

Pagina 4 • CLARIN biedt taalonderzoekers infrastructuur • Het project CLARIN dat onlangs Europese erkenning kreeg gaat digitale toegang geven tot gesproken en geschreven taalmateriaal in heel Europa, tot gereedschap en tot expertise om ermee om te gaan.



Pagina 5 • Bijbelexegeet Talstra analyseert met computer • De Amsterdamse hoogleraar Eep Talstra ziet Bijbelteksten als data, en de analyse daarvan als het schiften tussen taalkundige en literaire verklaringen. 'Ik zeg altijd tegen mijn studenten: Begin nou eens met de data'.

Pagina 6 • Computers gekoppeld voor meer rekenkracht • Het BIGGRID project wil de in Nederland beschikbare opslag- en reken capaciteit vergroten voor het opslaan, archiveren, bewerken, koppelen en uitwisselen van steeds groter wordende wetenschappelijke datastromen.

EN VERDER

Agenda.....	2
Nieuws.....	3
Achtergrond.....	4
Gebeurtenissen.....	6
Column.....	8
Gelezen.....	8

SURF: 'Tekst en data koppelen'

De komende jaren gaat SURF onder meer aandacht besteden aan het toevoegen van data en visuele informatie aan publicaties, collaboratories en het beschikbaar maken van data. Dat bleek 25 januari op een bijeenkomst in Amsterdam ter afsluiting van het programma DARE.

Bij het beschikbaar maken van data gaat het erom, tekst en gegevens uit onderzoek aan elkaar te koppelen. 'Dat moet zo gebeuren dat de gebruiker er niets van merkt', lichte DARE-programmamanager Leo Waaijers toe op een ongeruste vraag van forumlid en taaltechnoloog Franciska de Jong. Waaijers: 'Tot nu toe hebben we in het kader van DARE gewerkt aan het opslaan en beschikbaar maken van rapportages. Dat is een flink succes geworden waar we internationaal mee voorop lopen. Ruim honderd-duizend publicaties zijn er nu via DAREnet te vinden, dat is tweemaal de jaarproductie. Geen land doet ons dat na. Voor de verduurzaming van die opgeslagen tekst hebben we een overeenkomst met het Depot van de Koninklijke Bibliotheek kunnen sluiten. Als het om data gaat is DANS daarvoor de natuurlijke partner. Met hen zullen we de komende jaren gaan kijken hoe het mogelijk is om het verslag en de data van een onderzoek tegelijk op een voor de gebruiker gemakkelijke manier beschikbaar te maken'.

Ook veel gasten waren goed te

spreken over de 'top record' van SURF, zoals voorzitter Sijbalt Noorda van de universiteitsclub VSNU het noemde. 'Op het gebied van samenwerking doen we het met SURF buitengewoon goed maar dat is eigenlijk jammer want het zou beter zijn als de situatie binnen de EU wat homogener zou zijn'.

Veel aandacht was er voor de remmende rol die aan uitgever wordt toegeschreven bij het nastreven van Open Access. Net als de Amerikaanse 'PR-pitbull' Eric Dezenhall volgens een ter plaatse uitgedeeld artikel in *Nature* waren ook verschillende sprekers van mening dat het systeem van peerreviewdaarbijeenbeslissenderol speelt. Dezenhall, die in opdracht van enkele grote uitgeverijrichting moet geven aan hun strijd tegen de Open Access beweging, benadrukt dat de traditionele uitgeefprocessen 'gelijk staan met' een kwalitatief hoogstaande peer review. Zonder een goed referee systeem blijft de betekenis van Open Access beperkt, was ook de constatering in Amsterdam maar dat leidde juist tot pleidooien voor het zoeken naar goede alternatieven,



MONIQUE KOOIJMANS

Waaijers: 'Geen land doet ons dit na...'

zoals door ex-Erasmusbaas prof. Jan van Bommel: 'Desnoods moeten we andere methoden van peer review gaan organiseren, bijvoorbeeld met de KNAW, als de uitgeverij het vertikken'. De pleiters werden op hun

wenken bediend want 'snellere en transparantere vormen van kwaliteitsbeoordeling' staan ook op de *to-dolist* die SURF onder de naam SURF-share presenteerde. (MdG)

NWO 'gematigd tevreden' met plannen van coalitie

De Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO) is 'gematigd tevreden' met de plannen van de nieuwe christelijk-sociale regering. Volgens directeur Communicatie Hein Meijer is het bedrag van 300 miljoen euro dat de coalitie structureel wil reserveren voor innovatie, kennis en onderzoek niet wat zijn organisatie wilde, maar toch positief. Uit het hele akkoord blijkt dat de nieuwe regering het belang van wetenschap en onderzoek onderkent, aldus Meijers die ook wijst op de voorgenomen heroprichting

van het Innovatieplatform en de erkenning van het belang van de z.g. tweede geldstroom – die loopt via instellingen zoals NWO. 'Jammer is wel dat de wens van NWO niet wordt gehonoreerd om structureel meer geld aan ons toe te kennen'. Het bedrag is daarvoor te klein en het moet over meer ontvangers worden verdeeld. Vorig jaar vroeg NWO om 433 miljoen extra per jaar voor excellent onderzoek, krachtenbundeling en betere terugkoppeling naar de samenleving. (MdG)

Cupido achter behang



Wie zich eenmaal door Cupido het juk heeft laten opleggen, komt daar niet meer zo makkelijk van af, aldus dit embleem van Daniël Heinsius, dat is gedigitaliseerd in het Emblem Project Utrecht (inzet). Eind 2006 ontving het project (zie e nr. 2/2006) een mail uit Frankrijk: de bewoon-

ster van een kasteel had een serie wandschilderingen aangetroffen van acht emblemen, waaronder het genoemde. Dankzij de bijschriften was ze via Google op het spoor van de site <http://emblems.let.uu.nl> gekomen.

Het gebruik van emblemen voor decoratie van privé-vertrekken is niet

uniek, maar goed bewaarde voorbeelden zijn zeldzaam. Inmiddels hebben medewerkers van het project in Frankrijk de wandschilderingen onderzocht, die sinds de vroege negentiende eeuw verborgen hebben gezeten achter het behang. (PB)

e-data: gratis voor wie het wil

Dit is het vierde nummer van e-data&research, het kwartaalblad over data en onderzoek in de alfa- en gammawetenschappen dat verschijnt sinds juni 2006. e-data&research heeft een aantal stakeholders die ervoor zorgen dat het blad kosteloos kan worden toegezonden aan onderzoekers en studenten in de betrokken disciplines. Dat zijn Data Archiving and Networked Services (DANS) en het Huygens Instituut in Den Haag, het Internationaal Instituut voor Sociale Geschiedenis (IISG) in Amsterdam en de Vereniging voor Ge-

schiedenis en Informatica (VGI). Leden van laatstgenoemde vereniging ontvingen vroeger het blad *Historia et Informatica*. e-data is daarvan een voortzetting. Wilt u e-data&research als onderzoeker of student voortaan ontvangen? Geef dan uw adresgegevens door aan het secretariaat: info@edata.dans.knaw.nl. Staat u wel op de verzendlijst maar stelt u geen prijs op toezending? Dezelfde procedure, met vermelding van uw wens. Adresgegevens voor de traditionele post staan in het colofon op pagina 7.