



mijnaansluiting.nl

DSP Workshop - Resultaat

Releaseplanning 2020 - 2021

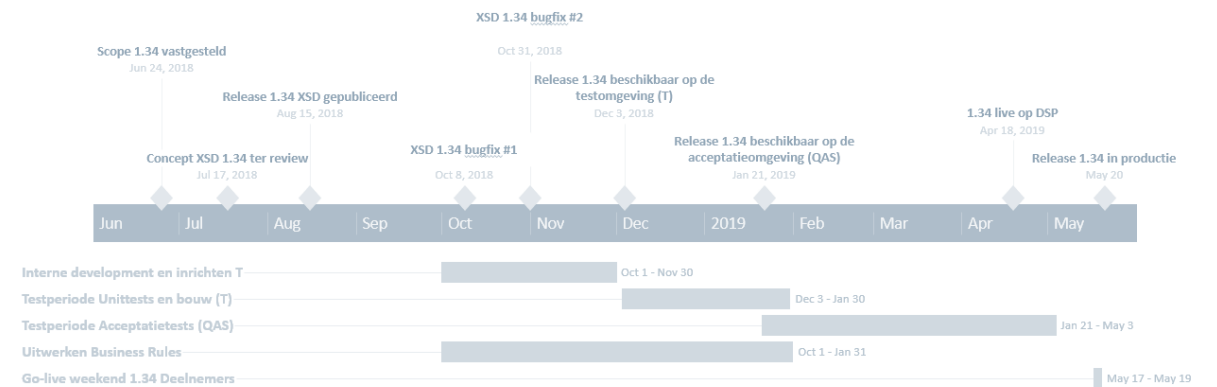
11 november 2019

Björn Ampting



Agenda

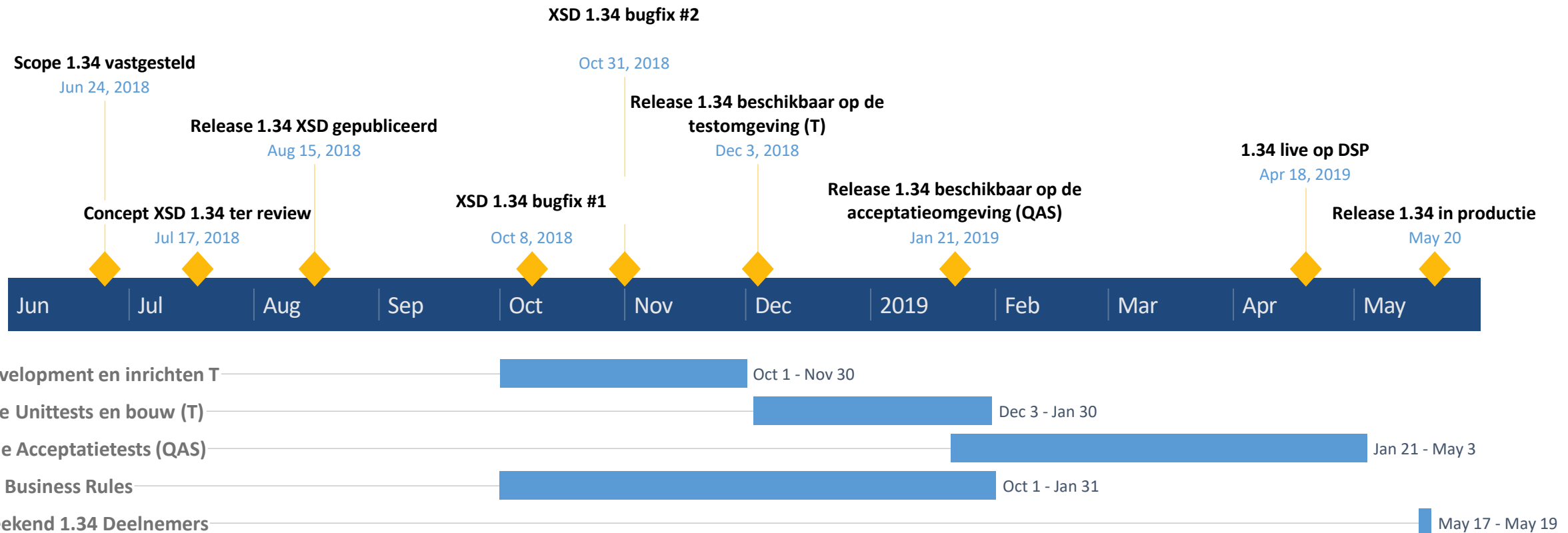
- Terugblik planning 1.34: ervaringen en verbeterpunten
- Discussie conceptplanning 2020 en vooruitblik planning 2021
- Definities release en impact (major/minor & impact)
- Ambitie release 1.35 (op hoofdlijnen)





Terugblik planning 1.34: ervaringen en verbeterpunten

- Wat zijn de ervaringen met het uitvoeren van de planning van 1.34?
- Welke punten gingen goed? Welke punten moeten beter?





Terugblik planning 1.34

Wat goed beviel:

- Centraal DSP eerder live op productie
- Introductie 2 versies en het spreiden van de conversie.
- Gezamenlijke eindsprint in het testen van de release.

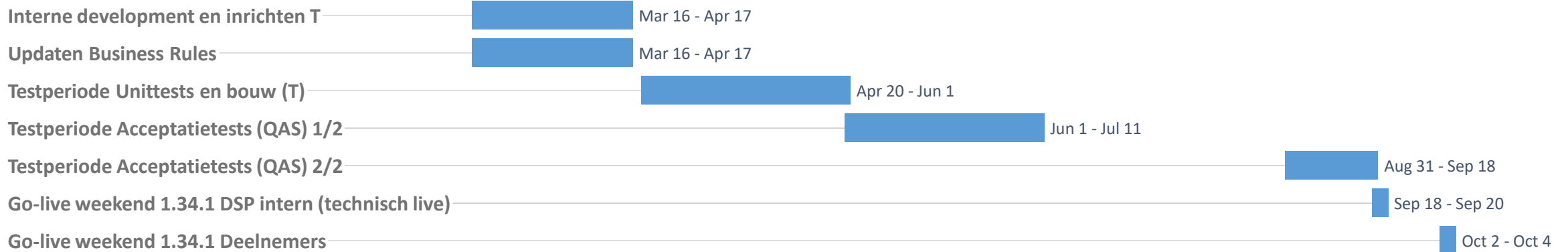
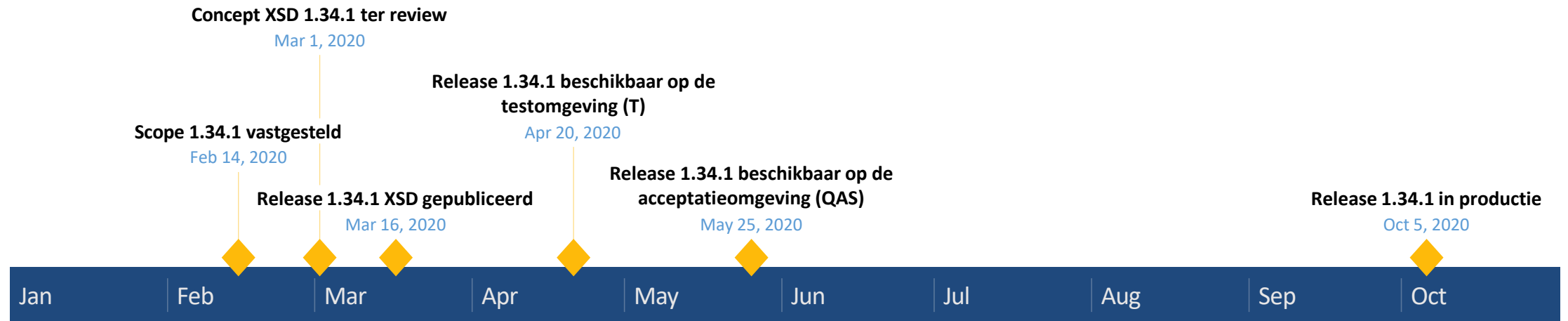
Wat beter mag:

- Hardheid planning: nog teveel ruimte om de afspraken anders in te vullen.
- Uitwerken van de business rules heeft veel tijd gekost: meeplannen in de release, en nadenken over tooling waarmee de business rules kunnen worden bijgehouden.
- 'Alles live of niets live' bij Stedin en Enexis: nadenken om hier flexibiliteit in te bouwen (zonder de hierboven genoemde ruimte bij harde deadline teniet te doen) zodat bij een issue bij één partij niet de overige aannemers over kunnen.
- Meer sturing vanuit Mijnaansluiting op de voortgang bij het testen. Escaleren indien onvoldoende voortgang. Wellicht ook testen gecombineerd uitvoeren op een centrale locatie.



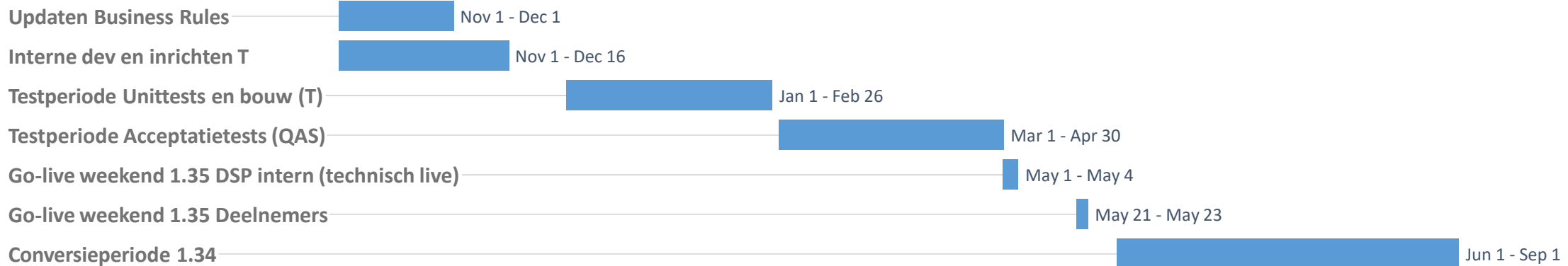


DSP Releaseplanning 2020





DSP Releaseplanning 2021





Definities release en impact

Aangescherpte definitie van releases:

Minor: een release is minor als het alleen uitbreidingen van al aanwezige waardenlijsten en het optioneel maken van al aanwezige verplichte velden bevat. Voor een minor zijn geen conversie en aanpassingen van de namespace nodig. Alle DSP releases zijn verplicht: iedere DSP deelnemer dient de minor release in hetzelfde weekend live te zetten.

Major: een release is major wanneer de wijzigingen niet in een minor release passen

Generieke indeling van type change in releases:

Major (Grote impact)	Minor (Klein(ere) impact)
Nieuwe verplichte velden toevoegen	Optioneel maken van al aanwezige verplichte velden
Verwijderen waarden	Uitbreiden bestaande waardenlijsten
Nieuwe verplichte berichten	
Nieuwe verplichte processtappen	
Optionele nieuwe velden toevoegen	
Nieuwe optionele processtappen / berichten	
Nieuwe disciplines	

Nb. De exacte impact is grotendeels afhankelijk van de specifieke inhoud van een change, en dient eigenlijk per change te worden bepaald!





Aanvullende afspraken

- Iedere deelnemer dient in het geplande weekend de release te realiseren. Ook al is een deelnemer niet op tijd klaar (ongeachte van de grootte van de deelnemer): de release gaat door.
- Enkele weken vóór het releasemoment dienen de deelnemers klaar te zijn met testen. Voor de release van 5 oktober 2020 is dit moment op 20 september 2020 gezet.
- Uitbreiden van monitoring testperioden en bewaking op voortgang: er wordt van iedere partij verwacht dat ze tijdens de geplande testperioden (T en QAS) voldoende testactiviteit laat zien. Bij onvoldoende activiteit: vroegtijdige signalering en/of escalatie naar DB/Directie Aannemer.
- Voor de release 2021 wordt er tooling gerealiseerd om de business rules te beheren. Een eerste versie hiervan zal naar verwachting vóór zomer 2020 beschikbaar zijn. Voor release 2020 worden de business rules gedeeld door de bestaande Excel aan te passen.
- Voor calamiteiten wordt een uitwijkweekend ingepland: Voorstel 4 weken na de geplande release: Voor release 1.34.1 op 5 oktober 2020 is het uitwijkmoment 2 november 2020. Voor Release 1.35 wordt het uitwijkmoment 21 juni 2021.





Ambitie release 2020

- Richten op backlog-items met kleine impact in de volgende release?
- Zijn er daarnaast al backlog-items met grotere impact waarbij we al voldoende consensus en business waarde zien om dit mee te nemen voor de volgende release?

Resultaat:

De duidelijk uitgesproken ambitie voor 2020: release met kleine impact door de changes te beperken tot uitbreiden van bestaande waardenlijsten en het eventueel optioneel maken van bestaande verplichte velden.

Eventuele grotere wijzigingen worden wel verder uitgewerkt in de komende maanden, maar worden niet eerder dan de release van mei 2021 gerealiseerd.





mijnaansluiting.nl



1.34 tests op TST en QAS

2018-12	34
2019-01	144
2019-02	365
2019-03	448
2019-04	295
2019-05	98
Eindtotaal	1384

2019-01	3
2019-02	16
2019-03	132
2019-04	661
2019-05	1608
Eindtotaal	2423





Backlog items met label @Minor

Issue key	Summary
DSP-2294	SoortKeerklep optioneel maken
DSP-2257	DiameterMantelbuisType waardenlijst uitbreiden 114
DSP-2255	DiameterHoofdleidingWaterType waardenlijst uitbreiden met 22, 25, 32, 85, 90, 133, 350
DSP-2254	DiameterAanboringType (AanboringWaterType) waardenlijst uitbreiden met 1â€•x 40 mm
DSP-2176	Glasvezel AGA - Aansluitkabel verplichting aanpassen voor mantelbuis
DSP-2157	Lege strings niet meer toestaan bij verplichte velden
DSP-2136	Blokken lege bijlagen 0kb
DSP-2135	Veld Postcode formatting afdwingen 1234AB
DSP-2052	AfnemerGType uitbreiden met de waarde 'Bedrijfspan'
DSP-2041	Hoofdinfra en Aansluitkabel onder AansluitingCAIAGType optioneel maken voor mantelbuis
DSP-2039	CAI - TypeKoppeling in KoppelingSoortCAIType optioneel maken
DSP-2038	CAI - Waarden 25 en 40 toevoegen aan DiameterMantelbuisType in Mantelbuis.xsd
DSP-2037	CAI - Waarde HDPE toevoegen aan MateriaalMantelbuisType in Mantelbuis.xsd
DSP-2034	Toevoegen Flatkast aan AfnemerEType en AfnemerGType
DSP-2033	TG EANcode optioneel maken
DSP-2032	AGA toevoegen ligginggegevens types Hoofdleiding
DSP-2029	AansluitwijzeElektraType in AansluitingElektra.xsd Secundair splitsen en waardenlijst herschrijven
DSP-2028	MateriaalAansluitleidingType in AansluitleidingGas.xsd uitbreiden met waarde 'PE32'
DSP-1836	GPS coördinaten meesturen voor Aansluitkast onder AansluitkastCAI
DSP-1705	Opdrachtbericht AantalFasenType niet verplichten
DSP-1612	Diepteligging toevoegen (Z-coÃfÂ¶rdinaat)?
DSP-1594	MateriaalHoofdleidingWaterType toevoegen waarden HPE en HDPE
DSP-1532	Toevoegen waarden G29004; G29005, G29008, G29009 aan TekeningnummerMeteropstelling
DSP-1531	Toevoegen 'PBA' aan afnemer E
DSP-1525	Toevoegen 'Bedrijfspan' aan afnemer G
DSP-1504	Bijstellingsreden toevoegen - Opdracht incompleet
DSP-369	Verwijderen van het type TariefschakelingType (niet in gebruik)