



Startconferentie Kenniscentrum Open Data

23 januari 2014

TU Delft

AANMELDEN VIA OTB.TUDELFT.NL/OPENDATA

Kenniscentrum Open Data

23 januari 2014 – TU Delft

Ontwikkelingen in de markt

In geo-land vinden op het gebied geodata belangrijke ontwikkelingen plaats. Tien jaar geleden werd de publieke geo-informatie nog uitgezonderd van het opendatabeleid van het Ministerie van Binnenlandse Zaken, op voorspraak van een aantal overheidspartijen binnen de sector. De invloed van de Europese richtlijn 'Hergebruik overheidsinformatie' en de digitale agenda voor Europa van eurocommissaris Kroes doet zich echter steeds meer gelden.

Transparante overheid

Na een aantal succesverhalen uit het buitenland waar het gebruik van geodata exponentieel toenam door het opendatabeleid, volgde de Nederlandse overheid voorzichtig. Ook in Nederland zien we soms vergelijkbare groei in het gebruik. Weliswaar worden de voorspelde miljarden euro's aan extra inkomsten nu nog niet waargenomen, maar er wordt steeds meer gedaan om die economische groei daadwerkelijk te realiseren. Een andere factor is het toenemend gebruik van internet en social media in onze samenleving. Hierdoor is een steeds grotere maatschappelijke druk ontstaan om te komen tot een transparante overheid. Recente besluiten van de Europese Commissie en onze Ministers van Infrastructuur en Milieu, Economische Zaken en Binnenlandse Zaken, evenals de besluiten van de Colleges van onze grote steden om data vrij beschikbaar te stellen, hebben aan het opendatabeleid een extra impuls gegeven.

Wanneer is open data een succes?

Door deze stormachtige ontwikkelingen komen er steeds meer vragen over hoe dit opendatabeleid strookt met de bestaande juridische en organisatorische kaders. Specifieke vragen zijn onder meer: Wanneer is open data een succes? Wat kost het en wat le-

vert het op? Hoe pak je een opendatatraject aan? Hoe zit het met juridische en praktische randvoorwaarden? Zijn er alternatieve bronnen van inkomsten voor de overheid? Wat zijn de gevolgen voor de status van de data? Kan de overheid het zich wel veroorloven al zijn data, ook de kwalitatief mindere, als open data beschikbaar te stellen? Welke gevolgen heeft dit voor de nationale geo-informatie infrastructuur?

Onderzoeksagenda open data

Op donderdag 23 januari 2014 organiseert het Kenniscentrum Open Data van de TU Delft over deze problematiek een startconferentie. In dit Kenniscentrum werkt de TU Delft met een groot aantal maatschappelijke partijen nauw samen om een gemeenschappelijke onderzoeksagenda op het gebied van open data voor de periode 2014-2018 te ontwikkelen. De partijen vinden het van groot belang dat er onderzoek wordt uitgevoerd naar de institutionele, organisatorische en juridische vraagstukken rond open data. Zij ondertekenen tijdens de startconferentie met de TU Delft een Memorandum of Understanding die de samenwerking in de komende jaren nader vorm en inhoud zal geven.

Programma

Tijdens deze startconferentie wordt de context van het opendatabeleid gepresenteerd in relatie tot de snelle maatschappelijke veranderingen in de samenleving en de veranderende rol van de overheid op Europees, nationaal en regionaal niveau. Verder wordt in de presentaties aandacht besteed aan de onderzoeken die binnen het Kenniscentrum zijn opgestart. Presentaties worden verzorgd door:

- **prof. dr. André van der Zande** (Directeur-Generaal RIVM)
- **mr. Rein van der Kluit** (CIO Rijkswaterstaat)

- **dr. Mart van Bracht** (Algemeen Directeur Energie TNO)
- **drs. Korrie Louwes** (Wethouder Rotterdam)
- **drs. Henk Snoeken** (Directeur Ruimtelijke Ontwikkeling Ministerie IenM)
- **drs. Arie Versluis** (Chief Data Officer Rijkswaterstaat)
- **dr. ir. Martin Salzmann** (Hoofd Strategie Kadaster)
- **drs. Wim van Nunspeet** (Hoofddirecteur Sociaal-Economische en Ruimtelijke Statistiek, CBS)
- **drs. ing. Mark Herbold** (EZA-anjager ICT-doorbraakproject Open geodata).
- **dr. ir. F.J.J. Brouwer** (Hoofddirecteur Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut)
- **drs. Tirza van Daalen** (Directeur Geologische Dienst Nederland)

Prof. dr. Peter Boelhouwer (Hoogleraar Housing Systems TU Delft) treedt op als dagvoorzitter.

Met deze startbijeenkomst geeft het Kenniscentrum Open Data van de TU Delft inzicht in alle ins en outs rond het opendatabeleid. Hiermee wil het Kenniscentrum een bijdrage leveren aan een levendig debat over open data en hoopt hierdoor, mede door de toekomstige onderzoeksresultaten, Nederland een stap verder te brengen.

Doelgroep

Het Kenniscentrum Open Data van de TU Delft nodigt overheidsfunctionarissen, vertegenwoordigers van het bedrijfsleven, wetenschappers, studenten en andere belangstellenden van harte uit de startbijeenkomst bij te wonen. De deelname aan deze conferentie is gratis.

Dagprogramma

Donderdag 23 januari 2014

	<p>Dagvoorzitter: prof. dr. Peter Boelhouwer, <i>Hoogleraar Housing Systems TU Delft, Afdelingsvoorzitter OTB, Faculteit Bouwkunde, TU Delft</i></p>	
10:00	<p>Opening en toelichting doel Kenniscentrum, programma en introductie dagvoorzitter Mr. ing. Bas Kok, <i>Directeur TU Delft Kenniscentrum Open Data</i></p>	
10:10	<p>Open data en trends binnen de overheid Prof. dr. André van der Zande, <i>Directeur-Generaal RIVM</i></p>	
10:40	<p>Open data naar trusted data Mr. Rein van der Kluit, <i>CIO Rijkswaterstaat</i></p>	
11:10	<p>Koffiepauze</p>	
11:30	<p>Open data in de Europese dimensie: voorbeeld Europese Geologische Infrastructuur Dr. Mart van Bracht, <i>Algemeen directeur Energie TNO</i></p>	
12:00	<p>Open data in regionaal perspectief, opendata-initiatieven in Rotterdam Drs. Korrie Louwes, <i>Wethouder Rotterdam</i></p>	
12:30	<p>Lunch en showcases</p>	
13:30	<p>Ondertekening Memorandum of Understanding in het kader van participatie in het Kenniscentrum Open Data</p> <ul style="list-style-type: none">■ Het belang van Memorandum of Understanding voor TU Delft <p>Namens TU Delft: prof. ir. Karin Laglas, <i>Decaan Bouwkunde</i></p> <ul style="list-style-type: none">■ Toelichting inhoud Memorandum of Understanding■ Ondertekening Stuurgroepleden en TU Delft	
13:45	<p>Ruimtelijke informatie als open data, invulling van het opendatabeleid in het geo-informatiedomein Drs. Henk Snoeken, <i>Directeur Ruimtelijke Ontwikkeling, Ministerie van Infrastructuur en Milieu</i></p>	
		14.15
		<p>Presentaties projecten Kenniscentrum Open Data</p> <ul style="list-style-type: none">■ RWS: Ontwikkeling van basisregistraties voor RWS/weg- en watersector Drs. Arie Versluis, <i>Chief Data Officer, Rijkswaterstaat</i>■ Kadaster: Open data en duurzaam business model Dr. ir. Martin Salzmann, <i>Hoofd Strategie Kadaster</i>■ CBS: Open data en privacy Drs. Wim van Nunspeet, <i>Hoofddirecteur Sociaal-Economische en Ruimtelijke Statistieken, CBS</i>
		15:15
		<p>Pauze</p>
		15:30
		<p>Vervolg presentaties projecten Kenniscentrum Open Data</p> <ul style="list-style-type: none">■ EZ Doorbraakteam: Open data en economische groei Drs. ing. Mark Herbold, <i>Aanjager doorbraakteam Open Geodata, grondstof voor groei en innovatie, bestuurslid GeoBusiness Nederland en directeur ESRI Nederland</i>■ Rotterdam Open Data■ Waar blijven de innovatieve weerproducten? KNMI Open Data biedt volop kansen! Dr. ir. F.J.J. Brouwer, <i>Hoofddirecteur Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut</i>■ TNO: onderzoek in het kader van Europese Geologische Infrastructuur Drs. Tirza van Daalen, <i>Directeur Geologische Dienst Nederland</i>■ Volgende stappen<ul style="list-style-type: none">■ Activiteiten 2014-2018■ Ontwikkeling Kennisagenda■ Hoe houden wij u op de hoogteMr. ing. Bas Kok, <i>Directeur Kenniscentrum Open Data</i>
		17:00
		<p>Borrel</p>

Meer informatie

Datum en tijdstip

Donderdag 23 januari 2014

Aanvang: 10.00 uur. Einde: 17.00 uur

Locatie

Technische Universiteit Delft

www.tudelft.nl

Gratis aanmelden

Deelname aan deze bijeenkomst is gratis. U kunt zich voor de startconferentie aanmelden via de website www.otb.tudelft.nl/opendata. **Gezien de beperkte ruimte raden wij u aan zo snel mogelijk te registreren, liefst voor 1 december 2013.** Bij de e-mailbevestiging van uw inschrijving ontvangt u tevens een routebeschrijving.

Verhinderd?

Heeft u zich voor de startconferentie aangemeld, maar bent u toch verhinderd? Dan verzoeken wij u vriendelijk doch dringend om dit per e-mail door te geven aan Jeanet van den Bos (a.c.vandenbos@tudelft.nl), zodat wij uw vrijgekomen plaats kunnen geven aan een andere geïnteresseerde. Het is ook mogelijk om bij verhindering een collega gebruik te laten maken van uw reservering.

Informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Jeanet van den Bos van het OTB-secretariaat, tel. (015) 278 30 05, e-mail: a.c.vandenbos@tudelft.nl.

Kenniscentrum Open Data

In het Kenniscentrum Open Data van de TU Delft werken wetenschap en praktijk nauw samen aan bestuurlijk-juridische vraagstukken rond beschikbaarheid van geografische overheidsdata. Juridische vragen zijn: 'van wie is de informatie' (intellectueel eigendom, auteursrecht en databankrecht), 'wie is aansprakelijk voor fouten in de open data', 'welke bescherming heeft degene over wie de informatie verzameld is' (privacy), 'moet de overheid bepaalde informatie beschikbaar stellen' (openbaarheid), en 'onder welke voorwaarden' (hergebruik).

Bestuurlijke onderwerpen zijn de rol van het opendatabeleid binnen de ontwikkeling van een informatie infrastructuur, de effecten van een opendatabeleid, de ontwikkeling van raamwerken voor de beoordeling van informatie infrastructuur, en de rolverdeling tussen overheid en bedrijfsleven bij het optimaliseren van open data.

Het Kenniscentrum Open Data is een initiatief van het OTB (TU Delft) en TNO en heeft tot doel het gebruik van geografische data door overheid, bedrijfsleven, wetenschap en burgers in Nederland te optimaliseren. Het onderzoekt daartoe de institutionele, organisatorische en juridische mogelijkheden om de vrije beschikbaarheid van overheidsdata te stimuleren. Het Kenniscentrum richt zich specifiek op het overheidsbeleid op het gebied van deze 'open' data.

Directeur van het nieuwe Kenniscentrum is Bas Kok.

Meer informatie: www.otb.tudelft.nl/opendata

