



mijnaansluiting.nl

DSP Workshop

Releaseplanning 2020 - 2021

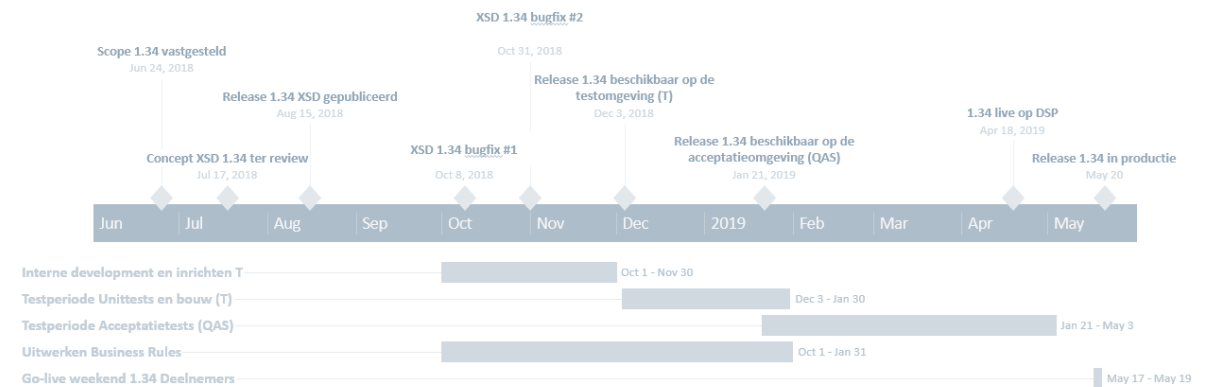
31 oktober 2019

Björn Ampting



Agenda

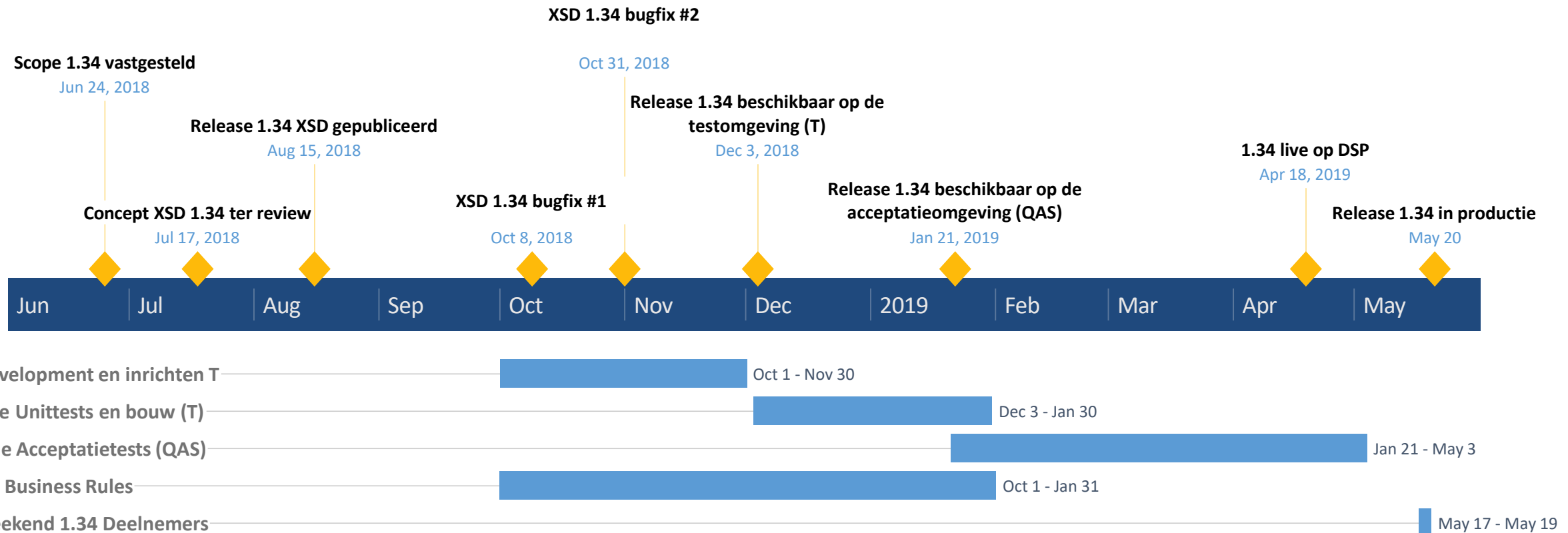
- Terugblik planning 1.34: ervaringen en verbeterpunten
- Discussie conceptplanning 2020 en vooruitblik planning 2021
- Definities release en impact (major/minor & impact)
- Ambitie release 1.35 (op hoofdlijnen)





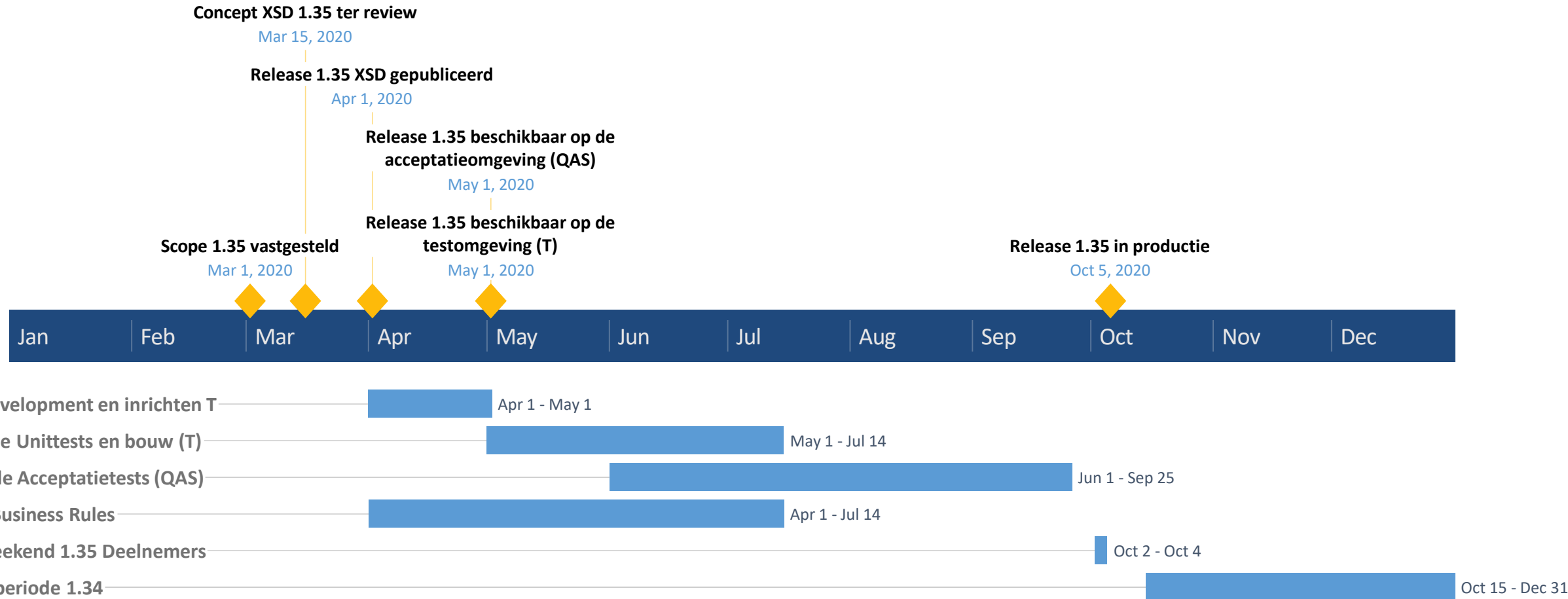
Terugblik planning 1.34: ervaringen en verbeterpunten

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



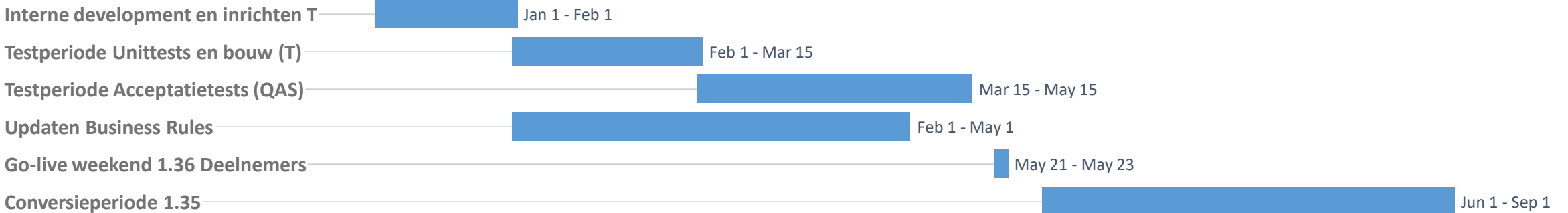


Conceptplanning 2020





Vooruitblik Conceptplanning 2021





Definities release en impact

Welke definitie hanteren we voor de verschillende releases? Wat wordt de ambitie van de release in 2020?

Major: *Een major release heeft technische en/of functionele impact op alle deelnemers, waarbij ook de noodzaak aanwezig is dat de deelnemers deze release implementeren om aangesloten te blijven op het DSP.*

Minor: *Een minor release heeft technische en/of functionele impact op de deelnemers, maar is van dien aard dat deelnemers niet direct de aanpassingen dienen te implementeren om aangesloten te blijven op het DSP.*

Grote impact	Klein(ere) impact
Nieuwe verplichte velden toevoegen	Optionele nieuwe velden toevoegen
Verwijderen waarden	Optioneel maken van al aanwezige verplichte velden
Nieuwe verplichte berichten	Uitbreiden Waardenlijsten
Nieuwe verplichte processtappen	
	Nieuwe optionele processtappen / berichten
	Nieuwe procestypen





Ambitie release 1.35

- Richten op backlog-items met kleine impact in 1.35?
- Zijn er daarnaast al backlog-items met grotere impact waarbij we al voldoende consensus en business waarde zien om dit mee te nemen voor 1.35?





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-coördinaat)?
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)