

Notulen deelnemersoverleg

Datum: 02-06-22

Opening en introductie:

Weer op locatie! Groep aanwezige telde 24 deelnemers. Goede Energie in de groep. Het overleg op locatie staat dit jaar nog 2 keer gepland. Aan het einde jaar bepalen we of we deze frequentie in 2023 blijven volgen of aanpassen.

David ligt de agendapunten kort toe.

1: Notulen/ Actielijst

Zie volledige actielijst aan het einde. Kleine toelichting op het verbeter suggestie omtrent aansluit schets. Deze heeft relatie met andere initiatieven. Hier meer over bij verbeterteam gedeelte. Verder geen nieuwe dingen te melden.

2: BRM Q2 wissel

David vraagt uit hoe tevreden deelnemers zijn over de laatste Q wissel. De Deelnemers geven aan dat het nog te vroeg is om iets te roepen over de kwaliteit van de laatste publicaties. Dit is iets voor de volgende deelnemers sessie.

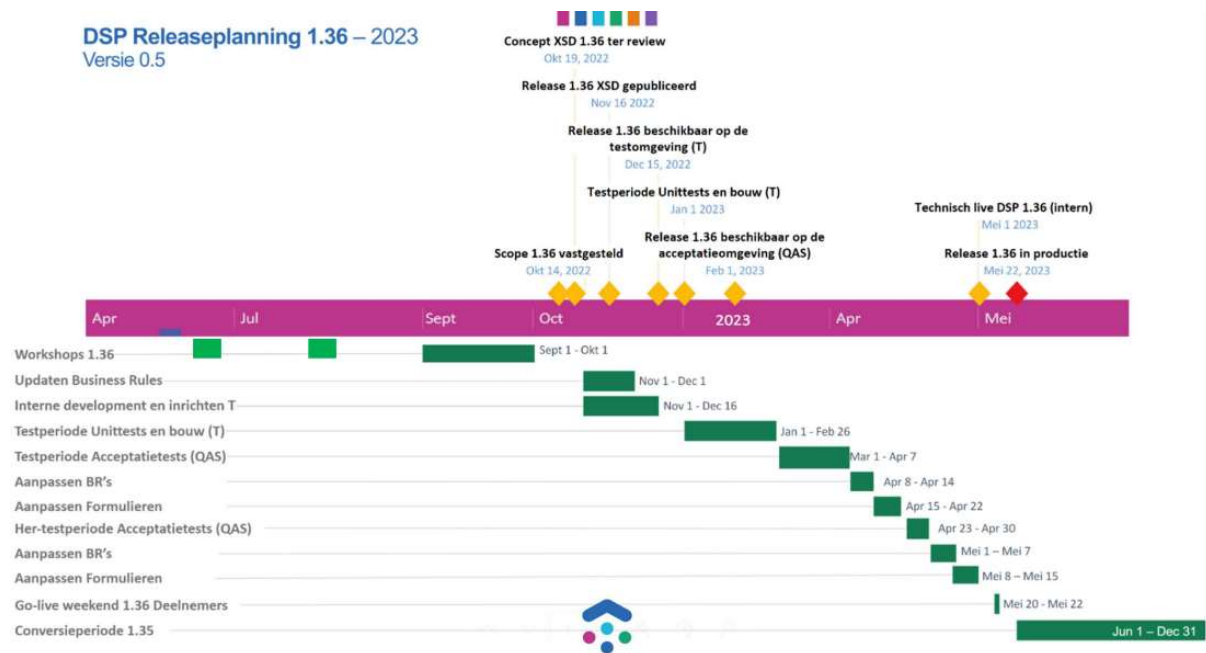
Deelnemers spreken zich positief uit over de aanloop naar de wissel. Het is nog wel even wennen. Er vindt een kleine discussie plaats over de verwachtingen van MA over de communicatie/herinneren als dienst. Datums staan op wiki [Business rule - DSP \(dsplatform.nl\)](#). Verstandig om die bij de deelnemers intern al te communiceren. Vanuit MA zal er in het deelnemers overleg aandacht voor blijven om naderende wissels onder de aandacht brengen.

3: Workshop XML 1.36 Ronde 1

Van de 31 items op de backlog zijn er in de eerste workshop 14 besproken, 6 daarvan hebben we kunnen goedkeuren. De volgende workshop is gepland. Verwachting is dat we daar beter voorbereid meer items kunnen aftikken.

Er wordt ook een aandachtspunt benoemd om ook de impact op Capo niet te vergeten.

De 1.36 is een belangrijke release. Met nieuwe DSP op de horizon zou 1.36 een laatste release op huidige DSP kunnen zijn. Kijkend naar de release planning van 1.36 lijkt de "1.36 freeze" ver weg maar komt al snel dichtbij.



Vanuit de deelnemer groep komt voorstel om ook al een 3^{de} en 4^{de} sessie te plannen. David neemt dit als Actie op.

4: Workshop "New DSP"

David verteld over de workshop die 25 mei plaats gevonden heeft. In deze workshop is er verder verdiept op de volgende onderwerpen. De onderwerpen "Schaalbaarheid" en "opmerkingen" bevatten aandachtspunten waarbij iedereen het wel eens was. De andere onderwerpen moeten verder uitgedacht worden. Voor het nieuwe DSP licht de bal nu bij MA op met een eerste document op te komen.

Schaalbaarheid

- Cloud native, op en af schallen van rekenkracht
- Que's in richten per deelnemer/bericht

Bijlages

- Bijlages ontkoppelen van berichten.
- Bijlages uploaden naar MA?, referentie terugkrijgen en gebruiken in berichten
- Bijlages kunnen voorzien/update van Metadata/referenties
- Bijlages vanuit deelnemer/MA naar monteur

Afstappen van SOAP

- Overdracht protocol? Meerdere mogelijkheden met gebruik van Json bericht structuur.
- Validatie, encryptie, Authenticatie & autorisatie

Overgang

- Huidige services aanbieden op nieuwe platform
- Vertaal functie huidige service > nieuwe integratie
- Hoe om te gaan met bijlages met huidige services?
- Nieuwe functionaliteit alleen op nieuwe integratie?
- Capaciteit op huidige service over tijd beperken?

Opmerkingen

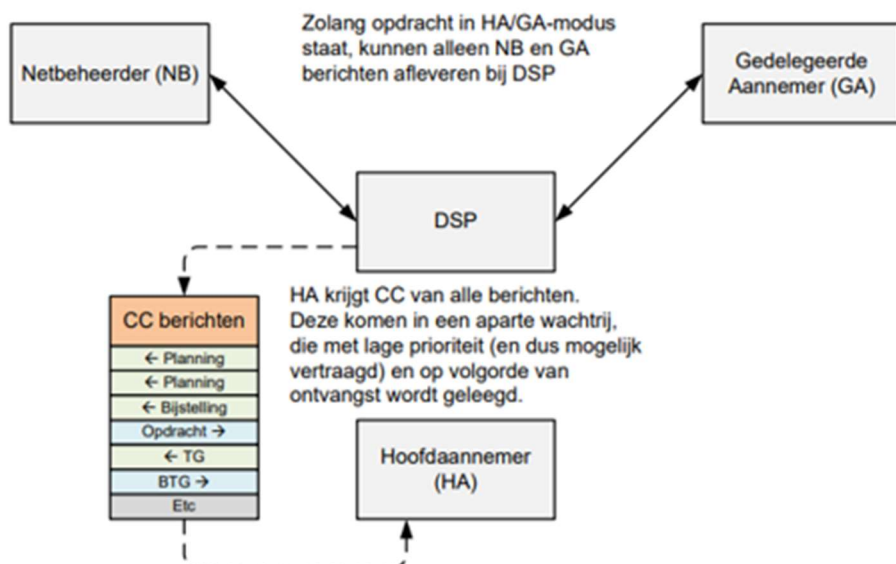
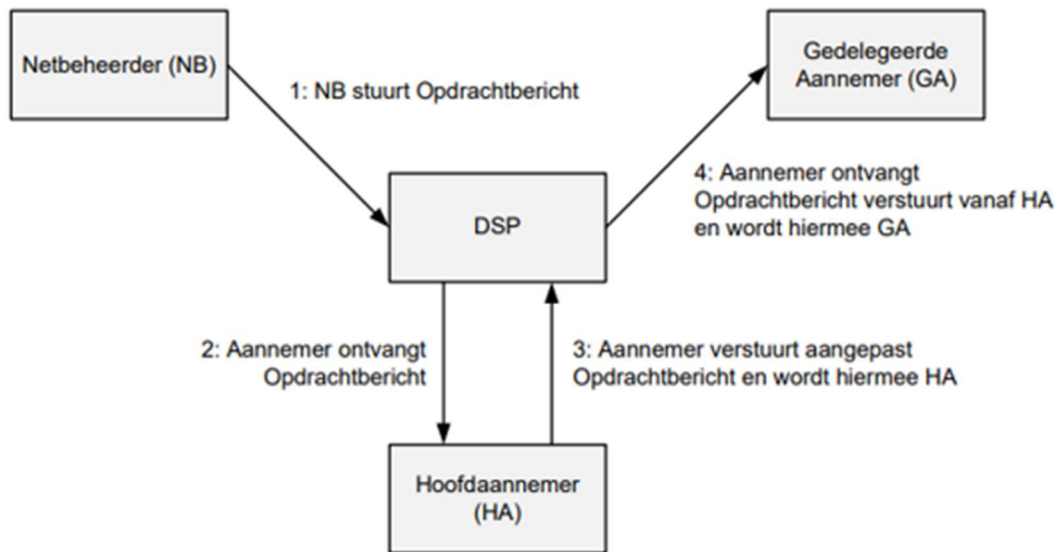
- Synergie tussen verschillende diensten/modules binnen MA
- Koppeling BRM en DSP
- Deelnemer meer in controle, berichten opnieuw proberen

5: Handen op elkaar voor gedelegeerd aannemer

MA heeft de afgelopen maanden met een aantal aannemers gewerkt aan onderzoek/uitwerking voor "gedelegeerd aannemer". Nu de uitwerking in grote lijnen bekend is zouden we de functionaliteit kunnen plannen om te bouwen. Vanuit MA willen we een bepaalde commitment dat als we dit bouwen dat het ook gebruikt gaat worden.

Helaas zijn er met de laatste gunningen geen aannemers die vanuit hun organisatie commitment geven. Vanuit de aannemers de oproep of andere aannemers mogelijk wel hier behoefte aan hebben.

In hoofdlijnen "gedelegeerd aannemer"



Voor meer info is de beschrijving van de feature te vinden in het "ingebrachte stukken" folder in de teams omgeving

6: Vertegenwoordiging van water

David nodigt netbeheerders die behoren tot de Water discipline uit om na te denken om zich bij het verbeter team aan te sluiten. Momenteel is de water discipline niet meer vertegenwoordigd en dat is niet representatief.

7: Verbeter team

Momenteel komen er een aantal verbeter punten en 1.36 aanpassingen samen op de onderwerpen inmeten en de AGA. Doel van aankomend verbeter team is om hier de uitgangssituatie voor 1.36 te beschrijven.

Digitaal inmeten

Met betrekking tot digitaal inmeten zijn er een aantal relevante items:

- *DSP-2517 [DSP] Uniformeren van de tekenafspraken*. Hierin wordt gesteld dat de standaardmethode zou moeten zijn de onnauwkeurige coördinaten in XML + DXF-bijlage. Dit betekent dat de AGA.xml niet rechtstreeks ingeladen kan worden, maar dat het DXF-rapport moet worden gebruikt voor het inspoelen van de ligginggegevens.

- *DSP-6041 [DSP] Extra optie inmeetwijze*. Hierin wordt voorgesteld extra inmeetwijzen toe te voegen met als doel om aan te kunnen geven of het onnauwkeurige coördinaten in XML + bijlage is, of nauwkeurige coördinaten in de XML.

- *DSP-7227 [DSP] 'Inmeetwijze' uitbreiden met: "GPS met meetlint door monteur"*

Hierin wordt voorgesteld extra inmeetwijzen toe te voegen om een combinatie van deels meetlint, deels digitaal aan te kunnen geven.

Bijlagen bij het AGA-bericht

Met betrekking tot bijlagen bij de AGA kijken we in dit voorstel naar 2 soorten bijlagen: De PDF-variant van de schets en het digitaal inmeetrapport dat als DXF-bijlage wordt meegestuurd. Relevante stories:

- *DSP-217 PDF van aansluitschets bij AGA*. Hierin wordt voorgesteld de PDF-bijlage bij de AGA die op dit moment door veel netbeheerders wordt uitgevraagd, te laten vervallen.

- *DSP-2517 [DSP] Uniformeren van de tekenafspraken*. Hierin wordt gesteld dat de standaardmethode zou moeten zijn de onnauwkeurige coördinaten in XML + DXF-bijlage. Dit betekent dat de AGA.xml niet rechtstreeks ingeladen kan worden, maar dat het DXF-rapport moet worden gebruikt voor het inspoelen van de ligginggegevens.

8: DSP features aankomende PI

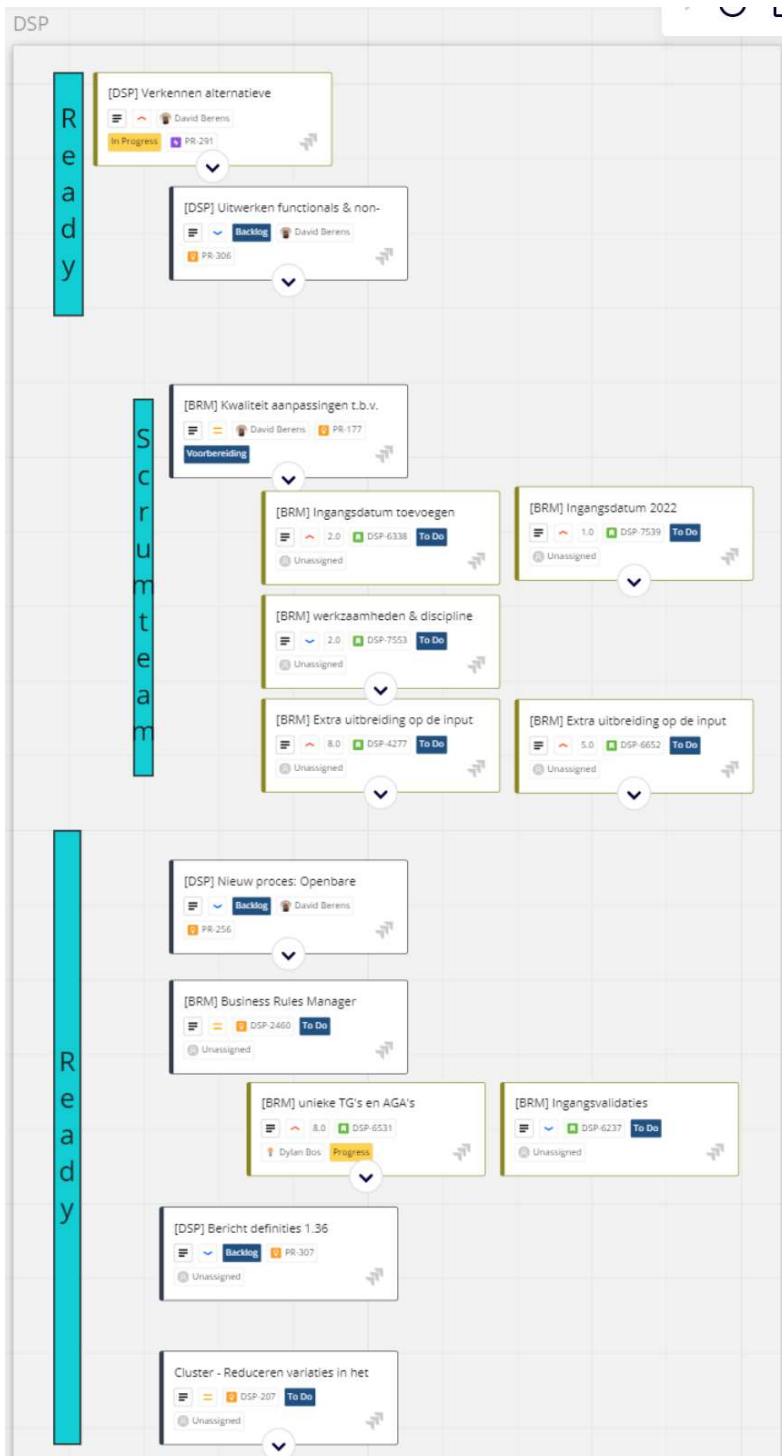
PI 18 loop van 13 juni tot 2 september. De pi is 2 sprints langer dan reguliere PI's.

David laat het MA PI bord zijn om een indruk te geven waar we mee bezig zijn.

Het bord is inzichtelijk voor deelnemers en stakeholders en te vinden op

https://miro.com/app/board/o9J_kiUgt_k=

De groene kolom voor de items geeft aan of het uitgewerkt genoeg is om voor het "scrum team" op te pakken. Waar "Ready" staat zijn we de feature nog aan het uitwerken of is het iets waar de organisatie aan werkt.



9: Rondvraag

Vanuit Alliander is er een vraag hoe om te gaan met werkzaamheden in de AGA en TG. Enexis en Stedin herkennen de uitdaging niet.

Vanuit Brabant water komt er een vraag over hoe om te gaan met scenario velden. Er wordt verwezen om de probleemstelling te mailen zodat het verder in het verbeter team opgepakt kan worden.

Nadat de presentatie van MA afgelopen blijven veel deelnemers hangen om nog meet elkaar te praten. De sfeer is goed en deelnemers delen verhalen en uitdagingen. Het is goed te zijn dat deelnemers gebruik maken van het moment op locatie.

Acties:

<u>Datum</u>	<u>Actiehouder</u>	<u>Omschrijving</u>	<u>Status</u>	
02-06-22	Mijn aansluiting	Plannen voor 1.36 workshop ronde 3 & ronde 4	New	
12-05-22	Mijn Aansluiting	Verbeter voorstel hoe om te gaan met aansluit schets te verduidelijken door een aantal situaties te beschrijven/ flow diagram.	New	
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	Business rule - DSP(dsplatform.nl)
10-03-22	Deelnemers	MA informeren met mensen die betrokken moeten worden bij DSP op nieuwe technologie	Done	Afsprakengemaakt
10-03-22	Mijn Aansluiting	Samen met verbeter team DSP-3388 DSP] Afkeur - Beoordeling TG/AGA/AGP meer uitwerken	Done	Datum afspreken met deelnemers
10-03-22	Mijn Aansluiting	Samen met verbeter DSP-6339 [DSP] Uniformering plandatum Meer uitwerken	Inprogress	
10-03-22	Mijn Aansluiting	Wiki update met meer info over de procesafspraken voor Mei 2022	Done	Besluiten - DSP(dsplatform.nl)

Besluiten:

Geen besluiten genomen dit overleg.