



UITNODIGING

Kennisbijeenkomst 'Doorontwikkeling Open Geo-Data'

Maandag 14 december 2015, 11.45-13.45 uur, Ministerie van BZK,

Turfmarkt 147, Auditorium

Programma

11.45 uur Ontvangst en broodje

12.15 uur Welkom

Jan Gudde (CIO BZK)

12.20 uur Geo-data

Noud Hooyman (IenM)

12.45 uur Privacy en Geo-data

Marc de Vries (The Green Land)

13.10 uur 3D en Geo-data

Jantien Stoter (TU Delft)

13.35 uur 'Forum: Vragen en discussies

o.l.v. Paul Suijkerbuijk (KC Open Data)

13:45 uur Afsluiting bijeenkomst

Het ministerie van BZK organiseert deze 6^e lunchlezing voor overheidsmedewerkers over laatste ontwikkelingen rond Open Data met bijdragen uit bedrijfsleven, wetenschap en overheid.

Aanmelden en meer informatie

Meld je aan voor deze bijeenkomst via postbus.CIO@minbzk.nl.

Wij verzoeken iedereen om tijdig aanwezig te zijn. Mocht je onverwachts niet kunnen komen, meld je dan even af.

CIO-office BZK organiseert deze lunchlezing in samenwerking met DGBK/B&I en Directie Communicatie BZK. Contactpersonen Open Data BZK: Jan van Driel en Paul Suijkerbuijk

Stuur deze mail gerust door naar een collega voor wie dit ook interessant kan zijn. Informatie Open data op [Rijksportaal](http://Rijksportaal.nl).

Meer weten? Zie ook de website van CIO-office BZK.

Contact: postbus.CIO@minbzk.nl

Beste collega,

Geografische informatievoorziening kenmerkt zich door object- en/of locatiegerelateerde data. Voor BZK zijn deze gegevens belangrijk, bijv. in het kader van de Agenda Stad en het Vastgoedbeleid.

Veelal zijn deze data beschikbaar via omvangrijke databases bij het ministerie van IenM. Noud Hooyman is al jaar en dag betrokken als beleidsmaker bij open data. Hij is opdrachtgever van de basisregistraties in de fysieke leefomgeving en het loket publieke dienstverlening op de kaart. Noud geeft een overzicht van de huidige stand van zaken. "Open data tenzij" is al jaren het uitgangspunt bij het ministerie van Infrastructuur en Milieu. Data wordt verstrekt zoals die beschikbaar is. Inmiddels wordt er nagedacht over de volgende stappen. Niet alleen rond het verstrekken van open data, maar ook het gebruik van big data.

Privacy, beter gezegd de bescherming van persoonsgegevens, speelt een belangrijke rol als randvoorwaarde voor openbaarmaking en hergebruik. Geo-informatie is veranderd van een 'plekje in de Bosatlas' tot een climax van data, waaronder data die, zeker in onderling verband, steeds meer herleidbaar zijn tot een persoon. Dat plaatst gebruikers van geo-informatie – en hen die zich inzetten voor het goed gebruik daarvan – in een nieuw speelveld: dat van de bescherming van persoonsgegevens. Marc de Vries ([The Green Land](#)) schreef er in opdracht van Geonovum een Witboek over: ['Privacy op zijn plaats'](#) en komt daar graag iets over vertellen.

Een ontwikkeling die de informatiewaarde van Geo-data zal verhogen is 3D. Jantien Stoter, hoogleraar 3D Geo-information/TU Delft geeft aan dat eeuwenlang 2D kaarten de manier zijn geweest om de wereld om ons heen vast te leggen en te begrijpen. Decennialang zijn we in de GIS wereld gewend om ruimtelijke vraagstukken op te lossen met 2D geo-data. Maar de wereld is niet plat en 3D wordt steeds meer praktijk. De data achter de 3D kaart biedt veel meerwaarde voor onze maatschappij. Met 3D informatie benaderen we de complexe werkelijkheid zodanig dat we onze omgeving beter kunnen modelleren en voorspellen we wat er gebeurt als we ingrijpen in die leefomgeving. Zo grijpen we effectiever in om de werkelijkheid te verbeteren, denk aan: geluid, luchtkwaliteit, mobiliteit, veiligheid, ruimtegebruik, ondergrondse infrastructuur etc. Maar welke 3D mogelijkheden hebben we momenteel in handen? Zijn we er aan toe om de fundamentele stap van 2D naar 3D te maken en om de maatschappij te bedienen met 3D?

Het ministerie van BZK organiseert deze 6^e lunchlezing voor overheidsmedewerkers over laatste ontwikkelingen rond Open Data met bijdragen uit bedrijfsleven, wetenschap en overheid.

Deze bijeenkomst wordt ingeleid door CIO-BZK, Jan Gudde. Paul Suijkerbuijk leidt de discussies.

De organisatoren.