

Subsidiegevers vragen vaak om een korte paragraaf over datamanagement op te nemen in de projectaanvraag. De onderstaande vragen zijn gebaseerd op de vier vragen over datamanagement die o.a. door de subsidiegever NWO worden gesteld. Ook als wordt gevraagd om een algemene datamanagementparagraaf, probeer dan alle antwoorden op deze vier vragen aan bod te laten komen.

Voor vragen of advies kun je terecht bij de datastewards, bereikbaar via onderzoeksondersteuning@han.nl

1. Worden er data verzameld of gegenereerd die voor hergebruik geschikt zijn?

Zo nee: licht toe waarom het onderzoek niet leidt tot herbruikbare data, of tot data die niet kunnen worden opgeslagen of om andere redenen niet relevant zijn voor hergebruik.

2. Waar worden de data gedurende het onderzoek opgeslagen?

Toelichting: Als online opslag omgeving tijdens het project biedt de HAN de mogelijkheid om gebruik te maken van van Research Drive en/of Office 365. Datastewards bieden ondersteuning bij de keuze en inrichting van deze omgevingen.

3. Hoe worden de data na afloop van het project voor de lange termijn opgeslagen en voor hergebruik beschikbaar gesteld voor derden? Voor wie zijn de data toegankelijk?

Toelichting: Na afloop van het onderzoek worden ruwe en bewerkte data opgeslagen op de speciaal voor onderzoeksdata gecreëerde beveiligde netwerkschijf (R-schijf) van de HAN. Deze fungeert als 'veilige kluis': tot de projectomgeving op deze schijf hebben gedurende het project slechts, de door de projectleider toegewezen onderzoekers toegang, alsmede de lector en het lectoraatssecretariaat. De R-schijf heeft een vaste indeling, met een mappenstructuur gebaseerd op de fasen van een lopend onderzoek. Er is een aparte map beschikbaar voor de sleutels van versleutelde data.

Naast archivering in een HAN omgeving, stimuleert de HAN het open delen van (delen van) datasets. Dit kan via DANS of via een andere repository. Datastewards kunnen ondersteuning bieden bij het maken van een keuze.

Denk dan ook aan het opnemen van budget, voor het delen van je onderzoeksresultaten, in de subsidieaanvraag.

4. Welke voorzieningen (ICT, beveiligd archief, koelkasten of juridische expertise) zijn naar verwachting nodig voor de opslag van data gedurende het onderzoek en na het onderzoek? Zijn deze beschikbaar?

Toelichting: met ICT-voorzieningen voor dataopslag wordt bedoeld zaken als capaciteit voor dataopslag, bandbreedte voor datatransport en rekenkracht voor dataverwerking.

Tijdens het onderzoek faciliteert de HAN samenwerking in Research Drive en Office365.

Na afloop van het onderzoek worden ruwe en bewerkte data opgeslagen op de speciaal voor onderzoeksdata gecreëerde archiefschijf (R-schijf) van de HAN.