



**mijn aansluiting**

# DSP deelnemersoverleg

Versie 1.0

24 september 2020

Flip de Vries



# Wat gaan we bespreken?

## Agenda

1. BGT (DSP-3963) en Aanvullende bijlage (DSP-3964) (Bjorn)
2. Release 1.35 openstaande items
3. Items akkoord na 11/9
4. Rondvraag





# mijn aansluiting

**DSP**

**Aanvullende context –**

**DSP-3963 & DSP-3964  
(BGT en Bijlagen)**

Björn Ampting



# Aanvullende context – DSP-3963 & DSP-3964 (BGT en Bijlagen)

## Situatie:

- Er zijn twee changes voorgesteld vanuit Mijn Aansluiting om 1.35 alvast voor te sorteren op twee toekomstige ontwikkelingen: optionele velden voor BGT-ID en indicatie aanvullende Bijlagen.
- Er is nog weinig context gedeeld waardoor de deelnemers de toevoegde waarde van deze changes op dit moment niet voldoende herkennen om ze mee te nemen in 1.35

## Complicatie:

- Er zijn onduidelijkheden / bezwaren om deze changes mee te nemen in 1.35
- Niet meenemen in 1.35 betekent dat deze functionaliteit pas eind 2021 of midden 2022 gebruikt kan worden (1.35.1 / 1.36).

## Vraag:

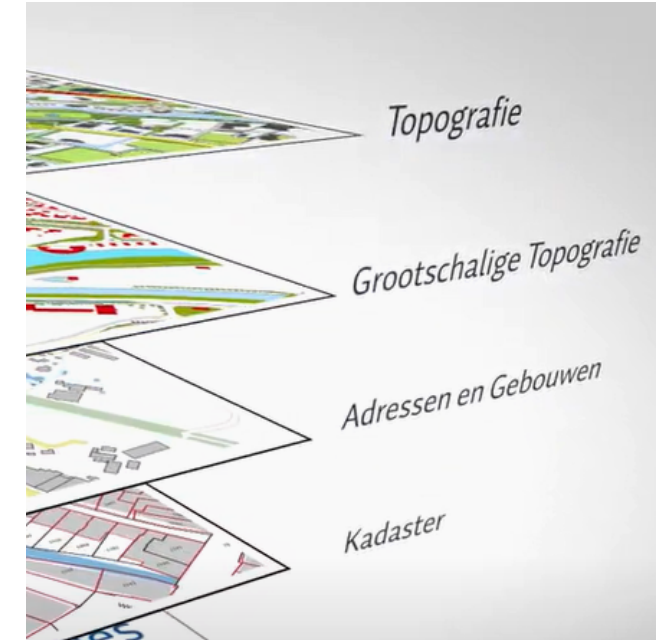
- Welke aanvullende informatie / context is nodig?
- Welke bezwaren / onduidelijkheden zijn er vanuit de deelnemers voor het alvast opnemen van deze optionele velden?





# DSP-3963 Opdrachtbericht - LeveradresType uitbreiden met BGT-ID

- **Als** netbeheerder **wil ik** een opdracht ook kunnen uitzetten op het BGT-ID (Basisregistratie Grootchalige Topografie) **zodat** ik opdrachten voor niet-BAG lokaties (bv. laadpalen) met de juiste lokatie kan uitsturen naar een aannemer.
- Achtergrond: deze lokaties worden nu uitgestuurd als adres nabij, of met een BAG-id wat dichtbij ligt.
- Doelstelling: op kleine schaal kunnen starten met meesturen van BGT-ID (naast de huidige adresbepaling!) Lokaties die geen adres hebben (en dus niet in de BAG zijn geregistreerd): Openbare laadpalen, Openbare verlichting. Deze werkstromen gaan groeien in de komende periode.
- Wellicht later in de toekomst: alleen meesturen BGT-ID en API zodat Aannemer de meest actuele BGT-informatie voorhanden heeft.
- Voorstel: Opdrachtbericht – LeveradresType (Adres, GPSLocatie, BAGLocatie) en uitbreiden met BGTLocatie (met veld BGT-ID in type)
- **Besluit 24/9:**
  - Akkoord op uitbreiden veld voor release 1.35
  - Duidelijke proces afspraken voor het gebruik van de velden (Adres, GPSLocatie, BAGLocatie) in Opdrachtbericht – Levertypetype adres. Voorstel procesafspraken bespreken in deelnemersoverleg 15/10





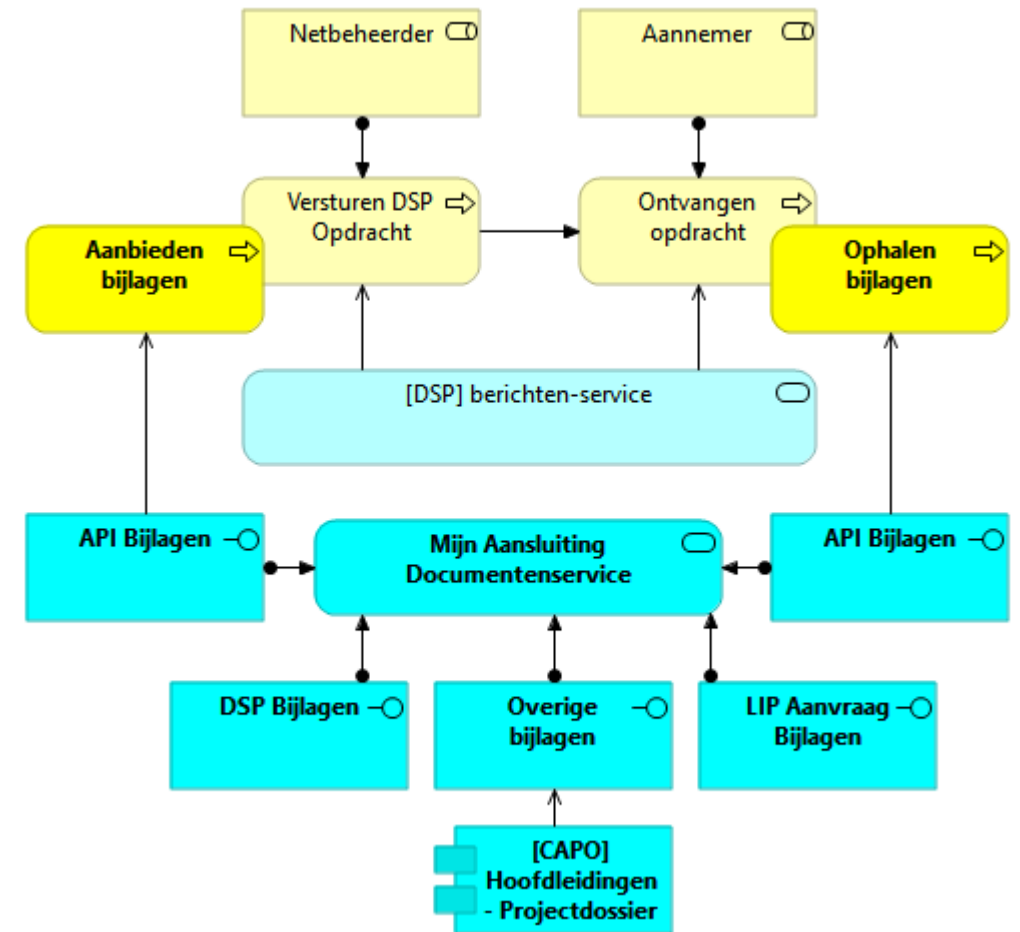
# DSP-3964 Opdrachtbericht - optioneel veld toevoegen met indicatie aanvullende bijlagen beschikbaar 1/2

- **Als** netbeheerder **wil ik** de mogelijkheid hebben om grotere bijlagen ook buiten het DSP-berichtenverkeer beschikbaar te stellen **zodat** er voor grotere bijlagen geen workarounds meer nodig zijn (zoals zippen en opsplitsen).
- Dit voorkomt werk aan de kant van de netbeheerder (inpakken) en aan de kant van de aannemer (uitpakken) en ook het nasturen van bestanden (wetransfer etc)
- Voorstel: opnemen van een optioneel veld (boolean ExtraBijlagenBeschikbaar) dat als indicatie kan dienen voor de aannemer dat hij extra bijlagen kan ophalen.
- **Besluit:**
  - Verhogen bijlage van 25MB naar 50MB (vanaf 1.35)
  - Bjorn neemt draagt gedegen en onderbouwde oplossing aan voor 1.36



# DSP-3964 Opdrachtbericht - optioneel veld toevoegen met indicatie aanvullende bijlagen beschikbaar 2/2

- NB: Voor het versturen & ophalen van bijlagen buiten het DSP om moet nog wel een oplossing gerealiseerd worden naast het DSP. Dit is alleen het voorbereiden van 1.35 zodat niet hoeven te wachten op een volgende DSP release voor het eventueel kunnen starten met afgestemde netbeheerder & aannemercombinatie
- Doel: Alvast op kleine schaal de mogelijkheid bieden om bijlagen buiten DSP uit te wisselen **via faciliteit (API) bij Mijn Aansluiting**. Toepassing: alleen ophalen bijlagen bij Mijn Aansluiting. Faciliteit wordt komende maanden gebouwd ten behoeve van CAPO. Na afstemming NB (en/of combi) en Aannemer is dit ook in te zetten in het DSP proces.





## 2. Openstaande items 1.35







## Openstaande Items 1.35

DSP-4272: Toevoegen PVC BVB aan MateriaalHoofdleidingWaterType

Input Brabant Water (Peter Dirne):

Afgestemd met Vitens en Evides: vanuit WML kwam het verzoek om nog één waarde toe te voegen aan de waardelijst met materialen:

PVC BVB

**Besluit:** akkoord voor 1.35





## Openstaande Items 1.35

DSP-4274: Gebruik loodvrije messing en kunststof dienstkranen

### **Input Waternet:**

Het faciliteren van het kunnen noteren van loodvrije messing en kunststof dienstkraan, zodat in de toekomst de locaties terug te vinden zijn waar deze assets gebruikt zijn.

### **Voorstel:**

Omdat de nieuwe dienstkraan op 2 plekken kan worden geplaatst ( direct op aanboring of verder in de aansluitleiding ( voorheen voetplaat ), zou ik zowel bij het veld "aanboring" als bij het veld "component" de mogelijkheid creëren om dit te registreren middels een materiaal-veld.

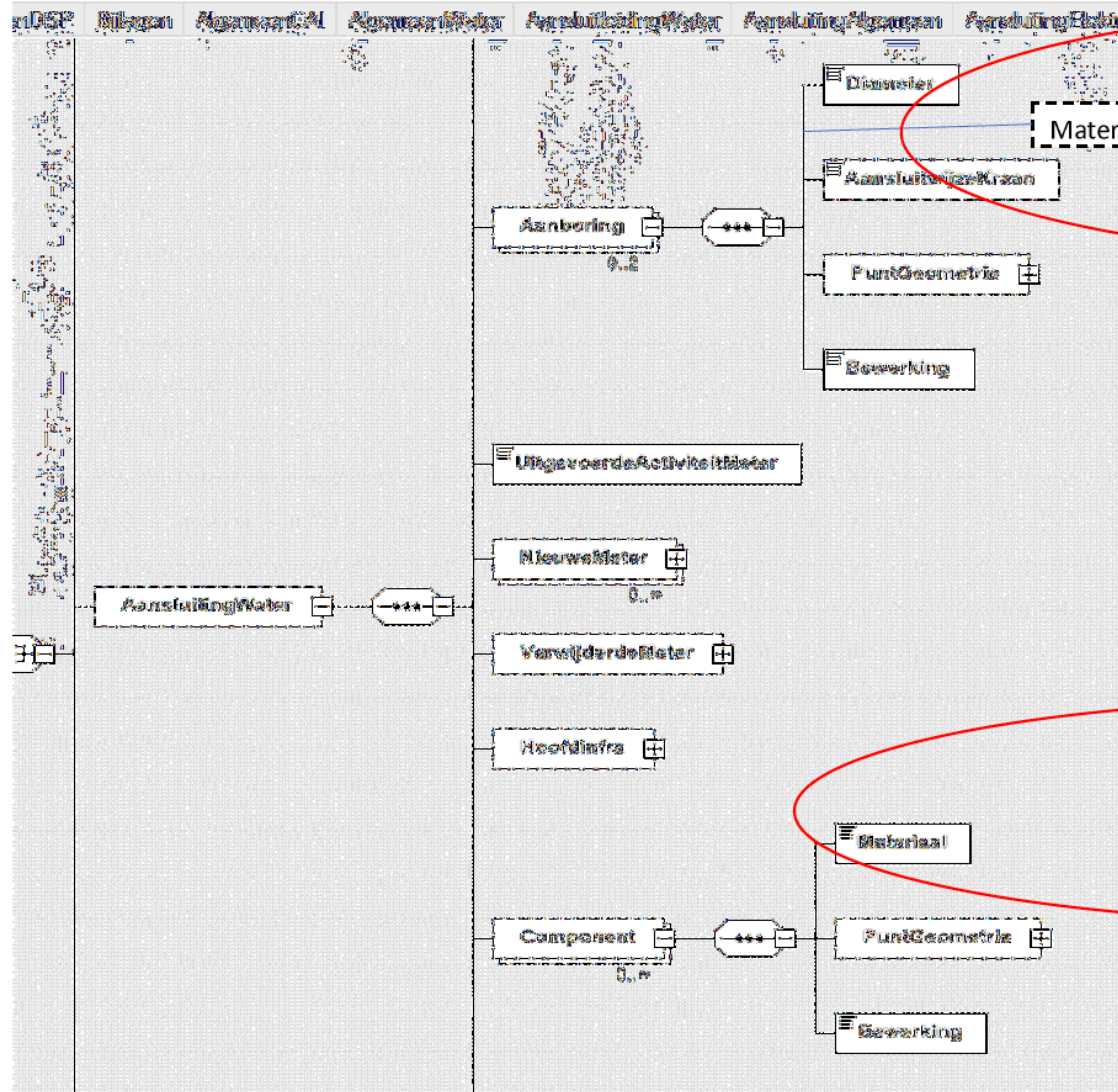
Bij "component" bestaat dit veld materiaal al en kan worden volstaan met uitbreiding/ aanpassing waardelijst, bij "aanboring" bestaat dit veld ,niet en zou een optioneel veld kunnen worden toegevoegd.

**Besluit:** akkoord voor 1.35

*(Zie ook uitwerking volgende pagina)*



aanpassing 1.35 tbv kunststof en loodvrije dienstkraan.xlsx



Materiaal

toevoegen optioneel veld aan "aanboring"  
waardelijst bevat : loodvrij messing , kunststof, anders

waardelijst uitbreiden met : afsluiter (K) en afsluiter ( M) in diverse diameters  
waardelijst uitbereiding op te stellen door /Waternet

## DSP-3313: meterligging Voorstel vanuit MA

### Oude lijst

1	<simpleType name="WatermeterliggingType">		
2	<restriction base="string">		
3	<enumeration value="Achter Voordeur" />		
4	<enumeration value="Algemene Meterkast" />		
5	<enumeration value="Centrale Meteropstelling" />		
6	<enumeration value="In Hal" />		
7	<enumeration value="Toilet" />		
8	<enumeration value="Trappenhuis" />		
9	<enumeration value="Trapkast / Kelderkast" />		
10	<enumeration value="Luik Trapportaal/Portiek" />		
11	<enumeration value="In Kelder" />		
12	<enumeration value="In Kruipruimte" />		
13	<enumeration value="In Keuken" />		
14	<enumeration value="Keuken - Onder Aanrecht" />		
15	<enumeration value="Slaapkamer" />		
16	<enumeration value="Slaapkamer - Onder Vloer" />		
17	<enumeration value="In Stal" />		
18	<enumeration value="Woonkamer" />		
19	<enumeration value="Woonkamer - Onder Vloer" />		
20	<enumeration value="Badruimte" />		
21	<enumeration value="Meterkast" />		
22	<enumeration value="Luik" />		
23	<enumeration value="Achter Achterdeur" />		
24	<enumeration value="Meterkast Benedenburen" />		
25	<enumeration value="Meterput Benedenburen" />		
26	<enumeration value="Meterkast Buiten Woning" />		
27	<enumeration value="Meterput Binnen" />		
28	<enumeration value="Gezamenlijke Meterput" />		
29	<enumeration value="Meterput Schuur/Garage" />		
30	<enumeration value="Meterput Weiland" />		
31	<enumeration value="Buitenput" />		
32	<enumeration value="Buitenput Met U.slot" />		
33	<enumeration value="Buitenput Zonder U.slot" />		
34	<enumeration value="Schuur/Garage" />		
35	<enumeration value="Verdieping / BW" />		
36	<enumeration value="Verdieping / Niet BW" />		
37	<enumeration value="Werkkast" />		
38	<enumeration value="Kantoorruimte" />		
39	<enumeration value="Technische Ruimte" />		
40	<enumeration value="Sprinklerruimte" />		
41	<enumeration value="CV-Ruimte" />		
42	<enumeration value="Hydrofooruimte" />		
43	<enumeration value="Fabriekshal" />		
44	<enumeration value="Parkeergarage" />		
45	<enumeration value="Berging" />		
46	<enumeration value="Kannenbuis" />		
47	<enumeration value="Tuin" />		
48	<enumeration value="Onbekend" />		
49	</restriction>		
50	</simpleType>		



### Nieuwe lijst

1	<simpleType name="WatermeterliggingType">		
2	<restriction base="string">		
3	<enumeration value="Achter Voordeur" />		
4	<enumeration value="Centrale Meteropstelling" />		
5	<enumeration value="Hal" />		
6	<enumeration value="Toilet" />		
7	<enumeration value="Trappenhuis" />		
8	<enumeration value="Trapkast/Kelderkast" />		
9	<enumeration value="Luik Trapportaal/Portiek" />		
10	<enumeration value="Kelder" />		
11	<enumeration value="Kruipruimte" />		
12	<enumeration value="Keuken" />		
13	<enumeration value="Slaapkamer" />		
14	<enumeration value="Stal" />		
15	<enumeration value="Woonkamer" />		
16	<enumeration value="Badruimte" />		
17	<enumeration value="Meterkast" />		
18	<enumeration value="Meterput" />		
19	<enumeration value="Luik" />		
20	<enumeration value="Achter Achterdeur" />		
21	<enumeration value="Schuur/Garage" />		
22	<enumeration value="Verdieping" />		
23	<enumeration value="Werkkast" />		
24	<enumeration value="Kantoorruimte" />		
25	<enumeration value="Technische Ruimte" />		
26	<enumeration value="Sprinklerruimte" />		
27	<enumeration value="CV-Ruimte" />		
28	<enumeration value="Hydrofooruimte" />		
29	<enumeration value="Fabriekshal" />		
30	<enumeration value="Parkeergarage" />		
31	<enumeration value="Berging" />		
32	<enumeration value="Kannenbuis" />		
33	<enumeration value="Tuin" />		
34	<enumeration value="Walkast" />		
35	<enumeration value="Onbekend" />		
36	</restriction>		
37	</simpleType>		





## Openstaande Items 1.35

### DSP-3788: Beletmelding uit planbericht verwijderen (1/2)

➤ Niet akkoord DNWG

*Input DWNG:*

Bij her-plannen vanuit de aannemer zouden wij als netbeheerder toch wel graag de reden willen weten. In dat geval vinden we bij aanpassen van de definitieve plandatum een beletcode toch wel nuttig.

➤ *Voorstel:*

De change kan dan ook herschreven worden naar alleen beletcode optie geven bij alleen her-plannen van definitieve plandatum

➤ *Input Voskuilen op dit voorstel: zie volgende sheet*

➤ **Besluit:** niet akkoord, laten staan voor 1.36





## Openstaande Items 1.35

### DSP-3788: Beletmelding uit planbericht verwijderen (2/2)

➤ Input Voskuilen op dit voorstel:

Verwijderen van 'Beletmelding' uit het planbericht. Deze is voor ons **niet akkoord**, deze functionaliteit gebruiken wij in samenwerking met Liander t.b.v. communicatie klantcontactmomenten. Alternatieve manieren om dezelfde gegevens uit te wisselen zien wij als meer bewerkelijk. Als Liander deze gegevens niet meer wenst te ontvangen (dus ook niet op een alternatieve manier), kan hij wat ons betreft wel vervallen, maar dan wil ik wel die bevestiging vanuit Liander op papier hebben.

Op dit moment zien we dat medewerkers van zowel ons als Liander blij zijn met deze functionaliteit, het kost ons geen extra tijd en biedt Liander een stukje duidelijkheid.





## Openstaande Items 1.35

### DSP-692: NieuweMeter en VerwijderdeMeter (in AansluitingWaterAGType ) laten vervallen?

Akkoord op onderstaande voorstel: Input Vitens/WML/BW/Evides:

In TG, MeterGeplaatst

Daarin handhaven:

- Begrenzer
- Caliber
- Meterligging
- Metertype
- AansluitwijzeHoofdkraan (Evides)

In TG, MeterVerwijderd

### DSP-2897: AGA WatermeterType - BegrenzerWaterType verplaatsen naar TG

De watermeter begrenzer staat nu in het AGA-bericht.

Deze ook graag terug laten komen in, c.q. verhuizen naar het TG-bericht

Reden: bij het verwerken van de gegevens is de begrenzerwaarde nodig voor de bepaling van het vastrechttarief.

Vraag: Gaat DSP-2897 op in DSP-692?

**Besluit:** beide items los van elkaar laten staan





# Openstaande Items 1.35

## 1095: Velden uit AGA: Adresvelden

### Beschrijving:

- Voorstel Baas: Adresvelden - Onnodig rondpompen van data vanuit opdrachtbericht naar AGA.
- **Besluit 25/6/20:** binnen release 1.35 Optioneel maken; proces afspraken naleven <https://mijnaansluiting.atlassian.net/browse/DSP-1469> , workshop organiseren voor verdieping

### Openstaand:

- Organiseren verdiepende workshop
  - Doel: verdiepen of de velden er wellicht uit kunnen. Is het mogelijk voor de NB te valideren op opdracht ID en niet meer op adres?
  - Deelnemers: Voskuilen,...?..., .....?.....







# 3. Akkoord items 1.35 (Aanvullend)





## Akkoord Items 1.35 (aanvullend)

Onderstaand een overzicht van de items na publicatie van de lijst op de wiki (<https://wiki.dsplatform.nl/>) en besproken in het deelnemers overleg van 3/9. Na het uitwerken van de uitkomsten van het overleg van 24/9 zal de definitieve lijst van items op de wiki geplaatst worden.

Key	Summary
<a href="#">DSP-4094</a>	Controle op XSD van bijlage
<a href="#">DSP-3789</a>	AGP aantal kan niet 0 zijn
<a href="#">DSP-3501</a>	MateriaalHoofdleidingWaterType herschrijven GY, NGY,ZPE
<a href="#">DSP-3311</a>	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Caliber
<a href="#">DSP-2899</a>	Water - toevoegen aan Opdracht en AGA: indicatie en registratie Zettingslus bij zetting-gevoelige gebieden
<a href="#">DSP-2294</a>	SoortKeerklep onder Watermetertype in AGA optioneel maken
<a href="#">DSP-2256</a>	MateriaalComponentWaterType reduceren tot Kap, Koppeling, Overgang en Anders
<a href="#">DSP-2253</a>	Verwijderen Bescherming in Opdracht en AGA (AansluitleidingWaterType)
<a href="#">DSP-2252</a>	Verwijderen wanddikte in Opdracht en AGA (AansluitleidingWaterType)
<a href="#">DSP-2133</a>	Hergebruik OpdrachtID niet langer toestaan voor nieuwe opdrachten
<a href="#">DSP-2041</a>	Hoofdinfra en Aansluitkabel onder AansluitingCAIAGType optioneel maken voor mantelbuis
<a href="#">DSP-2038</a>	CAI - Waarden 25 en 40 toevoegen aan DiameterMantelbuisType in Mantelbuis.xsd
<a href="#">DSP-2037</a>	CAI - Waarde HDPE toevoegen aan MateriaalMantelbuisType in Mantelbuis.xsd
<a href="#">DSP-2033</a>	Opdracht, TG en AGA EANcode optioneel maken
<a href="#">DSP-1080</a>	Velden uit TG - Barcode



# Rondvraag





**mijn aansluiting**