

Goodbye repositories, hello Pure!

Jarenlang gonsde in de bibliotheekwereld het woord 'repository' rond. Er bestond eigenlijk geen goede Nederlandse term voor deze 'elektronische archieven' of 'databases met artikelen en onderzoeksdata'.

De bibliotheek beheerde deze grote datasets met bijvoorbeeld de onderzoeksoutput van een faculteit of vakgroep, koppelde er metadata aan, en presenteerde overzichten uit deze repositories op haar website.

Pure

Voor het beter zichtbaar maken van wetenschappelijke onderzoeksresultaten van de Rijksuniversiteit Groningen is er nu het project Etalage, met als achterliggende software het programma Pure. Dit zogeheten Current Research Information System (CRIS) is vanaf nu het 'default' systeem voor de gehele onderzoeksoutput van de RUG. Het bevat de informatie die in alle verschillende repositories aanwezig was, maar ook in andere systemen, zoals Metis en Web of Science. Tevens zijn de citatiegegevens, zoals deze ook in Web of Science staan, opgenomen in Pure. Waren er tot nu toe ongeveer 50.000 publicaties zichtbaar op de RUG-site, na samenvoeging van alle bovengenoemde systemen staan er meteen ruim 175.000 publicaties in Pure!

Zo is een beter overzicht mogelijk van onderzoeksresultaten, maar tegelijkertijd kan een betere cijfermatige analyse worden verkegen. Ook is het maken van rapportages voor o.a. visitaties eenvoudiger te realiseren. Tot slot is het voor de onderzoeker nu ook gemakkelijker een zo compleet mogelijk overzicht van de eigen publicaties, krantenartikelen en onderzoeksdata op de eigen profielpagina (de opvolger van de zogeheten MePa, medewerkerspagina) te presenteren.

Wetenschapswinkels

Niet alleen individuele wetenschappers maakten gebruik van de repositories, maar ook instituten als de universitaire wetenschapswinkels. De Universiteitsbibliotheek heeft jarenlang de repositories van de verschillende wetenschapswinkels beheerd en onderhouden; de lijsten met rapporten die die wetenschapswinkels publiceerden, werden zowel op de website van de bibliotheek als op de eigen websites rechtstreeks gegenereerd vanuit deze repositories.

Voortaan gaat de wetenschappelijke output van de wetenschapswinkels ook beheerd worden vanuit Pure. De medewerkers van de afdeling




Karin de Boer (Bèta Wetenschapswinkel), Karen de Bot (Wetenschapswinkel Taal, Cultuur en Communicatie) en Maria Hermsen (Wetenschapswinkel Geneeskunde en Volksgezondheid) blikken terug op de repositories.

Ontwikkeling & Innovatie van de UB zijn bezig de gegevens uit de verschillende systemen samen te voegen, en binnenkort kunnen de eerste resultaten tegemoet gezien worden.

Moeke Vaatstra

Op 26 juni jl. was er een informele 'afscheidsbijeenkomst' voor de repositories van de wetenschapswinkels, in eetcafé Moeke Vaatstra in Zuidwolde. ICT-ontwikkelaar Johannes Nicolai gaf de aanwezigen een korte presentatie over de voordelen van het nieuwe Pure-systeem, waarna de meest bij de repositories betrokkenen een klein presentje kregen aangeboden. Daarna werd het glas geheven op de nieuwe werkwijze, en blikte een kleiner gezelschap tijdens een gezellige maaltijd nog eens terug op de tijd van moeizame invoer van artikelen, problemen bij de uitvoer, haperende scripts en ingewikkelde xml-files. Allemaal zaken die met de overgang naar Pure hopelijk tot het verleden behoren.

En tegelijkertijd hoeven we niet meer na te denken over een goede Nederlandse naam voor repositories... 

-
- De wetenschapswinkels van de RUG:
www.rug.nl/science-and-society/science-shops
 - Projectsite van Pure: www.rug.nl/pure