

## **Uitwerking Workshop Meerdere versies**

In de bijlage vind je de uitwerking van de workshop meerdere versies. De belangrijkste punten hierin zijn:

- 6 maanden overgangstermijn vanaf 20 mei: 1.33 gaat uit op 1 dec 2019 voor de niet-Liander opdrachten. 1.33 gaat volledig uit op 1 maart 2020 voor Liander opdrachten.
- Minimaal proces is niet langer mogelijk vanaf 20 mei 2019. Huidige gebruikers van het minimale proces dienen vóór die tijd om te zijn naar het volledige proces!
- AGA en AGP kunnen vanaf de release eerder worden gestuurd (na OK vanaf DSP). Alle netbeheerders dienen na technisch ontvangst TG ook de AGA en AGP te kunnen ontvangen.
- Bijstellingen in 1.33 blijven mogelijk zonder conversie. 1.33 proces dient dus volledig operationeel te blijven bij aannemers en netbeheerders (tot 01-12-19/01-03-20)
- Conversie van 1.33 naar 1.34 alleen via bijstellingsreden 'Conversie'. DSP accepteert vanaf dat moment alleen een bijgestelde 1.34 opdracht.

## **Minimaal proces DSP niet langer mogelijk vanaf 20 mei 2019**

Zoals hierboven ook gesteld is het voor Liander en haar aannemers vanaf 20 mei niet langer mogelijk om in het minimale proces (met Liander PDA) te werken. Alle opdrachten die nog in het minimale proces staan dienen vóór die tijd te zijn omgezet naar het volledige proces (zonder Liander PDA).

Hoewel de meeste aannemers die dit betreft al kunnen werken in het volledige proces zullen de komende periode vanuit Liander en Mijnaansluiting contact worden opgenomen om goede afspraken te maken met deze partijen zodat ruim voor 20 mei iedereen over is op het volledige proces.

## **Verzoek delen planning 1.34 op DSP Wiki.**

Tijdens het deelnemersoverleg is kort de planning bij de verschillende partijen besproken. Hieruit blijkt dat er vrij veel verschillen zitten in de aanpak naar 20 mei 2019. Om hierin voor alle partijen een goed beeld te geven, en de onderlinge afstemming makkelijker te maken is door de deelnemers gevraagd dat iedere deelnemer zijn planning publiceert op:

[https://wiki.dsplatform.nl/index.php/Planning\\_1.34](https://wiki.dsplatform.nl/index.php/Planning_1.34)

Voor alle partijen die op dit moment actief zijn op het DSP is alvast een hoofdstuk neergezet op deze pagina. Graag een korte samenvatting van jullie planning, en wanneer jullie voor het eerst met de buitenwereld (DSP en/of ketenpartners) willen gaan testen.

En als reminder: login creëren voor de wiki zodat je aanpassingen kunt doorvoeren is eenvoudig: klik rechtsboven op aanmelden, vervolgens op 'Sign Up' en maak een account aan. Daarna een mailtje naar Functioneel Beheer ([functioneelbeheer@dsplatform.nl](mailto:functioneelbeheer@dsplatform.nl)) en kort daarna zul je pagina's kunnen aanpassen (en een samenvatting van je planning kunnen delen)

## **Centraal issue-log op Wiki/jira**

Er wordt op dit moment bekeken hoe we in de testperiode gezamenlijk bevindingen kunnen delen. In ieder geval zullen testbevindingen op de wiki worden gepubliceerd, maar er wordt ook gekeken naar andere tooling om bevindingen onderling te delen. Het gaat hier uiteraard niet op bedrijfsspecifieke bevindingen, maar bevindingen die (wellicht) de overige partijen ook raken. Begin december zal hiervoor een voorstel worden gedaan.

## **Ontwikkelagenda 2019**

In het volgende deelnemersoverleg van 13 december zal aandacht worden gegeven aan een aantal onderwerpen die, naast de nieuwe DSP release 1.34, voor volgend jaar op de ontwikkelagenda van het DSP staan:

- Uitbreiden van het aantal deelnemers (onderwerp AB en G7+)
- DSP Analytics (statusoverzicht, historie, rapportages, data-analyses)
- Integratie met doorontwikkelen LIP+ (vernieuwd LIP, Mijnaansluiting.nl)
- Project CAPO (Combi-Aansluitingen procesondersteuning)

In het afgelopen deelnemersoverleg werd al aangegeven dat bijvoorbeeld 'Hoofdleidingen' weer een goede onderwerp zou zijn om begin volgend jaar opnieuw te behandelen in een workshop.

Mocht je zelf nog aanvullingen hebben voor ontwikkelagenda of de DSP backlog – ik hoor graag van jullie!