

Key	Summary	Description	Content type
<a href="#">DSP-8213</a>	[DSP] Planning ontvangen versturen terwijl de opdracht voor bijstelling ligt	<p><b>Context:</b> Zeker met de gedachte dat straks ook de planberichten zichtbaar worden voor de aanvrager is het van belang dat alle partijen over de juiste en zelfde informatie beschikken. Een klant dient ongeacht de status van de opdracht (wel of geen open bijstelling) in de beoogde portal besproken mutaties direct te kunnen zien. Momenteel is het zo dat als er een bijstelling open staat (Bijstelling afgeleverd bij netbeheerder) dan kan de aannemer geen planbericht sturen. DSP weigert deze.</p> <p><b>Gewenste situatie:</b> Als aannemer wil ik ook een planbericht via DSP bij de netbeheerder af kunnen laten leveren als er een bijstelling open staat.</p>	DSP proces wijziging
<a href="#">DSP-6341</a>	[DSP] Verplichting discipline afhalen van AGA	<p><b>Context:</b> Op dit moment moet de AGA verplicht het hoofdelement AansluitingGas/AansluitingElektra/etc bevatten, want zonder één van deze Aansluiting-elementen wordt het bericht niet geaccepteerd door het DSP. De onderliggende velden van dit element zijn echter allemaal optioneel, dus afhankelijk van de business rules is het hoofdelement mogelijk overbodig. De workaround is om het hoofdelement leeg (dus zonder onderliggende velden) toe te voegen aan de AGA.xml, maar het is wenselijk om AGA's zonder dit hoofdelement in te kunnen dienen.</p> <p>In 1.35 is het choices-veld Aansluiting al optioneel gemaakt, maar er is nog steeds een validatie in het DSP die berichten zonder dit hoofdelement tegen houdt.</p> <p><b>Type wijziging:</b> Validatie DSP verwijderen &amp; bericht structuur.</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> AGA</p> <p><b>Details wijziging:</b> De controle achter de melding "AansluitingGas is verplicht" (en andere disciplines) laten vervallen, AGA-berichten zonder één van deze elementen accepteren en doorzetten naar de netbeheerder.</p> <p>Acc: * Als er een aansluiting wordt mee gestuurd worde dan moet de Discipline matchen * Als er geen aansluiting element mee gestuurd wordt is dat valide</p>	DSP proces wijziging
<a href="#">DSP-7929</a>	[DSP] Coördinaten in AGA zodat liggings bijlage niet meer nodig zijn.	<p><b>Aanpassing op proces:</b> * In de AGA staan altijd de werkelijk ingemeten coördinaten, de Netbeheerder heeft genoeg aan de AGA-XML. * Aannemer verstuurd geen PDF-schets en DXF inmeetrapport meer.</p> <p><b>Wat betekend dit:</b> * Netbeheerders moeten instaat zijn om de coördinaten te kunnen verwerken. * Netbeheerder heeft geen PDF van aannemer nodig, kan als indien nodig pdf zelf generen. * Netbeheerder heeft geen DXF inmeetrapport van de aannemer nodig. * Alle verschillende manieren van inmeten (inmeetstok, meetlint, landmeter, enzo) hebben als resultaat dat coördinaten in de AGA nauwkeurig genoeg zijn. * Aannemers moeten instaat zijn om coördinaten in op te werken.</p> <p><b>Wat levert dit op voor de keten?</b> * Eenduidige invulling van het AGA-bericht: netbeheerder kan de coördinaten in het AGA-bericht altijd gebruiken, ongeacht de inmeetwijze; * Voorkomen afkeur op inhoud/invulling van de bijlagen; * Voorkomen verwarring tussen de verschillende soorten (digitale) inmeetwijzen; * Voorkomen van het moeten toevoegen van een veld dat aangeeft hoe de netbeheerder kan omgaan met het AGA-bericht (wel of niet kloppende coördinaten). * Minder bijlagen in het DSP-berichtenverkeer; * De aannemer kan de AGA.pdf laten vervallen of een invulling naar wens geven voor intern gebruik;</p>	Proces afspraak

<a href="#">DSP-7927</a>	[DSP] Uniform omgaan met buitenwerking stellen van dienstkraan	<p><b>Context:</b> Hoe omgaan met "Kap"&amp; "Dop". Vanuit Asset management is het anders terwijl het Functioneel beide de leiding afsluiten. Momenteel is "Kap" al beschikbaar in het DSP, als onderdeel van de lijst materialen van het Component-object.</p> <p>Via proces afspraak met elkaar afspreken dat wanneer de dienstkraan buiten gebruik is gesteld altijd voorzien is van een dop (Dienstkraan intekenen met Bewerking = "Uit Bedrijf" heeft een Dop).</p> <p><u>Afkappen:</u> Je spreekt van afkappen als er een stuk leiding blijft liggen, dat met behulp van kappen wordt afgedicht.</p> <p><u>Afdoppen:</u> Je spreekt van afdoppen bij afsluiten van een dienstkraan(aanboring) van een verwijderde aansluiting. De dienstkraan wordt dichtgedraaid en op de uitgang wordt een dop gedraaid.</p>	Proces afspraak
<a href="#">DSP-8211</a>	[DSP] Bijstellingsredenen "Geldigheid" toevoegen	<p><b>Context:</b> Voor het regievoeren op de keten en het werk pakket en het inzicht houden in de ouderdom van onze opdrachten. Zouden wij graag een reden van bijstelling willen toevoegen. Ons voorstel om de reden "Geldigheid" toe te voegen.</p> <p><b>Type wijziging:</b> Enumeratie verrijken</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> Bijstelling</p> <p><b>Details wijziging:</b> "Geldigheid" toevoegen</p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-8087</a>	[DSP] CAM module beschikbaar maken in DSP	<p><b>Context:</b> Vanaf oktober gaan Enexis, Stedin en Liander nieuwe aansluitingen in de openbare ruimtes aansluiten via de nieuwe CAM module (zie presentatie voor een uitgebreide toelichting) en stappen daarmee af van de traditionele HAK (Huisaansluitkast) aansluiting. De CAM aansluitingen zijn voorzien van een vaste stekker en verschillende vaste kabellengtes. Aangezien we zowel de CAM als de HAK naast elkaar blijven gebruiken dienen wij duidelijk te maken naar de aannemers welk aansluittype gerealiseerd dient te worden en dat ook zo te registreren in onze eigen systemen ter herkenning wat er op de aansluiting aanwezig is.</p> <p>Aangezien we in het DSP hiervoor al een beschikbaar veld hebben, willen we deze daarvoor ook gaan gebruiken. We moeten daarvoor dus de nieuwe CAM waarden toevoegen (en eventueel de bestaande waarden zoals Stedin deze nu gebruikt hernoemen naar de HAK aansluitingen zoals Liander/Enexis die ook kennen). Aangezien we duidelijke willen kunnen maken of er wel of niet met een vaste stekker gewerkt wordt, dient dit veld toegevoegd te worden.</p> <p><u>Change1</u> is het toevoegen van een nieuw invul veld over de aansluitmethode.</p> <p>Hierin kan gekozen worden uit de waarde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Kabel</li> <li>* Stekker prefab af fabriek</li> <li>* Stekker handmatige montage</li> </ul> <p><u>Change2</u>, is het uniformeren van de waarde in het veld "Type kast"</p> <p>[Code DSP Zichtbare naam DSP Onderliggende type en aanduiding Gebruik bestemd voor Opmerking / aanvulling     A HAK laagbouw Aansluitkast laagbouw primair Allen      B HAK combi -flatkast Aansluitkast primair met VB stijgleiding Stedin      C HAK hoogbouw Aansluitkast hoogbouw met stijgleiding Stedin, Liander      D HAK DIN00 Aansluitkast primair LB 3x80; bouwaansluitingen Stedin, Liander      E Renovatie kast klein Aansluitkast primair renovatie klein Stedin, Liander      F Flatkast klein Flatkast klein Stedin, Liander      H AK onbemand - smal Aansluitkast onbemand smal Allen      I AK onbemand - breed Aansluitkast onbemand breed Allen      J AK OVL Aansluitkast OVL Enexis, Liander      K Objectkast klein Aansluitkast object onbemand Stedin Wordt verlaten na implementatie AK-onbemand </p>	XSD aanpassing

<a href="#">DSP-7957</a>	[DSP] Redencodes voor planbericht refresh	<p><b>Context:</b> Onderbouwing: Toevoegen "afkeur schouw". Hiermee kan de aannemer aangeven dat hij fysiek langs is geweest bij de klant voor meterkastwerk en dat hij daar de schouw heeft afgekeurd waardoor de uitvoerdatum verschuift. In de lijst met redencodes staat ook al de reden "werkzaamheden klant niet gereed". Deze reden kan gebruikt worden in het geval dat de aannemer met de klant belt en de klant aangeeft nog niet klaar te zijn voor werkzaamheden. Het fysiek langskomen van de aannemer kost meer capaciteit en geld en daarom willen we daar onderscheid in kunnen maken.</p> <p><b>Type wijziging:</b> Enumeratie uitbreiden</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> Planning</p> <p><b>Details wijziging:</b> Update vanuit de werkgroep 15-09-2022. Enige gewenste wijziging in de enumeraties is het toevoegen van "Afkeur schouw". Eerder voorstel om andere bestaande reden aan te passen komt daarmee te vervallen.</p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-7913</a>	[DSP] WSDL aanpassingen uitbreiding waardelijst CapaciteitType	<p><b>Context:</b> Eén van de belangrijkste Use Cases voor DSP met flexibele oplevering is Grootverbruik. Vanuit Stedin en Alliander zijn er ambities om dit via DSP te doen. De belangrijkste GVB capaciteitwaardes zitten echter nog niet in de DSP standaard. Het gaat om G40, G65 en G100</p> <p><b>Type Wijziging:</b> Enumeratie uitbreiden</p> <p><b>Details:</b> G40, G65, G100 toevoegen</p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-7890</a>	[DSP] Toevoegen RolLocatie aan AansluitingCAI in Opdracht	<p><b>Context</b> Voor telecom-werkzaamheden (zowel bij Glas als CAI) kan het voor komen dat een kabel op rol is achtergelaten, waarbij de werkzaamheden zijn om deze rol op te zoeken en in te voeren in de woning. Voor Glas is het in versie 1.35 al mogelijk om de locatie van deze rol mee te geven in het opdrachtbericht, middels het opgeven van coördinaten. Voor CAI kan dit echter nog niet. Het doel is om ook voor CAI de locatie van de rol op te kunnen geven in het opdrachtbericht, op een manier die zoveel mogelijk vergelijkbaar is met hoe het al kan voor Glas.</p> <p><b>Type Wijziging:</b> Veld toevoegen</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> Opdracht,</p> <p><b>Details wijziging</b> Veld "RolLocatie" ("tns:GPSLocatieType") toevoegen in AansluitkabelCAIType.</p>	XSD aanpassing

<a href="#">DSP-7888</a>	[DSP] Aanpassen Werkzaamheden t.b.v. Telecom-specifieke soorten werk	<p>Context          Het uitvoeren van werkzaamheden voor Telecom kent varianten die uniek zijn voor Telecom en die op dit moment nog niet goed gevangen kunnen worden in de werkzaamheden. Uniek voor telecom zijn:</p> <p>* Binnenbrengen op rol liggende kabel &gt; Bij telecom kan de aansluiting in 1 of 2 arbeidsgangen aangelegd worden. Mogelijkheid 1: de kabel wordt vanaf de woning doorgetrokken tot aan de eindversterker/het distributiepunt, inclusief het gedeelte door de stoep. Mogelijk 2: Het gedeelte in de stoep is al aanwezig, kabel ligt op rol en wordt vanaf deze rol opgepakt en binnengebracht in de woning. Dit onderscheid kan niet gemaakt worden, omdat alleen de activiteit "Nieuw aanleggen" geschikt is voor deze 2 varianten.</p> <p>* Aanleggen en doortrekken binnenwerk &gt; Bij telecom wordt er in tegenstelling tot andere disciplines soms voorbij het overnamepunt (de meter, bij andere partijen) gewerkt. De kabel wordt dan doorgetrokken vanaf de meterkast naar de wandcontactdoos in de woonkamer. Er kan in de werkzaamheden geen onderscheid gemaakt worden tussen aanleggen tot overnamepunt, of daarbij ook doortrekken naar de woonkamer.</p> <p>Een andere werkzaamheid is de aanleggen van tuinbuis/mantelbuis. Zie DSP-6977</p> <p>* Alleen een tuinbuis/mantelbuis leggen &gt; Het op rol leggen van de aansluiting is nog niet gebeurd. Met de overige disciplines mee wordt een mantelbuis in de tuin gelegd, welke benut kan worden zodra de kabel in een latere fase wel wordt aangelegd. Voor de DSP-opdracht zijn de werkzaamheden uitsluitend het aanleggen van deze mantelbuis in de tuin, ook wel tuinbuis genoemd. Zie hiervoor ook DSP-6977.</p> <p><b>Type Wijziging:</b>          Enumeratie uitbreiden</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b>          Opdracht, TG, AGA,</p> <p><b>Details Wijziging:</b>          Waarden toevoegen          * Aansluiting/Buitenwerk: "Binnen brengen"</p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-7857</a>	[DSP] Bijstellingsredenen "verandering van werkzaamheden"	<p><b>Context:</b>          Vanuit Hurkmans group is verzoek gekomen om bijstellingen redenen te verrijken. De redenen die werden opgegeven worden kunnen deels onder de huidige categorieën. Vanuit de wens zien we mogelijkheid om beter te reflecteren indien werkzaamheden niet kloppen.</p> <p><b>Type wijziging:</b>          Enumeratie verrijken</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b>          Bijstelling</p> <p><b>Details wijziging:</b>          "Verandering van werkzaamheden" toevoegen</p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-7737</a>	[DSP] WSDL aanpassingen uitbreiding waardelijst ZekeringswaardeType	<p>Context:          De huidige waardelijst ZekeringswaardeType in DSP1.35 gaat tot een maximale waarde van 160A.          In dit lijstje staan nu twee waardes die volgens de Elektriciteitswet in de categorie Grootverbruik vallen: de waardes 125A en 160A.</p> <p>De meeste grootverbruikaansluitingen zijn vandaag de dag echter 200 of 250A. Dit zijn standaard zekeringswaardes die ook gelden voor grootverbruikaansluitingen bij Enexis en Liander. Deze ontbreken nu nog in de waardelijst van ZekeringswaardeType.</p> <p>Wwe voornemens om óók grootverbruikaansluitingen via DSP in opdracht te gaan geven.          We kunnen dit nu echter slechts voor een klein deel van de GVB-aansluitingen (enkel de 125A en 160A).</p> <p><b>Wijziging:</b>          waardelijst van ZekeringswaardeType (AansluitingElektra.xsd) uit te breiden met de waardes '200' en '250'.</p>	XSD aanpassing

<a href="#">DSP-7393</a>	[DSP] Werkproces mee geven in opdracht	<p><b>Context:</b>          Bij een DSP-opdracht kan de oorsprong verschillen. Er kan een LIP-aanvraag aan ten grondslag liggen, maar ook een netgedreven reconstructie/sanering die op initiatief van de netbeheerder is uitgegeven. Op dit moment wordt deze oorsprong op verschillende manieren aangegeven door netbeheerders.          Voorbeelden: Enexis vult ClustercodeNB met een kenmerk dat de oorsprong aangeeft (bv Saneren of Vervangen Gas, SAN/VOG), Liander schrijft dit weg in de opdracht-opmerking onder vermelding van de tag 'BRON_DWA'.</p> <p>Bijkomend is dat uit verschillende Combi aanbestedingen de werkzaamheden en aanliggende scenario's niet altijd zeggen wat er verwacht wordt.</p> <p><b>Type wijziging:</b>          Element toevoegen</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b>          Opdrachtbericht</p> <p><b>Details wijziging:</b>          In het opdrachtbericht een veld toevoegen waarin de potentiële variatie op Werk proces aangegeven kan worden. String voor dit veld toevoegen (optioneel veld).</p> <p>suggestie naam vanuit deelnemers: "Werk Proces"</p> <p>Notitie:</p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-6980</a>	[DSP] [Mantelbuis] Aanpassen AGA-Mantelbuis tbv scenario "alleen mantelbuis"	<p><b>Context:</b>          Op dit moment zijn veel onderdelen van het object mantelbuis verplicht. In het nieuwe scenario "Alleen Mantelbuis" zijn een deel van deze verplichte velden overbodig, omdat het scenario al omschrijft wat er voor de mantelbuis van toepassing is. Zo is deze per definitie nieuw aangelegd en niet gevuld bijvoorbeeld. Daarom is het voorstel een deel van de velden optioneel te maken, zodat ze middels business rules wel of niet kunnen worden uitgevraagd.</p> <p><b>Type wijziging:</b>          Velden optioneel maken</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b>          AGA (algemeen)</p> <p><b>Details wijziging:</b>          AGA bericht: Optioneel maken onder element Mantelbuis de velden IsGevuld, IsHergebruikt, Materiaal en Bewerking.</p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-6979</a>	[DSP] [Mantelbuis] Aanpassen TG bericht Glas tbv van het scenario "alleen mantelbuis"	<p><b>Context:</b>          Telecom kent de situatie waarin er alleen een tuinbuis wordt gelegd. In de TG moeten vanwege verplichtingen in de standaard op dit moment een overbodig veld (Opleveringswijze) opgevoerd worden. Deze is echter irrelevant, omdat deze vanzelfsprekend 'Mantelbuis erfgrens - meterkast' is. Het is voor de aannemer dus overbodig om deze op te geven.</p> <p><b>Type wijziging:</b>          Element optioneel maken</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b>          TG</p> <p><b>Details wijziging:</b>          Het velden Opleveringswijze optioneel maken. Controleren of een TG opgeleverd kan worden zonder het hoofdelement AansluitingGlasTGType (bij AGA op dit moment issue dat dit niet kan, mogelijk ook bij TG)</p> <p>Gekoppelde issues gaan over AGA met vergelijkbare wens.</p>	XSD aanpassing

<p><a href="#">DSP-6978</a></p>	<p>[DSP] [Mantelbuis] Aanpassen TG bericht CAI tbv van het scenario "alleen mantelbuis"</p>	<p><b>Context:</b> Telecom kent de situatie waarin er alleen een mantelbuis wordt gelegd. In de TG moeten vanwege verplichtingen in de standaard op dit moment overbodige velden (AOPGeplaatst, IsDoorgetrokken, IsKabelInEVIngevoerd) opgevoerd worden. Deze zijn echter irrelevant, omdat ze allemaal vanzelfsprekend 'Nee' zijn. Het is voor de aannemer dus overbodig om ze op te geven.</p> <p><b>Type wijziging:</b> Elementen optioneel maken</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> TG</p> <p><b>Details wijziging:</b> De velden AOPGeplaatst, IsDoorgetrokken en IsKabelInEVIngevoerd optioneel maken. Controleren of een TG opgeleverd kan worden zonder het hoofdelement AansluitCAITGType (bij AGA op dit moment issue dat dit niet kan, mogelijk ook bij TG)</p>	<p>XSD aanpassing</p>
<p><a href="#">DSP-6977</a></p>	<p>[DSP] [Mantelbuis] Aanpassen werkzaamheden scenario aanleggen mantelbuis voor CAI en Glas</p>	<p><b>Context:</b> Telecom kent een voor telecom unieke variant van uit te voeren werkzaamheden waarbij er alleen een tuinbuis wordt gelegd. Hier wordt voor gekozen als de in te voeren kabel nog niet aanwezig is of niet gevonden is. De tuinbuis kan op een later benut worden om de kabel alsnog in te voeren. Voor dit type werkzaamheden is er in 1.35 nog geen passend scenario op te geven, waardoor het nodig is om workarounds te gebruiken. Zo wordt Aansluiting='Geen' gebruikt, wat onwenselijk is voor de aannemerij, omdat dat suggereert dat er alleen binnen gewerkt hoeft te worden. Hierdoor is de wens ontstaan om een extra waarde toe te voegen in de lijst van Aansluiting.</p> <p><b>Type wijziging:</b> Enumeratie uitbreiden</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> Opdracht, TG, AGA</p> <p><b>Details wijziging:</b> Toevoegen van de waarde 'Alleen mantelbuis' in de lijst van Aansluiting, waardoor hiermee een uniek scenario gemaakt kan worden in de BRM.</p>	<p>XSD aanpassing</p>
<p><a href="#">DSP-6858</a></p>	<p>[DSP] Oude en nieuwe Capaciteit In AGA (gas) reflecteren</p>	<p><b>Context:</b> Op dit moment kan Capaciteit opgegeven worden in zowel de TG als de AGA. In de TG is deze opgesplitst in OudeCapaciteit en een NieuweCapaciteit. Dit zorgt voor complexiteit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Komen de capaciteit in TG en AGA overeen?</li> <li>* Moet de capaciteit van AGA gelijk zijn met de Oude of de Nieuwe capaciteit?</li> <li>* Wat als de capaciteit in de TG niet en de AGA wel gevraagd worden in de BRM?</li> </ul> <p>Aantal deelnemers is nog niet ver genoeg om AGA bericht te verrijken met eigen systemen. Daarom heeft het alternatief om de waardes in het AGA gelijk te trekken met TG de voorkeur.</p> <p>Wiki pagina met aanbeveling gebruik op de wiki geplaatst. Mogelijk komt hier nog een proces afspraak uit hoe te gebruiken. Gebruik oude en nieuwe Zekeringswaarde / Capaciteit - DSP (dsplatform.nl)</p> <p><b>Type wijziging:</b> Element hernoemen/verwijderen Element toevoegen</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> AGA (gas)</p> <p><b>Details wijziging:</b> Oude capaciteit nieuwe capaciteit</p>	<p>XSD aanpassing</p>

<a href="#">DSP-6857</a>	[DSP] Oude en Nieuwe Zekeringswaarde in AGA(Electra) reflecteren	<p><b>Context:</b> Op dit moment kan Zekeringwaarde (elektra) opgegeven worden in zowel de TG als de AGA. In de TG is dit veld opgesplitst in OudeZekeringwaarde en een NieuweZekeringwaarde. Dit zorgt voor complexiteit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Komen de zekeringswaarde in TG en AGA overeen?</li> <li>* Moet de zekeringwaarde van AGA gelijk zijn met de Oude of de Nieuwe zekeringwaarde?</li> <li>* Wat als de zekeringwaarde in de TG niet en de AGA wel gevraagd worden in de BRM?</li> </ul> <p>Aantal deelnemers is nog niet ver genoeg om AGA bericht te verrijken met eigen systemen. Daarom heeft het alternatief om de waardes in het AGA gelijk te trekken met TG de voorkeur.</p> <p>Wiki pagina met aanbeveling gebruik op de wiki geplaatst. Mogelijk komt hier nog een proces afspraak uit hoe te gebruiken. Gebruik oude en nieuwe Zekeringswaarde / Capaciteit - DSP (dsplatform.nl)</p> <p><b>Type wijziging:</b> Element hernoemen/verwijderen Element toevoegen</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> AGA (elektra)</p> <p><b>Details wijziging:</b> Zekeringswaarde → Nieuwe zekerings waarde oude zekeringswaarde</p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-6537</a>	[DSP] "Geen Gasstopper geplaatst" toevoegen aan waardelijst	<p><b>Context:</b> Gasstopper heeft op dit moment 2 opties ("G4" en "G6") en is in de business rules vaak een optioneel veld, omdat een gasstopper niet altijd geplaatst wordt. Als Gasstopper niet is meegestuurd in het AGA-bericht, is het voor de netbeheerder lastig te zien of de monteur vergeten is deze op te geven, of dat er geen gasstopper is toegepast. Om hier duidelijkheid in verschaffen is het voorstel om "Geen gasstopper geplaatst" toe te voegen aan de waardenlijst. Hiermee kan het veld verplicht gesteld worden en maakt de monteur altijd een bewuste keuze.</p> <p><b>Type wijziging:</b> Enumeratie uitbreiden.</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> AGA (gas).</p> <p><b>Details wijziging:</b> Het veld AansluitingGas/Gasstopper uitbreiden met de waarde "Geen gasstopper geplaatst".</p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-6340</a>	[DSP] Zinker/Boring kunnen aangeven als deze als aansluitleiding wordt benut	<p><b>Context:</b> In versie 1.35 en ouder kan bij een mantelbuis een AfwijkendType opgegeven worden, waarmee aangegeven kan worden dat het een Boring of Zinker betreft. Er is geen andere manier om aan te geven dat er een Boring of Zinker is toegepast. In de praktijk worden Boringen en Zinkers niet alleen toegepast als mantelbuis, maar worden ze ook als leiding benut. Dit speelt met name voor water, maar kan ook bij gas voor komen. In de situatie dat een boring/zinker als leiding wordt gebruikt wordt in de AGA een workaround gebruikt om dit te vermelden. Een veelgebruikte workaround is het tekenen van een mantelbuis die er in feite niet is. Dit leidt tot vervuiling in het systeem van de netbeheerder, of extra werk om de mantelbuizen weer te verwijderen. De gewenste wijziging biedt de mogelijkheid om aan te kunnen geven dat er een boring/zinker is toegepast waar deze als leiding wordt gebruikt, zonder gebruik te maken van een onwenselijke workaround.</p> <p><b>Type wijziging:</b> Element toevoegen (AfwijkendType (optioneel veld) ook toevoegen aan de objecten AansluitleidingWaterType en AansluitleidingGasType.)</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> AGA</p> <p><b>Details wijziging:</b> Oplossingsrichtingen: AfwijkendType (optioneel veld) ook toevoegen aan de objecten AansluitleidingWaterType en AansluitleidingGasType.</p>	XSD aanpassing

<a href="#">DSP-6041</a>	[DSP] Laser verwijderen uit Inmeetwijze	<p><b>Context:</b> Op dit moment kunnen er 3 soorten opgegeven worden als inmeetwijze: Meetlint, GPS en laser. De waarde GPS is hierin niet toereikend, omdat er tegenwoordig op verschillende manieren met digitaal (GPS) inmeten wordt omgegaan. Vanouds is de gebruikelijke methode dat een landmeter op locatie langs komt om in te meten, waarbij de gegevens in de vorm van een DXF-inmeetrapport worden meegestuurd met de schets (AGA). De netbeheerder kan dan de gegevens uit de schets en het DXF-inmeetrapport combineren.</p> <p>Tegenwoordig kan er in sommige schetsapplicaties ook een koppeling gemaakt worden met de meetstok, waardoor de schets rechtstreeks met digitale/GPS nauwkeurigheid ingetekend kan worden. Deze methode maakt de DXF-bijlage overbodig, omdat de netbeheerder een schets krijgt die al een correcte ligging heeft. Het combineren van de schets en het DXF-inmeetrapport is niet meer nodig. De wens is om de waardenlijst te wijzigen, waarbij Laser kan komen te vervallen en er 2 vormen van GPS komen, waarmee de netbeheerder kan herkennen welke methode de aannemer heeft toegepast.</p> <p>Onderscheidt tussen beide vormen van GPS inmeten heeft geen waarde. Er is een behoefte om vast te stellen of de coördinaten nauwkeurig genoeg zijn om ze te verwerken.</p> <p><b>Type wijziging:</b> Enumeratie wijzigen.</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> AGA</p> <p><b>Details wijziging:</b> Wijzigen van de waarden van InmeetwijzeType. Waarde "Laser" laten vervallen.</p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-6036</a>	[DSP] Verwijderen 'IsDoorgetrokkenNaarHuiskamer' uit AGA (CAI)	<p><b>Context:</b> In versie 1.35 is "IsDoorgetrokken" toegevoegd in AansluitingCAI in de TG, omdat dit een meer geschikte plek is dan in de AGA in het element AansluitkabelCAIType. Het veld ("IsDoorgetrokkenNaarHuiskamer") is echter niet optioneel gesteld of verwijderd uit de AGA, waardoor het nu op meerdere plekken opgegeven dient te worden. Het veld kan uit de AGA verwijderd worden, om het dubbel aanleveren van informatie te vermijden.</p> <p><b>Type wijziging:</b> Element verwijderen.</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> AGA (Cai)</p> <p><b>Details wijziging:</b></p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-6035</a>	[DSP] Wijzigen positie element 'GepulsteLengte' in AGA (CAI)	<p><b>Context:</b> Voor CAI wordt de gepulste lengte van de aansluiting opgegeven. Dit betreft de totale lengte van de Eindversterker buiten tot de meterkast. GepulsteLengte is op dit moment onderdeel van het element Aansluitkabel. Aansluitkabel is echter een element dat meerdere keren kan bestaan in de AGA, bijvoorbeeld als er een koppeling is toegepast en er 2 leidingdelen zijn. De aannemer is dan verplicht de GepulsteLengte meerdere keren op te geven. Om dit te voorkomen zou het veld GepulsteLengte direct onder het AansluitingCai-hoofdelement gezet moeten worden.</p> <p><b>Type wijziging:</b> Element verplaatsen.</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> AGA (Cai)</p> <p><b>Details wijziging:</b> Het veld "GepulsteLengte" verwijderen uit AansluitkabelCAIType. Het veld "GepulsteLengte" toevoegen aan AansluitingCaiAGType (Optioneel maken, (mantelbuis niet te pulsen))</p>	XSD aanpassing



<a href="#">DSP-5808</a>	[DSP] AssetdataType: DatumTechnischGereed verwijderen	<p><b>Context:</b> Op dit moment kan er in zowel de TG als de AGA aangegeven worden wat de datum van uitvoering werkzaamheden is. Het voorstel is om de datum in het AGA bericht te laten vervallen, omdat de TG eerder al aangeleverd is en deze gegevens dus bekend zijn. Deze datum is met dit doel al optioneel gemaakt in versie 1.35.</p> <p><b>Type wijziging:</b> Element verwijderen</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> AGA</p> <p><b>Details wijziging:</b> Veld DatumTechnischGereed laten vervallen uit het AGA-bericht.</p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-5278</a>	[DSP] Verwijderen "ExterneReferentie" uit Beoordeling AGP	<p><b>Context:</b> In het DSP-proces wordt er door de netbeheerder een ExterneReferentie meegegeven in het OprachtGereed-bericht. Een uniek ID dat de aannemer op de factuur zet ter herkenning voor de netbeheerder. In de XSD van 1.35 is dit veld onbedoeld ook opgenomen in het BeoordelingAGP-bericht. Zowel netbeheerder als aannemer zien alleen het OprachtGereed-bericht als een geschikte plek voor dit veld, daarom is de ExterneReferentie in het BeoordelingAGP-bericht nooit in gebruik genomen en kan het veld weer verwijderd worden in de 1.36 versie van het BeoordelingAGP-bericht.</p> <p><b>Type wijziging:</b> Element verwijderen.</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> Beoordeling-AGP</p> <p><b>Details wijziging:</b> Veld "ExterneReferentie" verwijderen uit het BeoordelingAG_Productiestaat bericht.</p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-5141</a>	[DSP] Aansluitleiding binnen toevoegen (Gas)	<p><b>Context:</b> Op dit moment kan in de AGA een aansluitleiding opgegeven worden. Stedin gebruikt dit element voor zowel het opgeven van de aansluitleiding buiten (met ligginggegevens) als voor de aansluitleiding binnen (met als workaround onlogische defaults in een aantal velden). De wens is om een nieuw element toe te voegen voor de aansluitleiding binnen, zodat de workaround kan vervallen en in de BRM opgegeven kan worden welke van de 2 varianten terugverwacht worden.</p> <p>Voordelen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Aansluiting buiten en aansluiting binnen worden aparte elementen, waardoor in de business rules kan worden aangegeven of het één, het ander, of beide wordt terug verwacht.</li> <li>* De inrichting van schetsformulieren kan gebaseerd worden op elementen die beschikbaar zijn in de BRM. Hierdoor is het eenvoudiger/beter te automatiseren</li> <li>* Workarounds, zoals het opgeven van lengte = 1 meter, of een stukje leiding in het pand tekenen, zijn niet meer nodig.</li> </ul> <p>Uitgangspunten_ _Het onderdeel AansluitleidingBinnen wordt alleen uitgevraagd indien noodzakelijk, dus NIET als:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* De netbeheerder de gegevens niet gebruikt/wegschrijft in het systeem (voorkomen van onnodige registratie, het uitgangspunt is dat netbeheerders dit nieuwe element alleen uitvragen als er voor oudere DSP-versies een workaround werd gebruikt)</li> <li>* De aansluitleiding-binnen is af te lijden van de geschetste (buiten)leiding, bij onder andere nieuwbouw.</li> <li>* Het hoogbouw betreft, daar wordt de aansluitleiding-binnen aangegeven in de Isometrische/ETA-tekening (de werkwijze zoals afgesproken in de hoogbouw-workshops--</li> <li>* Geldt alleen voor Gas</li> </ul> <p><b>Type wijziging:</b> Element toevoegen</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b> AGA (gas)</p> <p><b>Details wijziging:</b> Toevoegen van een complextype met daarin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Bekleding</li> </ul>	XSD aanpassing

<a href="#">DSP-5140</a>	[DSP] MateriaalMantel Elektra voorzien van DSP-waardenlijst	<p><b>Context:</b>          Op dit moment zijn de velden MateriaalMantel voor Hoofdinfra en Aansluitkabel vrije strings. De netbeheerders hebben eigen waardenlijsten gemaakt waar deze strings mee gevuld mogen worden. Het doel is om de kleine verschillen tussen de netbeheerder-specifieke-lijsten weg te nemen en één lijst op te nemen in de DSP-standaard.</p> <p><b>Type wijziging:</b>          Enumeratie toevoegen / bestaand veld wijzigen.</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b>          AGA (elektra)</p> <p><b>Details wijziging:</b>          De velden MateriaalMantel in zowel HoofdinfraElektraType als AansluitkabelElektraType zijn nu strings, maar worden in de nieuwe versie simpleTypes met onderstaande waardenlijst.</p> <p><u>Voorstel waardenlijst</u>           VO-YMvKas            VO-YMvKhas            VG-YMvKas            VG-YMvKhas            V-VMvKsas            V-VMvKhsas            YMvKh            YMvKmb            GPLK            Z1O-YMz1Kasmbzh            Anders </p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-4672</a>	[DSP] TFmeternummer verwijderen uit TG (Elektra)	<p><b>Context:</b>          Het TG-bericht voor elektra bevat het veld TFmeternummer. De toonfrequent (TF) wordt tegenwoordig niet meer toegepast, waardoor dit veld overbodig is en verwijderd kan worden.</p> <p><b>Type wijziging:</b>          Element verwijderen.</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b>          TG (elektra)</p> <p><b>Details wijziging:</b>          In het element AansluitingElektra het veld "TFmeternummer" verwijderen.</p>	XSD aanpassing

<a href="#">DSP-3788</a>	[DSP] Verwijderen Beletmelding onder PlanningType-TypeTijdstip	<p><b>Context:</b>          In het 'planbericht' komt het woord 'beletmelding' twee keer voor. Hieronder een schermprint. 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.</p> <p>Hoe worden ze gebruikt</p> <p>De bovenste (TypeTijdstip; Beletmelding) wordt op íéts 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'.</p> <p>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.</p> <p><b>Type wijziging:</b>          Enumeratie waarde verwijderen          Elementnaam wijzigen.</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b>          planbericht</p> <p><b>Details wijziging:</b>          * Verwijderen 'beletmelding' onder PlanningType/TypeTijdstip</p>	XSD aanpassing
<a href="#">DSP-2898</a>	[DSP] AlgemeenWater.XSD - BegrenzerWaterType toevoegen waarde 14 m3	<p><b>Context:</b>          Op dit moment ontbreekt er een waarde in BegrenzerWaterType, die wel door meerdere netbeheerders gebruikt wordt.</p> <p><b>Type wijziging:</b>          Enumeratie uitbreiden</p> <p><b>Aanpassing heeft effect op welk bericht:</b>          TG (water)</p> <p><b>Details wijziging:</b>          Waarde "14 m3" toevoegen in simpleType BegrenzerWaterType</p>	XSD aanpassing