



K O N I N K L I J K E N E D E R L A N D S E
A K A D E M I E V A N W E T E N S C H A P P E N

Gehoord en Bijgewoond: CESSDA Roadshow on COVID-19

Berkhout, Heidi

published in

E-data & Research
2021

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)

Berkhout, H. (2021). Gehoord en Bijgewoond: CESSDA Roadshow on COVID-19. *E-data & Research*, 16(1), 2. <https://edata.nl/2021/10/12/gehoord-en-bijgewoond-cessda-roadshow-on-covid-19/>

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

SHARE Netherlands User Conference

Suze Zijlstra

Tijdens de SHARE Netherlands User Conference van 25 juni stond het gebruik van data uit de Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe centraal. SHARE is de grootste Europese panelstudie in de sociale wetenschappen. Doordat de dataverzameling al bijna twintig jaar loopt, biedt het waardevolle longitudinale data over het leven en de gezondheid van Europeanen ouder dan 50 jaar.

De Nederlandse tak van SHARE organiseerde deze gebruikersconferentie, met het doel gebruikers bij elkaar te brengen en onderzoeksresultaten uit te wisselen. Adriaan Kalwij, teamleider van SHARE Netherlands, zat de online conferentie voor.

De eerste helft van de bijeenkomst richtte zich op recent uitgevoerd onderzoek. Zo presenteerde Yuri Pettinicchi (Max Planck Institute) over de kennis die ouderen hebben over hun toekomstige pensioen. Nikos Theodoropoulos (University of Cyprus) liet zien hoe de arbeidsparticipatie van een persoon beïnvloed



Tijdens de SHARE Netherlands User Conference stond het gebruik van data uit de Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe centraal. Credits: foto Laura Thonne via Unsplash

Social Data Science Team

Vervolg van pagina 1

tenschappelijk artikel is, een onderzoeksaanvraag of een softwarepakket. Van Kesteren sluit af: "Wij zijn erg vrij in de manier waarop we onderzoek vooruit helpen. Wij delen niet alleen onze technische vaardigheden, maar ook ons enthousiasme voor innovatief computationeel onderzoek."

odissei-data.nl/soda

wordt door de afname van de gezondheid van diens partner. Judith Bom (Erasmus Universiteit Rotterdam) liet zien hoe vaak en hoe snel ouderen worden opgenomen in verzorgingstehuizen in Nederland, Denemarken en de Verenigde Staten. Het laatste deel van de conferentie richtte zich op actuele ontwikkelingen en dataverzamelingen. Tijdens de COVID-pandemie heeft SHARE veel data verzameld over de invloed van deze gezondheidscrisis op het welzijn van ouderen. Zijn mensen eenzaamder dan voor de pandemie, hebben zij vaker last van depressieve gevoelens? En in hoeverre beïnvloedde de pandemie familie-relaties? Juist omdat SHARE al veel data heeft van voor de pandemie, is het goed te zien op welke manieren de coronacrisis het leven van ouderen heeft beïnvloed. Tijdens de conferentie presenteerde Johanna Bristle (Max Planck Institute) de eerste resultaten van de SHARE Corona Survey.

share-project.org

DANS Data Trail 2: Workshop From Here to the EOSC

Ricarda Braukmann

Op 28 september vond de tweede editie van de DANS Data Trail plaats – een online reeks waarin verschillende thema's rondom Research Data Management en Open Science aan bod komen. In deze bijeenkomst stond de weg naar Open Science en de implementatie van de European Open Science Cloud (EOSC) op de agenda.

Tijdens de eerste helft van de workshop kwamen verschillende sprekers aan het woord. Als eerste presenteerde Valentino Cavalli (EGI) een landschapsanalyse uitgevoerd door het EOSC Synergy-project die de status van Open Science in zeven Europese landen vergeleek. Vervolgens zoomde Peter Doorn (DANS)

GEHOORD & BIJGEWOOND



De DANS Data Trail behandelde de weg naar Open Science en de implementatie van de European Open Science Cloud (EOSC).

Credits: Stephanie Bosschaert

in op de Nederlandse situatie en de verschillende manieren waarmee Open Science en EOSC-readiness gekwantificeerd kunnen worden. Ook al zijn er nog vrij weinig gestandaardiseerde cijfers beschikbaar, wel wordt steeds meer vooruitgang geboekt. Zo stijgt het aantal gecertificeerde repositories en groeit het aantal open access datasets. Maurice Bouwhuis (SURF) vertelde vervolgens over de Nederlandse data-infrastructuur en de ondersteuning hierin door SURF en DANS. Initiatieven zoals het Nationaal Platform Open Science (NPOS), de lokale Digital Competence Centers (DCC's) en thematische DCC's die disciplinebrede ondersteuning moeten leveren, spelen in dit landschap een belangrijke rol. Ellen Leenarts (DANS) vertelde als laatste spreker over het belang van training voor Open Science. Zij gaf een inkijkje in de plannen van de nieuwe EOSC Association Task Forces en met name in de plannen van de *Task Force Upskilling Countries to engage in EOSC*, die zal gaan kijken naar opleiding en training rondom Open Science in de verschillende Europese landen en hoe nationale activiteiten elkaar kunnen versterken.

In het laatste deel van de workshop werd het publiek aan het werk gezet. Door middel van een aantal vragen werd Open Science in Nederland bediscussieerd. Eén centraal punt die in de discussie naar voren kwam, was de vertaling naar de onderzoekspraktijk.

De aanwezigen gaven aan, open te staan voor alle stappen op het gebied van Open Science, maar vooral ondersteuning en overleg te kunnen gebruiken in de uitvoering en implementatie. Initiatieven zoals de DANS Data Trail hopen hier een bijdrage aan te kunnen leveren.

Voor wie meer wil weten over data publiceren, archiveren, herbruikbaar

en interoperabel maken, en voor wie benieuwd is naar de ontwikkelingen op het gebied van Open Science, Research Data Management-planning en beschikbare tools, organiseert DANS diverse trainingsactiviteiten.

Leenarts: "Kennis en ervaring uit Europese dataprojecten wordt door DANS vertaald naar de Nederlandse praktijk. Geregeld organiseren we interactieve events voor betrokkenen in het datalandschap. Voorbeelden zijn de RDNL-training Essentials 4 Data RDNL, de CESSDA Data Management Expert Guide en DANS Data Trails. Kijk voor ons aanbod op de website van DANS." dans.knaw.nl

CESSDA Roadshow on COVID-19

Heidi Berkhout

Op 30 september organiseerde het Consortium of European Social Science Data Archives (CESSDA) een online roadshow over COVID-19-data. Het belang van goed gedocumenteerde en snel beschikbare data over deze pandemie werd gedurende twee uur vanuit verschillende oogpunten belicht.

Als eerste vertelde Alle Bloom (UKDA) over het vinden van

COVID-19-data in de CESSDA Data Catalogue (CDC). De CDC aggregiert metadata van verschillende sociaalwetenschappelijke data-archieven in Europa: meer dan 200 COVID-19-datasets, veelal enquêtes en opiniepeilingen, zijn op die manier centraal vindbaar. Twee voorbeelden van beschikbare datasets werden vervolgens gepresenteerd door onderzoekers Julia Partheymüller (University of Vienna) en Anna Zamberlan (University of Trento).

In de tweede helft van de bijeenkomst werd aandacht besteed aan het belang van Research Data Management (RDM) en het werk van de nationale CESSDA Service Providers.

Ricarda Braukmann (DANS) introduceerde de Data Management Expert Guide (DMEG), een gratis online RDM-training voor jonge onderzoekers. Gecertificeerde data repositories, zoals DANS en andere CESSDA Service Providers, kunnen onderzoekers helpen om COVID-19-data veilig op te slaan en (onder voorwaarden) beschikbaar te stellen voor hergebruik. Zowel DANS en AUSSDA - het Oostenrijkse data-archief voor de sociale wetenschappen - gebruiken Dataverse als repositorysoftware en bieden op maat gemaakte services voor onderzoekers.

Otto Bodi-Fernandez (AUSSDA) presenteerde vervolgens een *fast track publishing route* die gedurende de pandemie is opgericht om COVID-19-data extra snel beschikbaar te stellen. Flexibiliteit is volgens Bodi de sleutel als men adequaat wil reageren op een zich ontvouwend globale crisis.

De sprekers waren het eens dat data snel beschikbaar moeten zijn, zo bleek gedurende de paneldiscussie waarmee het online event werd afgesloten. Een goede samenwerking tussen onderzoekers en data-archieven verbonden aan CESSDA speelt hierin een cruciale rol.

cessda.eu



Tijdens de online CESSDA-roadshow over COVID-19-data werd het belang van goed gedocumenteerde en snel beschikbare data vanuit verschillende oogpunten belicht. Credits: CESSDA

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.