



mijnnaansluiting.nl

# DSP Deelnemersoverleg

21 februari 2019

Björn Ampting



# Agenda

1. Mededelingen
2. Release 1.34:
  - Planning DSP en Planning deelnemers
  - Status testen
  - Afspraken UitgevoerdeActiviteit
3. Rapportages DSP Data
4. Rondvraag

Bijlagen:

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





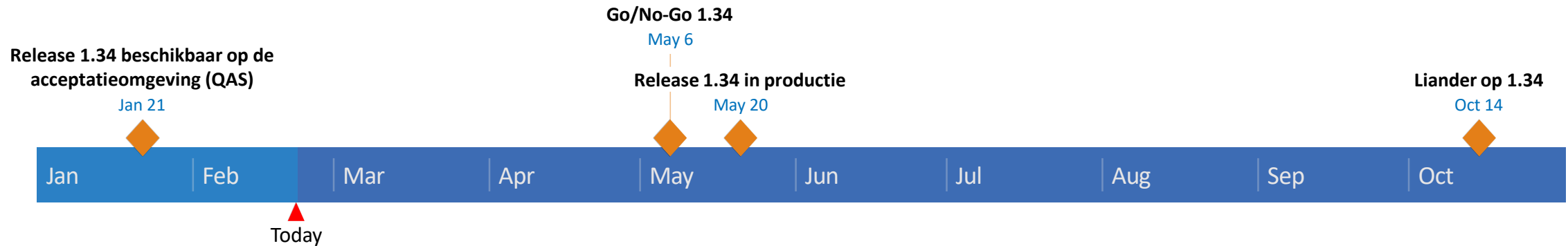
# Mededelingen

- Korte toelichting Productie-issues: certificaat-fout en connection resets van vorige week
- Reminder: nieuw certificaat DSP Productie dit weekend – alle deelnemers dienen dit nieuwe certificaat ook te gebruiken vanaf maandag!
- Functioneel beheer: vanaf 4 maart start servicemanager Ellen Jongeling (functioneel beheer). Veel verzoeken op dit moment, dus responstijden zijn op dit moment langer dan normaal.
- Procesplaat 1.34 wordt volgende week verwacht.
- 25 mb limiet naar productie
- Er is deze week een uitvraag door Dagelijkse Bestuur Mijnaansluiting verstuurd naar de (nog) niet-aangesloten deelnemers aan leden van het Algemeen Bestuurs van deze netbeheerders. Ook de contactpersonen van deze partijen in het DSP Deelnemersoverleg hebben deze uitvraag ontvangen. Hierbij wordt gevraagd om een concrete planning te delen, en de status van het DSP project mondeling toe te lichten in het Algemeen Bestuur van 11 maart.





# DSP Releaseplanning 1.34



- Weinig plannings gepubliceerd - rondje plannings deelnemers op de wiki
- Signaal vanuit een aantal aannemers dat wellicht voor Synfra, Cogas en Rendo de formulieren niet op tijd gereed zijn voor een go-live op 20 mei.





## Status testen

- Op dit moment geen openstaande bevindingen op DSP r1.34 bij Mijnaansluiting
- Verzoek: Gebruik zoveel mogelijk de QAS!
  - Bevindingen zijn pas bevindingen als ze op de QAS worden geconstateerd
  - TST heeft een mindere beschikbaarheid vanwege ontwikkelingen (naast DSP r1.34)
- We zijn begonnen met monitoring op testactiviteiten:

▸ <b>Netbeheerder:</b> DSP Test Netbeheerder					
▸ <b>Aannemer:</b> DSP Test Aannemer					
▾ <b>Aannemer:</b> DSP					
Opdracht	1.34	Elektra	✓	2019-01-29 18:20	134NB-ELEKTRA-001
Planning	1.34	Elektra	✓	2019-01-30 13:02	134NB-ELEKTRA-001
Bijstelling	1.34	Elektra	✗		
Bijgestelde Opdracht	1.34	Elektra	✗		

- Op de TST actief met 1.34 zijn Enexis, Evides, AHak en BAM
- Op de QAS actief met 1.34 zijn BAAS en Vitens
- Bevindingen registreren via Jira Servicedesk. Nog geen account? Mail naar DSP Functioneel Beheer!





# Afspraken UitgevoerdeActiviteit

## Situatie

- Voor water is er in in de AGA 1.34 het veld 'UitgevoerdeActiviteitMeter' in de AGA onder AansluitingWaterAGType:  
<element name="UitgevoerdeActiviteitMeter" type="dsp:UitgevoerdeActiviteitType" maxOccurs="1" minOccurs="1" />
- Voor Elektra en Gas kennen we hetzelfde element onder AansluitingAGType in de AGA 1.34:  
<element name="UitgevoerdeActiviteit" type="dsp:UitgevoerdeActiviteitType" minOccurs="1" maxOccurs="1" />
- De schrijfwijze van het veld onder AansluitingWaterAGType is mogelijk verwarrend: de metergegevens water zijn verhuisd naar de TG voor 1.34.
- Omdat het requirement van het verhuizen van de metergegevens water het in lijn brengen is met E+G klopt de constructie: denk het woordje 'Meter' uit UitgevoerdeActiviteitMeter weg en de vastlegging W gebeurt in 1.34 op vergelijkbare manier als E+G.

## Complicatie

- Mogelijk is het veld UitgevoerdeActiveit(Meter) niet langer nodig vanwege de nieuwe Structuur Werkzaamheden.
- Het veld is verplicht in de AGA. Indien het niet langer nodig is vindt er mogelijk een onnodige handeling plaats.

## Vraag

Is het veld UitgevoerdeActiveit(Meter) nog nodig in de AGA voor de Netbeheerders?

## Antwoord en Voorstel

Het veld UitgevoerdeActiveit(Meter) is niet langer nodig. Afspraak is om dit veld te vullen met een valide waarde, en de netbeheerders dienen de inhoud van deze velden negeren. Velden staan op de 1.35 backlog om te verwijderen in de volgende release.





## Rapportages DSP data

- Er is gestart met activiteiten om DSP (en LIP) data te gaan ontsluiten naar rapportages, met als hoofddoel:
  - Sturingsinformatie voor de combi-gebieden
  - Landelijke rapportage doorlooptijden (ACM 18-wekentermijn)
  - Aandachtspunt: door het zichtbaar maken van de DSP data zullen er vragen ontstaan over vastlegging (bv. #planberichten). Verantwoordelijkheid en afspraken hierover liggen tussen netbeheerders en aannemers (geen directe rol DSP Deelnemersoverleg), maar wel goed om daar alvast rekening mee te houden.
- Ook voor DSP deelnemers komen rapportages beschikbaar; in ieder geval een export (bv .CSV) van alle openstaande werkopdrachten van deze deelnemer.
- Data zal ook worden gebruikt voor inhoudelijke analyses voor het in beeld brengen van de procesverschillen.





# Rondvraag







**mijnaansluiting.nl**



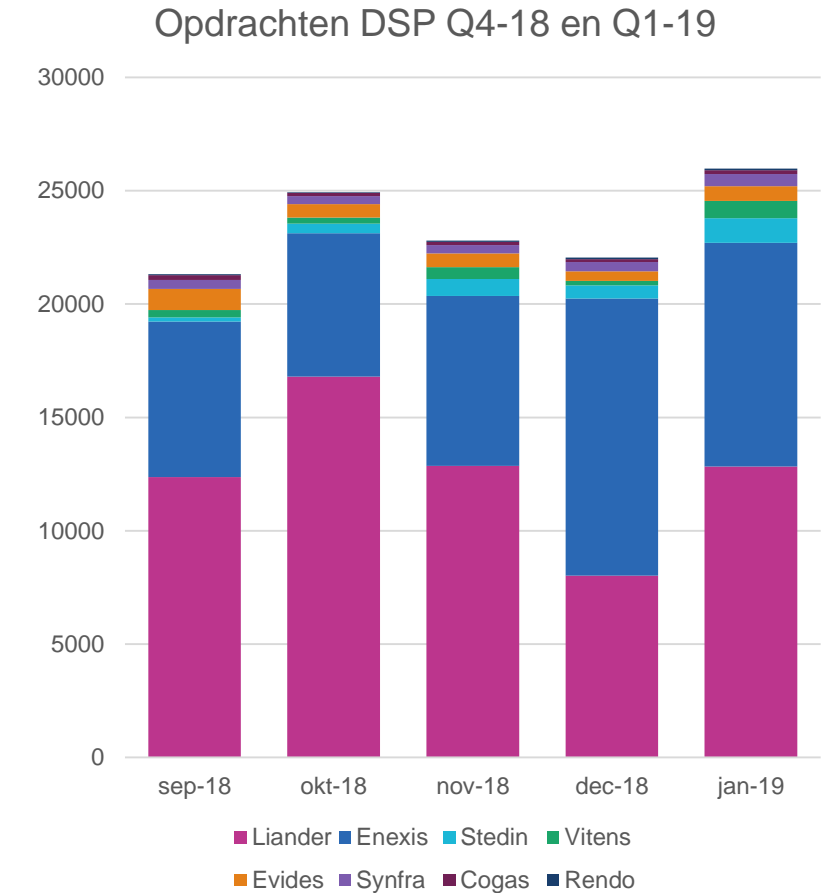
# Bijlagen





## A) Status DSP bij netbeheerders

Netbeheerder	Live	Toelichting	# jan-19	# 2019
Liander	✓	In alle gebieden	12829	12829
Enexis	✓	In alle gebieden voor aanvragen <5 lokaties	9876	9876
Stedin	✓	In alle gebieden voor aanvragen <5 lokaties	1089	1089
Vitens	✓	In 3 provincies met 3 aannemers	760	760
Evides	✓	In alle gebieden. Hoogbouw vanaf volgende release	647	647
Synfra	✓	Opdrachten van Brabant Water en WML via Synfra	538	538
Cogas	✓	In alle gebieden	169	169
Rendo	✓	In alle gebieden	68	68
KPN/VWT	✓	Met 3 aannemers live	65	65
Ziggo	-	Geen planning bekend	-	-
PWN	-	Initiatief wordt uitgewerkt, go live Q3/Q4 2019	-	-
Dunea N.V.	-	Inventarisatie start januari, go-live gepland Q3 2019	-	-
DNWG Infra	-	Pilotproject start in Q1 2019, go-live gepland Q3 2019	-	-
Oasen	-	Geen project opgestart, gepland voor 2019	-	-
WBG	-	Project opgestart, gepland voor 2019 (samen met WMD)	-	-
WMD	-	Project opgestart, gepland voor 2019 (samen met WBG)	-	-
Waternet	-	Geen project opgestart	-	-
RBCIF	-	Geen project opgestart	-	-



## B) Status DSP in de combi per netbeheerder



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



Partij	DSP	Vol.
Stedin	✓	30%
Liander	✓	100%
Evides	✓	70%
Dunea		
Oasen		
Ziggo		
KPN/RF	✓	0%
CIF		



Partij	DSP	Vol.
Enexis	✓	80%
Vitens	✓	10%
WMD		
WBG		
Cogas	✓	100%
Rendo	✓	100%
Ziggo		
KPN/RF	✓	0%



Partij	DSP	Vol.
Liander	✓	80%
Vitens	✓	10%
Stedin	✓	0%
Ziggo		
KPN/RF	✓	5%
Kabelnoord		



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



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



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

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

