

Deelnemers Overleg 12-05-2022

Agenda

David Berens
12 Mei 2022



Wat gaan we bespreken?

1. Notulen/actielijst
2. Op ruimen BRM 1.34
3. Onderzoeken draagvlak voor aangepaste AGA (OVL)
4. Verbeter team
 - a. PDF van aansluitschets bij AGA | DSP-217
 - b. Richtlijnen Foto's | DSP-3411
 - c. Gebruik van Capaciteit in TG en AGA | DSP-7599
 - d. Uniformering bijlage | DSP-7600
5. BRM voor Q2
6. Mededeling
7. Rondvraag





1. Notulen en actielijst





2. Notulen en Actielijst

Datum	Actiehouder	Omschrijving	Status	
14-04-22	Mijn Aansluiting	Delen huidige 1.36 XML-scope	Done	
14-04-22	Mijn aansluiting	Demo van BRM 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)
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 verbeterteam	Done	
11-02-22	Mijn Aansluiting	Communiceren wanneer de acceptatieomgeving 1.34 definitief uitgaat.	Done	
11-02-22	Mijn Aansluiting	Delen uitkomsten workshop gedelgeerde aannemers uit deze workshop +plannen van een vervolgspraak.	Inprogress	

Actielijst

<-

Notulen

Geen op- of aanmerkingen bij mij bekend.





2. Opruimen BRM 1.34





Opruimen BRM 1.34

1.34 opdrachten worden/zijn opgeruimd

Kunnen we 1.34 BRM opruimen?





3. Onderzoeken draagvlak voor aangepaste AGA (OVL)





3. Onderzoeken draagvlak voor aangepaste AGA (OVL)

Deelnemers willen DSP ook gaan gebruiken voor andere stromen maar komen niet uit met de huidige AGA. Vanuit MA willen we graag kijken naar draagvlak voor een aansluit proces waarin de AGA gevuld wordt met een verwijzing of overgeslagen wordt.





DSP proces zonder AGA

Voor deze variant is het voorstel om voor het grootste gedeelte het standaard proces 'Aansluiting' te handhaven, met de uitzondering dat het AGA-bericht en beoordeling AGA bericht niet verstuurd worden. Bij een deel van de opdrachten is het AGA-bericht overbodig, bijvoorbeeld omdat alle relevante informatie al in het TG-bericht is opgenomen of als revisie via een andere weg (bijvoorbeeld een stijgleidingschema bij hoogbouw) wordt aangeleverd. Veel netbeheerders kiezen ervoor om in huidige situatie de AGA automatisch goed te keuren, zodat het indienen daarvan niet verstorend is voor de voortgang. Het levert echter wel onnodig berichtenverkeer op, wat met een nieuw DSP-proces voorkomen zou kunnen worden.



- Voorkomt het onnodig rondpompen van informatie en onnodige belasting van het DSP en de systemen van de deelnemers.
- Breed toepasbaar
- Blijft grotendeels gelijk aan het standaard proces



- Zou toegepast kunnen worden als mogelijkheid om revisie buiten DSP om uit te gaan vragen, ook voor situaties waar de DSP-standaard wel toereikend voor is.



- Alle netbeheerders passen in een bepaalde situatie dezelfde DSP-procesvariant toe. (voorbeeld: Hoogbouw blijft het standaard proces, of hoogbouw wordt het nieuwe proces, maar is voor alle netbeheerders gelijk)
- Als revisie middels het AGA-bericht aangeleverd kan worden, blijft het standaard proces de werkwijze.
- Als revisie niet middels het AGA-bericht aangeleverd kan worden, wordt eerst gekeken naar het uitbreiden van het AGA-bericht, voordat er wordt gekeken naar revisie aanleveren via een alternatieve route.



- In welke situaties is de AGA overbodig, voor welke werktypes willen we dit DSP-proces toepassen?
- Welke impact zou deze wijziging hebben voor de deelnemers?
- Moeten alle deelnemers het nieuwe proces kunnen ondersteunen?





DSP verbetererteam



PDF van aansluitschets bij AGA | DSP-217

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.





PDF van aansluitschets bij AGA | DSP-217

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





Richtlijnen Foto's | DSP-3411

Probleem

Verschillende regels/werkafspraken per netbeheerder over wanneer welke foto benodigd is als bijlage bij het TG-bericht. Deze werkafspraken zijn voor monteurs niet bij te houden (zeker niet in combi-contracten met veel verschillende netbeheerders) waardoor er niet wordt opgeleverd volgens verwachting van netbeheerder. Dit leidt tot (onnodig) rework.

Doel:

Eenduidigheid in het meesturen van foto's bij TG

Status:

Eerste opzet gedeeld binnen het verbeter team. Verwacht volgens Deelnemers overleg te delen/verzoek tot verdere aanvulling.





Gebruik van Capaciteit in TG en AGA | DSP-7599

Probleem:

Vanuit Enexis hebben we de business rules aangepast en dan gaat het specifiek over het veld “Nieuwe Capaciteit” bij de discipline Gas en de velden “NieuweZekeringwaarde” en “NieuweAantalFasen” bij de discipline Elektra. De aanpassing betreft dus een wijziging op het TG bericht. De wijziging is bedoeld om te zorgen dat monteurs geen extra velden hoeven te vullen waar we als Enexis niets mee doen; de verplichting bij enkele scenario’s waar geen nieuwe capaciteit wordt gerealiseerd is niet meer verplicht (maar mag wel opgestuurd worden).

Deze wijziging heeft impact op de inrichting bij Siers (maar daarmee waarschijnlijk bij veel GOconnectIT aannemers); want ondanks dat het veld in het TG bericht niet meer verplicht is, is het veld in het AGA bericht wel verplicht. Vanuit Enexis oogpunt ook logisch, want ook in het AGA bericht wil je weten wat de capaciteit van de aansluiting is. Het probleem is echter dat in de oplossing van Siers de nieuwecapaciteit uit het TG bericht is gekoppeld aan de capaciteit uit het AGA bericht.





Gebruik van Capaciteit in TG en AGA | DSP-7599

Doel:

Tijdens het gesprek met Ruben waren we aan het bedenken hoe dit soort issues in de toekomst verholpen kunnen worden. Daarmee gaf Ruben aan dat het niet wenselijk is dat dezelfde informatie in twee verschillende berichten verstuurd moet worden. Bij deze dan ook de vraag om een workshop te gaan organiseren met als thema het voorkomen dat dezelfde informatie in meerdere berichten verstrekt moet worden.

Dit zou al met de business rules opgelost kunnen worden; echter is het wel wenselijk om hier landelijk dezelfde lijn in te trekken. Zeker ook omdat dit impact kan hebben op het verloop van een opdracht.

- Als de capaciteit uit het AGA bericht wordt gehaald en alleen in het TG bericht wordt verstrekt; hoe wordt omgegaan met het beoordelen van een AGA als een TG wordt afgekeurd. Kan je bijvoorbeeld een AGA alleen maar gaan beoordelen als een TG is goedgekeurd.
- Naast dit voorbeeld is het wellicht ook wenselijk om te kijken welke velden van de “werkzaamheden” in het TG en welke in het AGA bericht meegestuurd moeten worden.
- Zo zou “meter” uit het AGA bericht gehaald kunnen worden en “aansluiting” uit het TG bericht.

Status:

Er wordt gewerkt aan een eerste opzet



Concept – versie 1.0



Uniformering bijlage | DSP-7600

Probleem:

Variatie bij deelnemers welke bijlages bij welke berichten horen

Doel:

Meer uniformiteit van bijlages in proces

Status

Eerste inventarisatie opgestart, verwacht volgens Deelnemers overleg te delen/verzoek tot verdere aanvulling.





5. BRM voor Q2





BRM voor Q2

Reminder:

Actie	Actiehouder	Deadline Q2 (1.35)	Status (per 11-05)
1. Indienen wijzigingen in Business Rules Manager	Netbeheerder	30-4-22	Afgerond
2. Impact vastgesteld en eventueel vragen beantwoord + akkoord	Aannemer	9-5-22	Afgerond?
3. Wijzigingen definitief in Business Rules Manager	Netbeheerder	18-5-22	Open
4. Wijzigingen doorgevoerd in de systemen	Aannemer & Netbeheerder	1-6-22	Open





6. Mededeling





6. Mededeling

- Vanwege verhuizing van de Mongo Database zal Capo en Analytics op vrijdag 20 mei beperkt beschikbaar zijn. Officiële communicatie volgt nog!

Voor de status van de migratie wordt verwezen naar de volgende pagina:

<https://wiki.dsplatform.nl/index.php/Onderhoud>





7. Rondvraag

Zien elkaar volgende
keer fysiek in Vianen! (2
Juni)





mijn aansluiting