

CESSDA ja EU-hankkeet

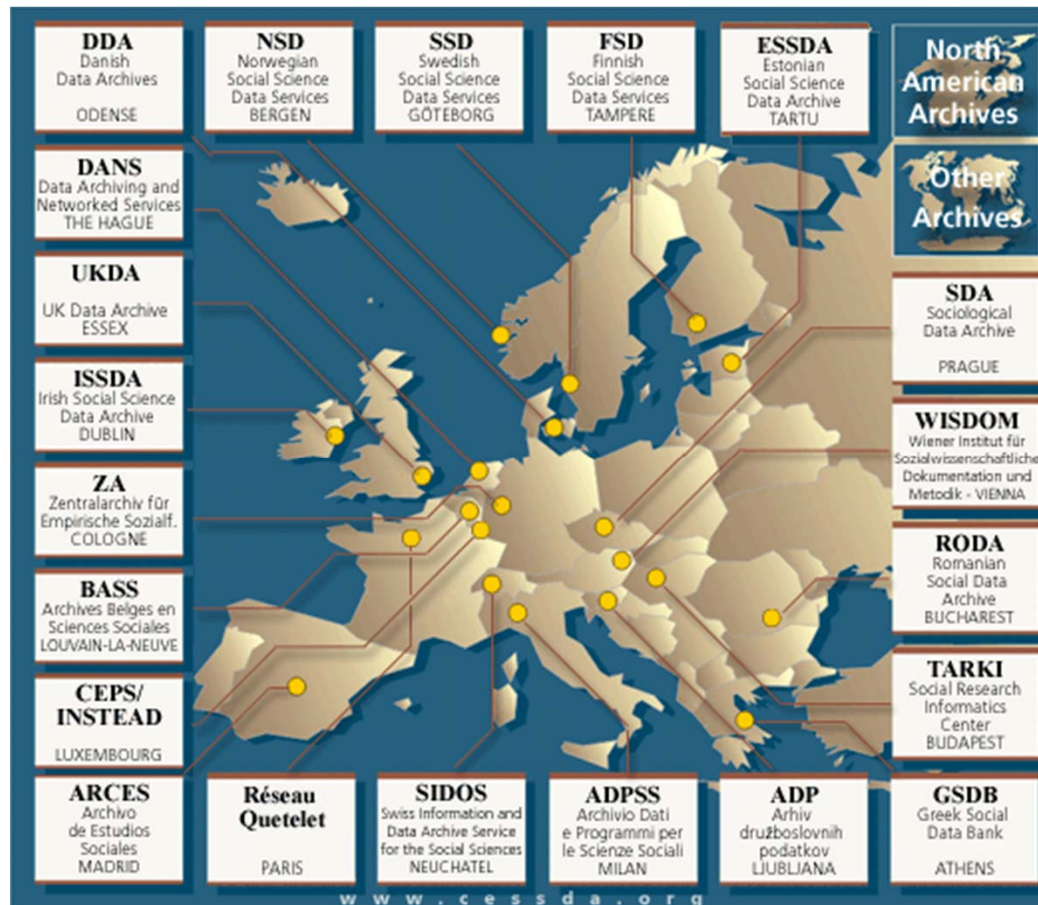
Tietoarkisto 15 vuotta, 15.5.2014



YHTEISKUNTATIEEELLINEN TIETOARKISTO
FINLANDS SAMHÄLLSVETENSKAPLIGA DATAARKIV
FINNISH SOCIAL SCIENCE DATA ARCHIVE



Council of European Social Science Data Archives (1976-2013)





Roadmap 2014–2020: National infrastructures 31, potential ones 2

Social sciences and humanities

- ESS Finland
- FIN-CLARIN
- Finna
- FinElib
- FMAS
- FSD and CESSDA
- TTA-KDK-PAS

Environmental sciences

- EISCAT_3D Finland
- FIN-EPOS
- FINMARI
- ICOS Finland **HQ in FI**
- INAR RI
- oGIIR (potential)

Biological and medical sciences

- BBMRI.fi
- Biocenter Finland
- EATRIS Finland
- ELIXIR Finland
- EuBI Finland
- EU-OPENSSCREEN Finland
- INFRAFRONTIER Finland
- Instruct Finland
- NaPPI
- NVVL

Material sciences and analytics

- MAX IV
- OMN
- XFEL and XBI

Natural science and engineering

- BIOECONOMY
- CTA
- Euclid
- JYFL-ACCLAB

E-infrastructures and mathematics

- CSC RI
- PRACE Finland
- FGCI (potential)



DASISH brings together [all 5 ESFRI research infrastructure initiatives](#) in the social sciences and humanities (SSH)

The goal of DASISH is to determine areas of cross-fertilization and synergy in the infrastructure development all five communities are entering into as of the beginning of 2012 and to work on concrete joint activities related to data, such as data access, data sharing, data quality, and data archiving. Synergy can also be achieved by working together on solutions regarding legal and ethical aspects.



Data without Boundaries – DwB

The Data without Boundaries – DwB – project exists to support equal and easy access to official microdata for the European Research Area, within a structured framework where responsibilities and liability are equally shared. Europe needs a comprehensive and easy-to-access research data infrastructure to be able to continuously produce cutting-edge research and reliable policy evaluations.



Uusi CESSDA (tilanne 5/2014)





Visiomme 2013–2016

Vahvempi ja monipuolisempi Suomen tietoaarkisto

<i>Päätavoitteet</i>	<i>Indikaattorit</i>
Palvelujen monipuolistaminen	Tietopalvelun ja koulutustarjonnan kokonaismäärän ja -rakenteen muutos
Palvelujen tehostaminen	Aineistojen tilaus- ja toimitusjärjestelmäuudistuksen vaikutus tietopalvelun määrään ja laatuun
Tieteenalaprofiilin laajentaminen	Aineistovarannon, aineistotilausten ja tietopalvelun muutokset humanististen tutkimusalojen ja terveystieteiden kannalta
Toimintaresurssien vahvistaminen	Ulkopuolisen rahoituksen ja perusvoimavarojen määrä ja kehitys strategiakaudella
Kansainvälisen yhteistyön tiivistäminen	Tietoaarkiston osallistumisen määrä ja laatu CESSDAn ja CESSDA ERICin hankkeisiin ja muuhun toimintaan