

**Programma Open Geodag 2 oktober | Prodentfabriek Amersfoort**

09.00 - 09.30 **ontvangst prodentfabriek | Oude fabriekstraat 20, Amersfoort**

09.30-10.15	opening met Larissa Zegveld, Wigoforit en Friso Penninga, Geonovum					GAB overleg <b>Tana</b>
10.15 - 10.30	<b>Pauze</b>					
	<b>Productiehal</b>	<b>Danswerkplaats</b>	<b>Amersfoort Vergaderen</b>	<b>AV Brothers</b>	<b>Laboratorium</b>	
10.30 - 10.55	<b>Omgevingswet escape room</b> Sandra van Wijngaarden Kees Koenen, Mirella van der Velde	<b>Storymaps</b>   Jorien Posthouwer, Esri	<b>Delen van milieudata met nieuwe technologie</b>   Wies Vullings en Jan Dirk Bulens, Wageningen Universiteit	<b>DiS Geo: samen bouwen aan het geo fundament</b>   Ruud van Rossem, Ministerie van BZK	<b>Geopackage: wat is het/wat kan je ermee</b>   Wouter Visscher, PDOK en Willem Jan Vierbergen, Esri	
11.00 - 11.25		<b>Met verhalen verleiden</b>   Edward Mac Gillavry, Webmapper				<b>Van keten naar platform: verkenning van mogelijkheden</b>   Bart-Jan de Leuw, Ministerie van BZK
11.30 - 11.55		<b>Open Data: de hergebruiker in Beeld</b>   Frederika Welle Donker, TU Delft	<b>Storing 3D topography of the Netherlands with CityJSON</b>   Hugo Ledoux, TU Delft	<b>Welke bijdrage kunnen de Basisregistratie Topografie (BRT) en 3D topografie leveren aan de Samenhangende Objectenregistratie?</b>   Jantien Stoter en Marcel Reuvers, Kadaster		

12.00 - 13.00 Tijdens de **lunch** verzorgt Kadaster een aantal inspirerende demo's! Maak bijvoorbeeld kennis met LOKI en ervaar augmented reality vanuit hun innovation hub. Of geniet van de live muziek van Radiant Wood.

	<b>Productiehal</b>	<b>Danswerkplaats</b>	<b>Amersfoort Vergaderen</b>	<b>AV Brothers</b>	<b>Laboratorium</b>	<b>Tana</b>					
13.00 - 13.25	<b>Omgevingswet escape room</b> Sandra van Wijngaarden Kees Koenen, Mirella van der Velde	<b>Open geodata voor iedereen!, goede brondata voor gebruiksvriendelijke toepassingen</b>   Erwin Folmer, Kadaster	<b>Nederlandse geluidgegevens, voor iedereen op één plaats, uniform en laagdrempelig beschikbaar</b>   Danny Greefhorst, RIVM en Gerard Trouborst, Geonovum	<b>Omgevingswet – Geo weer op de kaart</b>   Gijs Koedam, Gemeente Arnhem	<b>WFS 3.0 - Eerste van een nieuwe generatie geo-standaarden</b>   Thijs Brentjens, Geonovum	<b>Een netbeheerder bij Geonovum (hoe de vonk oversloeg)</b>   Jan van Gelder, Alliander/Geonovum					
13.30 - 13.55							<b>Locatiepact   Wijs met locatie</b>   Eduardo Dias (VU Amsterdam/Geonovum), Jan Bruijn(SVB-BGT), Dirk van Barneveld (Ministerie van BZK), Rob van de Velde (Geonovum)	<b>Het gebruik van de BRO modellen in de praktijk</b>   Jeroen Schokker en Wessel van Kesteren, TNO	<b>Data-gedreven werken met (ruimtelijke) data</b>   Job Spijker, RIVM	<b>Proof of the pudding: BGT in WFS 3.0</b>   John Schaap, PDOK/Kadaster	<b>Werkessie: Nieuw profiel Vector Tiling deel 1</b>   Friso Penninga, Geonovum en Thijs Brentjens, Geonovum
14.00 - 14.25											

14.30 - 15.00 **Pauze**

	<b>Productiehal</b>	<b>Danswerkplaats</b>	<b>Amersfoort Vergaderen</b>	<b>AV Brothers</b>	<b>Laboratorium</b>	<b>Tana</b>
15.00 - 15.25	<b>Omgevingswet escape room</b> Sandra van Wijngaarden Kees Koenen, Mirella van der Velde	<b>Hot @W3C en OGC</b>   Linda van den Brink, Geonovum	<b>Op weg naar NEN3610:2020</b>   Paul Janssen, Geonovum	<b>Informatievoorziening energietransitie</b>   Jeroen Baltussen en Lydia Dijkshoorn (VIVET samenwerking)	<b>Uitdagingen bij het opnemen van sensor data in de BRO</b>   Erik van der Zee, Programma Basisregistratie Ondergrond	<b>Werkessie: Nieuw profiel Vector Tiling deel 2</b>   Friso Penninga, Geonovum en Thijs Brentjens, Geonovum
15.30 - 15.55						

16.00 - 16.30 Afsluiting met Jan van Ginkel, Provincie Zuid-Holland en Rob van de Velde, Geonovum

16.30 **Borrel met live muziek van Radiant Wood**