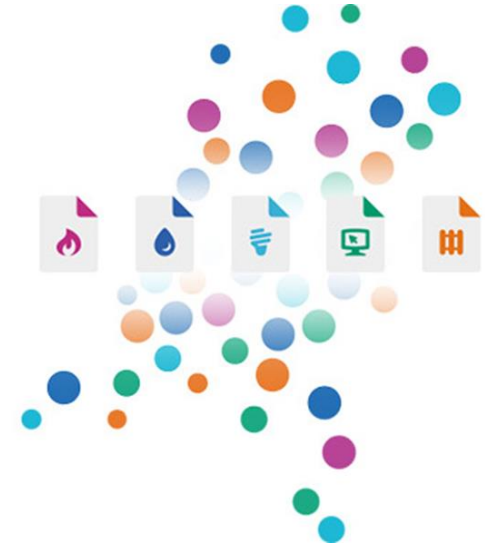


DSP Workshop Resultaat

Hoofdnet

08-05-2018



Beschrijving vraagstuk - Hoofdnet

Situatie	<ul style="list-style-type: none">• Het DSP wordt op dit moment primair ingezet bij werkzaamheden in het distributienet bij eindgebruikers (consumenten/kleinzakelijk). Dit zijn kortcyclische opdrachten waarvan er meerdere per dag kunnen worden uitgevoerd.• Er komt vanuit een aantal stakeholders de vraag of DSP niet zou moeten worden uitgebreid om ook de werkzaamheden bij het hoofdnet te ondersteunen.
Complicatie	<ul style="list-style-type: none">• Het is door het DSP ontwikkelteam nog niet vastgesteld welke activiteiten er plaats vinden onder de noemer hoofdnet.• Het is nog niet vastgesteld of er bij de aannemers en netbeheerders die met DSP (gaan) werken behoefte is om ook (een gedeelte van) deze werkzaamheden via het DSP te ondersteunen.• DSP is op dit moment niet geschikt om informatie-uitwisseling te ondersteunen bij de werkzaamheden op het hoofdnet
Vragen	<ul style="list-style-type: none">• Welke definitie voor hoofdnet hanteren de verschillende deelnemers? Welke activiteiten vinden er plaats bij de werkzaamheden op het hoofdnet en welke informatie-uitwisseling tussen aannemer en netbeheerder vindt hierbij plaats?• Is het wenselijk om (een deel) van deze informatie-uitwisseling via DSP te laten verlopen? En zo ja: hoe maken we de berichten van DSP geschikt voor deze informatie-uitwisseling?

Resultaat - Hoofdnet 1/2

Welke definitie voor hoofdnet hanteren de verschillende deelnemers? Welke activiteiten vinden er plaats bij de werkzaamheden op het hoofdnet en welke informatie-uitwisseling tussen aannemer en netbeheerder vindt hierbij plaats?

Er zijn binnen de bedrijven licht verschillende definities wat wordt verstaan onder hoofdnet. Bij alle bedrijven wordt het net wat vóór het punt ligt waarmee een perceel (of een verdeelpunt op een perceel) wordt aangesloten aangeduid als hoofdnet. Voor E+G is de stijgleiding bij hoogbouw op het perceel zelf ook onderdeel van het hoofdnet, voor de waterbedrijven wordt dit beschouwd als aansluitleiding.

De belangrijkste activiteiten en de bijbehorende informatie-uitwisseling is:

- Verstrekken van de projectopdracht tot aanleg hoofdnet. Dit kunnen beknopte opdrachten zijn (met alleen schets van tracé) of uitgebreide opdrachten met bijlagen.
- Uitwisselen van projectdocumenten ter ondersteuning van de uitvoering (bijvoorbeeld vergunningen, schakelplan etc.)
- Afmelden van een tussentijdse deeloplevering: Tussentijds afmelden van de voortgang (per periode bijvoorbeeld per week, of op basis van het bereiken van een bepaald factuurbedrag). Deeloplevering kan een revisietekening bevatten van het tot dan toe opgeleverde tracé en gasdrukrapporten.
- Afmelden van de opdracht (waaronder einde gasdrukrapport) en opstellen eindafrekening



Resultaat - Hoofdnet 2/2

Is het wenselijk om (een deel) van deze informatie-uitwisseling via DSP te laten verlopen? En zo ja: hoe maken we de berichten van DSP geschikt voor deze informatie-uitwisseling?

Op dit moment is er géén behoefte om de informatiestroom hoofdnet voor opdrachtverstrekking en opdrachtafmelding te laten verlopen via het DSP. De uitwisseling bij hoofdnet vraagt meer flexibiliteit (zoals verschil in vulling projectopdracht en zeer uiteenlopende tussentijdse deeloplevering) en is niet eenvoudig in een vastomlijnd proces te vatten.

Er is wel een behoefte buiten DSP binnen MA.nl mee te nemen of de ondersteunende tooling waarmee projectdocumenten worden uitgewisseld kan worden gestandaardiseerd/geüniformeerd.

De uitwisseling van deze projectdocumenten gebeurt op veel verschillende manieren (sharepoint, fileshares en via combitooling zoals Xaris). Hierbij is de uitwisseling niet overal even gebruikersvriendelijk of efficiënt (doordat er bijvoorbeeld dezelfde bijlagen handmatig dienen te worden gekloond over verschillende opdrachten)

In de workshop is de afspraak gemaakt dat MA.nl bekijkt of er mogelijkheden zijn om de uitwisseling van projectdocumenten te ondersteunen (bijvoorbeeld via een centrale documentopslag met behulp van interfaces). Opmerking hierbij is om ook te bekijken in hoeverre (open)BIM of VISI hierbij kunnen worden ingezet.

Actie deelnemers: aanreiken en aanvullen van eventuele wensen en suggesties op dit gebied zodat de vraag verder kan worden uitgewerkt.

