



Linked Open Data

## Programma 5<sup>e</sup> Bijeenkomst PiLOD 2.0

Maandag 19 mei 2014

Ochtendprogramma: Bethaniënklooster (Barndesteeg 6b) Amsterdam  
(<http://www.bethanienklooster.nl/Bethanienklooster/nl-NL/informatie/route.aspx>)

Vanaf 12:10: Waag Society (De Waag, Nieuwmarkt 4) Amsterdam (<http://waag.org/nl/route>)

Aanmelden: <http://www.geonovum.nl/platform-linked-open-data-19-mei>

- |           |  |
|-----------|--|
| 9.30 uur  | Koffie (Bethaniënklooster)   |
| 10:00 uur | Welkom Waag Society & PiLOD 2.0 – <i>Erwin Folmer</i> (Geonovum/TNO)   |
| 10.05 uur | Linked Data, fuzzy links en de LD API– <i>Bert Spaan</i> (Waag Society)  |
| 10.35 uur | <b>Lagerhuis Debat: Privacy &amp; Linked Open Data</b> o.l.v. <i>Marleen Stikker</i> (Waag Society)  |
| 12.10 uur | Verplaatsen van Bethaniënklooster naar De Waag - Lunch   |
| 13.10 uur | Small Data – <i>Steven Pemberton</i> (CWI)   |
| 13.40 uur | Herkomst en Hergebruik van Open Data – <i>Rinke Hoekstra</i> (Vrije Universiteit)  |
| 14:10 uur | Geo Locatie Erfgoed en Sensoren – <i>Linda van den Brink</i> (Geonovum), <i>Matthijs Vonder</i> (TNO)  |
| 14:40 uur | Pauze  |
| 15.00 uur | Semantiek in LOD – <i>Arjen Santema</i> (Kadaster), <i>Marco Brattinga</i> (Ordina), <i>Richard Nagelmaeker</i> (Ordina), <i>Jeroen Baltussen</i> (Geonovum) |
| 15.45 uur | Backend & Frontend van LOD – <i>Dimitri van Hees</i> (Freshheads), <i>Job Spierings</i> (Waag Society)   |
| 16:15 uur | Publishing and analysing the Dutch historical censuses in the Semantic Web as RDF Data Cube – <i>Albert Mereno Penuela</i> , <i>Christophe Gueret</i> (DANS) |
| 16:40 uur | Borrel   |