

EUROPA



Kroes als katalysator voor innovatie?

Met de komst van Kroes heeft ICT Nederland Europa ontdekt. Beter laat dan nooit, want al sinds de Lissabonstrategie uit 2000 staat het onderwerp 'informatiesamenleving' hoog op de EU-agenda. Programma's van voorgangers van Kroes, zoals eEurope en i2010, plaveiden in zekere zin de weg voor de Digitale Agenda. De cynicus zou dan ook over de Digitale Agenda kunnen zeggen: oude wijn in nieuwe zakken.

Dit is echter niet terecht. De Digitale Agenda van Kroes legt, sterker dan voorheen, de relatie tussen ICT en maatschappelijke ontwikkelingen. Economische innovatie staat daarbij voorop. Vooral het (opnieuw) agenderen van het onderwerp 'open data' is een sterke troef van Kroes. Door dit dossier op het niveau van de EU nieuw leven in te blazen kan zij wel eens de basis leggen voor een forse economische impuls.

Open data is geen nieuw onderwerp op de Europese agenda. Al in 2003 heeft de EU een richtlijn aangenomen met de titel 'Hergebruik overheidsinformatie'. In Nederland is deze wet destijds, tot veler verbazing, geïmplementeerd via de Wet openbaarheid van bestuur. Deze wet, ook wel bekend als de 'bonnetjeswet', is vooral bekend vanwege de mogelijkheid declaraties in te zien van bestuurders en politici. Hergebruik van overheidsinformatie wordt in Nederland tot nu toe blijkbaar vooral geassocieerd met transparantie en bestuurlijke verantwoording.

Kroes lijkt de bakens te verzetten. Niet binnenlands bestuur, maar economische innovatie ziet zij als belangrijkste doelstelling voor open data. Ook minister Verhagen ziet de potentie: 'De schat aan overheidsdata leent zich fantastisch voor innovaties. Dat levert de BV Nederland groei en banen op', luidt zijn voorspelling.

Open data gaat dus niet over bonnetjes. Het gaat over het ontsluiten van kostbare en grote databestanden van organisaties als gemeenten, het Kadaster, de RDW, het CBS en dergelijke ten behoeve van innovatief hergebruik door bedrijven en andere actoren. Een voorbeeld. De wethouder Innovatie van de gemeente Rotterdam laat studenten apps bouwen die gebruikmaken van de gemeentelijke data. Dit heeft onder andere geleid tot de app Bridgie; op basis van gegevens van de afdeling Verkeer en Vervoer voorspelt deze app hoe snel een Rotterdamse brug open zal gaan.

Interessant aan de ontwikkeling rondom open data zijn de laagdrempeligheid van de technologie, de geringe investeringen en het massale gemak en gebruik dat het gevolg kan zijn. Natuurlijk staan tussen droom en daad nog de nodige juridische hobbels in de weg, en praktische bezwaren. Maar appbouwers mogen zich alvast in hun handen wrijven. En tegelijkertijd ook wij burgers, want al die apps kunnen wel eens een welkome steun zijn bij grote en kleine uitdagingen die het dagelijks leven met zich meebrengt. Met dank aan Kroes.

Evert-Jan Mulder

is hoofd van de Europa Unit HECROI.

E-mail: e.j.mulder@hecroi.nl.