

Samenvatting discussiepunten

Datum
16 november 2023

Gericht aan
Technische werkgroep DSGO afsprakenstelsel

Locatie
WTC Rotterdam

Betreft
Tech-Xperiment werkconferentie DSGO

Tijd
13:00 – 16.30

Aanwezig waren medewerkers van onder andere de volgende organisaties:

Cadac Group, Cadvisual, Collaborall, Future Insights, Ketenstandaard Bouw en Techniek, KleurrijkWonen, Packhunt, Schiphol Group, Semmtech, Struck, Visma Connect, Waternet, WEM, Wienerberger BV, Xinaps

Uitkomsten:

N.B. onderstaande samenvatting geeft de kern van uitkomsten tijdens de bijeenkomst weer en heeft nog geen besluitvormend of –sturend karakter. Ze is daarmee uitsluitend bedoeld als startpunt voor verdere uitwerking en discussie.

- **Technische implementatie in scope van dit Tech-Xperiment op basis van het DSGO is goed te doen met het afsprakenstelsel en de prototype stelselvoorzieningen**
- **Goede documentatie en testvoorzieningen die volledig in lijn zijn met de specificaties waren essentieel voor deze implementatie. Gedurende het Tech-Xperiment zijn nog een aantal kleine bugs gevonden in de voorzieningen, deze zijn ondertussen opgelost en zijn niet meer in de prototype stelselvoorzieningen aanwezig**
- **Volgens de deelnemers is de volgende stap het vinden van relevante use cases. Gegeven de huidige staat van de (technische) specificaties zijn developers in staat om datadiensten op basis van het DSGO te realiseren.**
- **Indien het Afsprakenstelsel DSGO aansluit en erkend wordt bij (inter)nationale initiatieven kan dit sterk bijdragen aan de adoptie van het DSGO. Bijvoorbeeld:**
 - o Als buildingSMART international het DSGO volgt voor de uitwisseling van data kan internationale erkenning worden gerealiseerd
 - o Als VISI berichten met het DSGO kunnen worden gestuurd kan nationale aansluiting tussen het DSGO en de VISI standaard gerealiseerd worden.
- **Alle deelnemers geven aan dat een centrale plek voor implementatie support (bijvoorbeeld een forum o.i.d.) waardevol is om ervaringen tussen organisaties die bezig zijn met het implementeren van het DSGO te kunnen delen**
- **Alle deelnemers benadrukken dat een endpoint beschrijving essentieel is voor de vindbaarheid en gebruik van datadiensten, dit is belangrijk bij de stelselcatalogus en bij de capability endpoint. Dit wordt meegenomen in de verdere detaillering van de datadienstdefinitie.**
- **De nadruk van dit Tech-Xperiment was de implementatie van de generieke afspraken van het afsprakenstelsel DSGO, maar door de deelnemers is benadrukt dat standaardisatie van inhoud van data (semantiek) essentieel is voor de adoptie van het DSGO**