



mijnnaansluiting.nl

DSP Deelnemersoverleg

21 maart 2019

Björn Ampting



Agenda

1. Mededelingen
2. Release 1.34:
 - Planning DSP en Planning deelnemers
 - Testvoortgang: Status & Scenario's
3. Nieuwe functionaliteit
4. Verder uitbreiden Jira servicedesk
5. Voornemen Technische DSP release in april
6. Overig
7. Rondvraag

Bijlagen:

- A. Status DSP bij netbeheerders
- B. Status DSP bij de aannemers





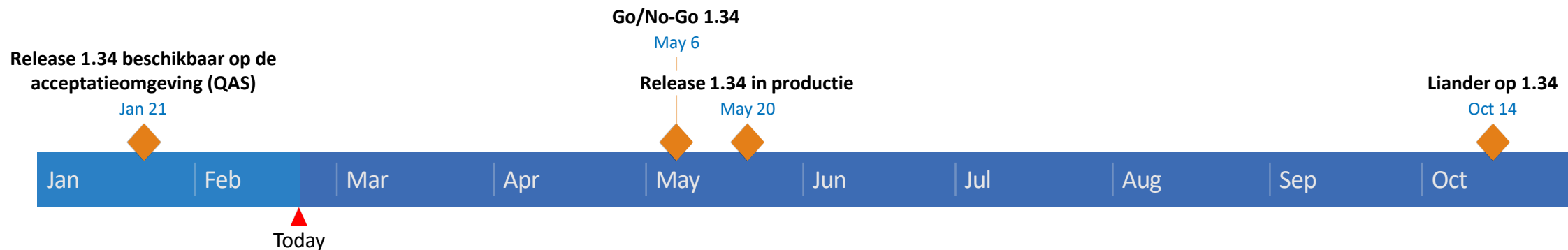
Mededelingen

- XSD's vanaf nu op de wiki te vinden onder Technische Documentatie – Berichtdefinities
- Endpoints config alleen via DSP Analytics (Productie)
- BAM naamswijziging ná de go-live 1.34 (juni)
- Aandachtspunt: Versturen van bijlagen zonder extensie





DSP Releaseplanning 1.34



- Nog steeds vrijwel geen planningsupdates bijgewerkt op wiki. Bij status testen rondje status van de deelnemers.
- Reminder: Validatie op uitgestuurd werk Netbeheerders terugkoppelen aan aannemers.
- Details go-live weekend: Draaiboek wordt op dit moment opgesteld, begin april zal een eerste versie worden rondgestuurd.





Testvoortgang: Status

- Op dit moment geen openstaande bevindingen op DSP r1.34 QAS bij Mijnaansluiting
- Op de TST actief met 1.34 zijn BAM, Synfra, Enexis en Evides
- Op de QAS actief met 1.34 zijn BAAS, Enexis, Stedin
- Slechts 8 deelnemers ingeregeld op QAS 1.34
- Scenario's doorlopen voor de disciplines die je ondersteunt
- Rondje status bij de Netbeheerders en Aannemers? Status van leveranciers van Netbeheerders en Aannemers?

Netbeheerder	QAS 1.34
Enexis	Ja
Stedin	Ja
Cogas	
Evides	
Liander	
Rendo	
SynfraNB	
Vitens	
VWT	

Aannemer	QAS 1.34
Baas	Ja
AHak	
BAM Infratechniek	
Heijmans	
Plaisier	
Pol	
Quint en van Ginkel	
Siers	
StamCo	
Synfra	
Van Baarsen	
Van Gelder	
Van Voskuilen	
Van Vulpen	
VdHeuvel	
VdSteen	
VSH	





Testvoortgang: Status DSP QAS: Scenario's 1/2

1. Geannuleerde opdracht

- a. Opdracht → AnnuleringGereed (zonder kosten)
- b. Opdracht → AGP → AGP afkeuring → AGP → AGP goedkeuring (met kosten)

2. Opdracht afgehandeld

- a. Opdracht → Planning → *Oplevering* → OpdrachtGereed
Oplevering: TG → TG goedkeuring
AGA → AGA goedkeuring
AGP → AGP goedkeuring
- b. Opdracht → Bijstelling → Bijgestelde Opdracht → Planning Bijgestelde Opdracht → *Oplevering* → OpdrachtGereed
Oplevering: TG → TG afkeuring TG → TG → TG goedkeuring
AGA → AGA afkeuring → AGA → AGA goedkeuring
AGP → AGP afkeuring → AGP → AGP goedkeuring



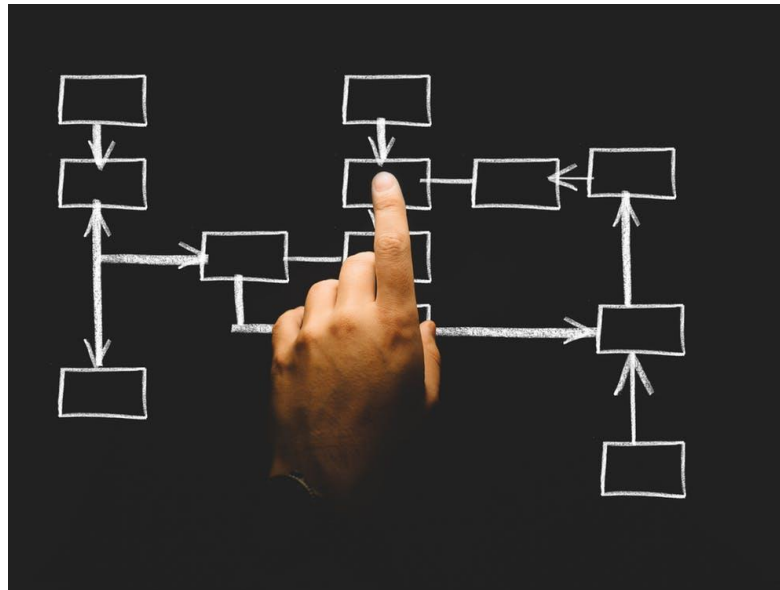


Testvoortgang: Status DSP QAS: Scenario's 2/2

3. Een bericht met bijlage

4. Conversie


a. Opdracht 1.33 → Bijstelling (Conversie) → Opdracht 1.34 → ... → OpdrachtGereed






Nieuwe functionaliteit opgeleverd

- DSP Analytics - Historie van berichten (QAS)
- DSP Analytics en oude Deelnemersportal - foutgelopen berichten (DSP Analytics QAS en Deelnemerportal)
- DSP Analytics – Export van openstaande opdrachten (CSV)

DSP Analytics Opdracht Status ▾ Onderhoud Connectiviteit Tracker 

 Zoeken **Nieuwe Opdracht**

Vul hier een opdracht ID in en druk op zoeken om de huidige data van deze opdracht op te halen.

Opdracht Status Overzicht 

102 resultaten gevonden.

AHK-20190319b

Historie

Status beschrijving	Status Oplevering	Gewijzigd
Oplevering	Beoordeling TG goedkeuring afgeleverd bij aannemer Wacht op AGA Beoordeling AGP goedkeuring afgeleverd bij aannemer	2019-03-19 15:33
Oplevering	Beoordeling TG goedkeuring afgeleverd bij aannemer Wacht op AGA Beoordeling AGP ontvangen door DSP	2019-03-19 15:33
Oplevering	Beoordeling TG goedkeuring afgeleverd bij aannemer Wacht op AGA AGP afgeleverd bij netbeheerder	2019-03-19 15:16
Oplevering	Beoordeling TG goedkeuring afgeleverd bij aannemer	2019-03-19 15:16

10 resultaten gevonden.





Verder uitbreiden Jira servicedesk

- Vanaf nu zoveel mogelijk aanmelden via de website servicedesk (mijnaansluiting.atlassian.net/servicedesk)
- Nu 3 formulieren: QAS meldingen, Annulering en Overig
- Komende periode krijgen meer verzoektypes een formulier

Annuleringsverzoeken:

- Indien het opdrachten zijn die al bij de aannemers zijn beland: netbeheerders sturen akkoord van annulering van de aannemer mee in het verzoek.
- Indien het opdrachten zijn die niet bij de aannemer liggen volstaat het verzoek van de netbeheerder
- Indien het verzoek niet aan bovenstaand voldoet: dan wordt het verzoek retour gestuurd met verzoek om aanvulling



Help Center / [Mijnaansluiting.nl - LIP & DSP - Servicedesk](#)



Mijnaansluiting.nl - LIP & DSP - Servicedesk

Welkom!

Via deze portal kunt u uw bevindingen inleggen met betrekking tot het testen van DSP release 1.34 binnen de QAS omgeving.

Bij het aanmelden van nieuwe bevindingen het verzoek om:

- Eerst zoveel mogelijk zelf te controleren of het geen interne bevinding is.
- Een duidelijke omschrijving in de bevinding op te nemen:
 - o Op welke omgeving en versie (TST | QAS | 1.33 | 1.34) is de bevinding geconstateerd?
 - o Welke stappen zijn doorlopen totdat de bevinding optrad?
 - o Welke bericht is verstuurd?
 - o Indien van toepassing bijlagen toevoegen (screenshots, XML bericht, etc)

Contact us about

DSP Testen 1.34

What can we help you with?



DSP melding QAS r1.34

DSP melding QAS r1.34

Bij het aanmelden van nieuwe bevindingen het verzoek om: • Eerst zoveel mogelijk zelf te controleren of het geen interne bevinding is. • Een duidelijke omschrijving in de bevinding op te nemen: o Op welke omgeving en versie (TST | QAS | 1.33 | 1.34) is de bevinding geconstateerd? o Welke stappen zijn doorlopen totdat de bevinding optrad? o Welk bericht is verstuurd? o Indien van toepassing bijlagen toevoegen (screenshots, XML bericht, etc)

Titel *

Versie *



Voornemen Technische DSP release in april

DSP heeft het voornemen om de nieuwe DSP release bij Mijnaansluiting.nl eerder (technisch) live te zetten in een weekend medio/eind april (ntb).

Uiteraard gaat versie 1.34 –niet- live.

Redenen:

- Vermindert het risico in het releaseweekend van 20 mei (DSP is al live)
- DSP Analytics functionaliteit is eerder beschikbaar

Vervolg: voorbereiden release, interne criteria bepalen voor go-live (voldoende testvoortgang), en go/no-go advies begin april

Discussie: Zijn er vanuit de deelnemers vragen/opmerkingen over dit voornemen?





Overig

- Koppeling DSP met Aansluitingplanning (Xaris): nieuwe webservice staat op DSP QAS, 1 april testsessie met Xaris in Vianen gepland.
- Aanvraagbericht naar aannemer: (nog) geen concrete plannen, wel op backlog LIP+ en CAPO





Rondvraag





mijnaansluiting.nl



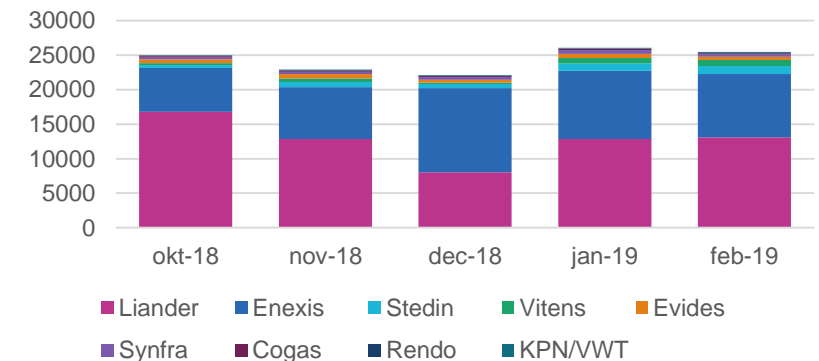
Bijlagen



Bijlage A: Status DSP bij Netbeheerders

NB	Live	Toelichting	# feb-19	# 2019
Liander	✓	In alle gebieden	13.098	25.927
Enexis	✓	In alle gebieden voor aanvragen <5 lokaties	9.149	19.025
Stedin	✓	In alle gebieden voor aanvragen <5 lokaties	1.180	2.269
Vitens	✓	In 3 provincies met 3 aannemers	875	1.635
Evides	✓	In alle gebieden. Hoogbouw vanaf volgende release	481	1.128
Synfra	✓	Opdrachten van Brabant Water en WML via Synfra	371	909
Cogas	✓	In alle gebieden	131	300
Rendo	✓	In alle gebieden	48	116
KPN/VWT	✓	Met 3 aannemers live	141	206
Ziggo	-	Geen budget beschikbaar voor DSP, wellicht 2020	-	-
PWN	-	Live 2 ^e helft 2020 (na realisatie nieuw ERP)	-	-
Dunea N.V.	-	Project opgestart live Q4 2019	-	-
DNWG Infra	-	Pilotproject start in Q1 2019, go-live gepland Q3 2019	-	-
Oasen	-	Q2 2020 (naast realisatie nieuw ERP)	-	-
WBG	-	Uiterlijk nov 2019 live, wellicht enkele maanden eerder	-	-
WMD	-	Uiterlijk nov 2019 live, wellicht enkele maanden eerder	-	-
Westland	-	Go-live per januari 2020	-	-
Waternet	-	Na 2020	-	-

- 9 netbeheerders maken op dit moment gebruik van het DSP.
- 16 aannemers maken op dit moment gebruik van het DSP.
- Bij 5 netbeheerders is een project opgestart met een concrete planning.
- Het totaal aantal opdrachten via DSP was in 2018 267.377. (2017: 131.401)
- De aantallen in januari en februari 2019 zijn met 53% gestegen ten opzichte van januari en februari 2018. (jan + feb 2018: 33.583, jan + feb 2019: 51.515)



Bijlage B: Status DSP in de combi per netbeheerder (indicatief)



Partij	DSP	Vol.
Liander	✓	50%
Stedin	✓	0%
PWN		
Waternet		
Ziggo		
KPN/RF	✓	0%
CIF		
Kabeltex		



Partij	DSP	Vol.
Stedin	✓	40%
Liander	✓	100%
Evides	✓	70%
Dunea		
Oasen		
Ziggo		
KPN/RF	✓	0%
CIF		



Partij	DSP	Vol.
Enexis	✓	80%
Vitens	✓	15%
WMD		
WBG		
Cogas	✓	100%
Rendo	✓	70%
Ziggo		
KPN/RF	✓	0%



Partij	DSP	Vol.
Liander	✓	80%
Vitens	✓	15%
Stedin	✓	0%
Ziggo		
KPN/RF	✓	5%
Kabelnoord		



Vol. = globale inschatting van het percentage van de combi-opdrachten per netbeheerder dat via het DSP wordt afgehandeld.



Partij	DSP	Vol.
Liander	✓	100%
Ziggo		
KPN/RF	✓	0%
Waternet		



Partij	DSP	Vol.
Stedin	✓	30%
Vitens	✓	10%
Ziggo		
KPN/RF	✓	5%



Partij	DSP	Vol.
Enexis	✓	100%
BW	✓	100%
WML	✓	100%

