

## Deelnemers Overleg 30-06-2022

### Agenda

David Berens  
30 juni 2022



## Wat gaan we bespreken?

1. Notulen/actielijst
2. BRM Q2 Wissel
3. DSP 1.36 Workshop ronde 2
4. Verbeter team
5. BRM aanpassingen





# 1. Notulen en actielijst





## 2. Notulen en Actielijst

Datum	Actiehouder	Omschrijving	Status	
12-05-22	Mijn Aansluiting	Verbeter voorstel hoe om te gaan met aansluit schets te verduidelijken door een aantal situaties te beschrijven/ flow diagram.	In progress	
12-05-22	Mijn Aansluiting	Inzichtelijk te maken welke werkstromen nu wel of niet via DSP lopen.	new	
14-04-22	Mijn Aansluiting	Delen huidige 1.36 XML-scope	Done	
14-04-22	Mijn aansluiting	Demo van aanpassingen die nu op acceptatie staan die naar productie gaan.	new	
10-03-22	Mijn Aansluiting	Na vragen mogelijkheid BRM configuratie van QAS naar Prod te kunnen importeren.	Done.	Alles kan maar is niet wenselijk.
10-03-22	Mijn Aansluiting	Wiki bijwerken met overzicht van BRM aanpassingen.	Done	<a href="#">Business rule - DSP(dsplaf orm.nl)</a>
10-03-22	Mijn Aansluiting	Samen met verbeter DSP-6339 [DSP] Uniformering plandatum Meer uitwerken	In progress	

Actielijst

<-

Notulen

Geen op- of aanmerkingen bij mij bekend.





## 2. BRM Q2 wissel





## BRM Q2 wissel

1 juni is er een moment geweest om de BRM te publiceren. Vorig Deelnemer overleg was het nog te kort dag om te achterhalen.

Poll: (Via teams/Forms)

“ Geef een score 1 tot 5 hoe de samenwerking in aanloop naar de publicatie datum verlopen is “





## 3. DSP 1.36 Workshop ronde 2





### 3. DSP 1.36 Workshop ronde 2

Key	Status	Summary	Opmerking
<a href="#">DSP-6980</a>	To Do	[DSP] [Mantelbuis] Aanpassen AGA-Mantelbuis tbv scenario "alleen mantelbuis"	Goedgekeurd
<a href="#">DSP-6979</a>	To Do	[DSP] [Mantelbuis] Aanpassen TG bericht Glas tbv van het scenario "alleen mantelbuis"	Goedgekeurd
<a href="#">DSP-6978</a>	To Do	[DSP] [Mantelbuis] Aanpassen TG bericht CAI tbv van het scenario "alleen mantelbuis"	Goedgekeurd
<a href="#">DSP-6977</a>	To Do	[DSP] [Mantelbuis] Aanpassen werkzaamheden scenario aanleggen mantelbuis voor CAI en Glas	Goedgekeurd
<a href="#">DSP-6537</a>	To Do	[DSP] "Geen Gasstopper geplaatst" toevoegen aan waardelijst	Goedgekeurd
<a href="#">DSP-6341</a>	To Do	[DSP] Verplichting discipline afhaken van AGA	Goedgekeurd
<a href="#">DSP-6036</a>	To Do	[DSP] Verwijderen 'IsDoorgetrokkenNaarHuiskamer' uit AGA (CAI)	Goedgekeurd
<a href="#">DSP-6035</a>	To Do	[DSP] Wijzigen positie element 'GepulsteLengte' in AGA (CAI)	Goedgekeurd
<a href="#">DSP-5808</a>	To Do	[DSP] AssetdataType: DatumTechnischGereed verwijderen	Goedgekeurd
<a href="#">DSP-5278</a>	To Do	[DSP] Verwijderen "ExterneReferentie" uit Beoordeling AGP	Goedgekeurd
<a href="#">DSP-5140</a>	To Do	[DSP] MateriaalMantel Elektra voorzien van DSP-waardenlijst	Goedgekeurd
<a href="#">DSP-4672</a>	To Do	[DSP] TFMeternummer verwijderen uit TG (Elektra)	Goedgekeurd
<a href="#">DSP-3788</a>	To Do	[DSP] Planbericht - Element BeletType (Beletmelding) aanpassen naar KlantcontactType	Goedgekeurd
<a href="#">DSP-2898</a>	To Do	[DSP] AlgemeenWater.XSD - BegrenzerWaterType toevoegen waarde 14 m2	Goedgekeurd







## 3. DSP 1.36 Workshop ronde 2

Key	Status	Summary	Opmerking
<a href="#">DSP-7737</a>	To Do	[DSP] WSDL aanpassingen uitbreiding waardelijst ZekeringswaardeType	Sessie in klein comité gepland
<a href="#">DSP-6340</a>	To Do	[DSP] Zinker/Boring kunnen aangeven als deze als aansluitleiding wordt benut	
<a href="#">DSP-6034</a>	To Do	[DSP] Aanpassen OprachtBericht tbv CAI	Met media partij sessie gehad, deze items vervallen nieuwe items komen.
<a href="#">DSP-6976</a>	To Do	[DSP] Aanpassen OprachtBericht tbv Glas	
<a href="#">DSP-7393</a>	To Do	[DSP] Kenmerk/organisatieonderdeel in opdracht voor bijvoorbeeld SAN of VOG	voorbeelden vergaren
<a href="#">DSP-6729</a>	To Do	[DSP] Extra veld in opdrachtbericht om aan te geven dat werkvoorbereiding bij aannemer ligt?	nog niet behandeld
<a href="#">DSP-6858</a>	To Do	[DSP] Veld Capaciteit uit AGA (gas) halen	Voor de netbeheerders(Stedin/DNWG) die de AGA direct door sturen naar GIS kan hier een gat ontstaan. Enexis/Alliander/Brabant Water verrijken het AGA.
<a href="#">DSP-6857</a>	To Do	[DSP] Zekeringswaarde uit AGA halen	
<a href="#">DSP-6339</a>	To Do	[DSP] <?> Uniformering plandatum	Verbeter team
<a href="#">DSP-6041</a>	To Do	[DSP] Extra optie inmeetwijze	
<a href="#">DSP-5141</a>	To Do	[DSP] Aansluitleiding binnen toevoegen (Gas)	Ter verduidelijking bij deelnemer
<a href="#">DSP-7687</a>	To Do	[DSP] Aansluitkabel binnen toevoegen (Elektra)	
<a href="#">DSP-2840</a>	Done	[DSP] Registratie van extra velden bij keerkleppen (water) op niet-huishoudelijke aansluitingen	Afgevoerd, terug getrokken door deelnemer
<a href="#">DSP-1612</a>	To Do	[DSP] Diepteligging toevoegen (Z-coördinaat)?	Doorvragen bij deelnemer die item heeft ingebracht
<a href="#">DSP-6419</a>	Done	[DSP] <?> Benamingen DSP en LIP in lijn brengen	Afgevoerd, aandachts punt Niet voor deze release
<a href="#">DSP-3348</a>	Done	[DSP] Enumeratie uitbreiding voor opmerkingen TGType met andere meter aangetroffen	Afgevoerd, opgelost doormiddel van procesafpraak Mei 2022





**mijn aansluiting**

**DSP verbetererteam**





## Inmeten & (ligging) bijlages

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 betekend dit:**

- Netbeheerders moeten instaat zijn om de coördinaten te kunnen verwerken.
- Netbeheerder heeft geen PDF van aannemer nodig, kan als indien nodig pdf zelf genereren.
- 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.





## 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

## Commitment?

Impact per deelnemer bepalen/ophalen door vertegenwoordiger in deelnemersoverleg.

&

Feedback/zorg punten

Voor 27 juli?





# 5. BRM aanpassingen





## 5. BRM aanpassingen (Ingangsdatum & UI verb)

**Versie publiceren**

Geef, om een versie te kunnen publiceren, een omschrijving van de wijzigingen en de gewenste ingangsdatum.

Omschrijving \*

Bericht versie \*

Publicatiedatum  
27-06-2022

01-09-2022  
01-12-2022

*Als u na de laatste aanpassingsmogelijkheid afgestemd zijn met de aannemer.*

ANNULEREN PUBLICEREN

mijnaansluiting.nl

### 1.35 DSP: testt

Discipline	Aansluiting	Binnenwerk	Meter	Type aansluiting	Fysieke status	Wijzigen capaciteit
Elektra	Nieuw aanleggen	Aanleggen	Plaatsen	Permanent	In aanleg	Geen

TECHNISCH GEREED ADMINISTRATIEF GEREED ASSETS

Scenario's met deze TechnischGereedbericht configuratie Kopieer naar overige scenario's

TechnischGereedbericht

OpdrachtID

Versienummer

Verplicht

Verplicht

Verplicht







## 5. BRM aanpassingen (Onmogelijke combi & invulhulp)

	Onmogelijke combinaties				
	als veld	waarde	veld	waarde	
1	Aansluiting	Nieuw aanleggen	Meter	Verwijderen	Geen
2	Aansluiting	Verwijderen	Meter	Plaatsen	Geen
3	Type aansluiting	Bouw	Binnenwerk	Aanleggen	27
4	Type aansluiting	Bouw	Binnenwerk	Verwijderen	11
5	Aansluiting	Overzetten	Binnenwerk	Aanleggen	Geen



Hier lijkt geen uniformiteit te zijn! > actie verbeter team

Opvolging nodig voor live gang 1.36!

Validatie / invulhulp heeft invloed op aanmaken van scenario's niet op publicatie!

Toevoegen scenario

Vul de gegevens in om een nieuw scenario toe te voegen

Omschrijving \*  
Onmogelijke combi

Bericht versie \*  
1.35

Discipline \*  
Elektra

Aansluiting \*  
Nieuw aanleggen

Binnenwerk \*  
Aanleggen

Meter \*  
Verwijderen

Type aansluiting \*  
Permanent

Fysieke status \*  
In aanleg

Wijzigen capaciteit \*  
Geen

ANNULEREN TOEVOEGEN

Fout bij creëren scenario

Fout reactie ontvangen

Veld Aansluiting met waarde Nieuw aanleggen is niet toegestaan in combinatie met veld Meter met waarde Verwijderen





# 6. Mededeling





## 6. Mededeling

- 1.36 workshop Ronde 3 op 19 Juli
- Volgend deelnemers overleg (Digitaal) op 28 Juli
- Einddatum "indienen wijzigingen BRM" voor de Q3 BRM wissel op 31 Juli (Verwachting laatste 1.35)
- Strik om 1.36 scope op 14 Oktober
- Deelnemersoverleg heeft een spook sessie, gooi de verkeerde weg;)





# 7. Rondvraag





**mijn aansluiting**