

ELAG 2013: Inside Out Library Gent – 28-31 juni 2013

Het 37e ELAG (European Library Automation Group) congres werd van 28 tot 31 mei 2013 gehouden in het Zebrstraatcomplex in Gent. De plaatselijke organisatie was in handen van de Gentse Universiteitsbibliotheek, in samenwerking met de internationale programmacommissie, waarvan ik sinds een jaar zelf lid ben. Ik nam voor de vijfde keer deel. Het thema was dit jaar 'The inside-out library', wat zoveel wil zeggen als het omdraaien van traditionele bibliotheekperspectieven.

ELAG is van oudsher vooral gericht op nationale, academische en onderzoeksbibliotheken. Openbare bibliotheken komen doorgaans minder aan bod. Dat bleek ook nu weer uit het programma. Er was veel aandacht voor onderzoeksondersteuning, uitgeven van wetenschappelijke publicaties, onderwijs, systeemontwikkeling en linked en big data.

Voor mij persoonlijk lag de nadruk vooral op de ondersteuning van onderzoek in bibliotheken, niet in het minst door mijn deelname aan de pre-conference Joint OpenAIRE/LIBER Workshop 'Dealing with Data – what's the role for the library?'. De Amsterdamse Universiteitsbibliotheek is bezig met het opzetten van een samenwerkings- en dataopslaginfrastructuur voor onderzoekers, dus deze workshop kwam goed van pas. De presentaties en discussies belichtten verschillende invalshoeken: databeheer, datapublicatie, de behoeften van onderzoekers, ondersteuning door bibliotheken en training. De dag werd afgesloten met een discussie waarbij ik zelf als eenvoudig Coördinator Bibliotheeksystemen in het panel zitting had tussen twee bibliotheekdirecteuren, **Wilma van Wezenbeek** van de Technische Universiteit Delft en **Wolfram Horstmann** van de University of Oxford.

Mijn eigen belangstelling ligt meer aan de andere kant van het onderzoek: het geïntegreerd aanbieden van onderzoeksinformatie aan de klanten van de bibliotheek. Dit was ook het onderwerp van de keynote van **Herbert Van de Sompel**, zoon van Gent, nu werkzaam bij Los Alamos National Laboratory. Herbert is betrokken bij allerlei projecten gericht op diverse aspecten van het wetenschappelijke bedrijf in de wereld van het web: OpenURL, OAI, ORE, Memento, OpenAnnotation, ResourceSync. In zijn bijdrage bracht hij al deze verschillende

aspecten bij elkaar onder de paraplu van het vrij nieuwe concept van het 'Research Object'.

In de presentatie die ik samen deed met **Jane Stevenson**, Service Manager van de UK Archives Hub, probeerden we een verbinding tussen deze beide perspectieven te leggen: hoe kunnen bibliotheken en archieven het beste hun collecties voor onderzoekers toegankelijk maken? Een aantal sprekers ging in op de belangrijke rol van data en metadata bij het vindbaar maken en presenteren van onderzoeksinformatie en collecties, met name **Peter van Boheemen** van Wageningen Universiteit, **Jing Wang** van Johns Hopkins University en **Rurik Greenall** van de Nationale Technische Universiteit van Noorwegen. Er is nog steeds behoefte aan de expertise van informatiespecialisten in de wereld van het web, alleen moet die expertise wel aangepast zijn aan dat web.

Eén van de goede dingen aan ELAG is dat er naast plenaire sessies ook parallelle workshops zijn. Dit jaar deed ik mee aan de workshop over de persoonsidentifiers ISNI, ORCID en VIAF, gegeven door **Anila Angjeli** van de Bibliothèque Nationale de France en **Thom Hickey** van OCLC. Dit is één van de belangrijkste onderwerpen als het gaat om het verbinden van wetenschappelijke informatie op het web.

Linked data is al enkele jaren een vast ELAG-onderwerp. **Martin Malmsten**, **Markus Sköld** en **Niklas Lindström** van de Zweedse Koninklijke Bibliotheek presenteerden het project om de Zweedse nationale Union Catalogue LIBRIS van de grond af aan opnieuw op te bouwen volgens linked data principes. Hierbij gaat men in tegenstelling tot het BIBFRAME-project van de Library of Congress uit van het hergebruiken van bestaande datamodellen en ontologieën. Een project om in de gaten te houden.

Vreemd genoeg is het een niet-technisch onderwerp dat mij van ELAG het meest is bijgebleven: *resilience*, oftewel 'veerkracht' in het Nederlands. Dit concept werd geïntroduceerd door **Beate Rusch**, adjunctdirecteur van KOBV, het Bibliotheekconsortium van Berlijn en Brandenburg, in haar presentatie over de veranderende rol van de Duitse regionale bibliotheekconsortia en service centres in de wereld van cloud computing en software as a service (SaaS). Organisaties dienen veerkracht te hebben om zich staande te houden en aan te passen in een hevig veranderende omgeving.



Ondanks, of misschien juist dankzij het feit dat ELAG een zuivere vrijwilligersorganisatie is zonder formele structuur en budget, zijn de congressen in ieder geval de keren dat ik erbij was bijzonder goed geslaagd. De plaatselijke organisatiecomités zijn zeer belangrijk. De Gentse organisatoren, van wie ik de meesten inmiddels vrij goed ken, hebben uitstekend werk geleverd, ook met de social events en de indrukwekkende post-conference dagtocht naar Ieper en Westvleteren.

Lukas Koster

