



**mijnaansluiting.nl**

# Deelnemers Overleg 22-09-2022

## Agenda

David Berens

22 september 2022



# Wat gaan we bespreken?

1. Notulen/actielijst
2. Terug koppeling op uitvraag
  - [DSP] Uniform omgaan met buitenwerking van dienstkraan | DSP-7927
  - [DSP] Coördinaten in AGA zodat liggings bijlage niet meer nodig zijn. | DSP-7929
  - Stromen buiten DSP
  - Keten test verwachtingen feedback
3. BRM vullen voor 1.36
4. Vervolg TG verbetering (gebruik van foto's)
5. Resultaat van workshop ronde 4 voor scope 1.36
6. Scope 1.36
7. Mededelingen
  - Maandelijkse reboot > communicatie via [functioneelbeheer@mijnaansluiting.org](mailto:functioneelbeheer@mijnaansluiting.org)
  - Certificaat DSP verloopt 30 oktober 2022 > communicatie en verdere info via [functioneelbeheer@mijnaansluiting.org](mailto:functioneelbeheer@mijnaansluiting.org)
8. Rondvraag





# 1. Notulen en actielijst





## 2. Notulen en Actielijst

| Datum      | Actiehouder                     | Omschrijving  | Status         | Opmerking   |
|------------|---------------------------------|---|----------------|---|
| 25-08-22   | Deelnemers                      | Bezwaar/feedback om Proces afspraak "Uniform omgaan met buitenwerking van dienstkraan" om deze met de release 1.36 te gaan uitvoeren.                       | Klaar          | Feedback ontvangen en kan als besluit worden gepubliceerd |
| 25-08-22   | Mijn Aansluiting                | Delen Template wat gebruikt is bij keten testen voorgaande release (1.35)   | In behandeling |   |
| 25-08-22   | Deelnemers                      | Impact van verandering van werkzaam heden ophalen/ doorgeven aan achterban / IT   | Klaar          | Feedback ontvangen  |
| 28-07-22   | Mijn aansluiting/<br>Deelnemers | Verzoek om in voorbereiding van keten testen variatie van opdracht berichten beschikbaar te maken   | Gepauzeerd     | Gaat spelen als we dichtertegen release moment aan komen  |
| 28-07-22   | Mijn aansluiting                | Gat analyses van release ondersteuning voor 1.36 gebruiken om te kijken naar verdere ondersteuning  | In behandeling |   |
| 28-07-22   | Mijn Aansluiting                | Wiki pagina aanmaken.<br>Duidelijk beschrijven wat we faciliteren tijdens keten test 1.36. Verwachtingen van deelnemers bundelen en tot "gat" analyse komen | Nieuw          |   |
| 28-07-22   | Deelnemers                      | Verwachting betreft keten test voor 1.36 kenbaar maken  | Klaar          | Input moet verder verwerkt worden                         |
| 28-07-22   | Deelnemers                      | Deelnemers (Aannemers) elkaar opzoeken om te kijken naar impact voor DSP] Coördinaten in AGA zodat liggings bijlage niet meer nodig zijn.   DSP-7929        | Klaar          | Feedback ontvangen en kan als besluit worden gepubliceerd |
| 28-07-2022 | Deelnemers                      | Uitvraag vanuit MA voor stromen die nu buiten DSP lopen die je graag over DSP wil hebben  | Klaar          | Input moet verder verwerkt worden                         |
| 10-03-22   | Mijn Aansluiting                | Samen met verbeter DSP-6339 [DSP] Uniformering plandatum<br>Meer uitwerken  | Gepauzeerd     |   |

Actielijst

<-

Notulen

Geen op- of aanmerkingen bij mij bekend.





## 2. Terugkoppeling op uitvraag

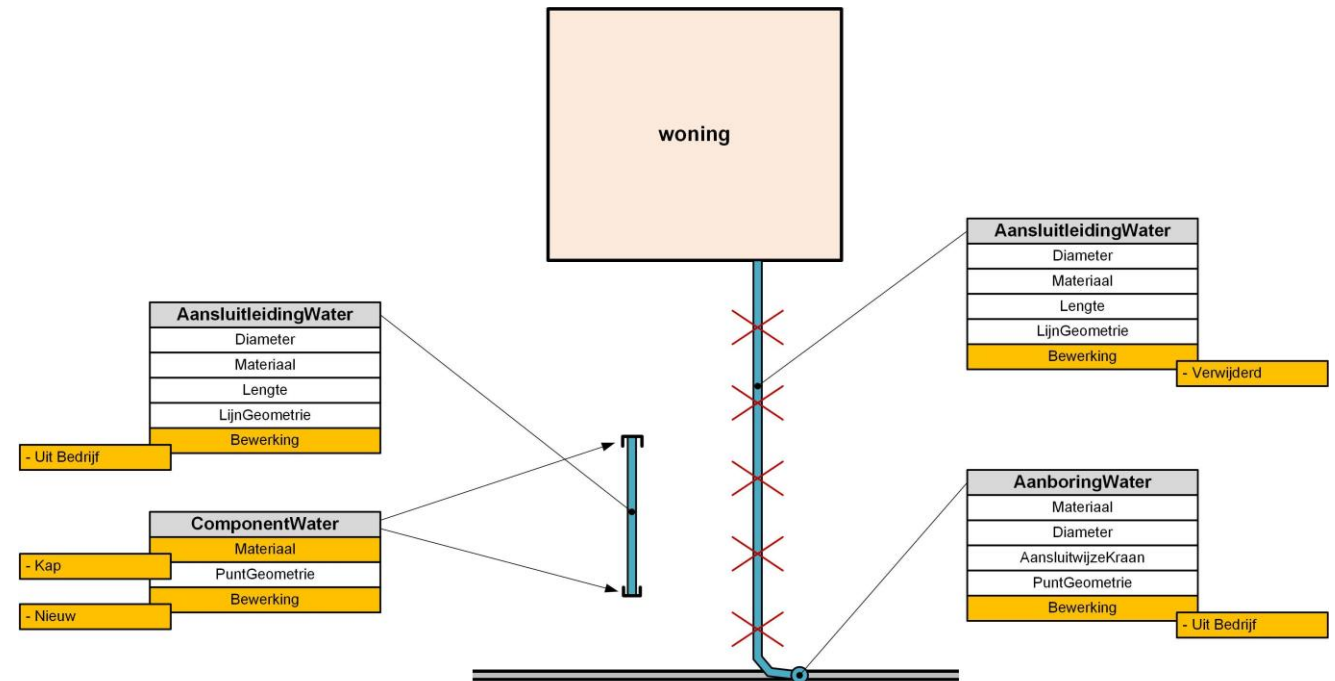




# [DSP] Uniform omgaan met buitenwerking van dienstkraan | DSP-7927

Voorstel om dop bij de dienstkraan niet als element te laten komen. Via proces afspraak met elkaar afspreken dat wanneer de dienstkraan buiten gebruik is gesteld altijd voorzien is van een dop (Dienstkraan intekenen met Bewerking = "Uit Bedrijf" heeft een Dop).

- **Afkappen:**  
Je spreekt van afkappen als er een stuk leiding blijft liggen, dat met behulp van kappen wordt afgedicht.
- **Afdoppen:**  
Je spreekt van afdoppen bij afsluiten van een dienstkraan(aanboring) van een verwijderde aansluiting. De dienstkraan wordt dichtgedraaid en op de uitgang wordt een dop gedraaid.





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

Deelnemers hebben positief gereageerd op dit voorstel.





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

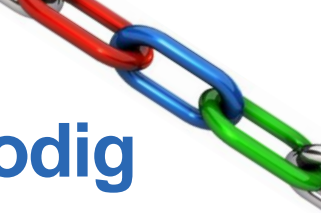
Geen bijlage met betrekking op de ligging!



Coördinaten die ik kan verwerken







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

## 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.





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

Ontvangen feedback:

- Voor kunstwerken is een bijlage nog steeds nodig
- Aannemers geven aan dat dit technisch mogelijk gemaakt kan worden
- Geen negatieve feedback op voorgestelde ingangsdatum (release moment 1.36)





## Uitvraag over stromen buiten DSP

Openbare verlichting, Saneringen, Hoogbouw, Schouw(inspectie), laagbouw (in combi en solo), meer dan 5 per aanvraag.

In het algemeen is de adoptie van bestaande stromen bij verschillende netbeheerders heel verschillend.

Volgende stap is bekende en genoemde stromen per aannemer/netbeheerder inzichtelijk maken. Idee is om een uitvraag te doen via een enquête tool.





## Keten test verwachtingen feedback

### Wat wel:

- Deelnemers controleren op invullen van connectiviteit pagina
- Overzicht tonen op Wiki van testperiode per deelnemer
- Overzicht tonen op Wiki van geslaagde testen
- Overzicht van contact persoon voor ketentest per deelnemer
- Bug fixes aan DSP
- Beschikbaar maken van template voor testcases

### Wat niet:

- Uitschrijven van test scenario's
- Bepalen welke test scenario's per deelnemer uitvoert dienen te worden
- Uitvoeren van test scenario's

### Kansen:

Test scenario's over elkaar heen leggen, denk aan dat vanuit geslaagde test bij een aannemer op bijstelling genoeg risico afdekt om de test niet te hoeven herhalen bij elke netbeheerder.

### Mandaat:

Geen mandaat maar kan wel deelnemer aanspreken of bestuur inschakelen indien de releasedatum in gevaar komt.





# 3. BRM vullen voor 1.36





## BRM vullen voor 1.36

### Uitdagingen:

- XSD aanpassingen kunnen er voor zorgen dat de 1.35 business rules niet of slechts gedeeltelijk over te zetten zijn naar 1.36.

### Gerelateerd:

- Richtlijnen met betrekking tot onmogelijke combinaties.





# 4. Vervolg TG verbetering (gebruik van foto's)





## 4. Vervolg TG verbetering (gebruik van foto's)

“Richtlijnen Foto's TG | DSP-3411”

**Achtergrond:** geen uniforme afspraken mbt aan te leveren foto's.

**Doelstellingen verbeterpunt:** uniforme afspraken mbt aan te leveren foto's. Alleen foto's mbt asset data; meterstanden, afwijkingen zekeringwaarde etc.. Foto's tbv kwaliteitsborging niet via DSP.

Uniformeer van wanneer wat (focus per foto) bij verschillende monteurs leidt tot kwaliteit verbetering.

**Proces afspraak:** Richtlijn per werkzaamheden

**Wanneer:** ?

**Volgende stap:** Feedback uitvragen op suggestie.

“Afkeur - Beoordeling TG | DSP-3388”

**Achtergrond:** Veel berichten worden onterecht afgekeurd. Dit kan zijn omdat de verwachting afwijkt van de realiteit. Indien er een mismatch is wordt er een foto gemaakt. Verzoek is om eerste de foto te controleren.

**Doelstellingen verbeterpunt:** Voorkomen van onnodig en ongewijzigd herindienen van berichten om tot beoordeling te komen. We vallen hier de monteur mee lastig die in deze gevallen alles goed heeft gedaan en zelfs foto's heeft gemaakt ter bewijslast.

**Proces afspraak:** Indien de monteur foto's(Documentsoort = Foto) meestuurt bij de TG wordt deze niet automatisch afgekeurd (indien een verwachte waarde niet in de TG staat). Maar wordt de beoordeling door de werkvoorbereiders van de netbeheerders uitgevoerd.

Per Mei 2022 in gegaan ([Besluiten - DSP \(dsplatform.nl\)](#))







Foto-regels bij TG voor E, G, W

| Foto van  | Bij scenario's  |  | Eisen aan foto Water / Gas / Electra  |  |  |
|---|---|--|---|--|--|
| Algemene eisen aan foto's van meter                       |   |  | Water, Gas, Elektra;<br>- Per foto staat er één meter afgebeeld<br>- De foto geeft de gehele meter weer<br>- De meter is aangesloten op de foto:<br>o Oude meter is nog niet verwijderd<br>o Nieuwe meter is aangesloten<br>- Gewenste gegevens zijn goed leesbaar (niet over- of onderbelicht) |  |  |
| Meter - nieuwe situatie & Meter - oude/bestaande situatie | Werkzaamheden aan meter;<br>verwijderen, wisselen,<br>verplaatsen, vastleggen<br>informatie, plaatsen                                     | Water:<br>- Leesbaar op foto:<br>o Barcode (indien aanwezig)<br>o Watermeternummer | Gas:<br>- Leesbaar op foto:<br>o Barcode (indien aanwezig)<br>o Gasmeternummer  | Elektra:<br>- Leesbaar op foto:<br>o Barcode (indien aanwezig)<br>o Elektrameternummer                       |  |
| Meterstand - oude/bestaande situatie & nieuwe situatie    | Werkzaamheden aan meter;<br>verwijderen, wisselen,<br>verplaatsen, vastleggen<br>informatie - bij verwachting<br>buiten boven-/ondergrens | Water:<br>- Leesbaar op foto:<br>o Watermeternummer<br>o Watermeterstand           | Gas:<br>- Leesbaar op foto:<br>o Gasmeternummer<br>o Gasmeterstand  | Elektra:<br>- Leesbaar op foto:<br>o Elektrameternummer<br>o Elektrameterstand van het<br>afwijkende telwerk |  |
| Aansluitwaarde  | Alleen indien opgeleverde<br>aansluitwaarde afwijkt van<br>aansluitwaarde in opdracht.  | Water:<br>- Leesbaar op foto:<br>o Watermeternummer<br>o Watermeterstand           | Gas:<br>- Leesbaar op foto:<br>o Gasmeternummer<br>o Gasmeterstand  | Elektra:<br>- Geen foto<br>(graag telefonisch contact met<br>uitvoerder van netbeheerder<br>zoeken)          |  |





# 5. Resultaat van workshop ronde 4

(voor scope 1.36)





## 5. Resultaat van workshop ronde 4 (voor scope 1.36)

| Key             | Titel   | Opmerking uit workshop   |
|-----------------|---|--|
| <u>DSP-8087</u> | [DSP] CAM module beschikbaar maken in DSP                                   | Draagvlak is goed maar uitwerking nog aanscherpen.   |
| <u>DSP-7957</u> | [DSP] Redencodes voor planbericht refresh                                   | Akkoord bevonden om Afkeur Schouw toevoegen.   |
| <u>DSP-7393</u> | [DSP] Kenmerk/organisatieonderdeel in opdracht voor bijvoorbeeld SAN of VOG | Akkoord bevonden om “Werk Proces” toe te voegen om variatie van gesloten combicontracten te kunnen opvangen. |
| <u>DSP-6858</u> | [DSP] Oude en nieuwe Capaciteit In AGA (gas) reflecteren                    | Akkoord.   |
| <u>DSP-6857</u> | [DSP] Oude en Nieuwe Zekeringswaarde in AGA(Electra) reflecteren            | Akkoord.   |
| <u>DSP-5141</u> | [DSP] Aansluitleiding binnen toevoegen (Gas)                                | Akkoord.   |
| <u>DSP-1612</u> | [DSP] Diepteligging toevoegen (Z-coördinaat)?                               | Geen akkoord. Draagvlak onvoldoende. Voorstel om wens terug te geven richting Portfolio team (RMO & DB).     |
| PR-241          | [DSP] Ondersteuning voor gedelegeerde aannemers                             | Moeten intern kijken wat en waarom aanpassingen in XSD nu moet en niet met minor release.                    |
| DSP-8211        | [DSP] bijstellingen reden “Geldigheid”                                      | Mondeling ingebracht door Enexis. Wacht op toelichting.  |
| DSP-8213        | [DSP] Planbericht ook afhandelen als er een bijstelling open staat          | Geen aanpassing op XSD, moet worden besproken.   |





# 6. Scope 1.36



## 6. Scope 1.36

The screenshot shows the Microsoft Teams interface. On the left is a navigation pane with icons for Activity, Chat, Teams, Calendar, Calls, and Files. The main area is divided into a left sidebar for 'Teams' and a right pane for the selected team. The team is 'DSP - Werkgroep Standaardisatie'. The selected channel is 'General'. The file list in the channel is as follows:

| Name   | Modified           | Modified By  |
|--|--------------------|--------------|
| MA_Export 1.36 WSDL items 2022_09_21.xlsx    | A few seconds ago  | David Berens |
| Advies besluit DSP release 1.36_20211027_... | April 15           | David Berens |
| DSP 1.36 Release Planning _v3.pdf            | August 31          | David Berens |
| MA_Export 1.36 WSDL items 2022_04_21.xlsx    | June 30            | Dekker, Eddy |
| MA_Export 1.36 WSDL items 2022_09_02.xlsx    | Yesterday at 08:11 | David Berens |

Wiki update  
wordt aan  
gewerkt





# 7. Mededeling





## 5. Mededeling

- Maandelijksse reboot > communicatie via [functoneelbeheer@mijnaansluiting.org](mailto:functoneelbeheer@mijnaansluiting.org)
- Certificaat DSP verloopt 30 oktober 2022 > communicatie en verdere info via [functoneelbeheer@mijnaansluiting.org](mailto:functoneelbeheer@mijnaansluiting.org)

Op 30 oktober 2022 verloopt het DSP-certificaat.

Wij zijn voornemens om het certificaat op 22 oktober op de Productie omgeving te vernieuwen. De deelnemer kan dan in het weekend van 23 oktober het certificaat voor de PRD-omgeving in hun systeem configureren.

In week 39 (26-09 t/m 02-10) zullen wij een email sturen met daarin de definitieve planning en het nieuwe DSP-certificaat. Het nieuwe DSP-certificaat zal dan ook beschikbaar zijn op DSP Analytics.

Graag rekening houden met beschikbaarheid van werknemers om de DSP-certificaten aan jullie kant te wijzigen.

Wanneer de certificaten niet worden vernieuwd is communicatie met DSP niet mogelijk.





# 8. Rondvraag







**mijn aansluiting**