



mijnaansluiting.nl

DSP Workshop: Vaststellen functionele wijzigingen Release 1.34

21 juni 2018
Björn Ampting

Beschrijving vraagstuk – Vaststellen release



Situatie	<ul style="list-style-type: none">• De afgelopen 4 maanden is de DSP backlog periodiek gedeeld en gereviewed door het DSP deelnemersoverleg.• Uit deze workshops is een lijst met afgestemde changes gekomen waarvan gewenst is om mee te nemen in een volgende DSP release• Een nieuwe DSP release (1.34) staat voorlopig gepland voor januari 2019.• De changes die zijn vastgesteld in de workshops zijn voornamelijk functionele wijzigingen• Naast de voorgesteld functionele wijzigingen zijn er een aantal voorgestelde technische wijzigingen.
Complicatie	<ul style="list-style-type: none">• De voorgestelde functionele wijzigingen zijn nog niet in samenhang besproken en moeten nog definitief worden vastgesteld.• <i>De voorgestelde technische wijziging Meerdere berichtversies raakt de releaseplanning en dient nog te worden besproken met deelnemers (sessie op dinsdag 10 juli)</i>• <i>Er is nog geen releaseplanning afgestemd wanneer gewenst is wanneer de functionele en technische wijzigingen worden doorgevoerd.</i>
Vraag	<ul style="list-style-type: none">• Welke functionele wijzigingen nemen we mee in de volgende release?<ul style="list-style-type: none">➢ (Zie lijst met backlogitems op de volgende pagina's en bijlagen)• Brengen deze verzameling functionele wijzigingen voldoende toegevoegde waarde voor een release?• <i>(Workshop 10-07) Gaan we Meerdere berichtversies uitvoeren, en gaan we dit onderdeel maken van de release 1.34?</i>• <i>(Workshop 10-07) Wat wordt hiermee de releaseplanning voor 1.34?</i>

DSP Backlog 1.34 1/2



Issue key	Samenvatting	Prio	Sp
DSP-27	Ondersteunen van meerdere DSP versies in de hele keten om big bang releases te voorkomen (Onderwerp separate workshop 10-07)	High	20
DSP-208	Reduceren variatie - Structuur Werkzaamheden	High	10
DSP-290	Zekeringwaarde niet verplicht maken bij activiteiten zonder meterhandeling	Medium	2
DSP-317	Opleverwijze meter verplicht ook bij verwijdering	Medium	2
DSP-28	Reduceren variatie - Gebruik van het TG-bericht bij Water in lijn brengen met TG bij E+G	High	10
DSP-245	Versturen AGA mogelijk zonder goedkeuring TG	Medium	5
DSP-9	Update waardenlijst DSP proces met Hoogbouw en Saneren, en minimaal verwijderen	High	5
DSP-297	Gas hoofdleiding: Diameter - lijst voor staal niet compleet en eenduidige benaming in DN en BD nodig	Medium	5
DSP-2	Structuur voor de factuurinformatie in AGP en Opdracht Gereed met elkaar in lijn brengen	Medium	3
DSP-7	ClusterCodeNB verplicht maken en ClusterID alleen gebruiken voor klantaanvraagnummer	Medium	3
DSP-250	Teamnaam in opdrachtbericht opnemen	Medium	3
DSP-34	Uniform clusteren van saneringsprojecten	Lowest	3

DSP Backlog 1.34 2/2



Issue key	Samenvatting	Prio	Sp
DSP-306	Netdruk opnemen in Gasdrukrapport	Medium	2
DSP-209	Reduceren variatie - Tijdsnotatie in de berichten (Zulu time)	Medium	2
DSP-307	In Opdrachtbericht aangeven of aarde is aangelegd door klant of dient te worden aangelegd door aannemer	Medium	2
DSP-296	VervuildeGrondKlasse uitbreiden met 'Basishygi�ne' ter vervanging van Schone Grond	Medium	2
DSP-253	Veld MateriaalMantel (onder HoofdInfraElektratype) ook verplicht maken in Opdrachtbericht	Medium	2
DSP-302	Notatie AantalFasenType aanpassen van 1/3 naar R G B en 3	Medium	2
DSP-323	OpmerkingredenTGType lijst uitbreiden met twee waarden	Medium	2
DSP-301	NominaalDiameterHoofdleidingType - toevoegen waardes 57, 108, 133, 159	Medium	2
DSP-299	In EmofSoort de Tweelingmof toevoegen	Medium	2
DSP-313	In Opdrachtbericht het veld 'Combi' toevoegen	Medium	2
DSP-291	MLOEA opdrachten via DSP	Low	2
DSP-219	Reduceren variatie � Afspraak gebruik TekeningnummerMeteropstelling en Aansluitpakket	Low	2
DSP-322	BAM Infratechniek hernoemen naar BAM Infra	Medium	1
DSP-274	Lijst MateriaalAansluitleidingWaterType (AansluitleidingWater.xsd) uitbreiden met 'Anders'	Medium	1
DSP-327	TariefschakelingsType wel gedefinieerd, maar niet in gebruik TG	Medium	1
DSP-283	Intern-Naamgeving aannemer VSH aanpassen naar Vshanab	Medium	1
DSP-277	Opnemen indicatie PE-las in opdrachtbericht	Medium	1
DSP-295	Documentsoort/kenmerk voor documenten die door de klant zijn verstrekt	Medium	1
DSP-325	Aansluitpakket: Tekst 'PEKO Onder Fundering' naar 'PEKO Door Fundering' en toevoegen 'Mantelbuis 50/100'	Medium	1
DSP-330	CAI - TypeAansluitkabelCAIType waardenlijst uitbreiden	Medium	1
DSP-331	CAI - KoppelingSoortCAIType waardenlijst uitbreiden	Medium	1



mijnaansluiting • nl