



mijnnaansluiting.nl

DSP Deelnemersoverleg

18 april 2019

Björn Ampting



Agenda

1. Mededelingen
2. DSP extra release 19 april
3. Release 1.34:
 - Planning DSP en Planning deelnemers
 - Testvoortgang: Status
4. Key-users en beheer
5. Rondvraag

Bijlagen:

- A. Status implementatie DSP bij netbeheerders
- B. Status DSP in de combi per netbeheerder (indicatief)





Mededelingen

- Volgende week wordt de laatste versie van de DSP backlog weer uitgestuurd. Verzoek om te reviewen en aan te vullen vóór 10 mei.

Graag alvast een placeholder in de agenda's op de dinsdagochtend van 4 & 17 juni. Onderwerpen van deze workshops dienen nog vastgesteld te worden in het volgende deelnemersoverleg van 16 mei.





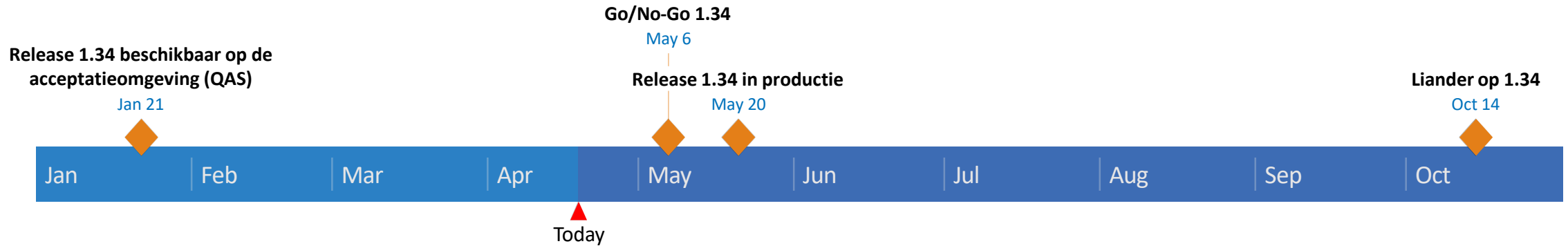
DSP extra release 19 april

- Op vrijdag 19 april is er vanaf 17.45 is er geen verkeer mogelijk met het DSP.
- Vanaf zaterdag 20 april is er vanaf 15.00 naar verwachting weer verkeer mogelijk met het DSP.
- Voor de deelnemers verandert er functioneel niets in de huidige DSP processen: de nieuwe versie 1.34 wordt niet met deze release, maar per 20 mei live gezet (conform de afgestemde planning).
- Alle openstaande fout gelopen berichten dienen te zijn afgehandeld vóór vrijdag 19 april. Hiervoor is deze week aan de netbeheerders een recente lijst gemaild van deze fout gelopen opdrachten. Begin volgende week zullen nieuwe lijsten worden uitgestuurd.
Wanneer deze fout gelopen opdrachten niet zijn afgehandeld kan het voorkomen dat de volledige opdracht wordt geannuleerd op het DSP tijdens het go-live weekend van 19 april.
Graag jullie aandacht en prioriteit hiervoor!
- DSP Analytics vervangt vanaf dat moment de oude deelnemer portal. Hiermee worden de schermen voor het raadplegen van Opdrachtstatus, Opdrachthistorie en het exporteren van alle openstaande opdrachten beschikbaar voor alle deelnemers op productie.
- Let op: voor DSP Analytics alleen named users toegestaan, dus zorg voor een account! (zelf registreren + ticket/mail naar FB)





DSP Releaseplanning 1.34



- Details go-live weekend: Draaiboek voor extra release is opgesteld (vr 17.45 stop verkeer, za 15.00 vrijgegeven), details mei release volgt nog maar zelfde opbouw als extra release maar naar verwachting zaterdag 9.00 beschikbaar.
- Release 20 mei – Belangrijk aandachtspunt: Check voor alle deelnemers dat in namespace de juiste berichtversie wordt gehanteerd (1.33 of 1.34). We zien nu soms andere waarden - Nu geen issue, maar tijdens 20 mei release wel!
- Release 20 mei – na de release stopt DSR, en DST niet langer beschikbaar voor deelnemers.
- Verzoek ontvangen van Liander en een aantal aannemers over het minimale proces: het lukt niet om vóór de release het minimale proces uit te faseren. Ook nog veel openstaande minimaal proces. Besluit om het minimaal proces voorlopig nog te blijven ondersteunen op het DSP na 20 mei.





Testvoortgang: Status testen 1.34

- Op dit moment geen openstaande bevindingen op DSP r1.34 QAS bij Mijnaansluiting
- Op Cogas en SynfraNB alle netbeheerders actief op QAS met 1.34 (~93% huidig productievolume, exclusief Liander)
- 8 van de 14 aannemers actief op QAS met 1.34 (~89% van het huidige productievolume, exclusief Liander aannemers)
- Rondje status bij de Netbeheerders en Aannemers
- Nieuwe calls testvoortgang 25 april en 9 mei.

QAS 1.34					
NB	Integratie	Keten	AN	Integratie	Keten
Cogas	Nee	Nee	AHak	Ja	Ja
Enexis	Ja	Ja	Baas	Ja	Ja
Evides	Ja	Ja	BAM Infratechniek	Ja	Ja
Rendo	Ja	Ja	Heijmans	Ja	Ja
Stedin	Ja	Ja	Pol	Nee	Nee
SynfraNB	Nee	Nee	Quint en van Ginkel	Nee	Nee
Vitens	Ja	Ja	Siers	Ja	Ja
VWT	Ja	Nee	Synfra	Nee	Ja
			Van Gelder	Ja	Ja
			Van Voskuilen	Nee	Nee
			Van Vulpen	Nee	Nee
			VdHeuvel	Ja	Nee
			VdSteen	Ja	Ja
			VSH	Nee	Nee





Key-users en beheer

Aanmelden van Service requests (incidenten, changes & vragen)

- Nu: via e-mail aan Functioneel Beheer
- Plan: via (link naar) de Jira ServiceDesk

Door wie?

- Key-users van iedere deelnemer => max. 3

Waarom?

- Efficiëntie => verkorten van doorlooptijd
- Standaardisering en consistentie => eenduidige info

To do?

- FB: Overzicht key users beschikbaar op Wiki per vandaag
- Deelnemers: Review en aangeven key users vóór 1 mei
- FB: Aanmaken key user accounts voor toegang Jira SD
- Deelnemer geeft evt. wijzigingen in key user accounts door via service request in Jira SD
- Na de release van 20 mei alleen verzoeken van key users (https://wiki.dsplatform.nl/index.php/DSP_key_users)





Rondvraag





mijnaansluiting.nl



Bijlagen



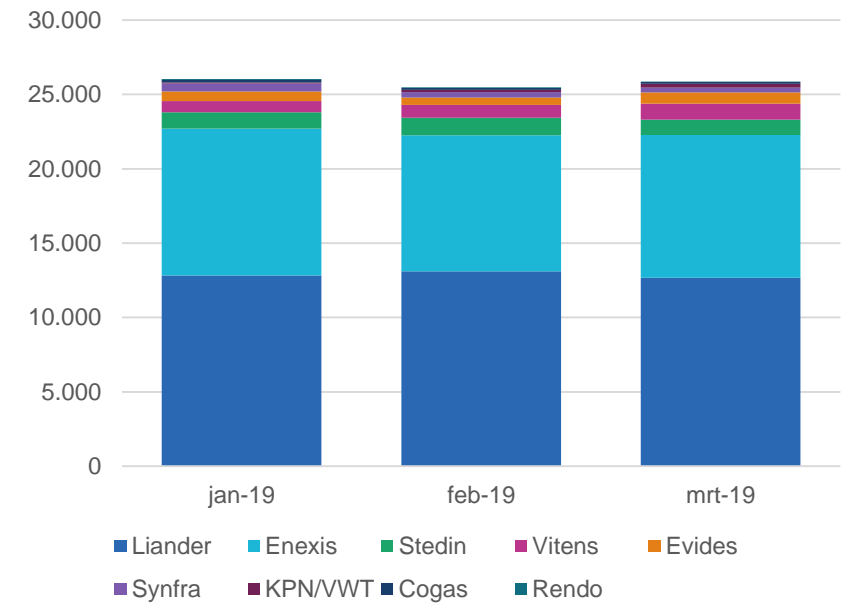


Status implementatie DSP bij Netbeheerders

NB	Live	Toelichting	# mrt-19	# 2019
Liander	√	In alle gebieden	12.684	38.611
Enexis	√	In alle gebieden voor aanvragen <5 lokaties	9.589	28.614
Stedin	√	In alle gebieden voor aanvragen <5 lokaties	1.032	3.301
Vitens	√	Live met 7 aannemers in 3 combi-gebieden	1.067	2.702
Evides	√	In alle gebieden. Hoogbouw vanaf volgende release	772	1.900
Synfra	√	Opdrachten van Brabant Water en WML via Synfra	310	1.219
KPN/VWT	√	Met 3 aannemers live	254	460
Cogas	√	In alle gebieden	135	435
Rendo	√	In alle gebieden	21	137
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	-	-

- De aantallen in maart 2019 zijn gelijk gebleven ten opzichte van februari. (maart 2019: 25.864 , feb 2019: 25.474). Mogelijk wachten deelnemers tot na de release in mei voor verdere uitbreiding.

DSP Opdrachten afgelopen kwartaal



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	✓	20%
Stedin	✓	0%
Ziggo		
KPN/RF	✓	5%
Kabelnoord		



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



Partij	DSP	Vol.
Stedin	✓	30%
Vitens	✓	15%
Ziggo		
KPN/RF	✓	5%



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

Vol. = Inschatting van het percentage van de combi-opdrachten per netbeheerder dat via het DSP wordt afgehandeld. DSP maakt geen onderscheid tussen combi en overige werkzaamheden.





Bijlage: foutgelopen berichten donderdag 18-04 11:55

NB	AN	OpdrachtID	Bericht
Cogas	VSH	COG-0002838	AnnuleringGereed
Cogas	VSH	COG-0001319	AnnuleringGereed
Cogas	Siers	COG-0001213	AnnuleringGereed
Cogas	VSH	COG-0003004	AnnuleringGereed
Cogas	Siers	COG-0000214	Opdracht
Stedin	Quint en van Ginkel	STD-610000057043	Opdracht
Stedin	VSH	STD-610000010468	AGA
Liander	Van Voskuilen	LIA-006004640557	Planning
Liander	Van Voskuilen	LIA-006004640557	Planning
Liander	Van Gelder	LIA-006004613560	AGA
Liander	VdHeuvel	LIA-006004414199	OpdrachtGereed
Liander	StamCo	LIA-006004569153	BeoordelingTG
Liander	AHak	LIA-006004126073	BeoordelingTG
Liander	Van Voskuilen	LIA-006004641577	Opdracht
Enexis	Siers	ENX-1002289032	Annulering
Enexis	Pol	ENX-S-346509	Opdracht
Enexis	Pol	ENX-S-346508	Opdracht

