



mijnaansluiting.nl

DSP Sessie: Kennisdeling TG

28 mei 2018
Björn Ampting



Agenda

Tijdens het deelnemersoverleg DSP is door verschillende partijen aangegeven dat het goed zou zijn om stil te staan bij de ervaringen in het gebruik van het TG bericht in DSP.

Doelstelling van vandaag:

- Delen van de ervaringen met het werken met het TG bericht door Liander (en haar aannemers), en met name de ervaringen en leerpunten bij uitval in het proces en de validaties om de kwaliteit te verbeteren.
- Waar nodig spiegelen met de voorgestelde changes 1.34 die raakvlakken hebben met de TG:
 - DSP-9: Structuur Werkzaamheden
 - DSP-28: Toepassen TG bij Water
 - DSP-290: Zekeringwaarde niet verplicht maken bij activiteiten zonder meterhandeling
 - DSP-317: Opleverwijze meter verplicht ook bij verwijdering



DSP-9: Structuur Werkzaamheden 1.34

Aansluiting	Binnenwerk	Meter	Type Aansluiting	FysiekeStatus
Aanleggen nieuwe aansluiting	Aanleggen binnenwerk	Plaatsen	Permanent	IAL
Verplaatsen aansluiting	Verplaatsen binnenwerk	Verwijderen	Tijdelijk	IBD
Vervangen aansluiting	Vervangen binnenwerk	Wisselen	Bouw	UBD
Gedeeltelijk vervangen aansluiting	Verwijderen binnenwerk	Vastleggen Informatie		SLP
Overzetten aansluiting	Wijzigen capaciteit	Geen		
Verwijderen aansluiting	Vastleggen Informatie			
Wijzigen capaciteit	Geen			
Vastleggen Informatie				
Geen				

Kennisdeling TG

DSP 29-05-2018



Beheert het netwerk voor gas en stroom



0. Wat is het TG-bericht?

Aansluiting

- EAN, Fysieke status, UitgevoerdeActiviteit
- Datum Uitvoering (begintijd, eindtijd)
- Eventueel opmerking

Verwijderde Aansluiting

- Meternummer
- Telwerken
- Standen
- OudeCapaciteit
(Fasen/Zekeringwaarde)

Nieuwe Aansluiting

- Meternummer
- Telwerken
- Standen
- Capaciteit (Fasen/Zekeringwaarde)

Algemeen deel

- Monteur, Contactgegevens
- Datum Uitvoering (begintijd, eindtijd)
- Eventueel opmerking

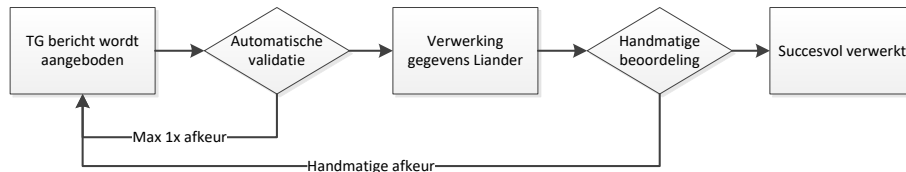


1. DSP KV: Inrichting TG Liander

Technische inrichting Liander



Inrichting Proce



Validaties bij Liander

0. Discipline in TG bericht is niet correct

1. Meternummer is niet bekend

2. EAN-code in TG bericht moet gelijk zijn aan opdrachtbericht

3. Doorlaatwaarde is niet geldig

4. Bij activiteit wordt er een meterstand verwacht voor de meter

5. Telwerk is voor meter niet gevonden in het systeem

6. Fase in opdracht en TG bericht is ongelijk

7. Zekeringswaarde in opdracht en TG bericht is ongelijk

8. Capaciteit in opdracht en TG bericht is ongelijk

9. Combinatie uitgevoerde activiteit en fysieke status niet toegestaan

10. Controleer of tariefschakeling is gevuld met 'enkel' of 'dubbel'

11. Datum uitvoering mag niet in de toekomst liggen

12. Datum aankomst mag niet in de toekomst liggen

13. Datum uitvoering mag niet voor Datum aankomst liggen

14. Bij een aantal DWA-statussen wordt er geen TG bericht geaccepteerd

Aandachtspunten bij inrichting

- Eenduidige invulling velden
 - Datumnotatie
 - UitgevoerdeActiviteit
 - Barcode vs. Meternummer
- Meterstandenkaart/Handtekening
- Boven- & Ondergrens
- Foto's
- Etc.

2: Voortgang TG's productie

Percentages voortgang

	2018-10	2018-11	2018-12	2018-13	2018-14	2018-15	2018-16	2018-17	2018-18	2018-19	2018-20	2018-21
Afgekeurd naar aannemer	58%	37%	28%	23%	20%	19%	10%	25%	11%	18%	18%	18%
Handmatig verwerkt	0%	22%	29%	22%	16%	15%	36%	13%	12%	10%	25%	19%
Totaal niet goed	58%	59%	57%	45%	36%	34%	46%	38%	23%	28%	43%	37%
in 1 keer goed	42%	41%	43%	55%	64%	66%	54%	62%	77%	72%	57%	63%

Oplossingsrichtingen

- Informatie in opdrachtbericht
 - *Verwachte fysieke status*
 - *Verwachte doorlaatwaarde*
- Aanpassen Validaties aan Liander-zijde
 - *Kleine letter in meternummer*
 - *Voorloopnullen*
- Aanpassen Applicatie aannemer
 - *Verkeerde defaultwaarden*
 - *Doorgeven informatie uit opdrachtbericht*
- Aanpassen proces(afspraken)

Uitzonderingen

- Bijzondere uitgangssituaties:
 - Onbemeterde aansluitingen
 - A123 klanten
 - Spookaansluitingen
- Situatie buiten anders dan verwacht (meter al verwijderd)
- Bijzondere soorten werk:
 - IBD na fraude
- Geen meterhandeling (oplossing in 1.34 – **Soort werk**)

Tijdelijke oplossing: Gebruik opmerkingenveld en handmatige verwerking



mijnaansluiting • nl