

**12:30 tot 13:30 DSGO netwerklunch: ga in gesprek met de teams!**

**13:30 tot 14:30 Ronde I: uiteen in twee groepen**

## **Sessie D1: Betekenis en meerwaarde DSGO voor de praktijk**

In deze sessie lichten we aan de hand van twee praktijkprojecten en 2 use cases de werking en meerwaarde toe van het DSGO. De praktijkprojecten hebben betrekking op Sensordata van een Brug federatief delen en een Omgevingsvergunning aanvragen met een BIM model. De use cases hebben betrekking op delen van emissiedata en datadelen bij bulkgoederentransport. We toetsen in deze sessie de uitlegbaarheid en aantrekkelijkheid van het stelsel. We zoomen weliswaar in op vier specifieke voorbeelden, maar uiteraard is het DSGO breder inzetbaar. Ook de meer generieke aspecten worden uitgelegd om bij deelnemers te toetsen voor welke andere usecases die relevant zouden kunnen zijn.

Projectleiders Hans Aalbers (team Bouw & Installatielogistiek) en Hans Hilbrands (team regie op adoptieprojecten) zijn de hosts van deze sessie.

**14:30 - 15:00 Pauze**

**15:00 tot 16:00 Ronde II: uiteen in twee groepen**

## **Sessie D3: Betekenis en meerwaarde DSGO voor de praktijk**

In deze sessie lichten we aan de hand van twee praktijkprojecten en 2 use cases de werking en meerwaarde toe van het DSGO. De praktijkprojecten hebben betrekking op Sensordata van een Brug federatief delen en een Omgevingsvergunning aanvragen met een BIM model. De use cases hebben betrekking op delen van emissiedata en datadelen bij bulkgoederentransport. We toetsen in deze sessie de uitlegbaarheid en aantrekkelijkheid van het stelsel. We zoomen weliswaar in op vier specifieke voorbeelden, maar uiteraard is het DSGO breder inzetbaar. Ook de meer generieke aspecten worden uitgelegd om bij deelnemers te toetsen voor welke andere usecases die relevant zouden kunnen zijn.

Projectleiders Hans Aalbers (team Bouw & Installatielogistiek) en Hans Hilbrands (team regie op adoptieprojecten) zijn de hosts van deze sessie.

## **Sessie D2: DSGO: under construction**

In deze deelsessie laten we op basis van het in kaart gebrachte 'ketenlandschap' zien hoe het DSGO 'gebouwd' wordt. We leggen uit hoe het zogenaamde afsprakenstelsel gaat helpen om federatief datadelen mogelijk te maken en hoe dit de sector gaat helpen. Ook hier weer een toets op de uitlegbaarheid van belangrijke onderdelen van DSGO. En horen we graag welke aanknopingspunten jullie zien vanuit je eigen praktijk.

Projectleiders Jaco Zonneveld (team Ketenlandschap) en Vincent Jansen (team Afsprakenstelsel) zijn de hosts van deze sessie.

## **Sessie D4: DSGO: under construction**

In deze deelsessie laten we op basis van het in kaart gebrachte 'ketenlandschap' zien hoe het DSGO 'gebouwd' wordt. We leggen uit hoe het zogenaamde afsprakenstelsel gaat helpen om federatief datadelen mogelijk te maken en hoe dit de sector gaat helpen. Ook hier weer een toets op de uitlegbaarheid van belangrijke onderdelen van DSGO. En horen we graag welke aanknopingspunten jullie zien vanuit je eigen praktijk.

Projectleiders Jaco Zonneveld (team Ketenlandschap) en Vincent Jansen (team Afsprakenstelsel) zijn de hosts van deze sessie.