

Open Data Portals overleg

Datum : 19 juni 2017, 14.00 – 16:00

Locatie: CIBG, Brussel

Aanwezig:

- Amazone VZW (invited expert)
- CIBG
- FOD BOSA DG DT (voorheen: Fedict)
- Informatie Vlaanderen
- OKFN Belgium (invited expert)
- Tenforce (invited expert)

Verontschuldigd:

- AdN (Digital Wallonia)
- CMDC vzw (Sociaal Brussel)
- DAV
- Intercommunale Leiedal
- IWEPS (Walstat)
- ProXML (invited expert)
- Stad Antwerpen
- Stad Gent
- Stad Brugge
- Stad Brussel (GIAL)
- Stad Kortrijk
- Stad Namur
- Stad Oostende
- Statbel (FOD Economie)
- WestToer

Bespreking

Open data Brusselse gemeentes

Het CIBG werkt samen met de Brusselse gemeentes om open data te publiceren: hulp bij het inventariseren, het uniformiseren van formaten, publicatie van de metadata op het portaal van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest etc. Een 10-tal belangrijke datasets werden geïdentificeerd (onder andere de samenstelling van gemeenteraden), Evere is hierbij pilootgemeente.

Het is ook de bedoeling dat de datasets (of het portaal zelf) van de Stad Brussel geïntegreerd wordt in het portaal van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

Gegevens parkeergarages en parkeren op straat

In Vlaanderen werkt SmartFlanders, voornamelijk met de “centrumsteden”, aan een piloot ivm het publiceren van real-time parkeerinformatie as linked open data.

<https://smart.flanders.be/piloten/parkeren.html>

Het Brussels parkeeragentschap parking.brussels publiceert de beschikbaarheid van parkeerplaatsen. Het is wel moeilijker om real-time data van privé-concessiehouders te verkrijgen.

SmartFlanders programma

De Vlaamse overheid en de VVSG hebben een ondersteuningsprogramma voor de Vlaamse centrumsteden gelanceerd, dat tot 2020 zal lopen.

Een aantal prioritaire datasets zullen bepaald worden (parkeerinformatie, luchtkwaliteit...), de steden krijgen uitleg over hoe en wat te publiceren, er komen tools...

Het gaat hierbij om “assisted decentralization”: het is de bedoeling dat het ontsluiten en publiceren van de data decentraal (dus door de steden zelf) verloopt, maar wel met centraal georganiseerde hulp en afspraken.

<https://smart.flanders.be>

Straatnamen en geldige adressen

Het BeST project (Federale overheid + de 3 Gewesten) loopt wat vertraging op.

Vlaanderen publiceert de Vlaamse adressen als 5-sterren linked data. Hierbij wordt OpenLink Virtuoso als database gebruikt, die SPARQL-queries ondersteunt, en volledige bestanden kunnen gedownload worden via <http://data.vlaanderen.be/dumps>.

Met het SmartFlanders project wordt ook een Linked Data Fragments interface voorzien.

Overige

Stad Gent gebruikt Postbuzz om lokaal nieuws te verspreiden, bijvoorbeeld over wegenwerken, buurtfeesten en activiteiten van lokale verenigingen.

<https://www.postbuzz.com>

W3C zal een werkgroep starten om een nieuwe versie van de internationale DCAT-specificatie te specificeren. Dit kan invloed hebben op het Europese profiel DCAT-AP, dat ook in België wordt gebruikt als aanbevolen standaard.

Een ander interessant internationaal project is WebOfThings, dat Internet-of-Things standaarden wil combineren met Linked Open Data standaarden.

<https://webofthings.org>

Open data evenementen

OpenKnowledge België organiseert ook in 2017 de jaarlijkse “Open Summer of Code”, waar open data projecten aan bod kunnen komen. SmartFlanders, FOD BOSA (Selor) en Stad Gent betalen elk een team van enkele jobstudenten om open data projecten te realiseren.

<http://2017.summerofcode.be>