

# AGENDA

**GRIP OP GEO**  
SESSIE VOOR GEMEENTEN

**24 APR 2018**  
08:00 – 11:30 CET

TIJD	SESSIES
08:00 – 08:15	<b>INLOOP &amp; REGISTRATIE</b>
08:15 – 09:00	<b>ONTBIJT</b>
09:00 – 09:30	<b>DE TOEGEVOEGDE WAARDE VAN UAV DATA (DRONE EN BALLON)</b> Een uitstekend alternatief voor het gebruik van luchtfoto data is drone data. Dichterbij de grond en betere resolutie. Maar wat kan je er nou mee? Hoe past dit in bijvoorbeeld inspecties en bouwprojecten. En wat te doen in situaties wanneer het gebruik van een drone verboden is? In deze sessie laten wij u zien hoe u eenvoudig UAV data kan gebruiken in verschillende werkprocessen.
09:30 – 10:25	<b>DATAGEDREVEN WERKEN EN BESLISSEN – SELF SERVICE</b> Informatiegebruikers (bestuurders, beleidmakers, burgers en ondernemers) hebben moeite met de huidige informatievoorzieningen zoals GIS viewers en de standaard rapportages. En informatiemakers hebben veelal moeite met het eenvoudig en open realiseren van specifieke geo-puntoplossingen. Met de komst van principes als 'informatiegestuurd werken' en 'datagedreven beslissen' passen traditionele technologieën niet meer. Laat je informeren over nieuwe mogelijkheden van communiceren waarmee je het gebruikersgemak en begrijpbaarheid verhoogd. In deze sessie laten wij zien hoe snel en eenvoudig een informatiemaker dashboards en applicaties kan realiseren en hoe begrijpelijk en intuïtief deze zijn voor de informatiegebruiker.
10:25 – 11:20	<b>3D WAT KAN JE ER NÚ MEE?</b> 3D is een integraal onderdeel van de gemeentelijke processen. De werkelijk wereld is immers in 3D. Naast dat 3D er gewoonweg 'cool' uitziet is het ook erg functioneel voor vele verschillende werkprocessen. Zo ondersteunt 3D onder andere bij het bijhouden van de basisregistraties, vergunningen-toezicht-handhaving, beheer openbare ruimte, ruimtelijke ordening en milieu. In deze sessie laten wij zien hoe een 3D stadsmodel gerealiseerd kan worden welke bijvoorbeeld gekoppeld kan worden aan BIM of ingezet kan worden bij projectontwikkeling of city marketing. Maar je wordt ook meegenomen welke toegevoegde waarde 3D puntenwolken zijn voor de hier bovenstaande thema's.
11:20 – 11:30	<b>AFRONDING / DANKWOORD</b>

