

Sfeerverslag PDOK-congres 'Open geodata in de toekomst'

Een volle zaal, enthousiaste exposanten van verschillende organisaties die toepassingen met of voor PDOK producten demonstreerden en inspirerende sprekers. Bijna 300 mensen kwamen naar het PDOK congres op 16 januari in het Orpheus Theater te Apeldoorn. 'Ik wil weten wat open data voor mijn organisatie kan betekenen.'

De dag werd geopend door de dagvoorzitter Prof.dr.Henk Scholten, hoogleraar Ruimtelijke Informatica aan de VU in Amsterdam. "We hebben wat te vieren. De samenwerkingsovereenkomst PDOK is getekend. Hiermee is het beheer en exploitatie van PDOK door Geonovum en het Kadaster officieel een feit". De foto van dit feestelijke moment werd aan het publiek getoond. Daarna ging de dagvoorzitter over tot het introduceren van de sprekers en het programma. PDOK is een eerste stap op weg naar breed gebruik van open geografische overheidsdata. Wat brengt ons dat over 10 jaar? Staan we aan het begin van een grotere beweging? De verwachtingen zijn hoog.

Goud in handen

Keynote speaker Prof.mr.Roel Bekker, voormalig secretaris-generaal voor het programma Vernieuwing Rijksdienst, gaf ons zijn visie op de uitdagingen voor de overheid op het gebied van geo-informatie. Vroeger werd verkokering van de overheid als kracht gezien. Diverse bureaus maakten dankbaar gebruik van de diensten van de overheid. Nu wordt geo-informatie onder andere gebruikt voor de ontwikkeling van App's en TomTom. Het gebruik van geo-informatie groeit in de markt. De overheid moet meer de ontwikkelingen in de markt volgen. Daar liggen mooie kansen zoals innovatie uit de markt halen. Regels en toezicht door de overheid werken alleen maar belemmerend op verdere innovatie en gebruik van overheidsdata. De overheid zou haar accenten moeten verleggen. Door niet alleen sturend maar gezamenlijk met elkaar op te trekken. "De verkokering voorbij. PDOK is hier een krachtige illustratie van." De overheid moet zoeken naar samenwerking en de markt opzoeken voor innovatie. Maak overheidsdata beschikbaar. Breng overheidsdata naar buiten en maak overheidsdata toegankelijk. "Sla de handen in elkaar als overheid en bied een uitgestoken hand naar de markt. Met PDOK heb je goud in handen."

Grensoverschrijdend

Henk Ovink, waarnemend directeur-generaal Ruimte en Water bij het ministerie van IenM, liet ons aan de hand van een aantal feiten weten dat PDOK echt werkt en dat we dat maximaal moeten uitnutten. Het streven van het ministerie van IenM is een 100% afname en gebruik van open data vanaf 2015. "De inkt van de getekende samenwerkingsovereenkomst PDOK is net opgedroogd. De ontwikkeling is er. Nu de uitvoering." De afname van geo-data groeit. Alleen uitnutten is niet voldoende. We moeten gericht gaan zoeken naar het gebruik van geodata. Geïnspireerd door het topsectorenbeleid, zoeken en vormen we een samenwerkingsdriehoek. Samenwerking tussen overheid, bedrijven en kenniswereld, de ambitie is er. PDOK kan als innovatiekracht een rol vervullen in deze driehoek. Alle overheidsorganisaties zouden als aanbieder of afnemer moeten aansluiten bij PDOK. Europa is voor het gebruik van open data een kleine markt. Henk pleit voor het internationaal gebruik van open data. Op 4 en 5 maart zal op het Inspire congres in Brussel over het open data beleid worden gesproken.

Fantasie

Hans Kazan liet in een vurige act aan ons zien hoe gemakkelijk je informatie op een USB stick kan laten verdwijnen. De kunst is hoe je de informatie op een moderne manier kan overdragen. Daar is veel fantasie voor nodig.

Transparantie

Drs. Tom Kronenburg, onderzoeker en adviseur bij het onderzoek- en adviesbureau PBLQ Zenc, nam ons mee in de toekomst van open data en het dilemma transparantie. Je ziet steeds meer dat in Apps persoonlijke data en open data met elkaar worden gemengd. Hoe zit het dan met de privacy van de persoonlijke gegevens? Kan de burger overzicht en inzicht krijgen in zijn eigen gegevens? Hiervoor wordt als voorbeeld 'Qiy' genoemd. De verkokering van informatie in silo's neemt toe. Uit de silo's zal een uitruil plaatsvinden van privacygevoelige informatie en transparante informatie. PDOK helpt om silo's weg te werken. We zoeken naar een mengeling van

persoonlijke data en open data in een betrouwbare infrastructuur waarbij de burger zelf zijn eigen gegevens kan controleren.

Partnerships

Lex Slaghuis, medeoprichter van 'Hack de overheid', liet een boeiende challenge 'ontwijk de file' zien. Hiervoor is gebruik gemaakt van informatie uit verschillende organisaties. Programmeurs maken van informatie hele leuke dingen waardoor de waarde van open data verdubbelt. Bij programmeurs ontbreekt het nog aan Geo-ICT kennis. Waar zijn de diensten die helpen? Steeds meer platformen, dienstverlening en producten maken gebruik van open data. En steeds meer ondernemers gaan ermee aan de slag. We hebben een schat aan data, tools en dataservices, ook geschikt voor niet Geo-ICT'ers. Geo-ICT kennis is triviaal en ruim voorhanden. Zoek naar partnerships tussen partijen binnen en buiten de Geo sector. Kansen genoeg.

Verbinding en samenwerking

Ing. Ron Rozema, werkzaam bij Fugro, ontvangt open data met open armen. De behoefte aan open data neemt toe. Open platforms met data uit de basisregistratie als ondergrond. In de toekomst zullen steeds meer nieuwe partijen ook buiten het 'geoveld' gebruik maken van open data. Samenwerking in de ketens. Steeds meer technieken voor het up-to-date houden van data. 3D data, van lijnenkaarten naar pointclouds. Open data zijn een goudmijn en meer waard als je die weggeeft. Voor bedrijven doen zich kansen voor in het maken van een product en voor de overheid in het bieden van de oplossing. Open datasets die kunnen bijdragen aan de oplossing van een actueel probleem. Zoek naar de verbinding en samenwerking. "Wij zijn er klaar voor!"

Kanteling

Prof.dr.ir. Jan Rotmans is een maatschappelijk gedreven wetenschapper en maakte de vertaalslag naar de invloed van open data op de persoonlijke levenssfeer van de consument.

De samenleving kantelt, we zien die veranderingen steeds meer om ons heen. De cultuuromslag "de consument wordt prosument." Hij neemt het heft in eigen handen, wordt proactiever en autonoom. De prosument wil gefaciliteerd worden en een hoogwaardige dienst geleverd krijgen. De dienst moet op maat geleverd worden en kwaliteit is belangrijker dan kwantiteit. Geo-informatie is bottom up (crowdsourced). De kanteling zie je ook in Geo-informatie. De cultuuromslag bij Geo-informatie zijn "de lastige friskijkers en dwarsdenkers." Die hebben we nodig in onze organisatie om een doorbraak te realiseren. Een doorbraak naar nieuwe toepassingsdomeinen (bv. sport). Laat nieuwe mensen van buiten het geo-informatieveld instappen. Creëer één doorbraakproject.

Terugblik

Rob van de Velde, directeur van Geonovum, blikte terug op 4 jaar PDOK en zette de twee programmamanagers, Ries Bode (Kadaster) en Pieter Meijer (Rijkswaterstaat) in het zonnetje. Ries heeft met stoom en kokend water veel voor elkaar gekregen voor het deel inrichten van de voorziening bij PDOK. Rob overhandigde symbolisch aan hem een 'waterkoker'. Pieter, verantwoordelijk voor het deel vraag en verbinding bij PDOK, heeft een goed gelezen blog opgezet en bijgehouden. Rob overhandigde aan Pieter een boekje met de blogs van zijn site.

Door Hans Kazan werd de middag in een indrukwekkende goocheltruc kort samengevat.

Prof.dr. Henk Scholten sloot de middag af. PDOK staat aan het beginpunt van een omwenteling en uitdaging om in de komende jaren Geo-informatie voor de maatschappij steeds beter te maken.

De reacties van de bezoekers waren zeer enthousiast, zowel over de sprekers, de exposanten als over het congres zelf. Opvallend waren de nieuwe toepassingen die door de bezoekers al bedacht werden, zoals een App met de oplaadpunten voor hybride auto's en grensoverschrijdende fietsroutes. Een geslaagde middag vol met nieuwe ideeën, inzichten en toepassingsmogelijkheden van Geo-informatie. Dat je met PDOK "goud in handen" hebt is in deze middag zeker bevestigd.