



mijnaansluiting.nl

DSP Deelnemersoverleg

19 september 2019

Björn Ampting



Agenda

- 1) Mededelingen
- 2) Opgeleverde functionaliteit
 - Samenwerkingsverband
 - DSP Analytics
- 3) Functionaliteit in ontwikkeling
- 4) Status conversie oude opdrachten
- 5) Huidige planning en vraagstuk releaseplanning 2020
- 6) Backlog review en workshops
- 7) Status uitzetten AGP Bypass bij deelnemers
- 8) Annuleringsproces
- 9) Adressering opdrachten
- 10) Rondvraag





Mededelingen

- Mijnaansluiting sinds 1 september nieuw bezoekadres: Sportlaan 14 in Vianen
- DNWG sinds eind juli live met water in het eerste gebied
- Dunea, WMD en Waterbedrijf Groningen gestart met testen op QAS





Opgeleverde functionaliteit: Routing SWV (Samenwerkingsverbanden) en Analytics 1.6

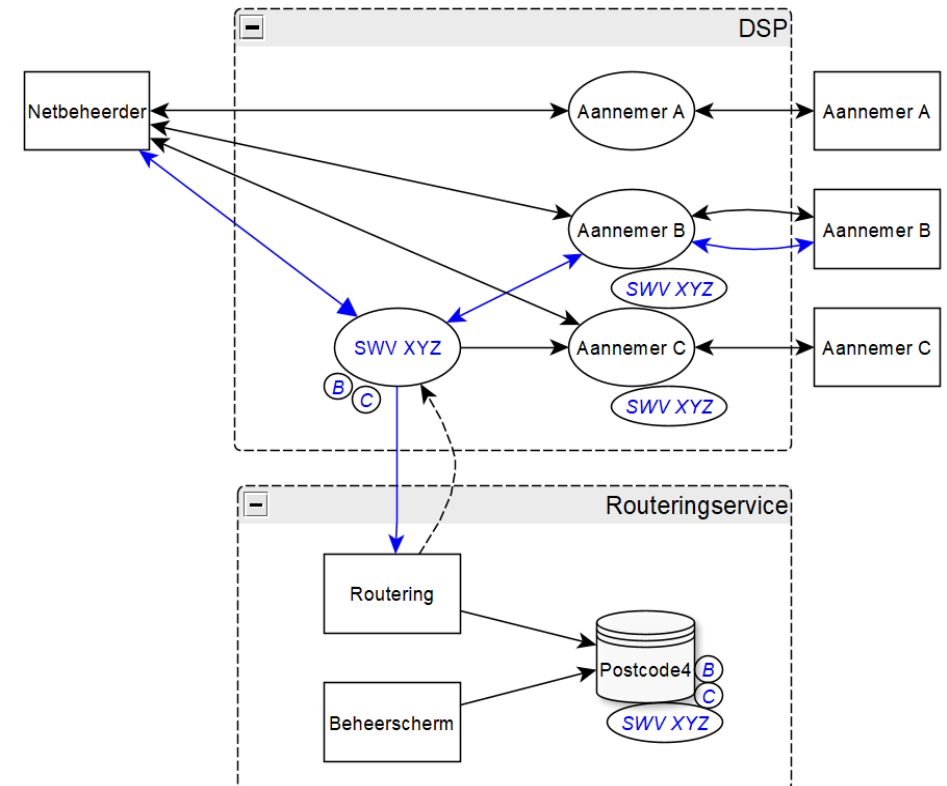
SWV

- Bedoeld om routing in samenwerkingsverbanden via het DSP mogelijk te maken
- Alleen voor aannemers die al gebruik maken van DSP (gebruikt bestaande DSP endpoints)
- Live sinds begin september, in gebruik bij BaasStam. Beschikbaar voor alle deelnemers.

Analytics 1.6.0

- Refresh nodig bij nieuwe versies (geen rechten)

v1.6.0: Toegevoegd: Uitgebreid zoeken voor samenwerkingsverband en Gewijzigd: splitsing api
v1.5.2: Automatische updates aangepast, zodat alleen de geselecteerde wordt geupdate
v1.5.1: Selectie van opdrachtnemer aangepast, zodat een aannemer de juiste opdrachten ziet.
v1.5.0: opnemen opdrachtnemer in opdrachtstatus scherm
aannemer met swv deelnemer parameter ziet alle opdrachten binnen swv
Gewijzigd: automatische update ook obv opdrachtnemer





Functionaliteit in ontwikkeling

Analytics 1.7.0

- Voortgangindicator bij downloaden CSV's
- Uitgebreid zoeken: filter op alles of alleen openstaand

Analytics 2.0

- Uitgebreid zoeken wordt het beginscherm voor alle gebruikers: uitfaseren uitvalscherf & los detailscherm
- (onder voorbehoud) meesturen standaard-bijlagen voor testen op TST & ACC

The screenshot shows the DSP Analytics interface. At the top, there is a header with 'DSP Analytics' and a dropdown menu for 'Opdracht Status'. Below the header, there is a navigation menu with 'Uitgebreid zoeken' highlighted. A 'Download CSV' dialog box is open, showing a progress bar for 'DSP Uitgebreid zoeken.csv'. Below the dialog, there are buttons for 'Bijstellen', 'Beoordelen AGP', 'Gereedmelden', and 'Verwerken uitval'. At the bottom, there is a table with columns: 'Opdracht ID', 'Cluster ID', 'Postcode', 'Woonplaats', 'Aannemer', and 'Versie'. Each column has a 'Filter...' button, and the 'Aannemer' and 'Versie' columns have 'Selecteer' dropdown menus.





Status Conversie oude opdrachten

	% 1.34
Cogas	0%
DNWG	100%
Enexis	54%
Evides	86%
Liander	0%
Rendo	91%
Stedin	84%
SynfraNB	57%
Vitens	78%
VWT	0%

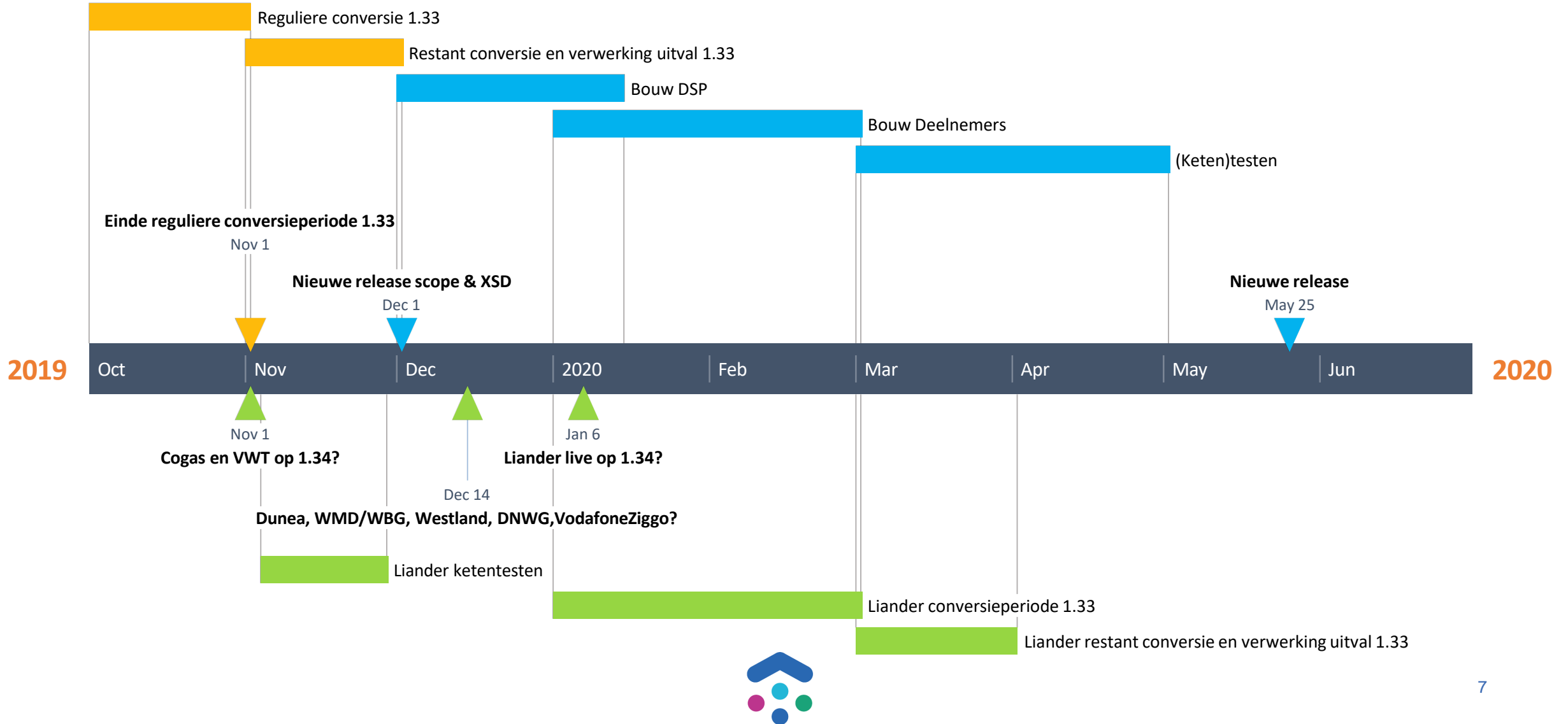
- % van openstaande opdrachten in 1.34
- De afgesproken reguliere conversieperiode eindigt op 1 november 2019
- Conversie van uitval (in oplevering) eindigt op 1 december

Status van de conversieacties bij de deelnemers?





DSP releaseplanning Q4 2019-Q2 2020





Vraagstuk Releaseplanning 2020

Situatie

- De volgende release staat gepland voor 25 mei 2020.
- Voor de volgende release geldt een deadline van 1 december voor het vaststellen van de scope en de bijbehorende XSD's.
- Liander, Cogas en VWT zijn op dit moment nog niet live met de huidige versie 1.34.
- Verschoven test- en migratieactiviteiten van de nieuwe 1.34-deelnemers kennen een grote overlap met de oorspronkelijke releaseplanning 2020.
- DSP ondersteunt twee berichtversies: alle berichten met 1.33 dienen vóór een nieuwe release te zijn weggewerkt.

Complicatie

- Er bereiken ons signalen dat een aantal deelnemers twijfel heeft aan de haalbaarheid en wenselijkheid van de huidige planning. Daarnaast is van veel deelnemers nog niet bekend hoe ze tegen de planning aan kijken.
- Om een release in Q2 gecontroleerd voor te bereiden dient uiterlijk eind oktober een releaseplanning te zijn afgestemd waar alle DSP deelnemers zich aan committeren.

Vraag / Discussie

- ***Hoe kijken de DSP deelnemers aan tegen de huidige planning?***
- ***Welke releaseplanning willen de DSP deelnemers hanteren voor de volgende release, en hoe komen we tot een afgestemde releaseplanning vóór eind oktober?***





Backlog review en workshops

- DSP Backlog vanaf nu op de wiki <https://wiki.dsplatform.nl/index.php/Backlog>
- Bij wijzigingen wordt een nieuwe versie gepubliceerd
- Reviewopmerkingen graag per mail naar mijzelf. Reviewopmerkingen op de huidige backlogitems voor een volgende release zijn nog beperkt aangeleverd.
- Huidige backlog:
 - Veel kleine wijzigingen (waardenlijsten uitbreiden, waardenlijsten opschonen) waarvoor geen losse workshops nodig lijken
 - Aantal grotere changeverzoeken die nog verder verdiept dienen te worden, maar niet voldoende duidelijk welke deelnemers hier gebruik van willen maken (OVL, Flatkast etc.)

Voor welke onderwerpen is behoefte aan workshops in oktober & november?





Status uitzetten AGP Bypass bij deelnemers

De AGP Bypass (overslaan AGP-berichten) bij Liander en Evides wordt uitgezet op het moment dat Liander live gaat met 1.34.

- Aannemer dienen voor de 1.34 opdrachten Liander AGP's te gaan sturen
- Voor 1.33 blijft het Liander proces ongewijzigd (geen AGP's)
- Voor Evides gaat de AGP-bypass voor 1.33 en 1.34 uit op hetzelfde moment. Voor zowel 1.33 als 1.34 dienen naar Evides AGP's te worden verstuurd.

Exacte datum dient nog te worden vastgesteld, vooralsnog op eind oktober.

Zijn Liander en Evides, en haar aannemers op koers voor deze change?





Annuleringsproces

- Aantal annuleringsverzoeken richting DSP beheer blijft groeien.
- Het valt op dat er zeer veel verzoeken binnenkomen voor 1.34 opdrachten die nog niet in oplevering staan (=nog geen TG verstuurd).
- Deze 1.34 opdrachten zijn geschikt om door de deelnemers zelf via berichtenverkeer te annuleren.
- Vanaf 1 november 2019: verzoeken voor 1.34 opdrachten die niet in oplevering staan worden niet meer in behandeling genomen. Deelnemers dienen deze opdrachten zelf via het reguliere annuleringsproces te annuleren.





Adressering opdrachten

In mei en juni zijn er afspraken gemaakt over de adressering (en clustering) van DSP opdrachten

Zie <https://wiki.dsplatform.nl/index.php/Clustering>

- Wat is de status van het gebruik van deze afspraken?
- Zijn er deelnemers die hier nog niet mee gestart zijn, en waar zit de uitdaging?

Clustering

Om opdrachten in een aanvraag of project te clusteren zijn afspraken gemaakt over gebruik van ClusterID ClustercodeNB ExterneReferentie AansluitObjectID
Daarnaast is het voorstel: AansluitObjectID verplicht maken. En Adres in AGA verwijderen.

Opdrachtbericht/ClusterID

Veld bedoeld om een opdracht met meerdere disciplines te clusteren zodat ze bij elkaar gehouden kunnen worden.
Indien LIP-aanvraag dan te vullen met AanvraagId uit de LIP-aanvraag
Indien het geen LIP opdracht betreft mag de Netbeheerder de invulling zelf bepalen (bij voorkeur leeglaten bij een niet-LIP opdracht indien mogelijk)

Opdrachtbericht/ExterneReferentie

Veld bedoeld voor aanvullende referentie van de opdracht.
Voor LIP opdrachten gevuld met DisciplineID van het LIP.
Indien het geen LIP opdracht betreft mag de Netbeheerder de invulling zelf bepalen. (bij voorkeur leeglaten bij een niet-LIP opdracht indien mogelijk)

Opdrachtbericht/Leveradres/AansluitobjectID

Te vullen met ObjectID uit LIP indien het een LIP-aanvraag betreft
Voorstel: verplicht maken van dit veld zodat dit te allen tijden gevuld wordt

Opdrachtbericht/ClustercodeNB

Netbeheerderspecifieke clustering. Vrij te bepalen door Netbeheerder en Aannemer





WVTTK vanuit Deelnemers

- Kunnen we een datum afspreken waarop alle NB's de bijlagen slechts 1x per aanvraag verstrekken?
Dit mede zodat de grens naar 50MB kan.
- Is er al een overleg geweest tussen de NB's over een uniforme manier van verstrekken van de opdrachten (prc, etc)





Rondvraag





mijnaansluiting.nl



Bijlagen

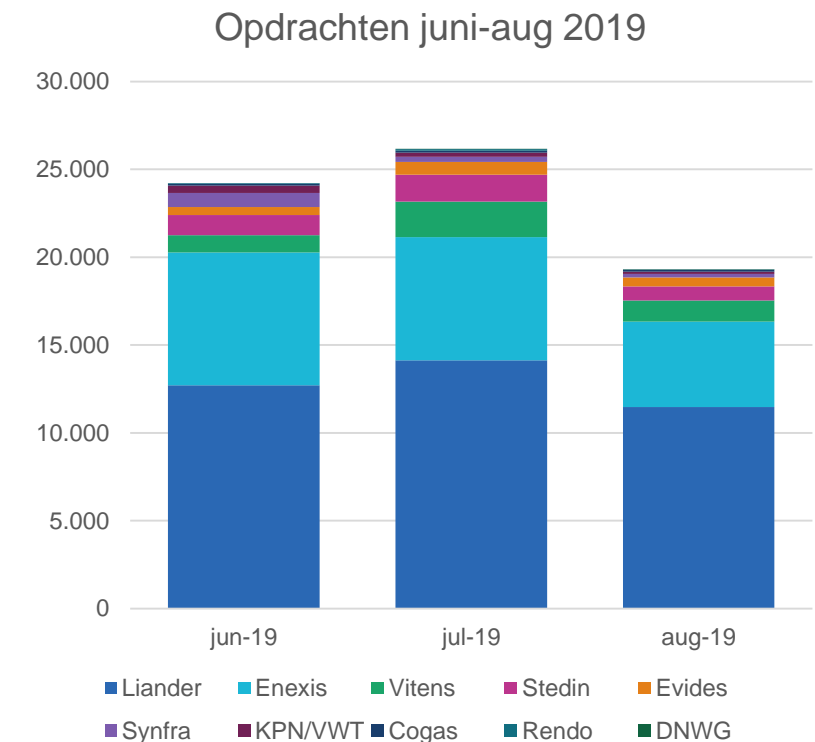




Status implementatie DSP bij Netbeheerders

NB	Live	Toelichting	# aug-19	# 2019
Liander	√	In alle gebieden	11.464	106.823
Enexis	√	In alle gebieden voor aanvragen <5 lokaties	4.866	65.738
Vitens	√	In alle gebieden voor aanvragen <5 lokaties	1.204	10.276
Stedin	√	Live met 10 aannemers in 3 combi-gebieden	801	8.709
Evides	√	In alle gebieden.	521	4.761
Synfra	√	Opdrachten van Brabant Water en WML via Synfra	187	3.240
KPN/VWT	√	In alle gebieden	138	1.876
Cogas	√	Met 4 aannemers live	95	956
Rendo	√	In alle gebieden	5	337
DNWG Infra	√	Eerste gebied met water en 1 aannemer	8	14
Ziggo	-	Planning eerste gebied start in Q4 2019	-	-
PWN	-	Live 2 ^e helft 2020 (na realisatie nieuw ERP)	-	-
Dunea N.V.	-	Gestart met testen, live Q4 2019	-	-
Oasen	-	Q2 2020 (naast realisatie nieuw ERP)	-	-
WBG	-	Gestart met testen, live Q4 2019	-	-
WMD	-	Gestart met testen, live Q4 2019	-	-
Westland	-	Go-live per januari 2020	-	-
Waternet	-	Na 2020	-	-

De aantallen in juni-juli 2019 zijn met 5% gestegen ten opzicht van juni-juli 2018.



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	✓	50%
Liander	✓	100%
Evides	✓	70%
Dunea		
Oasen		
Ziggo		
KPN/RF	✓	10%
CIF		



Partij	DSP	Vol.
Enexis	✓	80%
Vitens	✓	30%
WMD		
WBG		
Cogas	✓	100%
Rendo	✓	70%
Ziggo		
KPN/RF	✓	10%



Partij	DSP	Vol.
Liander	✓	80%
Vitens	✓	30%
Stedin	✓	0%
Ziggo		
KPN/RF	✓	10%
Kabelnoord		



Partij	DSP	Vol.
Liander	✓	100%
Ziggo		
KPN/RF	✓	10%
Waternet		



Partij	DSP	Vol.
Stedin	✓	40%
Vitens	✓	30%
Ziggo		
KPN/RF	✓	10%



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.

