

## SINDS KORT BESCHIKBAAR

Dit overzicht toont databestanden die recent beschikbaar zijn gekomen bij CentERdata, Huygens ING en Data Archiving and Networked Services.

## CentERdata

## • ISSP 2015: werkoriëntaties

In oktober 2016 is de module werkoriëntaties van het International Social Survey Programme (ISSP) afgenomen bij het LISS panel. De vragenlijst werd afgenomen in opdracht van onderzoekers (H.B.G. Ganzeboom) aan de Vrije Universiteit Amsterdam en maakt onderdeel uit van een wereldwijd onderzoek over werkoriëntaties.

Er werden onder andere vragen gesteld over de aspecten die iemand belangrijk vindt in een baan, of iemand discriminatie heeft ervaren op het werk, over arbeidsomstandigheden en familie- en gezinsleven. Voor mensen die op dit moment niet werken, gingen de vragen over de laatste baan. Ten slotte werden er ook vragen gesteld over de opleiding en het beroep van de ouders.

Ruim 1.200 panelleden hebben de vragenlijst volledig ingevuld. Het databestand ISSP 2015 – Work Orientation is beschikbaar via LISS Data Archive.

[lissdata.nl](http://lissdata.nl)

Voor meer informatie over het International Social Survey Programme:

[issp.org](http://issp.org)

## Ook sinds kort beschikbaar:

## Studies LISS panel

- Suetens, S.; Cettolin, E., december 2014 - maart 2015, Trust relations in an ethnically diverse society: Trustworthiness of Dutch natives
- CentERdata, september 2017 - oktober 2017, Family and Household - Wave 10
- Veirman, M. de; Jong, J. de; DNB, januari 2016, Buying a house
- Ganzeboom, H.B.G., oktober 2016, ISSP 2015 - Work Orientation



Deze bestanden zijn kosteloos beschikbaar via [lissdata.nl](http://lissdata.nl)/dataarchive. Bezoek deze site of scan de QR-code.

## Huygens ING

## • Historische recepten uit KB Kranten

1945 - 1995

Met machine learning hebben onderzoekers van het KNAW HuC Digital Humanities Lab en de UvA automatisch 27.000 recepten geïdentificeerd in kranten van de Koninklijke Bibliotheek uit 1945-1995. De recepten zijn geïdentificeerd (bijvoorbeeld 'vegetarisch' of 'Italiaans') en de ingrediënten zijn apart beschikbaar. Met deze dataset hopen we historisch onderzoek naar eetcultuur in Nederland te vergemakkelijken. De dataset en beschrijving van de werkwijze zijn beschikbaar via:

[github.com/DHLab-nl/historical-recipe-web](https://github.com/DHLab-nl/historical-recipe-web)



Via [huygens.knaw.nl](http://huygens.knaw.nl) is dit bestand en andere bestanden beschikbaar. Bezoek deze site of scan de QR-code.

## DANS

## • Holoceen stuifzand in Nederland

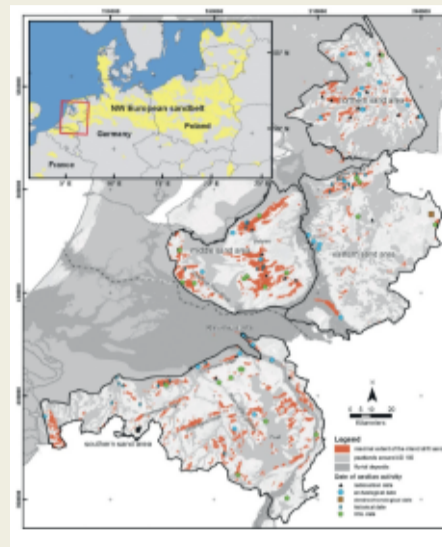
Deze dataset van H. J. Pierik van de Universiteit Utrecht geeft een nieuw landelijk overzicht van stuifzandvoorkomen en activiteit voor de periode omstreeks 5000 voor Christus tot circa 1700 na Christus in Nederland. De dataset is gebaseerd op diverse overzichtsstudies, losse veldstudies en nieuwe gegevens, waaruit afgeleid kan worden wanneer en waar de mens het stuifzand zou hebben kunnen veroorzaakt en wanneer het stuifzand mogelijk een bedreiging vormde voor de landbouw of nederzettingen. Dit overzicht is nuttig om het samenspel tussen mens en landschap beter te begrijpen. Daarnaast kan deze dataset fungeren als historische context bij huidige stuifzanden die als waardevolle natuurgebieden worden beschouwd.

[doi.org/10.17026/dans-z2x-phq5](https://doi.org/10.17026/dans-z2x-phq5)  
[narcis.nl](http://narcis.nl)

## Ook sinds kort beschikbaar:

De volgende datasets zijn beschikbaar via het online archiveringssysteem EASY van DANS:

- Cohen, Dr K.M. (Universiteit Utrecht) (2017): Landschapskaarten en hoogte-



Credits H.J. Pierik

modellen naar periode en diepte voor archeologisch gebruik in Holoceen-afgedekte delen van Nederland. DANS.

DOI: 10.17026/dans-zck-y7ww

- Defilet, Drs. M.P. (Gemeente Arnhem)

(2018): Hoogstedelaan-Klingelbeekseweg.

Het archeologische verleden van een buurtschap in Arnhem-Noord. Resultaten van de opgravingen uitgevoerd van december 2011 tot en met maart 2012. DANS.

DOI: 10.17026/dans-zvs-74bk

- Derks, Dr. A.M.J. (VUHbs archeologie);

Kerckhove, Drs. J. Van (VUHbs archeologie);

Hoff, Drs. P.G. (VUHbs archeologie) (2008):

Nieuw archeologisch onderzoek rond de Grote Kerk van Elst, gemeente Overbetuwe (2002-2003). DANS.

DOI: 10.17026/dans-zrp-6rnn

- Dielemans, L. (Erfgoed gemeente Utrecht)

(2018): Utrecht in de prehistorie. HFD01:

Een archeologische opgraving van sporen uit de steen-, brons- en ijzertijd langs de Hoofddijk, de Uithof, Utrecht. DANS.

DOI: 10.17026/dans-zap-58ty

- Gerritsen, S. (Archeologie West-Friesland)

(2018): Wonen aan een wiel. DANS.

DOI: 10.17026/dans-xnu-j5je

- Haarlem, Dr W.M. van (Allard Pierson

Museum) (2018): Funerary Culture and

Bioarchaeology of Tell Ibrahim Awad II: from

the Early Dynastic Period to the Late Old

Kingdom. DANS.

DOI: 10.17026/dans-xm9-2dcc

- Jonge, MA L. de (Gemeente Breda)

(2017): Breda, Op de Dreef. DANS.

DOI: 10.17026/dans-xf2-rc3c

- KNMI (Koninklijk Nederlands

Meteorologisch Instituut; Royal Netherlands

Meteorological Institute); Koek, ing. F.B.

(KNMI) (2003): Thematische collectie:

CLIWOC. DANS.

DOI: 10.17026/dans-ze8-d3c8

- Koizumi, Y. (Nagaoka University of

Technology); Watabe, Dr. K. (Nagaoka

University of Technology) (2018): p2p

simulation with redundant data. DANS.

DOI: 10.17026/dans-2cq-x9gw

- Loopik, J. (ADC ArchoProjecten); Dijkstra,

J. (ADC ArchoProjecten) (2018): Bewogen

geschiedenis van twee kloosters. DANS.

DOI: 10.17026/dans-295-99dq

- Zwaag, Dr W van der (Spinoza Centre for

Neuroimaging) (2018): A comparison of 7T

imaging with 8- and 2-channel transmit

systems. DANS.

DOI: 10.17026/dans-zft-hgda



Via [easy.dans.knaw.nl](http://easy.dans.knaw.nl) zijn deze bestanden beschikbaar. Bezoek deze site of scan de QR-code.

## AGENDA

22 - 28 oktober • overall

## Open Access Week

Dit jaar is het thema 'designing equitable foundations for open knowledge'.  
[openaccessweek.org](http://openaccessweek.org)

10 - 14 november • Vancouver

## ASIS&amp;T

## jaarlijkse bijeenkomst

Met de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van informatica.  
[asist.org/am18](http://asist.org/am18)

12 - 13 november • Praag

## EHRI Workshop

Met als thema: 'Exploring Refugee Data'.

[ehri-project.eu/ehri-workshops](http://ehri-project.eu/ehri-workshops)

28 november • Den Haag

## Uitreiking Dataprijs 2018

Uitreiking van de Nederlandse Dataprijs aan onderzoekers die onderzoeksdata delen voor aanvullend of nieuw onderzoek. Rondom de prijsuitreiking organiseren RDNL, LCRDM, UKB werkgroep Research Data, NfU Data4LifeSciences en het Nationaal Platform Open Science een interessante dag voor onderzoekers en data stewards.

[researchdata.nl/diensten/dataprijs/](http://researchdata.nl/diensten/dataprijs/)

29 november • overall

## International Digital Preservation Day (IDPD)

Volg #IDPD18 op Twitter.

[dpconline.org](http://dpconline.org)

4 - 5 december • Berlijn

## EDDI18

Tiende jaarlijkse conferentie voor DDI-gebruikers.

[eddi-conferences.eu](http://eddi-conferences.eu)

7 - 9 december • Galway

## EADH 2018

Het thema van EADH 2018 is 'Data in Digital Humanities'.

[eadh2018eadh.wordpress.com](http://eadh2018eadh.wordpress.com)

10 - 13 december • Seattle

## IEEE BigData 2018

Deze conferentie gaat over: Volume, Velocity, Variety, Value and Veracity.

[cci.drexel.edu/bigdata/bigdata2018/index.html](http://cci.drexel.edu/bigdata/bigdata2018/index.html)

13 december • Amsterdam

## KNVI Jaarcongres

Een congres voor informatieprofessionals georganiseerd door de vakvereniging KNVI.

[congres.knvi.info](http://congres.knvi.info)

4 - 7 februari • Melbourne

## 14e IDCC

Met als thema 'Collaborations and Partnerships: addressing the big digital challenges together'.

[dcc.ac.uk/events/idcc19](http://dcc.ac.uk/events/idcc19)

14 februari • Den Haag

## Open dag on open science

DANS organiseert voor de tweede keer een open dag over open science.

[dans.knaw.nl](http://dans.knaw.nl)

## Koning bezoekt Humanities Cluster en NIAS

Zijne Majesteit Koning Willem-Alexander bracht 29 augustus een werkbezoek aan het KNAW Humanities Cluster en het NIAS (het Netherlands Institute for Advanced Study in the Humanities and Social Sciences). Hij sprak met wetenschappers die een toelichting gaven op de digitale ontwikkelingen in hun geesteswetenschappelijk onderzoek. Het KNAW Humanities Cluster, een alliantie tussen het Meertens Instituut, het Huygens ING en het Internationaal Instituut voor Sociale Geschiedenis, hebben als doel om geesteswetenschappelijk onderzoek te verbeteren door continue innovatie op het terrein van digitale infrastructuur en Digital Humanities. (MM)



*Elli Bleeker sprak over het succesvolle Text As a Graph (de vervanger van XML) en het belang van digitale infrastructuur voor het onderzoek.*

*foto Milette Raats*