

[zie ook: <https://edu.nl/vvmxc>]

Onderzoeksdata voorbereiden voor publicatie

Selecteer de relevante onderzoeksdata op wetenschappelijke relevantie en waarde om lang te bewaren.

- Verwijder onderzoeksdata die niet nodig is. Zorg ervoor dat gevoelige data geanonimiseerd of gepseudonimiseerd is en dat de informed consent goed is geregeld.
- Gebruik consistente en betekenisvolle bestandsnamen. Gebruik tussenstreepjes of underscores i.p.v. spaties en gebruik geen speciale karakters.
- Gebruik zoveel mogelijk open bestandsformaten waarvoor toegankelijke software voorhanden is. Check de *preferred formats* > <https://dans.knaw.nl/nl/bestandsformaten/>
- Als je onderzoeksdata uit veel bestanden bestaan kun je ze groeperen in zip-files om up- en downloaden makkelijker te maken.
- De maximale grootte van een file is 9.3 GB

Documentatie van onderzoeksdata voorbereiden

Documentatie van onderzoeksdata moet toekomstige onderzoekers voldoende informatie geven om de data te begrijpen en te kunnen hergebruiken.

- We raden aan om een readme.txt/leesmij.txt bestand toe te voegen met informatie over de gebruikte methoden waarmee de data is verzameld of gegenereerd en data specifieke informatie (bv. over gebruikte parameters/variabelen, gebruikte codes/symbolen, uitleg van gebruikte terminologie etc.).
- Tijdens het uploaden van je onderzoeksdata moet er metadata aan je dataset worden toegekend. Het gaat hier o.a. om: Titel, datums, trefwoorden, samenvatting en evt. ORCID. Bedenk van te voren welke info je hier vermeld wilt hebben.

Uploaden en publiceren van onderzoeksdata

Maak een afspraak via [okc-datamanagement](#) om samen met een datasteward/mediatheek-medewerker je onderzoeksdata te uploaden en te publiceren in [DataverseNL](#).

- Alle onderzoeksdatasets gepubliceerd in DataverseNL krijgen automatisch een DOI (Digital Object Identifier).