

# Notulen DSP deelnemersoverleg 24-01-2024

## Agenda

1. Sector release
  - a. Conversie status 1.35 berichten
2. Update 1.36.2 Minor Release
  - a. Digitale watermeter
    - i. Impact op de BRM
    - ii. Impact op formulieren n.a.v. Digitale watermeter
  - b. Redencodes in het planbericht
    - i. Toelichting op gebruik van de codes
    - ii. LIP vertaling naar de klant
    - iii. Vragen en input vanuit de deelnemers
3. Update op DSP 2.0
  - a. Voortgang op ontwikkeling
  - b. Planning van ketentesten DSP 2.0
4. Update Hoofdnet berichtenuitwisseling
5. Rondvraag

## Notities

### Sector release

- a. Conversie status 1.35 berichten

**Constatering:** de afgesproken deadline om alle 1.35 berichten afgerond te hebben voor 31-12-2023 is niet gehaald.

**Besluit:** Op 1 maart 2024 zijn alle 1.35 berichten afgerond. Mijn Aansluiting sluit de 1.35 connecties met de deelnemers op die datum.

**Opmerking:** in dit proces heb je afhankelijkheden met elkaar (netbeheerder en aannemer). Begin daarom op tijd met conversie en afronding van de oude opdrachten. In aankomende major release is het niet mogelijk om de deadline te verschuiven!

### Update 1.36.2 Minor release

#### Watermeter

Vraag: wie gaat naar verwachting de digitale watermeter dit jaar gebruiken?

Vitens geeft aan dit waarschijnlijk te gaan doen. Daarnaast waarschijnlijk Brabant Water, gezien zij de change voor 2024 hebben aangevraagd.

#### Planningsredenen

**Vragen m.b.t. de toegevoegde redencodes (planningsredenen)**

1. Wat doen we met aanvragen waarvan nog geen opdrachtbericht is verstuurd? Kunnen we straks bij plannen via CAPO ook planreden opgeven?
  - a. Nog geen uitwerking vanuit de werkgroep, hier komt de werkgroep op korte termijn op terug
2. Wat staat er in de checklist voor vervolgstap in transparant plannen?
  - a. Zie de documentatie in de presentatie van DSP overleg in november '23, en in de bijlage van DSP overleg van januari '24
3. Moet plantype "on-hold" niet worden toegevoegd? Ook op andere plekken, capo.
  - a. Dit voorzien we met redencodes 'Niet planbaar, vanwege ...'
4. Wat krijgt de klant te zien?
  - a. Zie de 0.8 versie in de presentatie van DSP overleg van januari '24
  - b. Mocht je als deelnemer hier feedback op hebben hoort de werkgroep dat graag, feedback kan naar [glenn.stringer@mijnaansluiting.org](mailto:glenn.stringer@mijnaansluiting.org) gestuurd worden
5. Welke redencodes voor bevestiging van de afspraak, indien netgedreven?
  - a. Men kan voor dit scenario 'Bestaande Planning Bevestig' kiezen
  - b. Overigens zijn er geen plannen om bij netgedreven opdrachten communicatie naar de (eind)klant te sturen

**Voorstel:** werkgroep geeft verdere antwoorden die mee komen in de notulen van deze vergadering, als toelichting op de implementatie aan de business zijde van de deelnemers. Ook wordt er gekeken naar het toevoegen van praktisch voorbeelden.

**Oproep:** Met deze implementatie voeren we een verbetering door t.o.v. de huidige situatie, maar graag toetsen we in brede zin (meerdere contractgebieden) zijn we compleet met deze codes? Moeten we oude redencodes nog behouden en zo ja welke?

Terugkoppeling kan via Glenn/Eddy ([glenn.stringer@mijnaansluiting.org](mailto:glenn.stringer@mijnaansluiting.org))

## Update DSP 2.0

**Oproep:** Blijf goed kijken naar de inhoud en de documentatie.

Huidige swagger pagina bruikbaar voor QAS straks

**Planning:** zie de presentatie van het DSP overleg en het aparte kanaal in de teams-share omgeving.

Vitens: hoogst waarschijnlijk onhaalbaar. Dit jaar beginnen met bouwen zou al mooi resultaat zijn .

**Conversie-periode:** 9 maanden jaar zou haalbaar moeten zijn.

Vitens: hoe werkt het converteren? Aannemers geven aan het is lastig, maar hoe zit dat dan?

- Aannemers: Komt doorgaans doordat de opdracht al in de schetsapplicatie staat. Meer werk / handmatig werk om te converteren, voorkeur voor in oude versie afhandelen.

- De niet-happy-flow kost vooral veel tijd.

- **Oproep:** Denk er vooral goed over na! (zo laat mogelijk in de schetsapplicatie zetten, zo snel mogelijk beginnen)

### | Overige vragen |

Conversie van 1.36 naar 2.0: vergelijkbaar met huidige conversie. Bij conversie wordt opdracht/ID op oude omgeving gelockt

[Update en demo DSP hoofdnet](#)

**Oproep:** Neem contact op als je mee wilt doen met de hoofdnet