

Planning 1.34

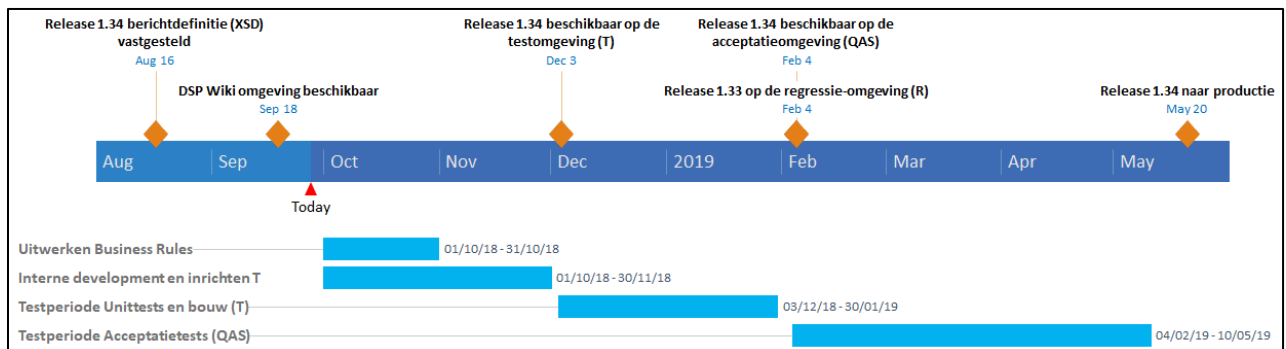
Vanwege de grote wens om meerder versies in de scope op te nemen is afgelopen deelnemersoverleg de releaseplanning van r1.34 besproken.

Omdat het niet mogelijk blijkt om meerdere versies op te nemen in de release voor maart zijn er een aantal scenario's voorgesteld en besproken:

- 1) Release 1.34 uit te stellen tot na de zomer 2019.
- 2) Release 1.34 in Maart, en meerdere versies in de volgende release.
- 3) Release 1.34 in Mei met meerdere versies, en Liander na de zomer op 1.34.

Door alle deelnemers in het deelnemersoverleg is de voorkeur uitgesproken voor het 3^e scenario zodat de snelheid van de ontwikkeling DSP kan worden vastgehouden en meerdere versies op een gedegen wijze kan worden gerealiseerd in 1.34.

Hiermee komt de go-live datum voor DSP release 1.34 (inclusief meerdere versies) op 20 mei 2019



XSD 1.34 fixes

Op maandag 8 oktober wordt een nieuwe versie van de 1.34 XSD ter beschikking gesteld waarin de onderstaande bugfixes zijn opgenomen:

- verwijderen EAN uit AansluitingWaterTGType
- toevoegen 'Verplaatsen' aan MeterType in WerkzaamhedenType
- uitbreiden WijzigenCapaciteit met 'Vanuit werkvoorbereiding te bepalen'
- uitbreiden AfkeurredenType in Beoordelingbijstellingredenen.xsd met 'Conversie'
- Toevoegen versienummer in namespace - voorbeeld:
<http://dsplatform.nl/v134/dsp/Algemeen>
- vastzetten versienummer

De scope van release 1.34 is hiermee definitief vastgesteld, vanaf dit moment worden alleen nog noodzakelijk bugfixes nog doorgevoerd. Eventuele vragen of opmerkingen op de XSD graag zo spoedig mogelijk melden aan mij. Mochten er nog bugs worden vastgesteld die worden doorgevoerd dan worden jullie hierover uiteraard geïnformeerd.

DSP Wiki

De wiki-pagina voor het DSP is vanaf vorige week live gezet. Te vinden op <https://wiki.dsplatform.nl>

Hiervoor kunnen accounts worden aangemaakt op de pagina, waarna functioneel beheer toegang verleent zodat eenieder van jullie ook wijzigingen en aanvullingen te kunnen doorvoeren.

De pagina is door iedereen te raadplegen zonder account.

Resultaat workshop procesafspraken

In de workshop van afgelopen dinsdag 18 september is besproken hoe we gezamenlijk zorgen voor duidelijke procesafspraken (naast de XSD) voor de release 1.34. Hierbij zijn 2 onderwerpen die voor alle deelnemers relevant zijn:

- 1) **De DSP wiki:** (zie hierboven) is de plek waar de procesafspraken worden gedocumenteerd. In de workshop is de definitie uitgewerkt voor de nieuwe structuur werkzaamheden (<https://wiki.dsplatform.nl/index.php/Werkzaamheden>)
- 2) **Business rules excels per netbeheerder:** Voor het kunnen starten met de bouw bij de verschillende deelnemers is het van belang om de gehanteerde business rules (verplichtingen bij de netbeheerder op optionele DSP velden, bijvoorbeeld op basis van Werkzaamheden) worden gedeeld. Hiervoor is de voorkeur uitgesproken om dit in excels per netbeheerder met elkaar te delen, en deze excels via de wiki met elkaar te delen. Afgesproken is dat uiterlijk eind oktober de definitieve versies zijn opgesteld door de netbeheerders.
De conceptversies van Stedin, Enexis en Liander zijn te vinden op https://wiki.dsplatform.nl/index.php/Business_rule

Op 30 oktober wordt een vervolgworkshop ingepland voor deze procesafspraken.

Workshops

Voor de komende periode zijn er 2 nieuwe workshops ingepland:

30-10-18	10.00-12.30	Procesafspraken en Business Rules	Procesafspraken en Business Rules. Vervolg op workshop van 18 september.
13-11-18	13.00-16.00	Proces meerdere versies	Uitwerken van procesafspraken en gedetailleerde werking van meerdere versies

Wanneer je wilt deelnemen dan hoor ik het graag!

Terugkoppeling deelnemersoverleg

Naast de planning en 1.34 fixes zijn een aantal andere zaken aan bod gekomen in het afgelopen deelnemersoverleg:

- Limiet op bijlagen in het DSP proces: tot nu toe is er de afspraak gemaakt om de bijlagen die via het DSP worden verstuurd te maximaliseren op 25 MB. Deze afspraak gaan we in de komende periode ook technisch afdwingen zodat er per OpdrachtID maximaal 25 MB aan bijlagen kan worden verstuurd.
- Procesflow vanaf r1.34: Door voorgestelde verplichte volgorde van de TG, AGA en AGP komt technisch te vervallen bij de volgende release om het versturen van de AGA meer flexibel te maken. Vanuit de deelnemers is aangegeven dat het wel gewenst is om te zorgen dat éérst de TG dient te worden verstuurd. Dit wordt opgenomen in de procesflow van 1.34 – AGA kan

direct na versturen TG worden verzonden (TG dient technisch OK te zijn), maar TG moet verstuurd zijn vóór AGA/AGP.

- DSP filmpje is te vinden op <https://www.youtube.com/watch?v=HsjcV5-thTg>

In het afgelopen deelnemersoverleg was de voor diegenen die inbellen het geluid helaas erg slecht en niet goed te volgen. Excuses hiervoor - Voor het volgende deelnemersoverleg zal worden gezocht naar een oplossing hiervoor.

Mochten er vragen of opmerkingen zijn naar aanleiding van deze DSP Update dan hoor ik dat uiteraard graag van jullie!