

Samenwerking Maps4Science in de startblokken!

Nieuwsflits nr. 1 – oktober/november 2011



Eind augustus j.l. werd het voorstel Maps4Science ingediend bij NWO. De geo-sector maakte op de valreep kennis met de call voor de Roadmap voor Grootschalige Onderzoeksfaciliteiten (GOF). Snel schakelen was mogelijk dankzij het al hechte bestaande netwerk en de inspanningen vanuit de consortium partners en IIPGeo.

Review stemt positief

Op 24 oktober vond een projectbijeenkomst plaats. Met zo'n 25 personen vanuit consortiumpartners en ondersteunende partijen barstte het zaaltje in de bibliotheek van de TUDelft bijna uit zijn voegen! Naast een update door penvoerder Prof. Peter van Oosterom, was er een uitwisseling vanuit de geoloketten, geodesks, kaartenkamers, geoplaza's, geodata warehouses, etc. van de verschillende bibliotheken. Tevens werd in de sessie het commentaar van de peer review op het Maps4Science voorstel besproken. De review oogt positief met overwegend scores op het niveau excellent tot very good! Aandachtspunt is de verdere verduidelijking van de begroting, hier wordt nu aan gewerkt.



Presentatie door René van Schaik, eScience Center

Tevens werd de synergie met het voorstel voor een ICT GOF vanuit eScience Center besproken.

Overweldigende support

Zowel voor als direct na indiening bleek reeds de overweldigende steun voor het voorstel. Uit het buitenland stroomde een tiental supportletters binnen en ook bij onder andere het Ministerie van ELI en het Ministerie van I&M, alsook het geo-bedrijfsleven georganiseerd in GeoBusiness Nederland kan het initiatief rekenen op stevige support. Het complete voorstel en alle supportletters kunt u bekijken op www.maps4science.nl.

Volgens de supporters beantwoordt het voorstel aan de behoefte aan verdere ontwikkeling van de nationale geo-informatie infrastructuur en het creëren van ruimtelijk geïnspireerde doorbraken in andere wetenschapsvelden. Het voorstel is bijzonder actueel gezien het open data beleid van het Kabinet. Dit biedt kansen voor de topsectoren, waar in het voorstel aandacht voor is via diverse science use cases, onder andere op het gebied van water.

Volgende stap

Half november maakt NWO bekend welke consortia in de procedure in aanmerking komen voor een interview. Het consortium bereidt zich nu reeds hierop voor en werkt ondertussen aan de verdere organisatorische en financiële opstart van het project. Maps4Science ontmoeten? Dat kan! Hou de website in de gaten en bezoek bij voorbeeld:

- 15 november GeoBusinessNederland themabijeenkomst
- 16 november ICT Delta congres.

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 (er zijn nog meer partijen geïnteresseerd om aan te haken). De looptijd is van 2012-2019 en het budget bedraagt 22,8 M Euro (waarvan tenminste 25% eigen bijdrage). 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.

Contact: Prof. Peter van Oosterom,
P.J.M.vanOosterom@tudelft.nl en www.maps4science.nl