



**[DSP-6546] [\[DSP\] Schrijfwijze 'MateriaalAansluitleidingType' in lijn brengen](#)**

Created: 29/07/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Laag
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	Unassigned
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern, W		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Attachments:</b>	 PE80 SDR_gas.JPG  PE80 SDR_water.JPG
<b>Issue links:</b>	<b>Problem/Incident</b> is caused by <a href="#">FB-7711</a> Discrepantie waarde voor waarde "PE80... Resolved
<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

**Description**

De waarde "PE80 SDR 17,6" van type "MateriaalHoofdleidingWaterType" wordt met "," geschreven, maar boij type "MateriaalAansluitleidingType" met een "." ("PE80 SDR 17.6"). Dit gebeurt bijvoorbeeld tussen gas en water disciplines, zie bijgevoegde screenshots van de waardelijsten.

Voorgestelde oplossing:

"MateriaalAansluitleidingType" met een "," ("PE80 SDR 17,6") schrijven.

**[DSP-6537] [DSP] "Geen Gasstopper geplaatst" toevoegen aan waardelijst**

Created: 28/07/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Middel
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	1.36, DSP, Extern, G		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

**Description**

Input Enexis 2/7/21:  
Waardenlijst Gasstopper aanvullen met "Geen gasstopper geplaatst"

**[DSP-6419] [\[DSP\] Benamingen DSP en LIP in lijn brengen](#)** Created: 03/07/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Laag
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern, Verdiepen		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

#### Description

Input Vitens 28/6:  
Dit zorgt voor minder vertaalstappen en daarmee fouten, tevens makkelijker automatisering mogelijk.

**[DSP-6418] [\[DSP\] Verplicht maken planbericht](#)** Created: 03/07/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Hoog
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern, Verdiepen		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

#### Description

Input Vitens 28/6:

Bij iedere opdracht moet tenminste 1 planbericht gestuurd worden. Vitens heeft dit nodig om te weten wanneer bepaald werk gerealiseerd gaat worden. Daarmee kunnen wij ook betere verwachte kosten en opbrengsten rapporteren, kwaliteitscontroles inplannen en prognoses afgeven. Daarnaast kunnen wij de klant informeren wanneer deze per ongeluk direct naar Vitens belt, zodat wij de klant niet van het kastje naar de muur hoeven te sturen.

**[DSP-6417] [\[DSP\] Bestekposten opnemen in het bijstellingsbericht](#)** Created: 03/07/21

Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Middel
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern, Verdiepen		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

**Description**

Input Vitens 28/6:

Met het oog op Verschuiven van werkvoorbereiding naar de aannemer is het handig als zij een opdracht m.b.v. besteksposten kunnen bijstellen

--

[DSP-6341] [\[DSP\] Verplichting discipline afhalen van AGA](#) Created: 21/06/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Middel
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	1.36, DSP, Extern		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

### Description

Als aannemer op het DSP  
Wil ik de verplichting op het meesturen van de discipline in het AGA bericht er af halen  
Zodat ik niet onnodig informatie aan het rondpompen ben

Input: Frank Wolsink (Siers) 29/4

Toelichting:

Het blijkt dat bij ontbreken van een minOccurs attribuut bij een choice element, de default van minOccurs=1 geldt. Daarmee is de afkeur van het DSP terecht.

#### AGAssetsberichtBase.xsd

```
<element name="Opmerking" type="tns:OpmerkingAGType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<choice>
<element name="AansluitingGas" type="tns:AansluitingGasAGType" minOccurs="0"/>
<element name="AansluitingElektra" type="tns:AansluitingElektraAGType"
minOccurs="0"/>
<element name="AansluitingWater" type="tns:AansluitingWaterAGType" minOccurs="0"/>
<element name="AansluitingKoper" type="tns:AansluitingKoperAGType" minOccurs="0"/>
<element name="AansluitingCAI" type="tns:AansluitingCAIAGType" minOccurs="0"/>
<element name="AansluitingGlas" type="tns:AansluitingGlasAGType" minOccurs="0"/>
</choice>
<element name="Monteur" type="tns:MonteurType" minOccurs="0"/>
```

Moet minOccurs = 0 niet opgenomen worden bij de choice? Ik heb begrepen dat de AansluitingXXX nu (impliciet) verplicht is om te zien of de goede discipline wordt aangeboden in de AGA. Mijns inziens valt dit onder “rondpompen” van informatie;

- Het OpdrachtID staat in de AGA en daarmee is het voor het DSP bekend wat de discipline is (als je daar al op wil controleren, want:
- Wat is het probleem als ik VWT een water AGA oplever? Kunnen ze niks mee, krijg ik vanzelf een afkeur

#### Comments

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Dunea 7/7/21

Prio Laag

Geen bezwaar

**[DSP-6340] [\[DSP\] Verwijderen 'AfwijkendType' onder 'Mantelbuis' in AGA](#)****(W)** Created: 21/06/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Middel
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	1.36, DSP, Extern, W		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

**Description**

Als DSP gebruiker met de discipline water

Wil ik graag dat 'AfwijkendType' onder 'Mantelbuis' in AGA wordt verwijderd

Zodat wij dit veld los kunnen zien

Het wel of niet aanleggen van een mantelbuis zegt niets over het wel of niet toepassen van een boring of zinker

Input: Anneloes Blom (Vitens) 19/5

**Comments**

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Dunea 7/7/21:


Wat is hier de change? Wordt een veld verwijderd of apart geplaatst?



**[DSP-6339] [DSP] Uniformering plandatum** Created: 21/06/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Hoog
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	1.36, DSP, Extern		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Attachments:</b>	 Uniformering plandatum.docx
<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

**Description**

Als aannemer  
Wil ik dat bij geconverteerde berichten de laatste bekende plandatum blijft staan en niet wordt overschreven door de plandatum uit de systemen van de netbeheerders  
Zodat we niet alle van alle opdrachten die al een plandatum hebben een nieuw planbericht moeten versturen om het gelijk te trekken.

Zie bijlage

Aanvullend: Heeft dit ook impact op de CAPO?

Input: Alexander Coomans (Van de Heuvel) 25/5)

**Comments**

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Input Dunea 7/7/21

Prio Laag

Geen bezwaar



[DSP-6041] [\[DSP\] Extra optie inmeetwijze](#) Created: 07/05/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Middel
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Issue links:</b>	<b>Relates</b> relates to <a href="#">DSP-4271</a> [DSP] Waardes inmeetwijze aanpassen To Do
<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

### Description

Input Rens namens Vitens, Enexis, Liander (13/4/21)

De extra optie is dan GPS-DXF of GPS-Dummy of GPS-met bijlage. Het lijkt ons goed als 'GPS' de optie wordt als de coördinaten in de AGA worden meegegeven. De nieuwe optie is dan de AGA met dxf-bijlage. De opties zijn dan:

GPS

GPS-DXF of GPS-Dummy of GPS-met bijlage

Meetlint

Laser (Wordt deze nog wel gebruikt?)

Reden:

Na de BAM is nu Siers ook bezig om aansluitingen direct m.b.v. een GPS-meetstok in te gaan lezen. Supermooie ontwikkeling, maar dit zorgt bij ons wel voor complexiteit bij de beoordeling van de AGA. DSP kent nu 2 inmeetwijzes, meetlint en GPS. De laatste kan dus met DXF zijn en steeds meer zonder dxf, met de coördinaten direct in de AGA. Dit zorgt dus voor problemen in de beoordeling: GPS is bij ons altijd met DXF, dus als er geen dxf is meegestuurd volgt automatische afkeur.

Ik wil daarom voorstellen om een extra inmeetwijze op te nemen in de 1.36. Dus naast Meetlint en GPS (met coördinaten direct in de AGA) b.v. GPS-bijlage/extern (dus met de dxf als bijlage). Dus 3 mogelijke inmeetwijzes.

## Comments

Comment by [Flip de Vries](#) [ 03/07/21 ]

Input Vitens 28/6/21:

hoge prioriteit

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Dunea 7/7/21:

Prio Laag

Geen bezwaar. Voor databeheer is het van belang dat we kunnen beoordelen dat wel/niet digitaal is ingemeten. O.b.v. deze uitbreiding kan dat nog steeds. Opmerking: zou je het wel/niet meesturen van een .dxf niet willen afvangen d.m.v. een business rule i.p.v. een veldwaarde?

**[DSP-6037] [\[DSP\] inconsistentie \(type="date"\) in het AGA bericht](#)** Created: 06/05/21

Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Laag
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

**Description**

Input BAM (contactpersoon: Jesper Peterse 17/3/21)

In het AGA bericht (AGAssetsberichtBase.xsd) staat de volgende inconsistentie (type="date"):

```
<complexType name="AssetdataType">
<sequence>
Hier staat type="date" <element name="DatumTechnischGereed" type="date"
minOccurs="0"/>
<element name="Inmeetwijze" type="dsp:InmeetwijzeType" minOccurs="0"/>
<element name="Opmerking" type="tns:OpmerkingAGType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<choice>
<element name="AansluitingGas" type="tns:AansluitingGasAGType" minOccurs="0"/>
<element name="AansluitingElektra" type="tns:AansluitingElektraAGType"
minOccurs="0"/>
<element name="AansluitingWater" type="tns:AansluitingWaterAGType" minOccurs="0"/>
<element name="AansluitingKoper" type="tns:AansluitingKoperAGType" minOccurs="0"/>
<element name="AansluitingCAI" type="tns:AansluitingCAIAGType" minOccurs="0"/>
<element name="AansluitingGlas" type="tns:AansluitingGlasAGType" minOccurs="0"/>
</choice>
<element name="Monteur" type="tns:MonteurType" minOccurs="0"/>
Hier staat type="alg:dateTimeZuluType" <element name="TijdstipUitvoering"
```

```
type="alg:dateTimeZuluType"/>
<element name="Mantelbuis" type="tns:MantelbuisType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<element name="BAG" type="tns:BAGType" minOccurs="0" maxOccurs="2"/>
<element name="Nulpunt" type="tns:NulpuntType" minOccurs="0" maxOccurs="2"/>
<element name="Topografie" type="tns:TopografieType" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded"/>
<element name="Adres" type="alg:AdresType" minOccurs="0"/>
<element name="Afnameservicepunt" type="tns:AfnameservicepuntType" minOccurs="0"/>
<element name="Werkzaamheden" type="dsp:WerkzaamhedenType"/>
</sequence>
</complexType>
```

## Comments

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Dunea 7/7/21:

Prio Laag

Geen bezwaar

Comment by [Flip de Vries](#) [ 02/08/21 ]

Aanvullende info opgevraagd bij Jesper Pedersen (2/8)

**[DSP-6036] [\[DSP\] Verwijderen 'IsDoorgetrokkenNaarHuiskamer' uit AGA \(CAI\)](#)** Created: 06/05/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Hoog
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern, M		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

<b>Description</b>
Uitwerking VodafoneZiggo volgt

**[DSP-6035] [\[DSP\] Wijzigen positie element 'GepulsteLengte' in AGA \(CAI\)](#)**

Created: 06/05/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Hoog
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern, M		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

**Description**

Uitwerking VodafoneZiggo volgt



**[DSP-6034] [DSP] Aanpassen werkzaamheden aansluiting en binnenwerk tbv CAI en. Glas** Created: 06/05/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Hoog
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern, M		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

<b>Description</b>
Uitwerking VodafoneZiggo volgt

**[DSP-5808] [DSP] AssetdataType: DatumTechnischGereed verwijderen** Created: 06/04/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Laag
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	None		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

#### Description

Input Richard Burggraaf 1/4/21:  
AssetdataType: DatumTechnischGereed verwijderen

Dit is dubbel verstrekken van data , de uitvoeringsdatum wordt al in het TG bericht opgeleverd. En aangezien we nu allemaal een TG bericht gebruiken is deze overbodig geworden.

#### Comments

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Dunea 7/7/21

Prio Laag

Dit AGA-veld is nog in gebruik door Databeheer. Verwijdering zal technische impact hebben. Dus bij voorkeur niet verwijderen (maar we kunnen hierin meegaan, mocht anders besloten worden).

**[DSP-5717] [Samenvoeging huisletter en huislettertoevoeging in AansluitobjectID](#)** Created: 26/03/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Middel
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

#### Description

Als aannemer wil ik dat wanneer er in het veld AansluitobjectID een samenstelling van de BAG met huisletter en huislettertoevoeging deze samengevoegd worden middels een spatie, zodat die uniform wordt gebruikt bij alle deelnemers

Ingebracht door Baas (deelnemersoverleg 25/3/21) ten behoeve van clustering.

#### Comments

Comment by [Flip de Vries](#) [ 26/03/21 ]

Baas: We zien als toevoeging bijvoorbeeld “Leveradres toevoeging: B BN” voorkomen, een samenstelling van huisletter en huislettertoevoeging in de BAG. (In de BAG staat dat adres als “Huisletter: B” en “Huisnummer toev.: BN”).

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Input Dunea 7/7/21:

In welk veld gaat dit samengevoegd worden (adrestype heeft een apart kenmerk voor Toevoeging).?

**[DSP-5716] [Huisnummertoevoeging in hoofdletters in het veld](#)****[AansluitobjectID](#)**

Created: 26/03/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Middel
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	None		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

**Description**

Als aannemer wil ik dat wanneer in het veld AansluitobjectID een postcode-huisnummer-toevoeging meegegeven wordt de toevoeging in Hoofdletters gebeurt, zodat het gebruik eenduidig is.

Ingebracht door Baas (deelnemersoverleg 25/3/21)

**Comments**

Comment by [Flip de Vries](#) [ 26/03/21 ]

Baas: Indien er een Postcode – Huisnummer – toevoeging meegegeven wordt, dan zien we dat sommige partijen de toevoeging in hoofdletters meegeven, anderen als kleine letter.

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Input Dunea 7/7/21

Prio Laag

Geen bezwaar

[DSP-5595] [\[DSP\] Veld schetsverplichting](#) Created: 09/03/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Hoog
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern, Verdiepen		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

### Description

Als gebruiker van het DSP wil ik in een veld aan kunnen geven dat er een schetsverplichting is, zodat we dit niet via een omweg als proces afspraak hoeven af te leiden.

Zie ook proces afspraak: herleiden schetsverplichting (DSP deelnemersoverleg 4/3/21)

### Comments

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Input Dunea 7/7/21

Prio Laag

Voorkomen dat dit leidt tot handmatig invullen per opdracht. Dus via inrichting, maar heeft IT-impact.

**[DSP-5278] [DSP] Externe referentie na AGP verwijderen** Created: 22/01/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Middel
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Issue links:</b>	<b>Problem/Incident</b> is caused by <a href="#">DSP-2589</a> [DSP 1.35] OG bericht kunnen versture... Done
<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

#### Description

In release 1.35 is onbedoeld zonder medeweten van de DSP deelnemers externe referentie na AGP toegevoegd. Er is voor gekozen deze niet in 1.35 te verwijderen, omdat het een aanpassing in de XSD tot gevolg heeft.  
Voor 1.36 willen we dit veld verwijderen.

#### Comments

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Dunea 7/7/21

Prio Laag

Geen bezwaar

[DSP-5141] [\[DSP\] Binnenleiding Gas toevoegen](#) Created: 06/01/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Middel
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern, G, Verdiepen		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Attachments:</b>	 imageAansluitleiding binnen.png
<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

### Description

Input Richard Burggraaf:

In de Stedin formulieren wordt nu een workaround gebruikt om informatie over de binnenleiding vast te leggen.

Indien er wijzigingen zijn aangebracht aan de Aansluitleiding Binnen, dienen deze binnen het formulier te worden opgegeven op de volgende wijze:

Materiaal binnen > Materiaal waaruit de aansluitleiding binnen bestaat

Nominaal diameter binnen > DN, waarmee de asset wordt geclassificeerd

Bekleding binnen > Bekleding rondom de aansluitleiding binnen

Bewerking binnen > Default "Nieuw"

Lengte (m.) binnen > Default "1"

Bewerking en Lengte dienen hierbij opgegeven te worden zodat dit in de XML gezet kan worden als een aansluitleiding.

Verzoek is om een nieuw element op te nemen:

Binnenleiding, met de elementen (die ook bij de aansluitleiding gebruikt worden)

- Materiaal binnen
- Nominaal diameter binnen
- Bekleding binnen

(Zie bijlage)



## [DSP-5140] [\[DSP\] MateriaalMantel Elektra voorzien van DSP-waardenlijst](#)

Created: 06/01/21 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Middel
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, E, Extern		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

### Description

Input Richard Burggraaf:

Een paar netbeheerders leveren voor een string-veld (nu in de waardenlijst) hun eigen waarden aan. Eerder is de wens besproken dat in de BRM op te nemen. Analyse laat echter zien dat het om slechts twee velden gaat waarbij de gebruikte waarden grotendeels overeenkomen.

Verzoek is derhalve om achter de volgende velden een enumeratie te zetten:

AansluitingElektra.Aansluitkabel.MateriaalMantel

AansluitingElektra.Hoofinfra.Materiaalmantel

Huidige waarden uit de waardenlijst documenten op de Wiki:

AansluitingElektra.Aansluitkabel.MateriaalMantel

<b>Stedin</b>	<b>Liander</b>
---------------	----------------

VO-YMvKhas	VG-VMvKas
------------	-----------

VG-YMvKhas	Anders
------------	--------

GPLK	GPLK
------	------

V-VMvKhas	VG-VMvK
-----------	---------

VO-VMvK	VG-VMvKh
---------	----------

Kunststof	VG-YMvKas mb
YmvKmb	VO-YMvKas
YMvKas	VO-YMvKas mb
YMvK	V-VMvKhas
VO-YMvKas	YMvKmb
VD	YMvKas
VG-YMvKas	
Onbekend	

AansluitingElektra.Hoofinfra.Materiaalmantel

<b>Stedin</b>	<b>Liander</b>
GPLK	VG-VMvKas
VMvKh	Anders
VMvKh-svm	GPLK
VO-YMvKas	VG-VMvK
VO-YMvKhas	VG-VMvKh
V-VMvKhas	VG-YMvKas mb
V-VMvKhas	VO-YMvKas
YMvKh	VO-YMvKas mb
YMvKhas	V-VMvKhas
	YMvKmb

[DSP-4673] [\[DSP\] Vastlegging velden huisdrukregelaar \(Gas\)](#) Created: 13/11/20 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Middel
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern, Verdiepen		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

#### Description

Input Van de Heuvel nav review XSD 1.35:

Momenteel ontstaat er onduidelijkheid over de vastlegging van de velden met betrekking tot de huisdrukregelaar(discipline Gas). Het staat als volgt in de AGA-XSD

In de business rules staat:

Huisdrukregelaar Huisdrukregelaartype FabrikantHuisdrukregelaar FabricagedatumHuisdrukregelaar

Deze komen niet met elkaar overheen en het zorgt ervoor dat wij officieel altijd alle velden moeten meesturen, ook al plaatsen wij geen huisdrukregelaar.

Het veld huisdrukregelaar zou wat ons betreft moeten worden toegevoegd aan de XSD als een yes/no element, zodat deze weer in lijn is met de business rules. Vervolgens moet in de business rules de gelaagdheid worden aangebracht zoals bij gelijke elementen:

Huisdrukregelaar

Huisdrukregelaartype FabrikantHuisdrukregelaar FabricagedatumHuisdrukregelaar



**[DSP-4672] [DSP] TFmeternummer verwijderen uit TG (Elektra)** Created: 13/11/20  
Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Laag
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, E, Extern, Verdiepen		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Issue links:</b>	<b>Problem/Incident</b>
	is caused by <a href="#">DSP-1081</a> Velden uit TG - Tariefschakeling Done
	is caused by <a href="#">DSP-4627</a> Enexis: TFmeternummer verwijderen Done
<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

#### Description

In release 1.35 is het veld "Tariefschakeling" is uit het TG Bericht voor Elektra gehaald. Echter staat er nog een aanvullend veld bij "TFmeternummer", dit is gekoppeld aan het veld dat is weggehaald. Deze zou dus ook weg kunnen, zou logisch zijn.

**[DSP-4671] [\[DSP\] TG-water: Nieuwe velden zoals AansluitwijzeHoofdkraan buiten WatermeterType opnemen](#)** Created: 13/11/20 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Laag
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern, Verdiepen		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Issue links:</b>	<b>Problem/Incident</b>		
	is caused by	<a href="#">DSP-4624</a>	Voskuilen: TG-water Done
<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>		
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog		

**Description**

Voorstel Voskuilen nav review XSD 1.35

TG-water: Nieuwe velden zoals AansluitwijzeHoofdkraan buiten WatermeterType opnemen, dus rechtstreeks onder AansluitingWaterTGType, zodat ze onafhankelijk van de meters opgevoerd kunnen worden.

WatermeterType zou dan ook kunnen vervallen, door voor water ook MeterType te gebruiken.

[DSP-4271] [\[DSP\] Waardes inmeetwijze aanpassen](#) Created: 17/09/20 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Middel
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	Unassigned
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Issue links:</b>	<b>Relates</b> relates to <a href="#">DSP-6041</a> [DSP] Extra optie inmeetwijze To Do
<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

#### Description

Input vd Heuvel (Alexander Cooijmans):

Waardes inmeetwijze momenteel:

Meetlint;

GPS;

Laser.

Voorstel waardes inmeetwijze:

Meetlint;

Inmeetbestand;

GPS;

Laser.

#### Comments

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Dunea 7/7/21

Prio Laag



Geen bezwaar. Zie [DSP-6041](#) To Do

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Input Bas van Santen 30/6/21:


Is gelijk aan <https://mijnaansluiting.atlassian.net/browse/DSP-6041>. Samenvoegen?



**[DSP-4250] [DSP] Niet-lip gedreven werk na release 1.36** Created: 08/09/20 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Hoog
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Guido Gottenbos</a>	<b>Assignee:</b>	Unassigned
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	CAPO, DSP, Extern, Verdiepen		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Attachments:</b>	 200701 - DSP - AfnemerEGW - v02.pptx
<b>Issue links:</b>	<b>Blocks</b> blocks <a href="#">DSP-4644</a> [CAPO] Niet-lip gedreven werk uitgebreid To Do
<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

**Description**

Als Enexis wil ik dat CAPO na release 1.36 ook niet-LIP gedreven werk herkent en toont zodat ik een volledig overzicht houd over al mijn uitstaand werk.

Hiervoor moet een nieuw veld op DSP worden aangemaakt.

Enexis heeft aangegeven dat de labeling van niet-lip gedreven werk na release 1.35 gaat veranderen. Zie de bijlage voor de uitwerking die Wim Rommens heeft aangeleverd. Nog nader checken wat de impact is op de huidige labeling van SAN en VOG werk.

**Comments**

Comment by [Björn Ampting](#) [ 16/02/21 ]

Ik zou deze omschrijven naar een userstory met een voorstel wat er in 1.36 toegevoegd dient te worden op het DSP (Reden/oorsprong van de werkzaamheden?). En als er akkoord is op deze DSP change dan pas een CAPO userstory opstellen.

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]


Input Dunea 7/7/21

Aanleiding CAPO. Niet duidelijk wat de change voor DSP is.

[DSP-4119] [\[DSP\] Gasdrukbeproeving opbouw wijziging](#) Created: 21/08/20 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	Blocked
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Hoog
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern, G		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Attachments:</b>	 Voorstel Gasdrukbeproeving Liander[1] - Alleen-lezen.pptx
<b>Issue links:</b>	<b>Relates</b> relates to <a href="#">DSP-30</a> [DSP] Reduceren variatie - Uniformere... Done
<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

### Description

Input Liander & vd Heuvel:

Voorstel in bijlage

Dankzij deze opzet kunnen we zuiverder en meer modulair met gasdrukrapporten werken. Dit maakt de opbouw bruikbaar voor andere netbeheerders en hierdoor kan gericht worden goed/afgekeurd richting de aannemer. Het is ook nog eens overzichtelijker voor de monteur

**Besluit 27/8:** Impact 'werkgroep procesvariatie' afwachten, op backlog laten staan voor een volgende release (1.36)

### Comments

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

[Peter de Bruin](#) Kan deze meegenomen worden in <https://mijnaansluiting.atlassian.net/browse/DSP-30> ?

Comment by [Peter de Bruin](#) [ 29/07/21 ]

Nee, <https://mijnaansluiting.atlassian.net/browse/DSP-30> is in de standaardisatie werkgroep op vervallen gezet (niet bijgewerkt in Jira). Het is de afgelopen jaren niet gelukt de NB's hierin op 1 lijn te krijgen waardoor dit niet haalbaar is. Issue kan daarmee van de lijst.

---

**[DSP-3951] [\[DSP\] Verplicht maken watergedeelte binnen opdracht bericht](#)**

Created: 14/07/20 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Laag
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	Unassigned
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	@Minor, DSP, Extern, Verdiepen, W		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

**Description**

Item voortkomend naar aanleiding van melding  
<https://mijnaansluiting.atlassian.net/browse/FB-4634>, vanuit Waterbedrijf Groningen

**Comments**Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Dunea 7/7/21:

prio laag

geen bezwaar

[DSP-3894] [\[DSP\] Workshop: Gebruik adresvelden](#) Created: 06/07/20 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Middel
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	Unassigned
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern, Verdiepen		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

### Description

In de workshop voor het vaststellen van release 1.35 is veel discussie ontstaan rond issue <https://mijnaansluiting.atlassian.net/browse/DSP-1095>. Afgesproken is dat het adresveld binnen het AGA voor release 1.35 optioneel gemaakt gaat worden en dat we strakker gaan zitten op de procesafpraak(<https://mijnaansluiting.atlassian.net/browse/DSP-1469>) die hieromtrent is gemaakt.

Daarnaast is er afgesproken een vervolg workshop met elkaar te plannen waarin we met elkaar gaan bespreken hoe we in de toekomst met het adresveld om willen gaan.

### Comments

Comment by [Flip de Vries](#) [ 03/07/21 ]



Input Vitens 28/6:

Hoe gaan we nu om met adressen? BGT is geïntroduceerd, hoe gaan we hiermee om? Is dit voldoende om aangesloten adressen te valideren? Wij willen kunnen valideren dat het aangesloten adres ook overeen komt met de opdracht.

[DSP-3788] [\[DSP\] Beletmelding uit planbericht verwijderen](#) Created: 18/06/20 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Middel
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	Unassigned
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	@Major, DSP, Extern, Verdiepen		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Attachments:</b>	 Beletmelding 22102020.png	 image-2020-06-18-17-17-31-878.png
<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>	
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog	

### Description

Input Enexis:

In het planbericht bestaan twee mogelijkheden; het versturen van een 'planning' en het versturen van een 'beletmelding'.

In deze userstory wil ik voorstellen de beletmelding te verwijderen aangezien deze dubbel is. Reden:

Als je als aannemer het werk niet kan uitvoeren, maar wel op een later tijdstip dan kan je dit aangeven met de planning. Via de redencode geef je de beletreden aan.

Als je als aannemer het werk niet kan uitvoeren en dit ook niet meer gaat plaatsvinden dan kan je een bijstelling sturen met verzoek de opdracht te annuleren.

Zie ook bijgevoegde afbeelding

**Actie n.a.v. overleg 25/6/20:** Liander zoekt uit wat nut en noodzaak is; DNWG niet akkoord; overige NB's akkoord

**Besluit 24/9:** niet akkoord voor 1.35

- Bij Liander is de Beletmelding onderdeel van het communicatie protocol, maar het is onduidelijk hoe dit precies gebruikt wordt. De overige partijen (behalve Voskuilen).

herkennen dit niet.

- Liander zoekt uit en deelt (15/10) hoe zij hier mee omgaan.
- Items blijft staan voor release 1.36

**22/10:** voorstel vanuit Liander (zie comments 11/11)

## Comments

Comment by [Flip de Vries](#) [ 11/11/20 ]

N.a.v. het DSP deelnemersoverleg hebben we nog even nagesproken over de beletmelding. Uiteindelijk zijn we er in kleiner comité wel uitgekomen J

### Het probleem

In het ‘planbericht’ komt het woord ‘beletmelding’ twee keer voor. Hieronder een schermprint van Eddy (**zie bijlage**). Omdat deze twee keer voorkomt leidt dit tot verwarring in de discussie als we het over een beletmelding hebben. Welke bedoelen we dan, zeker als er functioneel niet uniform gebruik van gemaakt wordt / meerdere interpretaties voor zijn. Dat het onhandig is dat we op twee plekken het woord ‘beletmelding’ hebben staan, is onhandig en daar is volgens ons voldoende begrip/consensus voor.

### Hoe worden ze gebruikt

De bovenste (TypeTijdstip; Beletmelding) wordt op iets verschillende manier gebruikt door de aannemers. De een gebruikt het echt als moment ‘ik meld deze opdracht [belet](#), want Klant Niet Thuis’. Vervolgens gaat de aannemer verder met het maken van een nieuwe planning. De ander interpreteert het meer als een ‘On Hold’ status. ‘Ik kom niet verder met mijn opdracht, (zoals afhankelijkheid andere discipline) waardoor ik geen status voor een planning kan afgeven’.

De onderste wordt gebruikt als een klantcontactmoment. Hierin geeft de aannemer aan dat hij contact heeft gehad met de klant, geslaagd of niet-geslaagd. Zo kan dit gebruikt worden als de aannemer een planning wil realiseren met de klant, maar ook als de aannemer een contactmoment heeft om de klant te informeren. Als voorbeeld werd gegeven het verplichte contactmoment dat de aannemer heeft in het combi proces om de klant binnen 5 dagen te informeren dat ze de uitvoerend aannemer zijn. Een concrete planning is er dan nog niet.

### Het voorstel

We hernoemen [de onderste](#) ‘Beletmelding’ naar ‘Klantcontactmoment’.

Om er voor te zorgen dat we functioneel niet dichttimmeren hoe het bericht gebruikt wordt,



houden we het bericht technisch gezien eenvoudig met de huidige opzet.

In de toekomst kan er eventueel nog niveaus in worden aangebracht met bijvoorbeeld 'ter informatie' en 'geslaagd / niet-geslaagd'.

Comment by [Flip de Vries](#) [ 11/11/20 ]

Input Dylan: Dit zou een impact hebben op een van onze Kafka topics en de verwerking hiervan. Dit zouden we verder moeten refinieren om hier een oplossing voor te bedenken

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Dunea 7/7/21:

Prio laag

Doen we niks mee. Aanpassing geen bezwaar.

**[DSP-3348] [\[DSP\] Enumeratie uitbreiding voor opmerkingen TGType met andere meter aangetroffen](#)** Created: 22/04/20 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Laag
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	Unassigned
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

#### Description

Description

Het komt regelmatig voor dat er een andere meter (meternummer) wordt aangetroffen dan meegegeven in de opdracht (zeker als er een aantal maanden zit tussen opdrachtverstrekking en uitvoering).

Graag uitbreiden waardenlijst opmerkingredenTG met  
Andere meter aangetroffen

Huidige waardenlijst (1.34)

```
<simpleType name="OpmerkingredenTGType"><restriction base="string"><enumeration value="Toelichting Meterstand"/><enumeration value="Vermoeden van fraude"/><enumeration value="Nader Te Bepalen"/><enumeration value="Algemeen"/><enumeration value="Geen meter aanwezig"/><enumeration value="Andere capaciteit aangetroffen"/></restriction></simpleType>
```

#### Comments

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Input Dunea 7/7/21:

Prio Laag

"Andere meter aangetroffen". Niet nodig, maar geen bezwaar.

**[DSP-2898] [DSP] AlgemeenWater.XSD - BegrenzerWaterType toevoegen waarde 14 m2** Created: 12/02/20 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Laag
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Björn Ampting</a>	<b>Assignee:</b>	Unassigned
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	@Major, DSP, Extern, W		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

#### Description

Graag watermeter begrenzer 14 m3 toevoegen aan de waardelijst

(<enumeration value="14 m3" />).

Reden: Dit is in lijn met de beschikbare Calibers (CaliberWaterType) een logische aanvulling die in ieder geval bij WBG en WMD wordt gebruikt en ik vermoed ook bij andere waterbedrijven.

#### Comments

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Input Dunea 7/7/21:

Prio laag

We gebruiken geen begrenzers. Geen bezwaar.

**[DSP-2840] [\[DSP\] Registratie van extra velden bij keerkleppen \(water\) op niet-huishoudelijke aansluitingen](#)** Created: 03/02/20 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	Blocked
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Laag
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Björn Ampting</a>	<b>Assignee:</b>	Unassigned
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	@Major, DSP, Extern, Verdiepen, W		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

#### Description

Dunea wil bij de aanleg van aansluitleidingen met 'niet-huishoudelijke' keerkleppen (bij een groot kaliber aansluiting, sprinkler of igv een flat), deze keerkleppen gaan registreren.

In P2 Leidingen willen we de grote keerkleppen gaan registreren. Dit zijn terugstroom beveiligingen die wij verplicht zijn te onderhouden.

Dat betekent ook dat we bij nieuwe aanleg (lees DSP) direct de gegevens van de keerklep mee willen nemen.

De wens is om iig via het AGA-bericht kenmerken van de geïnstalleerde keerklep te kunnen ontvangen.

Gaat om extra kenmerken: keerklepnummer & ....

Actie Dunea: aanleveren specs voor voorstel registratie keerkleppen, dit item staat tot die tijd on hold

#### Comments

Comment by [Björn Ampting](#) [ 03/02/20 ]

- Flenskeerkleppen (aan wm Q3-160 (Qn40), wm Q3-160 (Qn60) en Q3-400 (Qn150))
- Keerkleppen bij sprinklerinstallaties
- Passtuk met keerklep (bij flats)

De keerklep zit niet noodzakelijk aan een watermeter gekoppeld (bijv. in geval van een sprinkler is er geen watermeter). De huidige keerklep-elementen in het AGA-bericht zijn aan een watermeter gerelateerd. Die elementen zijn dus niet (altijd) geschikt.

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Dunea 7/7/21:

Prio Hoog

Administratie van grote keerkleppen is van belang voor uitvoeren van goed onderhoud&beheer, welke noodzakelijk is ivm drinkwaterveiligheid.

**[DSP-1612] [\[DSP\] Dieptelgging toevoegen \(Z-coördinaat\)?](#)** Created: 01/07/19 Updated: 02/08/21

<b>Status:</b>	To Do
<b>Project:</b>	<a href="#">DSP</a>
<b>Components:</b>	None
<b>Affects versions:</b>	None
<b>Fix versions:</b>	None

<b>Type:</b>	Story	<b>Priority:</b>	Laag
<b>Reporter:</b>	<a href="#">Flip de Vries</a>	<b>Assignee:</b>	Unassigned
<b>Resolution:</b>	Unresolved	<b>Votes:</b>	0
<b>Labels:</b>	DSP, Extern, Verdiepen, W		
<b>Remaining Estimate:</b>	Not Specified		
<b>Time Spent:</b>	Not Specified		
<b>Original estimate:</b>	Not Specified		

<b>Epic Link:</b>	<a href="#">DSP - XSD 1.36</a>
<b>Sprint:</b>	DSP Backlog

#### Description

Input Vitens

#### Comments

Comment by <a href="#">Björn Ampting</a> [ 24/09/19 ]
Minor indien optioneel veld
Comment by <a href="#">Björn Ampting</a> [ 03/10/19 ]
Input Baas: soortrelease-, opmerking: niet rijp.
Comment by <a href="#">Björn Ampting</a> [ 07/10/19 ]
Input Van Gelder: -wanner vullen ? Allen bij afwijkende ligging ? Anders standaard diepte.
Comment by <a href="#">Björn Ampting</a> [ 09/10/19 ]
Input Enexis: Niet voor Enexis
Comment by <a href="#">Björn Ampting</a> [ 15/10/19 ]
Input Liander: Nvt Liander
Comment by <a href="#">Flip de Vries</a> [ 05/06/20 ]
Input Baas: niet gewenst
Comment by <a href="#">Flip de Vries</a> [ 05/06/20 ]
Input VodafoneZiggo: prio Hoog

Comment by [Flip de Vries](#) [ 05/06/20 ]

Input Dunea: prio Laag

Comment by [Flip de Vries](#) [ 05/06/20 ]

Input HeuvelHeesch: geen prio

Comment by [Flip de Vries](#) [ 11/06/20 ]

Input Enexis: Niet wenselijk, data wordt binnen Enexis niet vastgelegd

Comment by [Flip de Vries](#) [ 29/07/21 ]

Dunea 7/7/21

Prio Middel

Databeheer wil de dieptemaat ook gaan vastleggen. Sowieso voor digitaal ingemeten gegevens, want dan wordt de diepte immer al vastgesteld, dus waarom niet doorgeven?



Generated at Mon Aug 02 14:12:22 UTC 2021 by Flip de Vries using Jira 1001.0.0-SNAPSHOT#100170-sha1:c49b3b83f79727e09ad906f65a833aea103d7cb3.