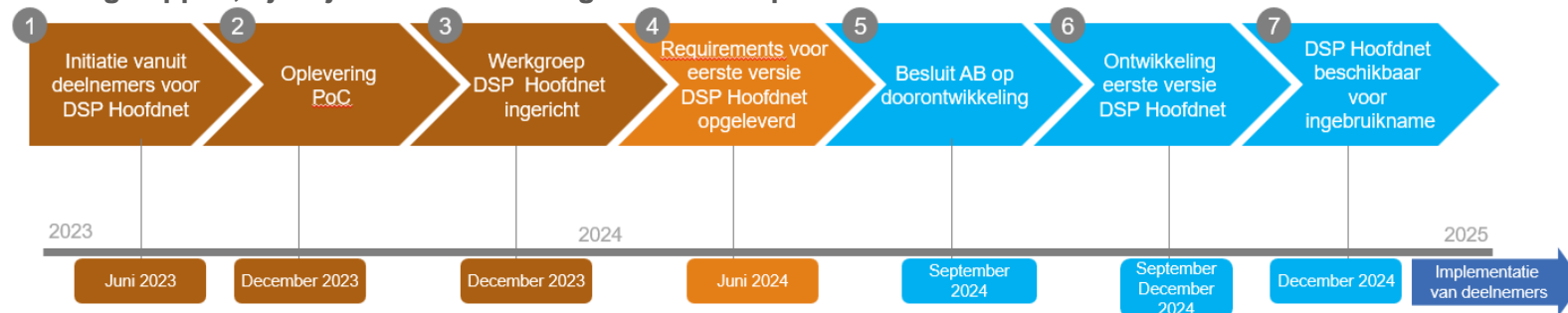
Doelstelling en scope DSP Hoofdnet

- Het DSP Hoofdnet voorziet in ondersteuning van opdrachtverstrekking in de werkstromen groter dan de huidige scope van DSP aansluitingen
- Ter beeldvorming wat het huidige DSP Aansluitingen doet, zie bijlage voor hoog-over proces

Resultaten PoC

- De PoC voldoet in hoge mate aan de verwachtingen die de deelnemers hebben om een eerste versie in gebruik te nemen
- A.d.h.v. de PoC hebben we met de werkgroep een afgestemde eerste versie van het detailproces en berichtspecificatie opgeleverd

Vervolgstappen, tijdslijn en voorbereiding besluit in september



- In september nemen een besluit over
 1. Ontwikkeling van het platform (besluit te nemen als AB)
 2. Onboarding van jouw organisatie (tijdsfad nader te bepalen) (besluit te nemen als deelnemer)



Rondvraag





mijn aansluiting