



mijn aansluiting

DSP deelnemersoverleg

Versie 1.0

16 juli 2020

Flip de Vries



Wat gaan we bespreken?

Agenda

1. Mededelingen
2. DSP Adoptie
3. Release 1.35
4. Rondvraag





1. Mededelingen

Vervangen certificaat DSP:

- Nieuwe certificaat verstuurd via de mail (10/7 door Functioneel Beheer)
 - Planning:
 1. Begin Augustus (week 32): MA vernieuwt het certificaat op de QAS, TST & DEV omgevingen;
 2. Vanaf 10-08-2020 kan de deelnemer het certificaat voor de QAS, TST & DEV in hun systemen configureren;
 3. Op zaterdag 5 september (week 36): MA vernieuwt het certificaat op de PRD omgeving;
 4. Vanaf zondag 6 september kan de deelnemer het certificaat voor de PRD omgeving in hun systeem configureren.
- **Wanneer de certificaten niet worden vernieuwd is communicatie met DSP niet mogelijk.**





2. DSP Adoptie - Procesvariëaties





Hoe te komen tot betere dekkinggraad en standaardisering

De route en de aanpak

Vanwege de complexiteit en grootte van het thema, helpt het ons het verdere traject op te delen in een aantal subonderdelen. Dit maakt dat we enerzijds op verschillende stromen parallel kunnen werken en ontwikkelen en daarnaast dat we focus houden binnen de complexiteit. De verschillende onderdelen van het komen tot betere adoptie en uniformiteit zijn:



Inzicht:
0-meting
&
volwassenheid
niveaus



Commitment:
Standaard
&
Convenant



Regie:
Centrale
coördinatie &
lokale
ondersteuning





Procesvariatie Items (selectie)

Issue Type	Key	Summary
Story	DSP-3411	Foto's
Story	DSP-3404	Mantebuis CAI/Glas meeleggen
Story	DSP-3403	Bestekcodes
Story	DSP-3402	Data hoofdnet
Story	DSP-3400	Informatie klantaanvraag
Story	DSP-3399	Moment van opdrachtverstrekking
Story	DSP-3398	Werkpakket DSP
Story	DSP-3396	Opdracht meter en aansluitleiding apart - Hoogbouw
Story	DSP-3395	Opdracht onderbouw - Hoogbouw
Story	DSP-3394	Meerwerkformulier
Story	DSP-3393	Moment meerwerk melden
Story	DSP-3391	Bijlagen > 25 MB
Story	DSP-3389	Afhankelijkheden van berichten - Beoordeling TG/AGA/AGP
Story	DSP-3388	Afkeur - Beoordeling TG/AGA/AGP
Story	DSP-3387	AGP na annulering
Story	DSP-3386	Bijlage - AGP
Story	DSP-3385	Meerwerknummer - AGP
Story	DSP-2941	Tellen van gebruik van het veld BAGLocatie in Opdracht en veld BAG in AGA
Story	DSP-2517	Uniformeren van de tekenafspraken
Story	DSP-361	Afspraak over gebruik standaard coördinatie stelsel (GPS/RD)
Story	DSP-30	Reduceren variatie - Uniformeren van het gasdrukrapport

- Niet op te lossen in DSP
- Geen voorstel
- Merendeel vanuit Aannemers

Vandaag:

1. Prioriteit ophalen
2. Effort inschatten





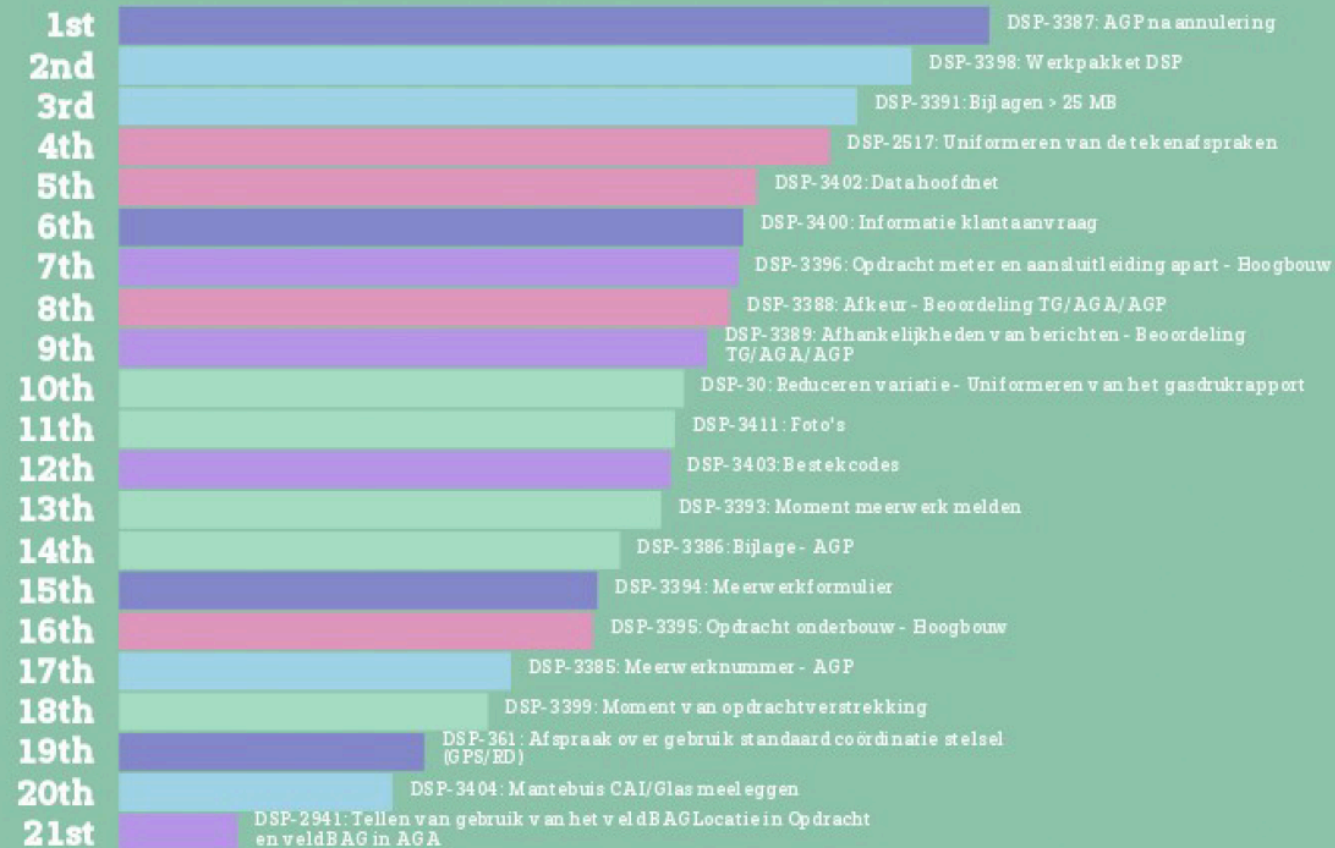
DSP Adoptie - Procesvariaties

Vervolg:

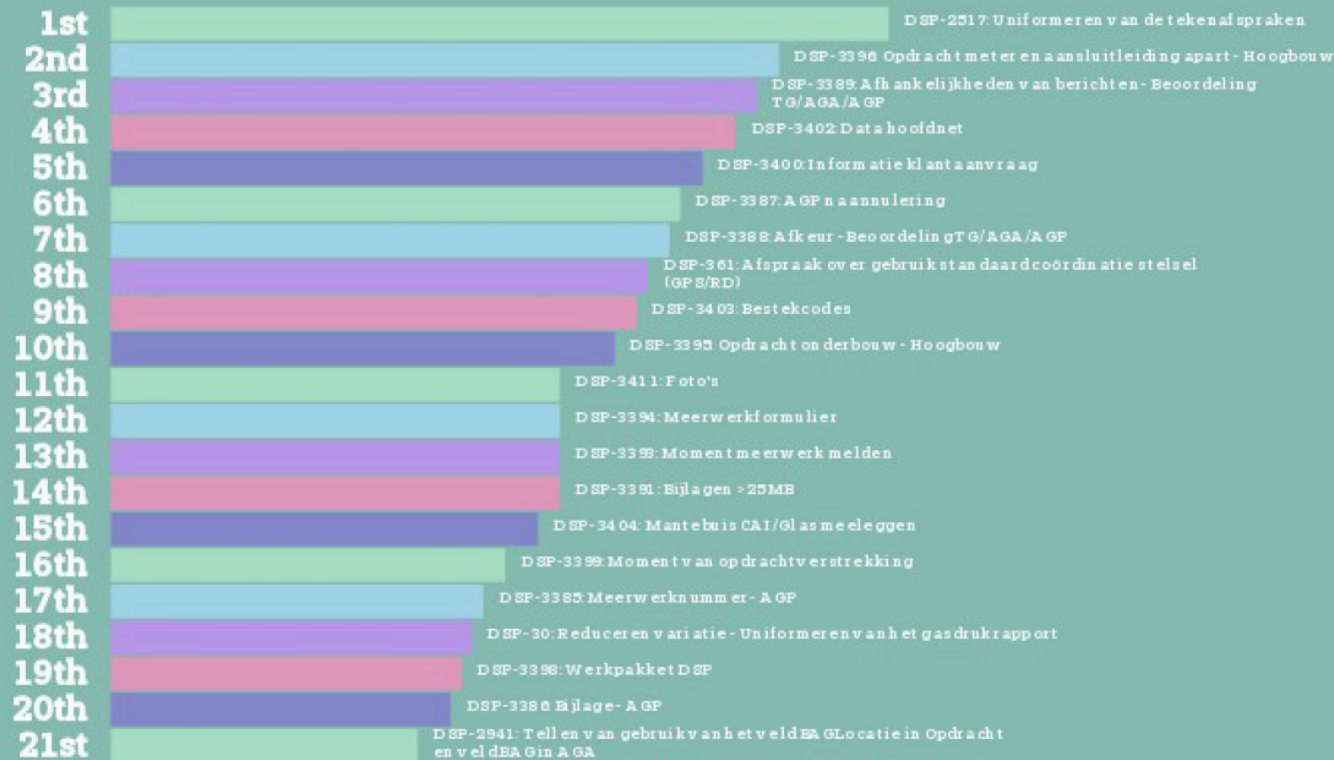
1. Volgorde vaststellen
2. Verdieping middels workshops (Deelnemers?)
3. Voorstellen voorleggen aan deelnemersoverleg
4. Opnemen in standaard



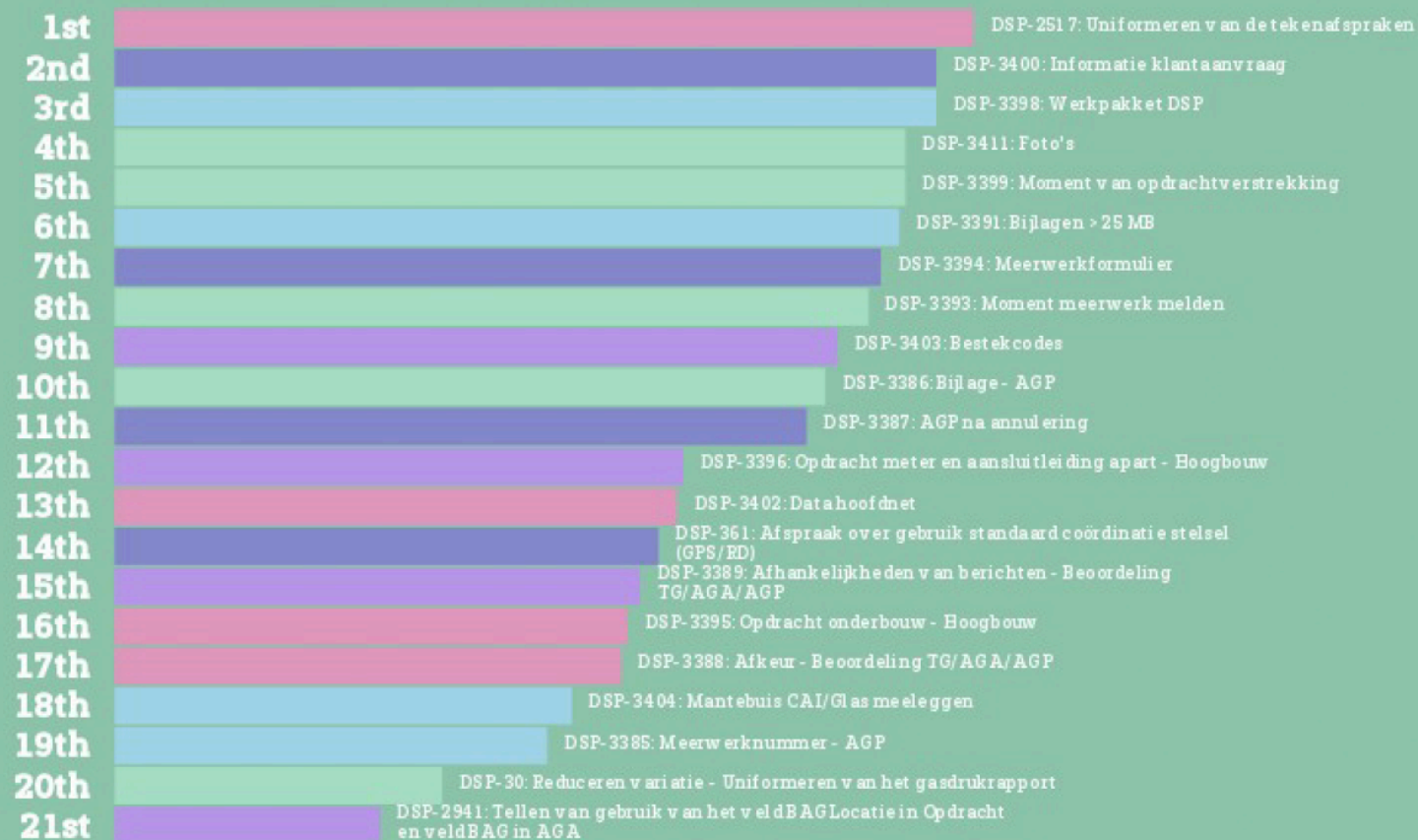
Aannemer: Prioriteer deze procesvariatie van meest belangrijk naar minst belangrijk



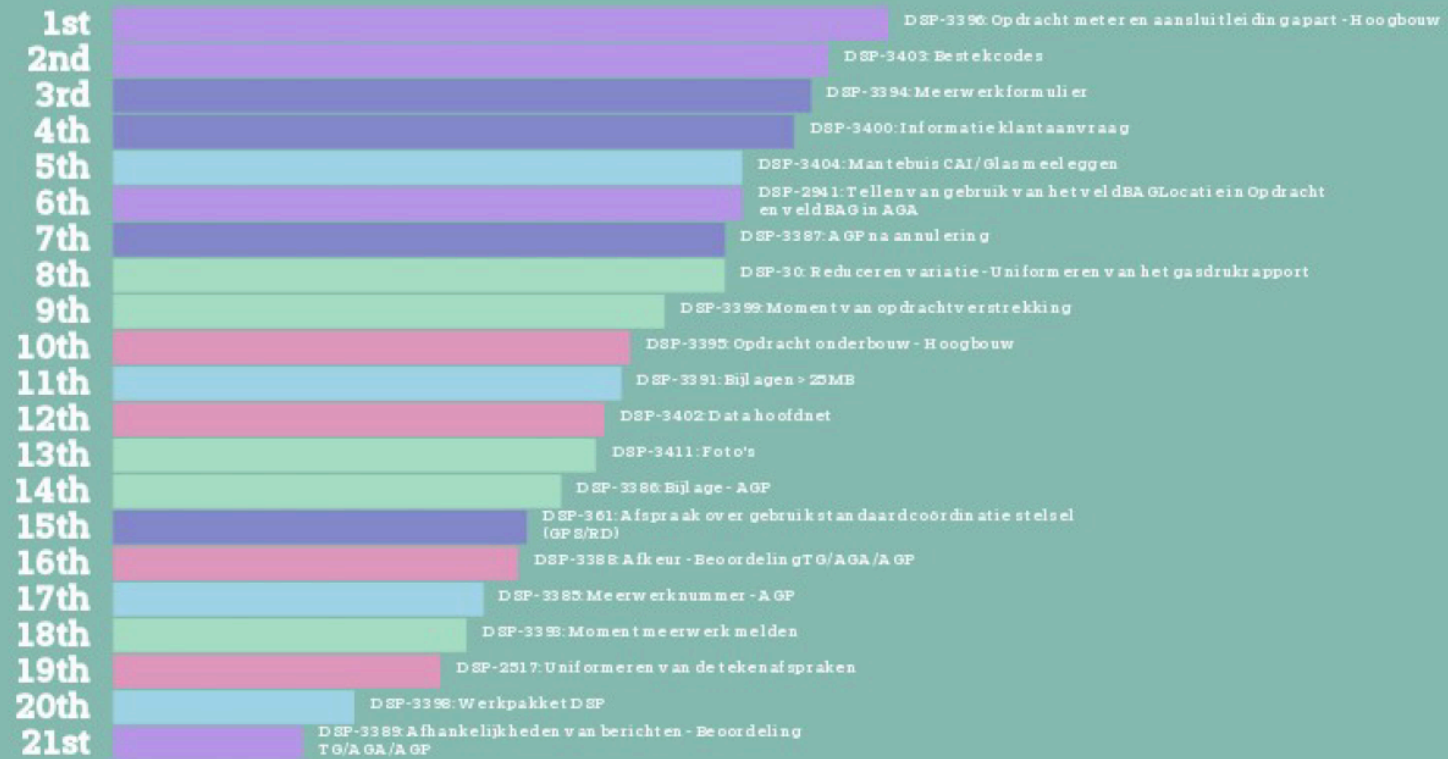
Zet op volgorde van inspanning die je verwacht nodig te hebben de variatie op te lossen - minst verwachte inspanning plaats je bovenaan



Netbeheerder: Prioriteer deze procesvariatie van meest belangrijk naar minst belangrijk



Zet op volgorde van inspanning die je verwacht nodig te hebben de variatie op te lossen - minst verwachte inspanning plaats je bovenaan





3. Release 1.35

- Waternet items
- “Nieuw” item vanuit Evides
- Voorstel DSP-2920





Items release 1.35

Key	Summary	Opmerking
DSP-3319	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Materiaal_Mantelbuis	Akkoord
DSP-3318	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Buitendiameter	Akkoord
DSP-3317	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: TypeGeveldoorvoer	Akkoord
DSP-3316	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Materiaal_Type	Akkoord
DSP-3315	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Diameter_hoofdinfra	Akkoord
DSP-3314	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Materiaal_hoofdinfra	Akkoord
DSP-3313	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Meterligging	MA doet voorstel
DSP-3312	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Diameter Keerklep	Keerplep uit element watermetertype verwijderen; Kan deze mee in DSP-2897?
DSP-3311	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Caliber	Vitens checkt of waardes overeenkomen
DSP-3310	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: AansluitwijzeKraan	Akkoord
DSP-3309	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Diameter aanboring	Akkoord
DSP-3308	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Materiaal_aansluitleiding	Akkoord
DSP-3307	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Diameter aansluitleiding	Akkoord
DSP-3929	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Hoofdkraanopstelling	Alle waarden uit de nieuwe Europese standaard hanteren, middels de business rules aangeven welke waardes er worden gebruikt
DSP-2899	Water - toevoegen aan Opdracht en AGA: indicatie en registratie Zettingslus bij zetting-gevoelige gebieden	Hergebruik "zakkende grond constructie" voor water; komt Evides op terug.





Items release 1.35

DSP-2920: Vervangen AfnemerE/AfnemerG voor uniforme lijst in Aansluitobject

- voorstel door Lisette, Richard en Wim
- Zie bijlage
- 16/7: akkoord op voorstel met toevoeging van "Schouw" onder Bijzonder kenmerk





Bijlagen

1. Voorstel: **[DSP-2920] Vervangen AfnemerE/AfnemerG voor uniforme lijst inAansluitobject**



HERKENNING DSP

BACKLOG DSP - [DSP-2920] VERVANGEN AFNEMERE/AFNEMERG VOOR UNIFORME LIJST IN AANSLUITOBJEKT



ENEXIS
GROEP

Context

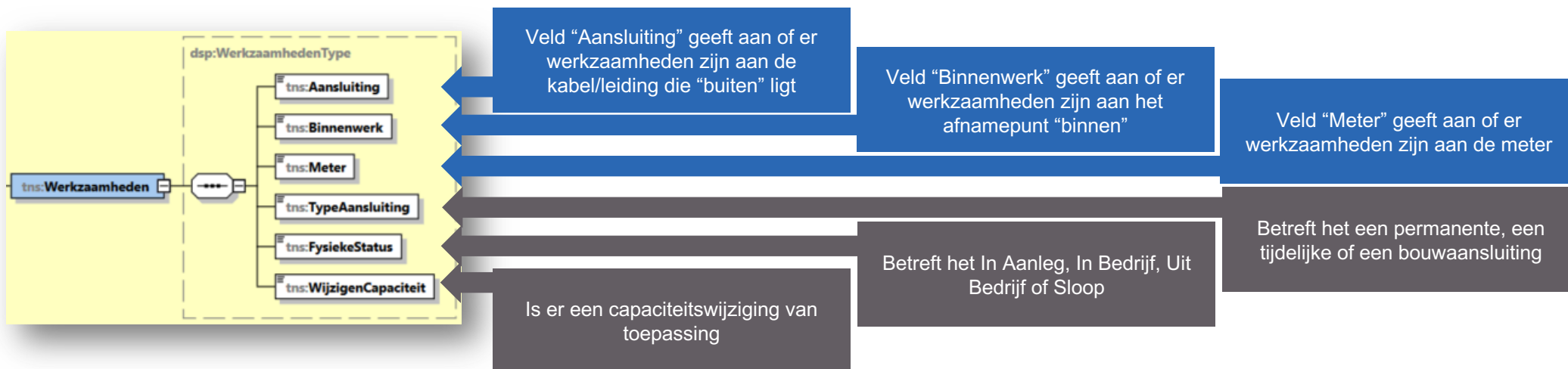
Toelichting Userstory

Binnen DSP kan en moet duidelijk worden gemaakt om wat voor aanvraag en wat voor soort aansluiting het precies gaat

Werkzaamheden

Welke werkzaamheden worden uitgevoerd

Middels de velden binnen het object “Werkzaamheden” wordt aangegeven welke werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd



- Beperking: wat je niet kan aangeven is wat de reden is van de werkzaamheden. Bijvoorbeeld geen meter activiteiten komt dit doordat het een A1 aansluiting betreft of een onbemeten aansluiting.

INFORMATIEBEHOEFTE

Wat wil je weten?

Wat zijn kenmerken van een aansluiting, die mogelijk impact hebben op de procesafloop of de uit te voeren werkzaamheden:

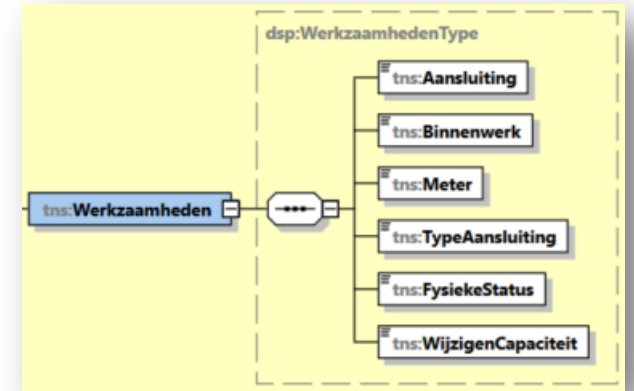
- Wat moet er gebeuren?
- Waar moet dit gebeuren?
- Wat zijn bijzonderheden aan of van de aansluiting?

Wat = ONGEWIJZIGD

Wat moet er gebeuren?

Gebruik hier het object “Werkzaamheden” voor:

- Aansluiting: buiten
- Binnenwerk: binnen
- Meter: meter
- TypeAansluiting: Permanent, Tijdelijk, Bouw
- FysiekeStatus: In aanleg, In bedrijf, Uit bedrijf, Sloop
- WijzigingCapaciteit: Verlagen, Verzwaren, Geen, Vanuit werkvoorbereiding



WAAR - VOORSTEL

Waar moet dit gebeuren?

Hier gaat het niet zo zeer om de locatie, maar om het aan te sluiten object. Als uitgangspunt de objecten van LIP gebruiken en aanvullen met die zaken die ontbreken of niet in LIP worden aangevraagd

- Verplicht vullen in veld “TypeAansluitobject”:
 - Toevoegen waardenlijst (zie voorstel volgende dia)
 - Veld verplicht maken

In 97% van de klantaanvragen kan deze 1:1 uit klantaanvraag worden overgenomen.
Uitbreiding lijst in LIP+ gewenst.

WAAR – VOORSTEL

Waardenlijst – TypeAansluitobject

Bron LIP:

Abri
Appartement/appartements-gebouw
Bedrijfspannd
Bedrijfsverzamelgebouw
Bijgebouw (loods/stal/schuur)
Blusleiding
CAI kast
Camera flitspaal
Digitaal Informatie Systeem
Directieket / project
Elektrische laadpaal
Evenement

Garage
Gemaal/pomp
GSM mast
Ondergrondse container
Openbaar watertappunt
Openbare verlichting
Parkeermeter
Pinautomaat
Verkeer regel installatie
Woonhuis
Woonhuis & bedrijfspannd
(woon)boot

Aangevuld met Afnemer

E/G:

OV kast
Pakketautomaat
Telecom kast

Aangevuld met:

Bouwaansluiting
Overig

NB Artikel 1 Lid 2,3 en Anders, niet overgenomen uit LIP.

BIJZONDER KENMERK - VOORSTEL

Wat zijn bijzonderheden aan of van de aansluiting?

Een aanvraag kan ook verschillende kenmerken hebben die niet direct af te leiden zijn van het object.

Om deze gegevens kwijt te kunnen; het maken en gebruiken van een nieuw optioneel veld:

Opdrachtbericht/Leveradres/**BijzonderkenmerkAansluiting**

Procesafpraak: Deze dient gevuld te worden indien 1 van de 'waarden' van toepassing is.

Voorstel waardenlijst:

- ETA
- CVZ
- PRC
- A1
- Onbemeten
- Schouw

Verklaring waardenlijst:

- Etageaansluiting
- Centrale voorziening
- Perceelvoeding
- A1
- Onbemeten
- Schouw

VOORSTEL - SAMENGEVAT

- AfnemerE en AfnemerG verwijderen uit Opdrachtbericht
- AfnemerE en AfnemerG verwijderen uit AGAssets
- Opdrachtbericht/Leveradres/TypeAansluitobject voorzien van waardenlijst conform voorstel
- Opdrachtbericht/Leveradres/TypeAansluitobject verplicht maken
- Opdrachtbericht/Leveradres/BijzonderkenmerkAansluiting toevoegen aan opdrachtbericht, als optioneel veld met waardenlijst conform voorstel
- Procesafpraak: Opdrachtbericht/Leveradres/BijzonderkenmerkAansluiting verplicht vullen indien van toepassing
- Opdrachtbericht/Leveradres/TypeAansluiting verwijderen (let op, dit is niet het veld Opdrachtbericht/Werkzaamheden/TypeAansluiting)

Bijlage - Objecten

Huidige velden LIP

Objecten

- Woonhuis & bedrijfspand, Woonhuis, Verkeer regel installatie, Pinautomaat, Parkeermeter, Openbare verlichting, Openbaar watertappunt, Ondergrondse container, Laadpaal, GSM mast, Gemaal/pomp, Garage, Evenement, Directiekeet / project, Digitaal Informatie Systeem, Camera flitspaal, CAI kast, Bijgebouw (loods/stal/schuur), Bedrijfsverzamelgebouw, Bedrijfspand, Artikel 1 Lid 2,3, Appartement/appartements-gebouw, Anders, Abri, (woon)boot

BIJLAGE - Objecten

Huidige velden DSP

AfnemerE

- Aansluitbox, Abri Bushalte (+Display) Reclamezuil, Achterpadverlichting, Afvaldepot Vuilcontainer, Alg. Voorz. Etagebouw, Anders, Bedrijfspan, Bouwaansluiting, CAI Kast, Camera Flitspaal, Diversen (Niet Zijnde Gebouwen), Eigenrichting, Flat, Gasstation, Gevelverlichting, GSM Mast, Hanglamp OVL (Gemeente), Klok, Openbare Verlichting (Gemeente), Oplaadpunt, OV Kast, Parkeerautomaat Slagboom, Pompgemaal, Putkast, Rioolkast Rioolgemaal, Sirene, Telecom Kast, Verlichting Waterschappen, Verlichting Staat, Verlichting Rijkswaterstaat, Verlichting Provincie, Verlichting Particulier, Verlichting Onbekend, VRI Kast, Woonhuis

AfnemerG

- Bouwaansluiting, Buitenmeterkast, Flat, Woonhuis, Anders