

DataverseNL

Onderzoekdata online opslaan, delen en registreren tijdens onderzoek en tot de wettelijke termijn van tien jaar erna. Dat is DataverseNL.

Bent u op zoek naar een plek om ruwe onderzoeksdata, complete databases, teksten of andere wetenschappelijke gegevens veilig online op te slaan? Met DataverseNL kunnen onderzoekers en docenten onderzoeksdata online opslaan, delen en registreren tijdens onderzoek en tot de wettelijke termijn van tien jaar erna.

DataverseNL bevat honderden datasets van onderzoek uitgevoerd aan de deelnemende universiteiten en instellingen.

Open access

DataverseNL maakt het mogelijk om, naast het opslaan van gegevens, deze gegevens met andere wetenschappers te delen. De onderzoeker bepaalt zelf wie toegang krijgt tot welk materiaal, en wat hun rechten zijn (gebruiker, medewerker of curator). De onderzoeker kan elke licentie kiezen voor haar of zijn data. Dus bijvoorbeeld ook CC0 (CC Zero Waiver) of de ODBL (Open Database License). De beschikbare opties kunnen per deelnemende instelling verschillen, afhankelijk van het aanwezige beleid en gemaakte afspraken.

Persistent identifier

Bij DANS krijgt iedere gedeponeerde dataset een persistent identifier. Zo blijven gegevens duurzaam toegankelijk, ook als de informatie van locatie verandert. DataverseNL maakt voor de persistent identifier gebruik van het handle-systeem.

Voordelen van DataverseNL

- Gebruiksvriendelijk: bij aangesloten instellingen na een eenvoudige inlog direct klaar voor gebruik.
- Betrouwbaar en veilig: door de samenwerking van de deelnemende instellingen en universiteiten zorgen standaardprocedures voor goed datamanagement. De data worden in Nederland opgeslagen.
- Toegankelijk: de service kan online worden geraadpleegd, overal en altijd.

Stappen voor gebruik

Data deponeren

- 1 Controleer of uw universiteit of instelling is aangesloten bij DataverseNL.
- 2 Data voorbereiden: selecteer de relevante databestanden en controleer eventuele privacygevoelige aspecten.
- 3 Log in op <https://dataverse.nl>. Nieuwe gebruikers maken eerst een account aan.
- 4 Upload uw gegevens in studies binnen uw dataverse.
- 5 Beschrijf uw gegevens en bepaal wie toegang krijgt.
- 6 Deel de gegevens door ze te publiceren of anderen toegang te geven tot uw dataverse of studies.

Data downloaden

- 1 Zoek of browse, en verfijn eventueel uw zoekresultaten, totdat u de juiste dataset heeft gevonden via <https://dataverse.nl>.
- 2 Beoordeel via de metadata of de dataset aan uw wensen voldoet.
- 3 Afhankelijk van de toegangscategorie kunt u onder het tabblad 'Data & Analysis' de data downloaden.
- 4 Zie onder 'Data citation' op welke manier u de data correct kunt citeren.





Samenwerking

DataverseNL wordt gezamenlijk aangeboden door de deelnemende instellingen en DANS. DANS verzorgt de backoffice voor DataverseNL. Hieronder vallen het beheer van de servers en de software en de (administratieve) ondersteuning van de samenwerking. De deelnemende instellingen zijn verantwoordelijk voor het beheer van de data in DataverseNL.

Kosten

Instellingen betalen een vast bedrag voor deelname aan DataverseNL. Daarnaast worden de storage-kosten voor de data doorberekend. Neem voor meer informatie over de prijzen contact met DANS op.

DataverseNL maakt gebruik van software, ontwikkeld door Harvard University. Het platform wordt wereldwijd gebruikt. In Nederland werd DataverseNL vanaf 2010 door de Universiteit Utrecht aangeboden, waarna het zich in korte tijd ontwikkelde tot een gedeelde dienst van tien instellingen. Het beheer van de data ligt in de handen van de deelnemende instellingen en universiteiten; sinds 2014 beheert DANS de dienst.

Meer informatie

Kijk voor meer informatie op dataverse.nl of op de website van de deelnemende instellingen en universiteiten. Neem bij vragen contact op met DANS via info@dataverse.nl.

Data Archiving and Networked Services (DANS)

DANS bevordert duurzame toegang tot digitale onderzoeksgegevens. Hiertoe stimuleert DANS dat wetenschappelijke onderzoekers gegevens duurzaam archiveren en hergebruiken, bijvoorbeeld via het online archiveringssysteem EASY (easy.dans.knaw.nl) en DataverseNL (dataverse.nl). Tevens biedt DANS (dans.knaw.nl) met NARCIS (narcis.nl) toegang tot duizenden wetenschappelijke datasets, publicaties en andere onderzoeksinformatie in Nederland. Daarnaast verzorgt het instituut training en consultancy en doet het onderzoek naar duurzame toegang tot digitale informatie.

Gedreven door data zorgt DANS er met zijn dienstverlening en deelname in (inter-)nationale projecten en netwerken voor dat de toegang tot digitale onderzoeksgegevens verder verbetert. DANS is een instituut van KNAW en NWO.

Data Archiving and Networked Services (DANS)

Postbus 93067 | 2509 AB Den Haag
Anna van Saksenlaan 51 | 2593 HW Den Haag
+31 70 349 44 50
info@dans.knaw.nl | dans.knaw.nl

DANS is een instituut van KNAW en NWO



Gedreven door data