

Notulen deelnemersoverleg

Datum: 25-08-28

Opening en introductie:

David ligt de agendapunten kort toe.

1: Notulen/ Actielijst

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

Q3 wissel BRM

Deelnemers geven aan dat er nauwelijks tot geen gebruik gemaakt is van de Q3 wissel. Mogelijk is er door vakantie minder input geweest. Als er niets nieuws door deelnemers wordt geïntroduceerd en de huidige regels zijn goed kan het zijn dat er geen gebruik van gemaakt wordt.

3: Minor Release 1.35.1

De kans dat de minor release komt wordt steeds kleiner. Dit komt mede door afstemming die nog niet afgerond is en de 1.36 release die steeds dichterbij komt.

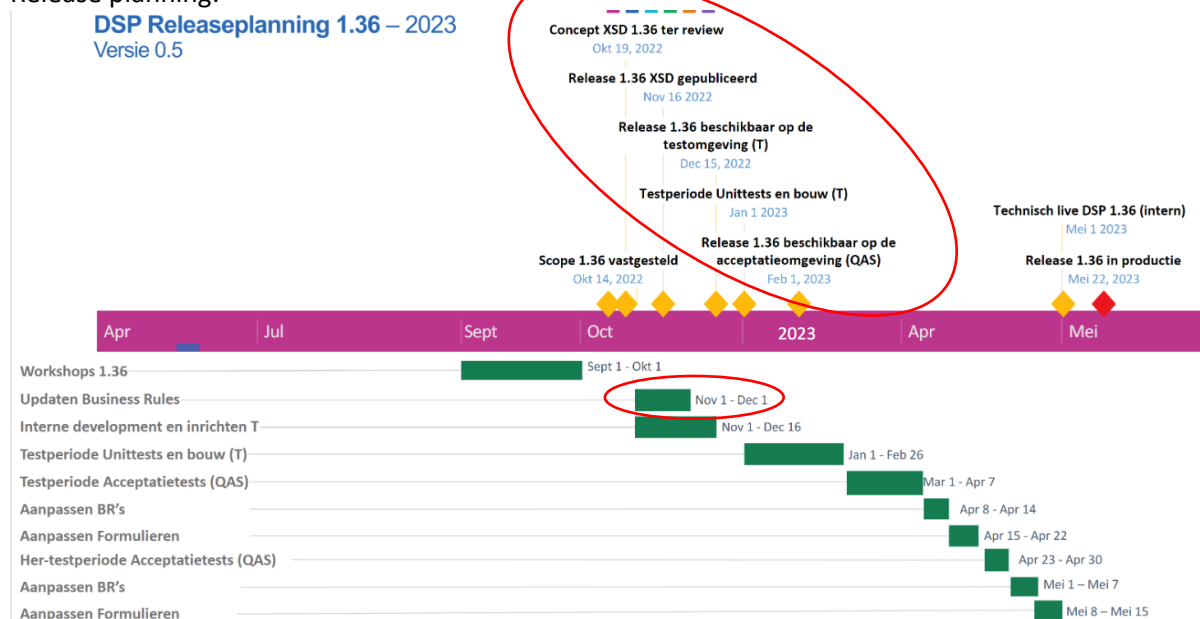
4: Naam stemming Mantel vs Tuinbuis

David vraagt mensen om te stemmen over de naam van het nieuwe scenario in de BRM. Veel deelnemers zijn verbaasd. Deze naamgeving wordt alleen bij werkzaamheden met Multi Media en verbaasd dat ze hier als groep voor stemmen. Veel partijen geven aan neutraal te zijn voor de naamgeving. Een aantal geeft aan dat "Mantelbuis" een prima naam is. Deze zou ook discipline onafhankelijk ingezet kunnen worden.

5: BRM Q4 en release planning 1.36

De release planning van 1.36 is een tijd geleden op gesteld. Vanuit de workshop is er aangegeven dat er behoefte is om de werkzaamheden te verrijken. Er komen 2 werkzaamheden binnen de huidige benamingen en er is een wens om een aantal te hernoemen. Voor het hernoemen hebben we binnen MA behoorlijk impact omdat we hiermee de werkzaamheden versie specifiek maken. Dat waren ze eerder nog niet.

Release planning:



BRM wissel:

Actie	Deadline Q4 (1.36)
Indienen wijzigingen in Business Rules Manager	31-10-22
Impact vastgesteld en eventueel vragen beantwoord + akkoord	9-11-22
Wijzigingen definitief in Business Rules Manager	18-11-22
Wijzigingen doorgevoerd in de systemen	1-12-22

De impact op de BRM en ander plaatsen in het MA landschap moet naar voren worden gehaald om de 1.36 release te behouden. Gaat om de volgende aanpassingen

- Hernoemen: DSP-7889
 - Was "Aansluiting", wordt "Buitenwerk"
 - Was "Meter", wordt "Overnamepunt"
- Toevoegen: DSP-7888
 - Aansluiting/Buitenwerk: "Binnen brengen"
 - Binnenwerk: "Aanleggen en doortrekken"

Er ontstaat discussie of deze impact het dan wel waard is. Punt is in eerdere workshop akkoord bevonden en rond gemaild.

Vanuit MA de oproep om impact goed met achterban en IT door te spreken. We kunnen binnen MA de impact absorberen. Het zou vervelend zijn als de impact onverwacht naar boven komt bij ontwikkeling en test van de release door deelnemers.

De discussie en de impact op het landschap binnen MA zijn punten om rekening te houden. Komende week moet er meer duidelijk worden of we dit echt willen.

6: Mogelijk features aankomende Product increment (PI)

Komende weken meer inzicht als de PI is gepland, meer info over de PI op [Program Increment Planning - DSP \(dsplatform.nl\)](#).

PR-292	▼	🔒	[DSP] Release 1.36 (mei 2023) - Als netbeheerder en aannemer wil il
PR-307	▶	🔒	[DSP] Bericht definities 1.36 - Bericht definities voor de DSP 1.36
PR-258	▼	🔒	[DSP] BRM tbv release 1.36 - Klaar zetten van de Business Rules
DSP-8029		🔒	[BRM] Aanpassen benaming werkzaamheden in de BRM -
DSP-7895		🔒	[BRM] 1.36 wsdl verwerken in BRM - Aan de hand van de l
PR-349	▼	🔒	[DSP] Support 1.36 release - Kap stok voor de volgende "mijl st
DSP-7896		🔒	Scope 1.36 vastgesteld - 14 oktober is de afgesproken dat
DSP-7897		🔒	Concept XSD 1.36 ter review uitsturen - 19 oktober is de a
PR-191	▶	🔒	[DSP] Grootverbruik (Light) via het DSP - Context: Behoeft vanuit Ster
PR-368	▶	🔒	[DSP] Werkzaamheden verrijken voor ondersteuning Multimedia partijer
PR-351	▼	🔒	[DSP] Grootverbruik - Epic aangemaakt om grootverbruik gefaseerd volwass
PR-370	▶	🔒	[DSP] Minor release 1.35.1 voor Grootverbruik - Item dient als kapstok

7. Keten test verwachtingen feedback

Dit punt is in een eerder deelnemers overleg besproken. Dit is herhaling moment om feedback te sturen sluit 15 september. De ontvangen feedback vraagt aandacht met name op twee punten.

- Testcases van alle deelnemers overlappen. Het is daarom geadviseerd om ze over elkaar te leggen en op zoek naar een set waarin efficiëntie en risico een goede balans hebben
- Mandaat van MA in het geval dat er achterstand ontstaat bij de keten testen. In het geval dat de release in gevaar is kan het Dagelijks en Algemeen bestuur ingezet worden.

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

Als actie toegevoegd om template van keten testen voorgaande release te delen.

8. Meer Stromen over het DSP

David geeft aan dat de feedback tot nu toe ontvangen heel mager is. Een goede beschrijving van stromen die potentieel over het DSP kunnen gaan helpen bij de volgende stap als we de uitvraag gaan doen. Ook dit punt is een herhaling van eerder uitvraag. Feedback kan ingestuurd worden tot 15 september.

9. Verbeter team

Vanuit het verbeter team toont David verschillende items die op in verschillende fases zitten.

MA key	Omschrijving	Fase	Opmerking
DSP-7927	Uniform omgaan met buitenwerking van dienstkraan	Gepresenteerd tijdens deelnemers overleg, feedback nodig wanneer te implementeren	Niet de hele groep herkend de omschrijving. Soms worden dit soort tekeningen afgekeurd. Dit is voor besproken met verschillende netbeheerders. Deelnemers hebben geen bezwaar om dit te formaliseren. Voorstel om dit met de release 1.36 te gaan doen.
DSP-7929	Coördinaten in AGA zodat liggings bijlage niet meer nodig zijn	Gepresenteerd tijdens deelnemers overleg, Feedback nodig of dit haalbaar is voor 1.36	Vanuit de Deelnemers wordt raak vlak met Z-coördinaat genoemd. Dit onderwerp wordt geparkeerd. Zie kop 12.
DSP-7859	Onmogelijk combinaties BRM" uniformen – Bouwkast	Uitzoeken en suggestie opstellen door verbeter team	
DSP-3411	Richtlijnen Foto's TG	Uitzoeken en suggestie opstellen door verbeter team	

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

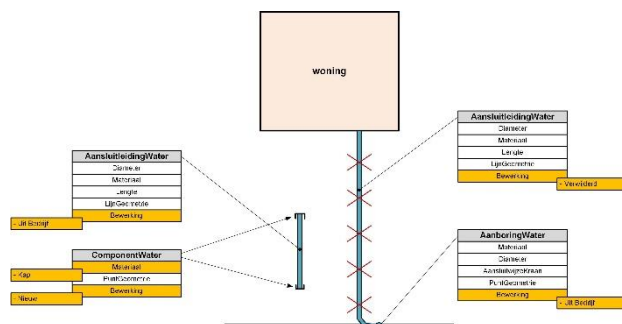
Voorstel om dop bij de dienstkraan niet als element te laten komen. Via proces afspraak met elkaar afspreken dat wanneer de dienstkraan buiten gebruik is gesteld altijd voorzien is van een dop (Dienstkraan intekenen met *Bewerking = "Uit Bedrijf"* heeft een Dop).

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

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. Bij kunstwerken is dit nog wel nodig.

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

Vanuit eerder item is het nodig om het gebruik van scenario's met betrekking tot bouwkast te uniformeren.

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

Vanuit verschillende partijen verschillende eisen omtrent oplevering foto's. Dreigt alsmaar meer te worden. Gewenste situatie: uniforme afspraken m.b.t. aan te leveren foto's. Alleen foto's mbt asset data; meterstanden, afwijkingen zekering waarde etc.. Foto's t.b.v. kwaliteitsborging niet via DSP.

10. Mededelingen

Maandelijkse reboot de communicatie via functioneelbeheer@mijnaansluiting.org. Down time wordt gepland buiten kantoor uren.

Annulering goedkering via vertegenwoordiger. Dit is uitzonderlijk, niet de bedoeling maar er zijn een aantal samenwerkingsconstructies die buiten DSP gebeuren. Om dit te ondervangen is de wiki pagina aangepast. [Proces Opdrachten annuleren - DSP \(dsplatform.nl\)](#)

Herinnering 15 september “werkelijke coördinaten, geen ligging bijlage uitdagingen om dit met 1.36 in te laten gaan.

Certificaat DSP verloopt 30 oktober 2022 > communicatie en verdere info via functioneelbeheer@mijnaansluiting.org

11 Rondvraag:

IMKL 2.0 relevant voor DSP (aannemer)?

Heeft betrekking op het kadaster (<https://www.geonovum.nl/geo-standaarden/informatiemodel-kabels-en-leidingen>) en de vulling daarvan. Heeft de aannemer in principe niet rechtstreeks mee te maken.

Vanuit één van de verbeterteam leden wordt de vraag gesteld: hoe zit het met richtlijnen foto's? ([DSP] Richtlijnen Foto's TG | DSP-3411). David geeft aan dat die op de rol staat voor volgend deelnemers overleg. Er wordt een tip gegeven om meer content van de items te tonen die momenteel bij het verbeter team liggen.

Er wordt gevraagd vanuit PWN hoe om te gaan met bestanden die te groot zijn voor het DSP. Vaak zijn bodem onderzoeken te groot in het huidige proces. Vanuit MA zijn we bezig hoe om te gaan met bijlages/bestanden. We willen een nieuwe methodiek toetsen met Grootverbruik. Dit lijkt/ is in dezelfde lijn als omgang met bestanden in CAPO. Deze methode staat los van het huidige DSP proces. De bijlage zijn dus niet gekoppeld met de content in de technische berichten. Dit vraagt om een andere werkwijze/integratie met de MA diensten. Vanuit MA zien we veel potentie om deze methode breder in te zetten. Denk aan de mogelijkheden voor bodemrapporten.

De migratie naar nieuwe DSP platform zou ook minder ingrijpend kunnen als deelnemers met deze methode aan de gang gaan. Vanuit de groep komt de opmerking of er niet verschillende werkgroepen zijn voor dit soort dingen en dat dit mogelijk in een te klein gezelschap wordt opgepakt. Vanuit MA gaan we actief met grootverbruik aan de slag. Als we dit hebben staan is de ambitie om het breder in te zetten.

12 Z-coördinaat:

Vanuit Deelnemers (netbeheerder water discipline) is er een wens om Z-coördinaat vast te leggen. Vanuit DSP is er een behoefte om te kijken hoe en wanneer we dit moeten ondersteunen. De lage frequentie van releases zorgt er voor dat onderzoek hoe te ondersteunen een toekomstige minor release kan voorkomen.

Veel Deelnemers zien de voordelen niet.

- De afwijking maakt het niet praktische. Een wat breder gat graven is praktischer dan dieper
- Bij Meetlint kan het niet, dus Netbeheerders en aannemers moeten er mee om kunnen gaan dat ze hem niet altijd krijgen.
- Hoe betrouwbaar is het. De grond zakt en wordt opgehoogd
- Nut en noodzaak tegen de kosten die het met zich mee brengt

Mogelijk krijgen netbeheerders minder Z-coördinaten doordat er alleen inmeet rapporten komen bij kunstwerken door de genoegde proces afspraak.

Momenteel is het draagvlak bijzonder laag.

Acties:

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.	Nieuw	Insturen voor 15 September
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	In behandeling	
28-07-22	Mijn aansluiting/ Deelnemers	Verzoek om in voorbereiding van keten testen variatie van opdracht berichten beschikbaar te maken	Gepauzeerd	Gaat spelen als we dichter tegen release moment aan komen
28-07-22	Mijn aansluiting	Gat analyses van release ondersteuning voor 1.36 gebruiken om te kijken naar verdere ondersteuning	Nieuw	
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	Nieuw	
28-07-22	Deelnemers	Verwachting betreft keten test voor 1.36 kenbaar maken	Nieuw	Insturen voor 15 September
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 behandeling	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	Insturen voor 15 September
28-07-22	Mijn Aansluiting	Minor release statement <ul style="list-style-type: none">DatumImpact voor deelnemersBeschrijving hoe/waar versie te zien is in DSP /BRM	Klaar	Wiki geüpdatet: Releasekalender en changeproces - DSP (dsplatform.nl)
30-06-22	Deelnemers	Feedback voorstel verbeter team betreft DSP] Coördinaten in AGA zodat liggings bijlage niet meer nodig zijn. DSP-7929	In behandeling	Insturen voor 17 juli
10-03-22	Mijn Aansluiting	Samen met verbeter DSP-6339 [DSP] Uniformering plandatum Meer uitwerken	Gepauzeerd	

Besluiten:

Geen besluiten genomen dit overleg.