

Notulen deelnemersoverleg

Datum: 28-07-28

Opening en introductie:

David licht de agendapunten kort toe. Er zijn nog een aantal deelnemers in de verkeerde reeks. David licht toe wat de juiste reeks is.

1: Notulen/ Actielijst

Zie volledige actielijst aan het einde. Geen opmerkingen op de voorgaande notulen

2: Terugkoppeling Workshop XSD 1.36 Ronde 3

Om duidelijk te maken wat voor functionele waarde we in 1.36 aan het toevoegen zijn heeft David de items gegroepeerd. Content van items zijn te vinden in de teams omgeving van MA in de folder ../Backlog/ MA_Export 1.36 WSDL items 2022_07_25

Vraag vanuit de deelnemers of de items met "Nee" nog besproken moet worden. David legt uit dat voor de meeste items ze al eerder besproken zijn maar dat er nog aan de uitwerking gesleuteld wordt.

In de presentatie van de agenda staan bij de nog niet goed gekeurde items een opmerking

| Summary | Key | Goedgekeurd in workshop |
|--|--------------------------|-------------------------|
| Grootverbruik (Light) | | |
| [DSP] Afkeurreden verrijken | DSP-7959 | Nee |
| [DSP] Documentsoorten verrijken voor ondersteuning GV | DSP-7958 | Nee |
| [DSP] Bijlage via referentie | DSP-7915 | Nee |
| [DSP] Indicatie in opdracht voor revisiewijze | DSP-7914 | Nee |
| [DSP] WSDL aanpassingen uitbreiding waarde lijst CapaciteitType | DSP-7913 | Ja |
| [DSP] WSDL aanpassingen uitbreiding waarde lijst ZekeringswaardeType | DSP-7737 | Ja |
| Bericht definities (algemeen) | | |
| [DSP] Redencodes voor planbericht refresh | DSP-7957 | Nee |
| [DSP] Toevoegen RolLocatie aan AansluitingCAI in Opdracht | DSP-7890 | Ja |
| [DSP] Bijstellingsreden "verandering van werkzaamheden" | DSP-7857 | Ja |
| [DSP] Kenmerk/organisatieonderdeel in opdracht voor bijvoorbeeld SAN of VOG | DSP-7393 | Nee |
| [DSP] Oude en nieuwe Capaciteit In AGA (gas) reflecteren | DSP-6858 | Nee |
| [DSP] Oude en Nieuwe Zekeringswaarde in AGA(Electra) reflecteren | DSP-6857 | Nee |
| [DSP] "Geen Gasstopper geplaatst" toevoegen aan waarde lijst | DSP-6537 | Ja |
| [DSP] Verplichting discipline afhalen van AGA | DSP-6341 | Ja |
| [DSP] Zinker/Boring kunnen aangeven als deze als aansluitleiding wordt benut | DSP-6340 | Ja |
| [DSP] <?> Uniformering plandatum | DSP-6339 | Nee |
| [DSP] Laser verwijderen uit Inmeetwijze | DSP-6041 | Ja |
| [DSP] Verwijderen 'IsDoorgetrokkenNaarHuiskamer' uit AGA (CAI) | DSP-6036 | Ja |
| [DSP] Wijzigen positie element 'GepulsteLengte' in AGA (CAI) | DSP-6035 | Ja |
| [DSP] AssetdataType: DatumTechnischGereed verwijderen | DSP-5808 | Ja |
| [DSP] Verwijderen "ExterneReferentie" uit Beoordeling AGP | DSP-5278 | Ja |
| [DSP] Aansluitleiding binnen toevoegen (Gas) | DSP-5141 | Nee |

| | | |
|---|--------------------------|-----|
| [DSP] MateriaalMantel Elektra voorzien van DSP-waardenlijst | DSP-5140 | Ja |
| [DSP] TFmeternummer verwijderen uit TG (Elektra) | DSP-4672 | Ja |
| [DSP] Planbericht - Element BeletType (Beletmelding) aanpassen naar KlantcontactType | DSP-3788 | Ja |
| [DSP] AlgemeenWater.XSD - BegrenzerWaterType toevoegen waarde 14 m3 | DSP-2898 | Ja |
| [DSP] Diepteligging toevoegen (Z-coördinaat)? | DSP-1612 | Nee |
| [DSP] Werkzaamheden verrijken voor ondersteuning Multimedia partijen | | |
| [DPS] Aanpassen benaming werkzaamheden | DSP-7889 | Ja |
| [DSP] Aanpassen Werkzaamheden t.b.v. Telecom-specifieke soorten werk | DSP-7888 | Ja |
| [DSP] [Mantelbuis] Aanpassen AGA-Mantelbuis tbv scenario "alleen mantelbuis" | DSP-6980 | Ja |
| [DSP] [Mantelbuis] Aanpassen TG bericht Glas tbv van het scenario "alleen mantelbuis" | DSP-6979 | Ja |
| [DSP] [Mantelbuis] Aanpassen TG bericht CAI tbv van het scenario "alleen mantelbuis" | DSP-6978 | Ja |
| [DSP] [Mantelbuis] Aanpassen werkzaamheden scenario aanleggen mantelbuis voor CAI en Glas | DSP-6977 | Ja |

3: Minor Release 1.35.1

Met de aankondiging van een minor release in Q3 van 2022 worden er vanuit de deelnemers veel vragen gesteld over de impact. David legt uit dat er gemixte verhalen over minor release in zijn omgeving zijn. Dit verzoek voor specifiek 2 enumeraties zou gelimiteerde impact moeten hebben. David doet de belofte om duidelijkheid te verschaffen van de impact. Dit doet hij wanneer het scrum team binnen MA weer compleet is. Er is een actie opgenomen om impact en datum voor minor release duidelijk te communiceren.

4: Verbeter team

Vanuit het verbeter team is er een voorstel voor de bijlage voor het inmeten en de coördinaten in de AGA. Zie onderstaande

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 genereren.
- Netbeheerder heeft geen DXF-inmeetrapport van de aannemer nodig.
- Alle verschillende manieren van inmeten (inmeetstok, meetlint, landmeter, enz.) hebben als resultaat dat coördinaten in de AGA nauwkeurig genoeg zijn.
- *Aannemers moeten instaat zijn om coördinaten in op te werken.*

David heeft de afgelopen deelnemersoverleg feedback gevraagd. Er zijn maar enkele deelnemers met feedback gekomen.

- Opmerking dat Netbeheerders met aannemers afspreken welke standaard gebruikt dient te worden (BAG vs BGT). Vanuit de procesafpraak wordt dit ondersteund omdat hij niets zegt over welke standaard.
- Opmerking dat bij Boring of zinker een inmeet rapport nog steeds als bijlage nodig kan zijn. Niet alle gegevens van dit soort metingen worden in de AGA ondersteund
- Vanuit 1 van de aannemers is de feedback gekomen dat de oplossingsrichting nog niet duidelijk is en dat er meer tijd nodig is om uit te zoeken.

Tijdens het overleg zelf wordt er vanuit Brabant Water een opmerking gemaakt dat dit alleen kan als ook de diepte/Z coördinaat ondersteund moet worden omdat anders deze zonder bijlage verloren zou gaan.

Opmerking vanuit BAM dat bij inmeten door meetlint geen diepte/Z coördinaat gemeten wordt.

Opmerkingen vanuit David

- Oproep aan deelnemers om feedback uitvraag serieuzer te nemen. Mocht de gestelde termijn niet toereikend zijn, is dat ook feedback
- Het diepte/Z coördinaat vraagstuk heeft wel raakvlak maar is niet rand voorwaardelijk. Als we er met 1.36 niet uit komen kan indien een diepte/Z coördinaat nodig is alsnog een bijlage worden gebruikt.
- Verzoek aan aannemers met soortgelijke IT-oplossingen om elkaar op te zoeken. 15 september wordt er opnieuw de feedback besproken.

Halverwege september is gekozen vanwege bouwvak. Acties zijn opgenomen.

5: DSP-adoptie

Vanuit Deelnemers en MA willen we graag DSP maximaal inzetten. Om dit te doen willen we het overzicht wat we eerder in de zomer van 2021 gemaakt hebben updaten en mogelijk uitbreiden.

In het huidige overzicht wordt er per netbeheerder getoetst of de volgende stromen via DSP lopen;

- Huisaansluiting
- Hoogbouw
- Netgedreven

Vanuit MA wordt er aan de deelnemers gevraagd of er nog andere stromen zijn die ze graag getoetst willen hebben. Deze actie opgenomen in de actielijst.

6: DSP 1.36 Keten test

Vanuit MA wordt een statement gegeven wat we wel en niet doen voor de Ketentest voor 1.36

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

Vanuit de deelnemers komt het verzoek om meer sturing vanuit MA te geven aan de ketentest periode. Er wordt gesproken hoe deelnemers efficiënter kunnen testen door testcases over elkaar te leggen om samen meer variantie te testen. Wel wordt opgemerkt dat verwacht gedrag in de systemen van de deelnemers zelf niet vergeten moet worden.

De planning en testscripts die gebruikt zijn bij de keten testen van 1.35 kunnen helpen om testen te verdelen waar dit kan.

Er worden een aantal acties opgesteld voor de aankomende keten test.

- MA om de Wiki in te richten voor ondersteuning van de release
- Verwachtingen van deelnemers per mail naar MA zodat we een profiel kunnen opstellen
- Verschil van huidige ondersteuning en gewenste ondersteuning.

Voor deze input wordt ook 15 September aangehouden.

7: Mededelingen

- 1.36 workshop Ronde 4 op 20 September
- Volgend deelnemers overleg (Locatie) op 25 Augustus
- Einddatum "indienen wijzigingen BRM" voor de Q3 BRM wissel op 31 Juli (Verwachting laatste 1.35)

8: Rondvraag

Vanuit Creetion komt verzoek om voor de keten testen van 1.36 opdracht berichten met meer content. Deze vraag wordt begrepen en geparkeerd voor later

Vanuit Liander komt een vraag aan de deelnemers hoe bij gebruik van boringen het hergebruik van zadels herkend wordt.

Verzoek komt om template van 1.35 keten test beschikbaar te maken.

Acties:

| Datum | Actiehouder | Omschrijving | Status | Opmerking |
|------------|---------------------------------|--|-------------|--|
| 28-07-22 | Mijn aansluiting/ Deelnemers | Verzoek om in voorbereiding van keten testen variatie van opdracht berichten beschikbaar te maken | On hold | Gaat spelen als we dichterbij release moment aan komen |
| 28-07-22 | Mijn aansluiting | Gat analyses van release ondersteuning voor 1.36 gebruiken om te kijken naar verdere ondersteuning | New | |
| 28-07-22 | Mijn Aansluiting | Wiki pagina aanmaken. Duidelijk beschrijven wat we faciliteren tijdens keten test 1.36. Verwachtingen van deelnemers bundelen en tot "gat" analyse komen | New | |
| 28-07-22 | Deelnemers | Verwachting betreft keten test voor 1.36 kenbaar maken | New | |
| 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 | In progress | Insturen voor 15 September |
| 28-07-2022 | Deelnemers | Uitvraag vanuit MA voor stromen die nu buiten DSP lopen die je graag over DSP wil hebben | New | |
| 28-07-22 | Mijn Aansluiting | Minor release statement <ul style="list-style-type: none"> • Datum • Impact voor deelnemers • Beschrijving hoe/waar versie te zien is in DSP /BRM | New | |
| 30-06-22 | Deelnemers | Feedback AGA-verrijking richting GISS | Done | Terugkoppeling voor workshop ronde 3 |
| 30-06-22 | Deelnemers | Feedback voorstel verbeter team betreft DSP] Coördinaten in AGA zodat liggings bijlage niet meer nodig zijn. DSP-7929 | 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. | In progress | |
| 12-05-22 | Mijn Aansluiting | Inzichtelijk te maken welke werkstromen nu wel of niet via DSP lopen. | In progress | |
| 10-03-22 | Mijn Aansluiting | Samen met verbeter DSP-6339 [DSP] Uniformering plandatum Meer uitwerken | In progress | |

Besluiten:

Geen besluiten genomen dit overleg.