



**mijnnaansluiting.nl**

# Deelnemers Overleg 28-07-2022

## Agenda

David Berens  
28 juli 2022



# Wat gaan we bespreken?

1. Notulen/actielijst
2. Terugkoppeling Workshop XSD 1.36 ronde 3
3. Minor release 1.35.1
4. Verbeter team
5. DSP adoptie
6. DSP 1.36 Keten test
7. Mededingen
8. Rondvraag





# 1. Notulen en actielijst





## 2. Notulen en Actielijst

Datum	Actiehouder	Omschrijving	Status	Opmerking
30-06-22	Deelnemers	Feedback AGA-verrijking richting GISS	Done	Terugkoppeling voor workshop ronde 3
30-06-22	Deelnemers	Feedback voorstel verbeter team coördinaten in aga en geen ligging bijlage nodig	In progress	Insturen voor 17 juli
30-06-22	Mijn aansluiting	Deelnemers overleg opnieuw uitsturen	Done	
02-06-22	Mijn aansluiting	Plannen voor 1.36 workshop ronde 3 & ronde 4	Done	
12-05-22	Mijn Aansluiting	Verbeter voorstel hoe om te gaan met aansluit schets te verduidelijken door een aantal situaties te beschrijven/ flow diagram.	Afgevoerd	
12-05-22	Mijn Aansluiting	Inzichtelijk te maken welke werkstromen nu wel of niet via DSP lopen.	In progress	

Actielijst

<-

Notulen

Geen op- of aanmerkingen bij mij bekend.





## 2. Terugkoppeling Workshop XSD 1.36 ronde 3





## Terugkoppeling Workshop XSD 1.36 ronde 3

Release meer functioneel opgeknipt in backlog:

Epic Name	Epic Link	Summary	Key	Goedgekeurd in workshop
[DSP] Werkzaamheden verrijken voor ondersteuning Multimedia partijen	<a href="#">PR-368</a>	[DPS] Aanpassen benaming werkzaamheden	<a href="#">DSP-7889</a>	Ja
		[DSP] Aanpassen Werkzaamheden t.b.v. Telecom-specifieke soorten werk	<a href="#">DSP-7888</a>	Ja
		[DSP] [Mantelbuis] Aanpassen AGA-Mantelbuis tbv scenario "alleen mantelbuis"	<a href="#">DSP-6980</a>	Ja
		[DSP] [Mantelbuis] Aanpassen TG bericht Glas tbv van het scenario "alleen mantelbuis"	<a href="#">DSP-6979</a>	Ja
		[DSP] [Mantelbuis] Aanpassen TG bericht CAI tbv van het scenario "alleen mantelbuis"	<a href="#">DSP-6978</a>	Ja
		[DSP] [Mantelbuis] Aanpassen werkzaamheden scenario aanleggen mantelbuis voor CAI en Glas	<a href="#">DSP-6977</a>	Ja





## Terugkoppeling Workshop XSD 1.36 ronde 3

Epic Name	Epic Link	Summary	Key	Goedgekeurd in workshop	Opmerking	
Bericht definities (algemeen)	<a href="#">PR-307</a>	[DSP] Redencodes voor planbericht refresh	<a href="#">DSP-7957</a>	Nee	Recent toegevoegd feedback van Dynamische plannen workshop	
		[DSP] Toevoegen RolLocatie aan AansluitingCAI in Opdracht	<a href="#">DSP-7890</a>	Ja		
		[DSP] Bijstellingsreden "verandering van werkzaamheden"	<a href="#">DSP-7857</a>	Ja		
		[DSP] Kenmerk/organisatieonderdeel in opdracht voor bijvoorbeeld SAN of VOG	<a href="#">DSP-7393</a>	Ja	interne check nodig	
		[DSP] Oude en nieuwe Capaciteit In AGA (gas) reflecteren	<a href="#">DSP-6858</a>	Nee	Terug koppeling in ronde 4 bespreken	
		[DSP] Oude en Nieuwe Zekeringswaarde in AGA(Electra) reflecteren	<a href="#">DSP-6857</a>	Nee	Terug koppeling in ronde 4 bespreken	
		[DSP] "Geen Gasstopper geplaatst" toevoegen aan waardelijst	<a href="#">DSP-6537</a>	Ja		
		[DSP] Verplichting discipline afhalen van AGA	<a href="#">DSP-6341</a>	Ja		
		[DSP] Zinker/Boring kunnen aangeven als deze als aansluitleiding wordt benut	<a href="#">DSP-6340</a>	Ja		
		[DSP] <?> Uniformering plandatum	<a href="#">DSP-6339</a>		Nee	Scope van item gaat alle kanten op. Verdere verdieping nodig Huidige aanname is dat het meer een proces afspraak is dan bericht aanpassen.
		[DSP] Laser verwijderen uit Inmeetwijze	<a href="#">DSP-6041</a>	Ja		
		[DSP] Verwijderen 'IsDoorgetrokkenNaarHuiskamer' uit AGA (CAI)	<a href="#">DSP-6036</a>	Ja		
		[DSP] Wijzigen positie element 'GepulsteLengte' in AGA (CAI)	<a href="#">DSP-6035</a>	Ja		
		[DSP] AssetdataType: DatumTechnischGereed verwijderen	<a href="#">DSP-5808</a>	Ja		
		[DSP] Verwijderen "ExterneReferentie" uit Beoordeling AGP	<a href="#">DSP-5278</a>	Ja		
		[DSP] Aansluitleiding binnen toevoegen (Gas)	<a href="#">DSP-5141</a>	Nee	Terug koppeling in ronde 4 bespreken	
		[DSP] MateriaalMantel Elektra voorzien van DSP-waardenlijst	<a href="#">DSP-5140</a>	Ja		
		[DSP] TFMeternummer verwijderen uit TG (Elektra)	<a href="#">DSP-4672</a>	Ja		
		[DSP] Planbericht - Element BeletType (Beletmelding) aanpassen naar KlantcontactType	<a href="#">DSP-3788</a>	Ja		
		[DSP] AlgemeenWater.XSD - BegrenzerWaterType toevoegen waarde 14 m3	<a href="#">DSP-2898</a>	Ja		
[DSP] Diepteligging toevoegen (Z-coördinaat)?	<a href="#">DSP-1612</a>		Nee	Overleg met water dicipline gepland, terug koppeling in ronde 4 bespreken.		





## Terugkoppeling Workshop XSD 1.36 ronde 3

Epic Name	Epic Link	Summary	Key	Goedgekeurd in workshop	Opmerking
Grootverbruik (Light)	<a href="#">PR-191</a>	[DSP] Afkeurreden verrijken	<a href="#">DSP-7959</a>	Nee	We willen DSP klaar maken voor gebruik van bijlage buiten het bericht om. Deze items zijn in kleiner comité besproken en worden nu uitgewerkt voor goedkeuring in workshop.
		[DSP] Documentsoorten verrijken voor ondersteuning GV	<a href="#">DSP-7958</a>	Nee	
		[DSP] Bijlage via referentie	<a href="#">DSP-7915</a>	Nee	
		[DSP] Indicatie in opdracht voor revisiewijze	<a href="#">DSP-7914</a>	Nee	
		[DSP] WSDL aanpassingen uitbreiding waardelijst CapaciteitType	<a href="#">DSP-7913</a>	Ja	
		[DSP] WSDL aanpassingen uitbreiding waardelijst ZekeringswaardeType	<a href="#">DSP-7737</a>	Ja	







## 3. Minor release 1.35.1





### 3. Minor release 1.35.1

Verzoek van Stedin om Zekeringswaarde en capaciteit enumeraties dit jaar nog naar productie te krijgen.

Datum nog te bevestigen.

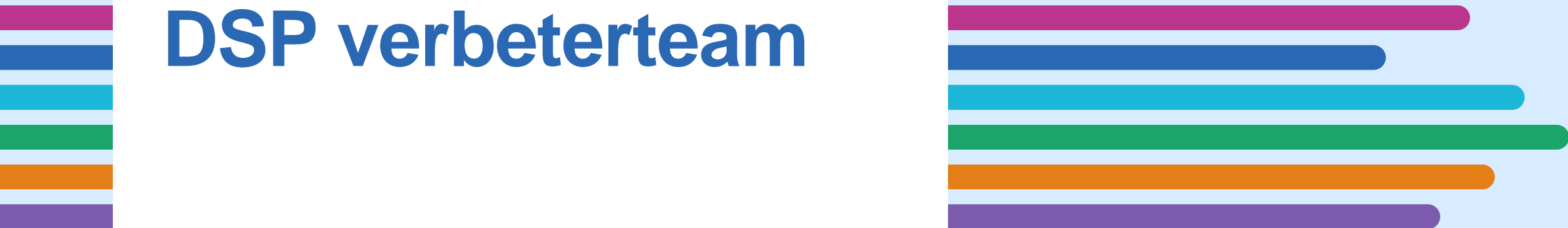
Epic Name	Epic Link	Summary	Key	Goedgekeurd in workshop	Opmerking
Grootverbruik (Light)	<a href="#">PR-191</a>	[DSP] WSDL aanpassingen uitbreiding waardelijst CapaciteitType	<a href="#">DSP-7913</a>	Ja	Beperkte impact op specifiek 2 netbeheerders en een aantal aannemers. Items gaan ook mee met 1.36 voor iedereen.
		[DSP] WSDL aanpassingen uitbreiding waardelijst ZekeringswaardeType	<a href="#">DSP-7737</a>	Ja	





mijn aansluiting

**DSP verbetereteam**





# [DSP] Coördinaten in AGA zodat liggings bijlage niet meer nodig zijn. | DSP-7929

Geen bijlage met betrekking op de ligging!



Coördinaten die ik kan verwerken





## Hoe?

### Aanpassing op bericht:

- Meetwijze “Laser” komt te vervallen. De mogelijke Meetwijze zijn “Meetlint” & “GPS”.

### Aanpassing op proces:

- In de AGA staan altijd de werkelijk ingemeten coördinaten, de Netbeheerder heeft genoeg aan de AGA-XML.
- Aannemer verstuurd geen PDF-schets en DXF inmeetrapport meer

### Wat betekent dit:

- Netbeheerders moeten instaat zijn om de coördinaten te kunnen verwerken.
- Netbeheerder heeft geen PDF van aannemer nodig, kan als indien nodig pdf zelf generen.
- Netbeheerder heeft geen DXF inmeetrapport van de aannemer nodig.
- Alle verschillende manieren van inmeten (inmeetstok, meetlint, landmeter, enzo) hebben als resultaat dat coördinaten in de AGA nauwkeurig genoeg zijn.
- Aannemers moeten instaat zijn om coördinaten in op te werken.

Opmerking dat Netbeheerders graag afspraken maken welke standaard gebruikt wordt BAG / BGT.

Hoe met de landmeter om te gaan heeft meer uitzoek tijd nodig. Oplossingsrichting om dit vanuit de schets applicatie te doen heeft impact

Opmerking dat voor werkzaamheden als een zinker nog steeds een inmeetrapport verwacht wordt.





# Waarom?

## Wat levert dit op voor de keten?

- Eenduidige invulling van het AGA-bericht: netbeheerder kan de coördinaten in het AGA-bericht altijd gebruiken, ongeacht de inmeetwijze;
- Voorkomen afkeur op inhoud/invulling van de bijlagen;
- Voorkomen verwarring tussen de verschillende soorten (digitale) inmeetwijzen;
- Voorkomen van het moeten toevoegen van een veld dat aangeeft hoe de netbeheerder kan omgaan met het AGA-bericht (wel of niet kloppende coördinaten).
- Minder bijlagen in het DSP-berichtenverkeer;
- De aannemer kan de AGA.pdf laten vervallen of een invulling naar wens geven voor intern gebruik;





## Wanneer?

- Technische niet gebonden aan release (Laser wordt nauwelijks gebruikt)
- Impact verschilt bij Netbeheerders & aannemers
- Voorstel functioneel koppelen aan livegang 1.36

2x feedback  
gekregen!

## Commitment?

Impact per deelnemer bepalen/ophalen door vertegenwoordiger in deelnemersoverleg.

&

Feedback/zorg punten

Voor 27 juli?





## Andere items waar aan gewerkt word:

[DSP] "onmogelijk combinaties BRM" uniformen – Bouwkast | DSP-7859

[DSP] Uniform omgaan met buitenwerking van dienstkraan | DSP-7927

[DSP] Richtlijnen Foto's TG | DSP-3411







# 5. DSP adoptie





## 5. DSP Adoptie

Vanuit deelnemers en bestuur van MA willen we een goed overzicht welke Netbeheerders nog meer uit DSP kunnen halen.

Wat zouden stromen zijn die we moeten uitvragen?

Momenteel zijn we van plan de volgende stromen per netbeheerder uit te vragen:

Huisaansluiting, Hoogbouw & Netgedreven

Er zal vanuit MA een kwalitatieve uitvraag gedaan worden na de vakantie.





# 6. DSP 1.36 Ketentest





## 6. DSP 1.36 Ketentest

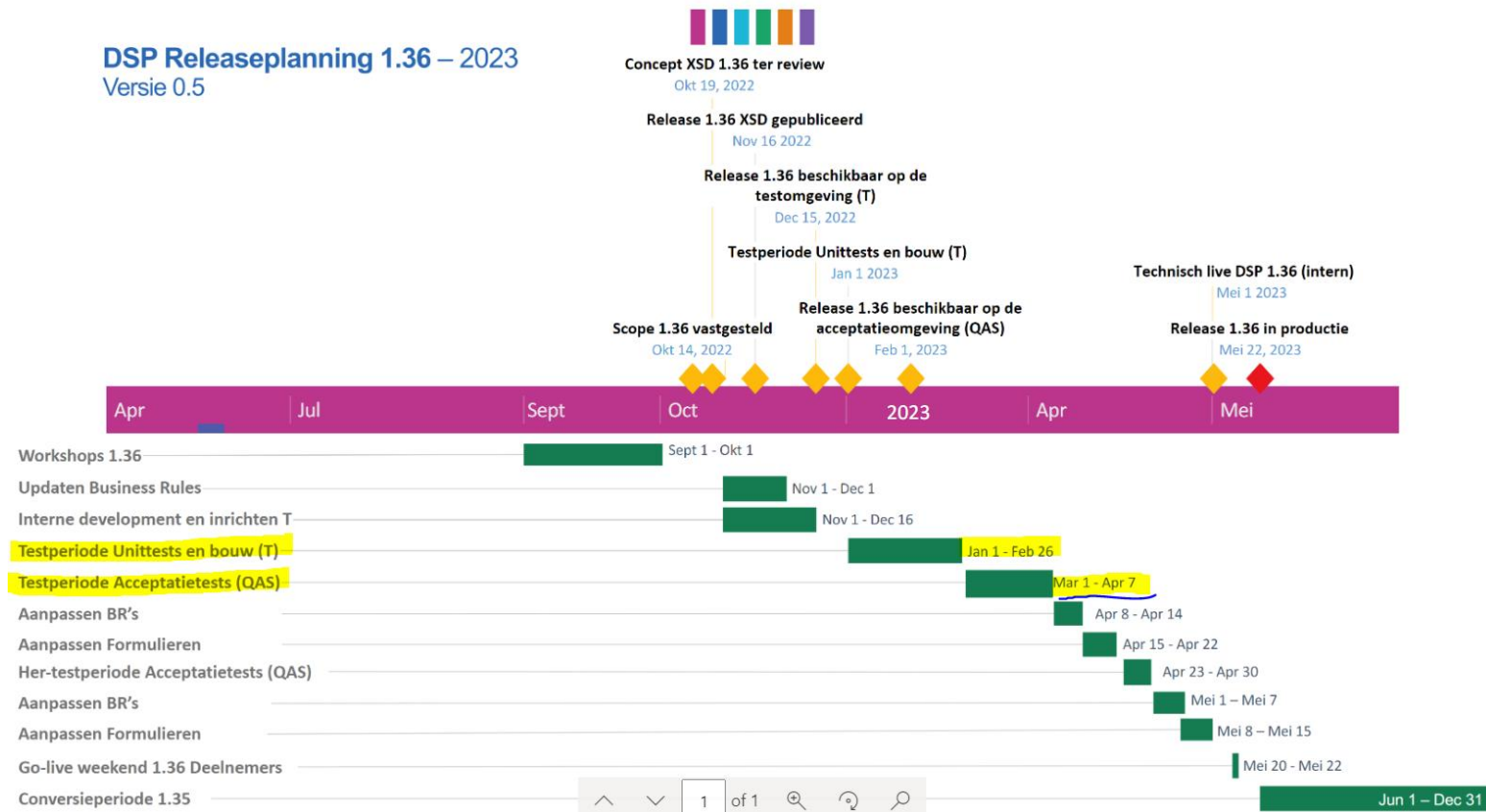
Vanuit MA kunnen we faciliteren. We hebben geen test manager beschikbaar.

### Wat wel:

- Deelnemers controleren op invullen van connectiviteit pagina
- Overzicht tonen op Wiki van status testperiode per deelnemer
- Signalering naar deelnemers over status
- Bug fixes aan DSP

### Wat niet:

- Uitschrijven van test scenario's
- Uitvoeren van test scenario's





# 7. Mededeling





## 7. Mededeling

- Voor BRM periode Q3: “indienen wijzigingen” door Netbeheerder, deadline 31 juli





# 8. Rondvraag





**mijn aansluiting**