



**mijn aansluiting**

# DSP deelnemersoverleg

Versie 1.0

16 april 2020

Flip de Vries



# Wat gaan we bespreken?

## Agenda

1. Mededelingen
2. Functionaliteit in ontwikkeling
3. Nieuwe backlog items
4. Status conversie 1.33 opdrachten en deadline 1 mei 2020
5. DSP implementatie roadmap
6. Workshops
7. WVTK / Rondvraag





# 1. Mededelingen

- Volgende deelnemersoverleg verplaatsen i.v.m. Hemelvaart





## 2. Functionaliteit in ontwikkeling

### Opgeleverd

- CAPO:
  - Data opschoning
  - KPI's en signalering (inclusief uitbreiding processtappen)

### In ontwikkeling

- CAPO:
  - Dashboard CAPO
- Redesign BPM – Queueing engine





### 3. Nieuwe backlog items

Key	Summary	Created
DSP-3304	Downloaden berichten DSP Analytics TST en QAS omgeving	15-04-2020
DSP-3305	Boolean voor bijlagen in opdrachtbericht	15-04-2020
DSP-3307	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Diameter aansluitleiding	15-04-2020
DSP-3308	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Materiaal_aansluitleiding	15-04-2020
DSP-3309	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Diameter aanboring	15-04-2020
DSP-3310	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: AaansluitwijzeKraan	15-04-2020
DSP-3311	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Caliber	15-04-2020
DSP-3312	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Diameter Keerklep	15-04-2020
DSP-3313	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Meterligging	15-04-2020





### 3. Nieuwe backlog items

Key	Summary	Created
DSP-3314	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Materiaal_hoofdinfra	15-04-2020
DSP-3315	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Diameter_hoofdinfra	15-04-2020
DSP-3316	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Materiaal_Type	15-04-2020
DSP-3317	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: TypeGeveldoorvoer	15-04-2020
DSP3318	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Buitendiameter	15-04-2020
DSP-3319	Wijziging Waardenlijst-AGA tbv Waternet: Materiaal_Mantelbuis	15-04-2020

- De items staan op dit moment nog niet op de wiki, maar worden daar zo snel als mogelijk toegevoegd





## 4. Status conversie 1.33 opdrachten en deadline 1 mei 2020

	1.34
Enexis	99,8%
Evides	99,6%
Rendo	100%
Stedin	99,9%
SynfraNB	99,9%
Vitens	98,3%
VWT	96,5%
<i><u>Eindtotaal</u></i>	<i><u>98,5%</u></i>

	1.34
AHak	99,6%
Baas	99,5%
BAM	99,9%
Heijmans	100%
Pol	100%
Quint en van Ginkel	93,2%
Siers	99,7%
Synfra	99,9%
Van Gelder	96,8%
Van Voskuilen	99,1%
Van Vulpen	97,2%
Vs Heuvel	97,2%
Vd Steen	100%
VSH	98,5%
<i><u>Eindtotaal</u></i>	<i><u>98,5%</u></i>

- **98,5 %** openstaande opdrachten in 1.34 (exclusief Cogas, DWNG, Liander), was 92% op 20 februari.
- Nog 1.190 1.33 opdrachten aanwezig, was 4.788 op 20 februari (exclusief Cogas, DNWG, Liander)
- **1 mei 2020 uiterste deadline voor conversie!**





## 5. DSP implementatie roadmap

### Situatie

- Implementatie DSP niet overal op orde
- Gebruik DSP niet altijd volgens afspraak

### Complicatie

- Verzilvering gebruik DSP blijft daardoor achterwege
- Extra investeringen voor sommige partijen om verschillende werkwijzen te faciliteren
- Doelstelling “verlaging van de kosten door efficiënter werken in de gehele keten” wordt niet gerealiseerd
- Voor CAPO volledig en eenduidig gebruik DSP essentieel

### Roadmap

1. Regie op implementatie
2. Dashboard (volwassenheidsniveau\*)
3. Convenant

\*Overzicht van de volwassenheidsniveaus in de bijlage







## 6. Workshops

### Maart / april

- Business rules manager
- Proces afspraken – reduceren proces variatie

### Gepland

- OVL – 12 mei 2020

### Te plannen:

- Proces afspraken (vervolg)
- Proces variaties vanuit aannemers



# Rondvraag





# Bijlagen





# Status per maart 2020 van technische implementatie DSP in de combi-regio per netbeheerder



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



Partij	DSP	Vol.
Stedin	✓	
Liander	✓	
Evides	✓	
Dunea		
Oasen		
Ziggo		
KPN/RF	✓	
CIF		

Grond'g

Partij	DSP	Vol.
Enexis	✓	
Vitens	✓	
WMD		
WBG		
Cogas	✓	
Rendo	✓	
Ziggo		
KPN/RF	✓	



Partij	DSP	Vol.
Liander	✓	
Vitens	✓	
Stedin	✓	
Ziggo		
KPN/RF	✓	
Kabelnoord		



Partij	DSP	Vol.
Liander	✓	
Ziggo		
KPN/RF	✓	
Waternet		



Partij	DSP	Vol.
Stedin	✓	
Vitens	✓	
Ziggo		
KPN/RF	✓	



Partij	DSP	Vol.
Enexis	✓	
BW	✓	
WML	✓	



Partij	DSP	Vol.
DNWG	✓	





## Volwassenheidsniveaus – DSP

Niv.	Doel	Criteria	Toetsing
0	-	Gebruikt DSP niet	1. Niet aanwezig op het platform
1	Technisch voorbereid	DSP is technisch geïmplementeerd	1. Er worden 1 of meer berichten gestuurd 2. Van elk type bericht zijn er 1 of meer berichten verzonden
2	Samenwerken via DSP	Berichten uitwisseling Netbeheerder/ Aannemer via DSP	1. Voor een bepaald proces worden de berichten via DSP verstuurd 2. De DSP berichten zijn op het level opdracht ID te matchen 3. De berichten volgen een bepaald door DSP gedefinieerd proces
3	Status inzichtelijk	Van elk bericht is op te maken tot welke (serie) van processen deze behoort en zijn te matchen op ondersteunende variabelen	1. De DSP berichten zijn op het level OBJECTID te matchen 2. De DSP berichten matchen met de LIP aanvragen 3. De LIP en DSP berichten worden volgens de proces vereisten en volgordelijkheid verstuurd (vb, er wordt altijd aan de voorwaarde voldaan: TG bericht is altijd voor AGA bericht)
4	Proces inzichtelijk	De inhoud van de berichten wordt uniform gevuld	1. De beletredenen worden op de juiste manier gebruikt 2. De plan statussen worden op de juiste manier gebruikt (voorlopig / def etc) 3. De wensdatum wordt eenduidig gebruikt. 4. Het bijstellingbericht wordt correct gevuld (redenen van werkmap afkeur) 5. Etc.





**mijn aansluiting**