

# Maps4Science werkt aan doorstart!

Nieuwsflits nr. 5 – april 2012



## Evaluatie en doorstart

Het consortium heeft eind maart een evaluatie gehouden naar aanleiding van de beoordeling van Maps4Science. Enkele conclusies:

- Maps4Science heeft zeer veel positieve energie losgemaakt en heeft al impact door versterking van de samenwerking binnen en tussen universiteiten.
- De Maps4Science-aanvraag was zeer ambitieus. Hoewel niet gehonoreerd, is wel het vakgebied op de kaart gezet en is er gezaaid voor de toekomst.
- De generieke Maps4Science faciliteit kan via een aantal demo-toepassingsvelden zijn nut laten zien, hiervoor is meer interactie met de gebruikers nodig.

Het consortium verkent momenteel 3 wegen voor een doorstart (mogelijk in combinatie):

- Verdere samenwerking tussen geodesks van de bibliotheken tot operationele, 'basic' Maps4Science (M4S) faciliteit.
- Nationale uitbouw: verkenning van belangen bij de diverse stakeholders voor verdere uitbouw van de M4S faciliteit als een soort "innovatiemotor" voor PDOK (Publieke Dienstverlening Op de Kaart) voor de verschillende gebruikersgroepen.
- Internationale uitbouw: verkenning belangen van internationale (Europese) stakeholders, tussenoverleg hierover tijdens de AGILE-workshop in Avignon.

We willen hiermee, met een fasering, Maps4Science de doorstart geven die het verdient. We houden je op de hoogte!

## Oproep: Baanbrekend geo-idee voor TEDx!

TEDxBinnenhof is op zoek naar inspirerende ideeën van Nederlandse bodem die de wereld vooruit kunnen helpen. Heb jij zo'n idee op het gebied van Open Geo-Data, of ken je iemand die in de Ridderzaal op de Catwalk zijn of haar idee wil delen met de wereld? Meld je snel aan op <http://tedxbinnenhof.com/> (deadline 16 april).

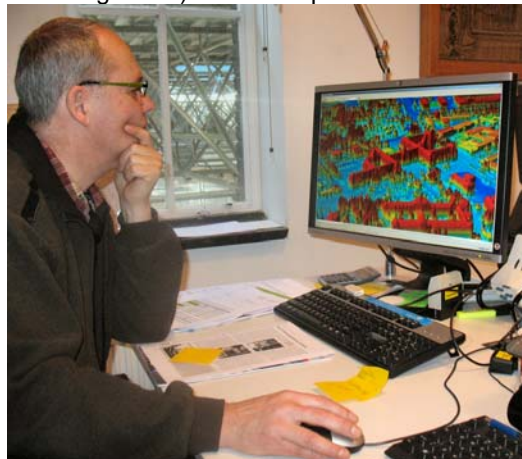
## Huidig gebruik

Hoe zit het eigenlijk met het huidige gebruik van de digitale kaarten uit de bibliotheken?

Als illustratie hieronder een overzicht van het gebruik van de Kadaster bestanden bij de TUD Library in 2011, vanaf de website van de TU Delft Library en "handmatige" digitale uitgifte op maat vanuit de kaartenkamer van de TU Delft (totaal aantal 14.924, waaronder):

- 13.194 downloads vanaf TU Delft Maps
- 1.730 uitgiftes vanuit kaartenkamer

Ca. 15 % van de TUD populatie gebruikt momenteel de geodata services. Hieronder zijn een aantal 'grootgebruikers', die meer dan 300 bestanden downloaden. Een belangrijke trend is meer gebruik van 'intelligente' bestanden (in zogenaamde shape of GML-formaat, waarmee ruimtelijke weergave en analyses kunnen worden gedaan) boven de 'platte' kaarten.



Digitale uitgifte vanuit de kaartenkamer; op het scherm het Bouwkunde gebouw in 3D op basis van AHN-data!

## Nieuw op de website

De FAQ (37 bladzijden met vraag en antwoord, die aanvullende inzichten en details geven naast het Maps4Science voostel zelf) en slides van de maart consortium-bijeenkomst zijn beschikbaar op [www.maps4science.nl](http://www.maps4science.nl).

## Over Maps4Science

Het consortium Maps4Science bestaat momenteel uit 10 partners: TU Delft (penvoerder), UvA, WUR, UU, UT/ITC, VU/ EduGIS, DANS, Alterra, NLR en Geonovum.

Hoofddoel is opschaling tot een nationale geo-informatie onderzoeks infrastructuur met Europese potentie en het bevorderen van ruimtelijke doorbraken in andere wetenschapsvelden. Ondersteuning vindt plaats vanuit ICT Innovatieplatform Geo-informatie (IIPGEO) en AeroVision en Jacqueline Meerkerk Management.

Het complete voorstel staat op [www.maps4science.nl](http://www.maps4science.nl).

Contact: Prof. Peter van Oosterom, [info@maps4science.nl](mailto:info@maps4science.nl).