



Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences (KNAW) KONINKLIJKE NEDERLANDSE AKADEMIE VAN WETENSCHAPPEN

Gehoord en Bijgewoond: FAIR Data Day

Braukmann, Ricarda; Willemsen, Samantha

published in

E-data & Research
2023

document version

Publisher's PDF, also known as Version of record

document license

CC BY

[Link to publication in KNAW Research Portal](#)

citation for published version (APA)

Braukmann, R., & Willemsen, S. (2023). Gehoord en Bijgewoond: FAIR Data Day. *E-data & Research*, 17(2), 2. <https://edata.nl/2023/02/24/fair-data-day/>

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the KNAW public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain.
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the KNAW public portal.

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

E-mail address:

pure@knaw.nl

ODISSEI Conference 2022

Thomas Groen

Op 3 november jl. vond de ODISSEI Conference for Social Science in the Netherlands 2022 plaats. De conferentie was een perfect platform voor iedereen met een interesse in computationele sociale wetenschappen om te leren, delen en netwerken. Het evenement vond plaats in de Media Plaza van de Jaarbeurs in Utrecht.

Voor deze editie van de ODISSEI Conference was de opzet wat anders dan in eerdere jaren. Dit jaar schreef ODISSEI een Call for Papers uit waar onderzoekers een abstract konden aanmelden waarna een selectie werd uitgenodigd het op de conferentie te presenteren. Er werden twee keynotelezingen gegeven door vooraanstaande internationale wetenschappers uit het onderzoeksveld: Professor Frauke Kreuter (University of Maryland, University of Munich) en Professor Matthew J. Salganik (Princeton University). Daarnaast werden er in vijf verschillende zalen parallelsessies gehouden, waar elke sessie een eigen thema had. Deze liepen uiteen van methodologische onderwerpen als Methods for Computational Social Science en Stimulating Respondent Participation tot aan COVID-gerelateerde onderwerpen als The Social Impact of Covid en Learning from the Pandemic. Onderzoekers met verschillende achtergronden presenteerden hun werk in relatie tot de thema's. Hierbij was er voor de deelnemers, die vanuit het hele land naar Utrecht waren gereisd, ruimte om vragen te stellen. Tijdens de lunch was er een tiental onderzoekers dat aan de hand van posterpresentaties hun onderzoek deelde.

Naast de inhoudelijke sessies was er natuurlijk ook tijd en ruimte voor netwerkgelegenheden. De koffiepauzes, vegetarische lunch en drukbezochte borrel werden gebruikt om mensen te ontmoeten, ideeën uit te wisselen en plannen te maken.

Voedselverspilling

Vervolg van pagina 1

Voor de duurzaamheidsboodschap 'omarm imperfectie: strijd mee tegen voedselverspilling' bleek te werken.

Suboptimale producten

De bevindingen van dit onderzoek staan in contrast met de huidige perceptie in de voedselindustrie. Daar heerst het beeld dat consumenten de suboptimale producten liever links laten liggen. Maar de resultaten laten zien dat consumenten wel degelijk bereid zijn tot zulke aankopen. Bij groenten of fruit is dit het

geval als de duurzaamheidsproblemen worden belicht.

Consumenten kunnen dus op een andere manier dan met prijskortingen worden gemotiveerd om producten te kopen die er niet piekfijn uitzien, maar niks mankeren op het gebied van smaak.

De uitgebreide resultaten van dit onderzoek zijn terug te lezen in een wetenschappelijke publicatie, die hier te vinden is:

<https://www.mdpi.com/2304-8158/11/21/3420>

GEHOORD & BIJGEWOOND



ODISSEI-Conference Credits: MG Fotografie, Michel Groen

De twee keynote-presentaties en de parallelsessies in de grote zaal zijn online terug te kijken via de website van ODISSEI. Hier is ook het gehele conferentieprogramma te vinden.

<https://odissei-data.nl/nl/2022/11/een-terugblik-op-de-odissei-conferentie-2022/>

FAIR Data Day

Ricarda Braukmann en Samantha Willemsen

Op 29 november 2022 organiseerden het Nationaal Programma Open Science (NPOS) en Research Data Netherlands (RDNL) de FAIR Data Day 2022. Deze succesvolle eerste editie was gericht op de voordelen van hergebruik van onderzoeksdata. Er waren praktijkcases, interessante keynotes en leerzame workshops. De Dutch Data Prize werd uitgereikt en Dr. Peter Doorn, oprichter van DANS, ontving een koninklijke onderscheiding.

De dag begon met een keynote van Shalini Kurapati (co-founder Clearbox AI) die een pleidooi hield voor het gebruik van synthetische data voor kunstmatige intelligentie mo-

dellen. Daarna nam de dagvoorzitter Barry Fitzgerald (BW Science) de bezoekers mee in verschillende stellingen rondom het thema van de dag: 'Reusing Data to Advance Science'. Het werd vrolijk interactief toen het publiek zijn standpunt op papieren vliegtuigen de zaal in kon sturen.

Daarna was het tijd om te netwerken en de diepte in te gaan in de verschillende workshops. Er kon worden gediscussieerd over open educational resources en geospatial metadata. Ook was er aandacht voor het FAIR maken van data en het beleid rondom gevoelige data.

De tweede keynote van het evenement werd gehouden door de winnaar van de Dutch Data Prize 2020. Nadia Bloemendaal (Vrije Universiteit Amsterdam en Columbia University) vertelde over haar STORM-dataset, waarin risico's op tropische cyclonen worden gemodelleerd, en die voor veel verschillende doeleinden en modellen wordt hergebruikt. Na deze inspirerende keynote was het tijd voor het laatste en feestelijke onderdeel van de dag: de uitreiking van de Dutch Data Prize. Hiervoor was Peter Doorn uitgenodigd die, als toenmalig directeur van DANS, de Data Prize in 2010 in het leven heeft geroepen.

Nog voordat de prijswinnaars van de Dutch Data Prize naar voren konden komen werd Peter Doorn geëerd met een koninklijke onderscheiding. Carla Breuer, burgemeester van zijn woonplaats Voorhout (gemeente Teylingen) benoemde hem tot Officier in de Orde van Oranje-Nassau voor zijn jarenlange bijdrage aan de ontwikkeling in het datalandschap binnen de geesteswetenschappen.

De feestelijke stemming werd compleet met de benoeming van de winnaars van de Dutch Data Prize

door juryvoorzitter Caroline Visser (NWO). In de categorie Life Sciences & Health won Duong Vu en haar team met de dataset DNA barcodes for fungal identification. Uit de Natural & Engineering Sciences categorie werd het team rondom de dataset Materials in Paintings (MIP): An interdisciplinary dataset for perception, art history, and computer vision tot winnaar uitgeroepen. In de categorie Social Sciences & Humanities won het YOUTH onderzoek en werd de prijs ontvangen door de projectmanager Coosje Veldkamp en haar teamleden.

<https://researchdata.nl/en/fair-data-day-it-takes-a-village/>

CLARIAH & NDE conferentie

Erica Renckens

'Samenwerken' was een terugkerend thema tijdens de conferentie die CLARIAH en Netwerk Digitaal Erfgoed (NDE) op donderdag 24 november 2022 organiseerden in Muntgebouw Utrecht. Dirk van Miert (PI van CLARIAH en directeur Huygens Instituut) en Afelonne Doek (directeur Nationaal Archief) benadrukten het belang van samenwerking tussen de erfgoedsector en de geesteswetenschappen tijdens het plenaire



Dirk van Miert (directeur Huygens ING en PI Clariah) en dagvoorzitter Kirsten Paulus tijdens de conferentie van CLARIAH en NDE. Credits: Marga Beesemer (KNAW Humanities Cluster)

deel. Zonder bronnen geen onderzoek en zonder onderzoek geen bronnen. Digitale tools zorgen voor schaalvergroting en daar ligt de toekomst, betoogde Van Miert. Door het digitaliseren en linken van datasets kunnen erfgoedinstellingen meer context creëren binnen de eigen collectie en dit inzetten in bijvoorbeeld tentoonstellingen en publieksdiensten.

De daaropvolgende keynotespreker, Kathryn Eccles (University of Oxford), bevindt zich met haar onderzoek ook op het snijvlak van onderzoek en digitaal erfgoed. Zij vertelde over haar onderzoek naar hoe erfgoedinstellingen nieuwe tools en technologieën kunnen implementeren om de betrokkenheid van hun publiek te vergroten.

Tijdens de daaropvolgende parallelle sessies presenteerden onderzoekers vanuit verschillende disciplines over uiteenlopende onderwerpen zoals Linked Data, FAIR-gegevens en annotatie, (veilige en grootschalige) analyse van erfgoeddata en Artificial Intelligence in relatie met erfgoed. In al deze gebieden werden de mogelijkheden van samenwerking tussen onderzoek en erfgoed op digitaal gebied en manieren om elkaars kennis te benutten geïllustreerd.

Die trend zagen we ook terug tijdens de poster- en demoesessie. De samenwerking tussen verschillende disciplines leidt onder andere tot digitale infrastructures als Platform Digitale Infrastructuur Social Science and Humanities (PDI-SSH). Deze maken veel nieuw onderzoek mogelijk, zo liet deze sessie zien.

De conferentie werd afgesloten met de aankondiging van een nieuwe Data Call: de CLARIAH Call for Heritage Data research projects. Deze call sluit aan bij de essentiële, maar kennisintensieve en kostbare stap van het FAIR maken van alle digitale data(sets). Onderzoekers krijgen zo toegang tot nieuwe data en erfgoedinstellingen kunnen hun data doorontwikkelen en verspreiden.

<https://www.clariah.nl/clariah-and-nde-annual-conference-2022>

OVERNEMEN ARTIKELEN

Wilt u een artikel uit dit blad overnemen?

Dat mag altijd, maar vermeld wel de bron (E-data & Research) en de naam van de auteur van het artikel. Neem ook contact op met de hoofdredacteur (zie colofon) om door te geven waar artikelen geplaatst worden.