



mijnaansluiting.nl

Deelnemers Overleg 10-03-2022

Agenda

David Berens
14 April 2022



Wat gaan we bespreken?

1. Notulen/actielijst
2. Op ruimen opdrachten 1.34
3. BRM
4. DSP on new technologie
5. Verbeter team
 1. Afkeur - Beoordeling TG/AGA/AGP | DSP-3388
 2. PDF van aansluitschets bij AGA | DSP-217
6. Gedelegeerde aannemer update





1. Notulen en actielijst





2. Notulen en Actielijst

<u>Datum</u>	<u>Actiehouder</u>	<u>Omschrijving</u>	<u>Status</u>	
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	Afspraken gemaakt
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	In progress	
10-03-22	Mijn Aansluiting	Wiki update met meer info over de procesafspraken voor Mei 2022	Done	Besluiten - DSP (dsplatform.nl)
11-02-22	Mijn Aansluiting	Verspreiden van een totaaloverzicht met alle proceswijzigingen en verbeteringen die per mei 22 ingaan	Done	Zie wiki
11-02-22	Mijn Aansluiting	Bespreken en eventueel aanscherpen van het voorstel rondom reactiedata op de BR rules in het verbeter team	Done	
11-02-22	Mijn Aansluiting	Communiceren wanneer de acceptatieomgeving 1.34 definitief uitgaat.	Done	
11-02-22	Mijn Aansluiting	Delen uitkomsten workshop onderaanneming met aannemers uit deze workshop + plannen van een vervolgspraak.	In progress	

Actielijst

<-

Notulen

Geen op- of aanmerkingen bij mij bekend.





2. Opruimen 1.34 opdrachten





Opruimen 1.34 opdrachten

Zoals eerder besproken zijn we aangekomen bij de opruiming van 1.34 DSP opdrachten.
Voorstel om huidige opdrachten 1.34 tussen 27 en 29 April te verwijderen.

Bezwaar kan tot 26 April ingediend worden. Dit moet onderbouwd worden met een goede reden.





3. BRM aanpassingen





3. BRM aanpassingen

September 2021 zijn er 3 tal functionaliteiten voor de BRM ontwikkeld. Deze zijn nooit naar productie gegaan. Samen met het team en Bas van Santen wil ik deze functionaliteiten doorlopen en alsnog naar productie brengen.

Gaat om de volgende functionaliteiten

- Ingangsdatum selecteren door middel van een selectie, dus geen vrije invoer
- Uitbreiding op input validaties (niet toegestane combinaties)
- Uitbreiding op input validaties (Default waardes obv werkzaamheden)

Als we deze in sprint nemen plan ik een demo.

Voor voorbeelden van input validaties bekijk het kopje "ingangs validaties" op

[Scherm: Uw scenario's - DSP \(dsplatform.nl\)](https://dsplatform.nl)





4. DSP on new technologie





4. DSP on new technologie

Update:

Afspraken met geleverde contact personen loopt

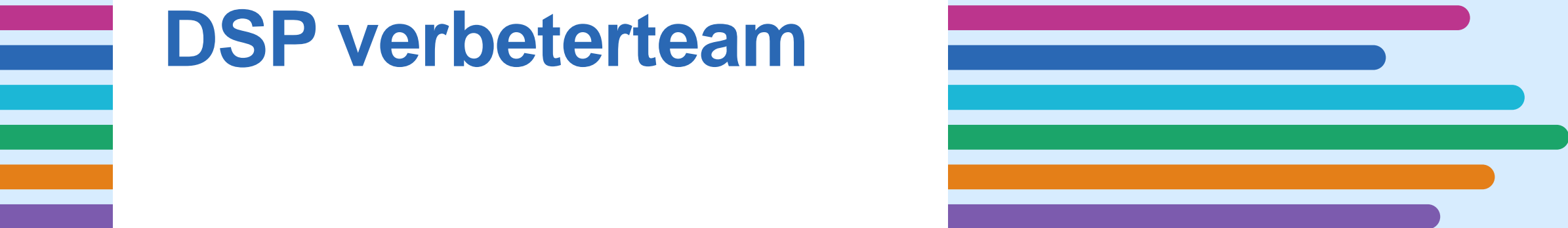
Workshop met betrokkenen gepland (26 mei)





mijn aansluiting

DSP verbetereteam





[DSP] Afkeur - Beoordeling TG/AGA/AGP | DSP-3388

Procesafspraken (Afgesproken proces per 1.36 / mei 2022 (akkoord deelnemersoverleg 11-11-21))

Indien de monteur foto's 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. Dit geldt specifiek voor de volgende situaties:

(TG1) Meterstand nieuw of oud komt niet overeen met data netbeheerder maar foto van meter bij TG.

(TG2) Meternummer nieuw of oud komt niet overeen of is niet volledig conform data netbeheerder maar foto van meter bij TG.

(TG3) Afwijking verwachte waarde (bijv. Zekeringwaarde) maar foto aanwezig.

(TG4) Afwijking aantal fasen - indien foto aanwezig.

(TG5) Aantal telwerken verwacht en aanwezig op de foto.

Wanneer?

Welke document soort?





DSP-217 PDF van aansluitschets bij AGA

Korte beschrijving verbeteridee:

De pdf van de aansluitschets niet meer meesturen met de AGA door de aannemer.

Probleemdefinitie:

De pdf van de aansluitschets was bij de start van DSP benodigd omdat netbeheerders de data uit de AGA niet digitaal konden verwerken. Inmiddels zijn we 5 jaar verder in de tijd en houdt deze situatie verdere doorontwikkeling tegen.

- De netbeheerder moet handmatig de data van de pdf aansluitschets in GIS zetten, dit is foutgevoelig en arbeidsintensief
- De aannemer moet een extra activiteit verrichten om de pdf aansluitschets op te leveren terwijl in het AGA xml bericht deze data beschikbaar is in de vorm van lijnpunten. Indien met de GPS stok wordt ingemeten kan in de bestaande software geen additionele pdf aansluitschets opgeleverd worden. Hiervoor is een additionele investering in software nodig en een extra handeling voor de monteur.

Doelstelling verbeterpunt:

Het DSP berichtenverkeer verloopt volledig digitaal, waarbij het doel in de keten is om overtypen van data t.b.v. andere systemen (in dit geval GIS) te voorkomen.





DSP-217 PDF van aansluitschets bij AGA

Voorgestelde oplossing(en):

Vanaf 1.36 stuurt de aannemer de PDF aansluitschets niet meer mee in het DSP berichtenverkeer. Netbeheerders dienen de vector data (GPS ingemeten) of lijnpunten uit de AGA xml te kunnen verwerken.

Verwachte (keten)impact:

- Netbeheerders: aanpassing GIS systeem. Inlezen vector data (GPS ingemeten) of lijnpunten uit de AGA xml. Voor een deel van de netbeheerders heeft dit geen impact, maar er zijn diverse netbeheerders waar dit impact gaat hebben.
- Aannemers: aanpassing software, laten vervallen pdf in berichtenverkeer

Voorgestelde implementatiedatum:

- Per DSP 1.36

Actie deelnemers:

Doornemen verbetervoorstel en versturen feedback aan David voor 30 april 2022





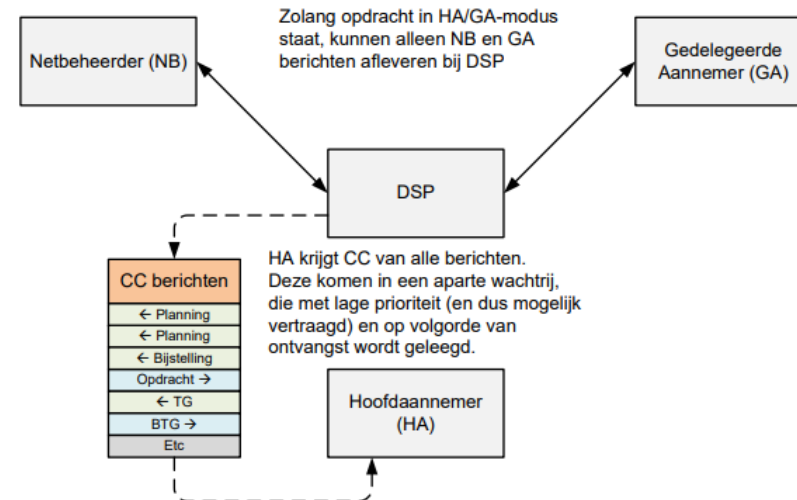
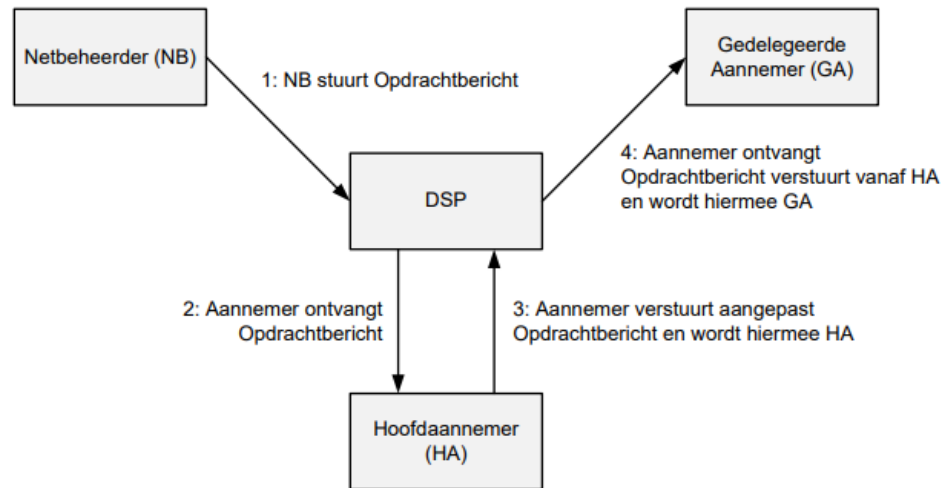
6. Gedelegeerde aannemer update





6. Gedelegeerde aannemer update

Op 12 mei komt de werkgroep die hier mee bezig is weer bij elkaar. We proberen dan een commitment te krijgen van aannemers die hier mee aan de gang willen. Huidige oplossing is grof geschat op 8 weken ontwikkeling bij MA. Het is nog niet gepland.



Export van feature te vinden in teams folder "ingebrachte stukken"





mijn aansluiting