

DSP Overleg

29-03-2018



mijnaansluiting.nl

Agenda

Mededelingen

Planning deelnemers & overzicht combi

Workshops

Backlog

WVVTK



Planning deelnemers

Vitens

Sinds deze maand live, gestart met één aannemer, en in aanloop naar de zomer meerdere aannemers

Synfra

Brabant Water en WML via SynfraNB gekoppeld aan DSP

Rendo

Sinds februari gestart

Stedin

Sinds februari gestart met DSP met één aannemer

VWT

Start gepland in april met één aannemer, daarna tot de zomer meerdere combi's

Netbeheerder	Discipline	Jan	Feb	Mrt	Totaal
Enexis	E	2414	2181	4408	9003
Enexis	G	1332	1192	4116	6640
Enexis Totaal		3746	3373	8524	15643
Evides	W	642	652	694	1988
Evides Totaal		642	652	694	1988
Liander	E	6842	7825	7614	22281
Liander	G	5210	5263	5909	16382
Liander Totaal		12052	13088	13523	38663
Rendo	E	0	6	4	10
Rendo	G	0	14	37	51
Rendo Totaal		0	20	41	61
Stedin	E	0	9	10	19
Stedin	G	0	0	1	1
Stedin Totaal		0	9	11	20
SynfraNB	W	0	1	2271	2272
SynfraNB Totaal		0	1	2271	2272
VWT	M	0	0	1	1
VWT Totaal		0	0	1	1
Vitens	W	0	0	9	9
Vitens Totaal		0	0	9	9
Totaal		16440	17143	25074	58657



Planning deelnemers – overzicht combi



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

SION

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

NONed

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



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

	Gereed
	Gestart
	Gepland
	Geen datum



Amsterdam

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

Midden NL

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



Workshops

Workshop 08-03: Quickscan/Schouw

Conclusie van deze workshop is dat de huidige berichtenset en het proces al voldoende ruimte biedt voor informatie-uitwisseling voor quickscan/schouw. Een aanpassing of uitbreiding van de berichten of procesflow lijkt niet nodig op de korte termijn.

Workshop 27-03: Structuur soort werkzaamheden

- Reduceren van DSPProces (Nieuwbouw laagbouw, VVV en minimaal → naar één waarde)
- Voorstel voor structuur wordt opgesteld met een herziene indeling (zowel Opdracht als TG/AGA): SoortWerk, Meterhandeling, Type Aansluiting en FysiekeStatus
- Bespreken Clusteren van projecten schuift door naar een volgende workshop.

Komende Workshops

#	Datum	Tijd	Onderwerp	Beschrijving
5	4-apr	13.00-15.00	Water: Toepassing TG en proces water hoogbouw (Vitens en Evides)	Bespreken verhuizen metergegevens van AG naar TG (in lijn met E+G) en verkennen hoogbouwproces water.
3	10-apr	13.00-16.00	Verbeteren waardenlijsten en berichtstructuur	Verbeteren en opschonen van diverse waardenlijsten en structuur in berichten (oa. DSP-8, 218,219, 220, 260, 261, 274, 277)
4	24-apr	14.00-16.00	Hoofdnet	Verkennen mogelijke wensen hoofdnet en ondersteuning activiteiten hoofdnet in DSP (DSP-20)



Backlog

- Issue Releaseplanning 2018 (DSP-1) wordt gesloten (release in jan 2019)
- Resultaat Workshop van afgelopen dinsdag - SoortWerk & DSPProces (DSP-208 & DSP-9) worden volgende week voorstellen verstuurd (uitwerking Workshop)
- Voor de technische issues op de backlog die op highest en high staan (architectuur (DSP-231), opdrachtstatus (DSP-15), rapportage (DSP-284)) is afgelopen vrijdag een sessie geweest van Functioneel & Technisch beheer DSP. In de 2^e week van april worden de uitwerkingen hiervan besproken en wordt er een planning opgesteld. Planning zal worden besproken in het

Issue key	Summary	Priority
DSP-231	Nieuwe opzet architectuur DSP	Highest
DSP-15	DSP opdrachtstatus raadpleegbaar voor deelnemers - tijdelijk scherm	Highest
DSP-208	<i>Reduceren variatie - DSP Proces/AardWerkzaamheden / UitgevoerdeActiviteit / Ordertype / SoortWerk / Meterhandeling</i>	High
DSP-1	<i>Opstellen releaseplanning DSP 2018</i>	High
DSP-9	<i>Update waardenlijst DSP proces met Hoogbouw en Saneren, en minimaal verwijderen</i>	High
DSP-284	DSP opdrachtstatus raadpleegbaar voor deelnemers - Rapportage	High
DSP-11	Roadmap DSP voor de niet aangesloten netbeheerders en aannemers	High
DSP-28	Reduceren variatie - Gebruik van het TG-bericht bij Water in lijn brengen met TG bij E+G	High
DSP-13	Afspraken afhandeling hoogbouw water op DSP uitwerken	High



WVTTK