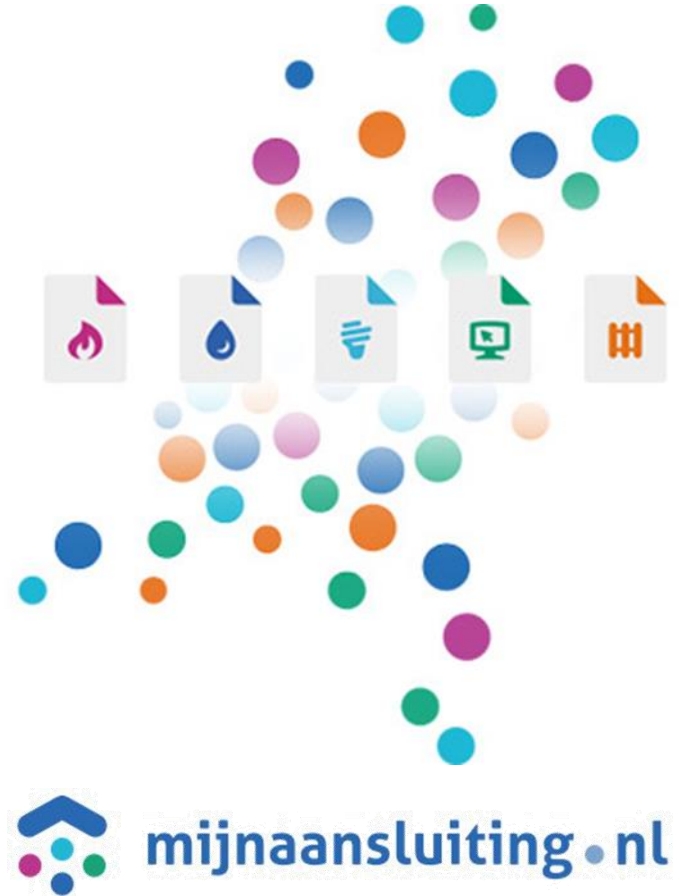


# DSP Overleg

26-04-2018



# Agenda

**Mededelingen**

**Planning deelnemers & overzicht combi**

**Planning release 1.34**

**Workshops**

**Backlog**

**WVTK**



# Planning deelnemers

## VWT

Nog een open ontwikkelpunt in koppeling tussen VWT en Reggefiber/KPN. Hierdoor is de planning vertraagd.

## Ziggo

Heeft de planningen van de gedelegeerde opdrachtgevers ontvangen. Doorlooptijd wordt ingeschat op circa 6 maanden (Q4/Q1)

## Overig

Afgelopen maand zijn de eerste verkennende gesprekken gevoerd met:

- WMD/WMG
- CIF

Gesprekken staan ingepland met:

- Oasen
- Dunea
- Waternet

Overige plannen/uitbreidingen van regio's vanuit de deelnemers?

Netbeheerder	Discipline	Jan	Feb	Mrt	Apr	Totaal
Enexis	E	2414	2181	5047	6011	15653
Enexis	G	1332	1192	4811	5352	12687
Enexis Totaal		3746	3373	9858	11363	28340
Evides	W	642	652	706	424	2424
Evides Totaal		642	652	706	424	2424
Liander	E	6842	7825	8363	6927	29957
Liander	G	5210	5263	6569	4764	21806
Liander Totaal		12052	13088	14932	11691	51763
Rendo	E	0	6	5	7	18
Rendo	G	0	14	39	45	98
Rendo Totaal		0	20	44	52	116
Stedin	E	0	9	10	5	24
Stedin	G	0	0	1	1	2
Stedin Totaal		0	9	11	6	26
SynfraNB	W	0	1	2329	579	2909
SynfraNB Totaal		0	1	2329	579	2909
VWT	M	0	0	1	0	1
VWT Totaal		0	0	1	0	1
Vitens	W	0	0	11	0	11
Vitens Totaal		0	0	11	0	11
Totaal		16440	17143	27892	24115	85590



# Workshops

## Workshop 04-04: Water: Toepassing TG en proces water hoogbouw (Vitens en Evides)

Evides en Vitens overeenstemming om (in lijn met E+G) TG toe te passen in water. Hiermee wordt het uitvoeren van het hoogbouwproces ook eenvoudiger.

## Workshop 10-04: Reduceren Variatie en Waardenlijsten

Een divers aantal voorstellen voor diameters en tekening meteropstelling. (Diameters) Actie: aanleveren NB's gehanteerde diameters en check meteropstelling hanteren.

## Workshop 24-04: Hoofdnet

Geen directe prioriteit om hier met DSP aan de slag te gaan vanwege de flexibiliteit die in dit proces nodig is. Wordt binnen MA.nl uitgewerkt, en komt later terug als eventueel voorstel naast DSP (waarbij wellicht wel berichten via DSP gestuurd kunnen gaan worden, maar minder vastomlijnd)

#	Datum	Tijd	Onderwerp	Beschrijving
5	15-mei	13.00-16.00	Clusteren projecten en diverse kleinere aanpassingen	Afspraken over het toepassen Objectid en Clustercode bij de verschillende werkstromen. Divers aantal kleinere voorstellen voor uitbreiding/wijziging (PE-las, Tweelingmof, Aarding, Fasetype, Documentsoort Klant)
6	29-mei	10.00-12.00	Architectuur	Richting Architectuur MA.nl (DSP en omliggend landschap), Meerdere versies van de berichten, koppelingen AP(Xaris)
7	12-jun	10.00-15.00	Samenstellen release	Doorspreken van alle voorstellen (en waar mogelijk de technische uitwerkingen)



# Planning release 1.34

- DSP release staat gepland voor eind januari 2019
- Er is nog niet vastgesteld welke data we in aanloop naar de release hanteren
- Voorstel om uiterlijk eind volgende maand de planning vast te stellen
  - Functioneel vóór de bouwvak vastgesteld welke wijzigingen geaccepteerd zijn
  - Eind september/begin oktober XSD opgeleverd
  - Laatste twee weken vóór de release gezamenlijke ketentest
  - Welke datum in januari (weekend van 26 januari)

## Vraag:

Welke planning is acceptabel voor de deelnemers?



# Backlog

- Huidige versie backlog wordt einde dag rondgestuurd, verzoek om vóór 15 mei weer een review uit te voeren en aan te vullen.
- DSP ontwikkelaar start volgende week met bouw opdrachtstatus/rapportage
- Verzoek ingediend voor het aantrekken van een Technical Writer om de documentatie verder te brengen.

Issue key	Summary	Priority
DSP-15	DSP opdrachtstatus raadpleegbaar voor deelnemers - tijdelijk scherm	Highest
DSP-21	Opstellen documentatie van de werking time-outs/errors/aflevergarantie	High
DSP-303	Berichtdefinities deelnemersportal aanpassen t.b.v. versie 1.33	High
DSP-25	Koppelen huidige aansluitplanning (Xaris) combi met LIP/DSP-planningsdata	High
DSP-284	DSP opdrachtstatus raadpleegbaar voor deelnemers - Rapportage	High
DSP-11	Roadmap DSP voor de niet aangesloten netbeheerders en aannemers	High
DSP-26	Handmatige DSP portal voor kleinere aannemers en netbeheerders	Medium
DSP-231	Nieuwe opzet architectuur DSP	Medium

WVTTK

# *Bijlagen*





# Planning deelnemers – overzicht combi



partij	status	partij	status
Stedin	2018	Stedin	gestart
Liander	gereed	Liander	gereed
PWN		Evides	gereed
Waternet		Dunea	
Ziggo	Q4 2018	Oasen	
KPN/RF*	Q2 2018	Ziggo	Q4 2018
CIF	2018	KPN/RF*	Q2 2018
Kabeltex		CIF	2018

## Amsterdam

partij	status
Liander	gereed
Ziggo	Q4 2018
KPN/RF*	Q2 2018
Waternet	

## Midden NL

partij	status
Stedin	2018
Vitens	Q2 2018
Ziggo	Q4 2018
KPN/RF*	Q2 2018



## SION

partij	status
Stedin	2018
Liander	gereed
Vitens	gestart
Ziggo	Q4 2018
KPN/RF*	Q2 2018
Kabelnoord	



partij	status
Enexis	gereed
DNWG	gestart
BW	gereed
WML	gereed
Ziggo	Q4 2018
KPN/RF*	Q2 2018

## NONed

partij	status
Enexis	gereed
Vitens	2018
WMD	Q4 2018
WBG	Q4 2018
Cogas	Q2 2018
Rendo	gestart
Ziggo	Q4 2018
KPN/RF*	Q2 2018



mijnaansluiting.nl

\*VWT is de partij die namens KPN/RF DSP implementeert