

## Gebruikte enquête voor DCC-PO pilot Saxion

### Informatie over de enquête

Let wel: de uitgevoerde pilot was in het kader van een breder project binnen Saxion op het gebied van archiveren en metadateren van onderzoeksdata. Een deel van de vragen hebben daarom ook geen relatie tot de pilot specifiek, maar meer over het gebruik van onderzoeksdata in algemene zin. Binnen Saxion gebruiken wij momenteel de Research Drive voor het opslaan en delen van onderzoeksdata, daar zijn daarom ook een groot aantal vragen op gericht)

### Doel:

Voor het project preserveren en archiveren van data zijn wij aan het inventariseren met welke data onderzoekers werken en in welke systemen zij dit nu doen.

### Doelgroep:

- Lectoren
- Docent-onderzoekers
- Projectondersteuners

### Begeleidend schrijven/Inleiding:

Saxion wil graag onderzoekers op een goede manier ondersteunen bij het verzamelen van data **tijdens onderzoek** en het veilig bewaren, archiveren en hergebruiken van die data **na** het onderzoek. Wij willen beter inzicht krijgen in de hoeveelheid onderzoeksdata die er in Saxion omgaat, hoe en met wie data wordt gedeeld en waar nu data wordt opgeslagen.

*NB: Het gaat hier dus om onderzoeksdata en niet om projectdocumenten zoals de uiteindelijke rapporten, subsidiebesluiten en kennisproducten die vanuit een onderzoek worden opgeleverd.*

Als we van jullie antwoord hebben gekregen op onze vragen kunnen wij ons richten op het inrichten van de benodigde workflows voor datamanagement en kunnen we dataopslag mogelijkheden faciliteren, inclusief open access. Saxion kent verschillende domeinen en een grote variatie aan onderzoek, het is voor ons belangrijk om die diversiteit aan onderzoek en onderzoeksdata te overzien.

Een aantal vragen in deze vragenlijst gaat specifiek over de Research Drive. De Research drive is een cloudomgeving en deze gebruik je om tijdens het onderzoek data veilig op te slaan, samen te werken, of te delen met interne of externe partners. We willen ook aandacht besteden aan open acces van data. Dit is nog geen algemeen gebruik.

Wij vragen je om tijd vrij te maken om deze vragenlijst in te vullen, zowel in je eigen belang als van Saxion! Wij gaan vertrouwelijk om met de gegeven antwoorden.

Alvast hartelijk dank

## Vragenlijst

### Algemene informatie

- Welke functie/rol heb je op het gebied van onderzoek?
- Voor welk lectoraat werk je?

### Onderzoeksdata

- Wat voor data verzamel je voornamelijk? (meerdere keuzes mogelijk)

data uit enquêtes
video's
foto's
data vanuit meetapparatuur/software
overig, namelijk;

- Wat voor bestandstypes hebben deze datasets voornamelijk? (meerdere keuzes mogelijk)

WORD
PDF
JPG
CSV
overig, namelijk:

- Hoeveel dataopslag heb je bij benadering op jaarbasis nodig voor je datasets? (het gaat hierbij om datasets van een lopend onderzoek)

1TB of minder
2TB
Meer dan 2TB en minder dan 5TB
Meer dan 5TB
Totaal

- Waar sla je deze data op? (meerdere keuzes mogelijk)

Research Drive
Teams

One Drive
USB stick
Lectorenschijf F://
Externe harde schijf
Google Drive
Dropbox
Overig, namelijk:

Samenwerken

- Wissel je data uit tijdens je onderzoek? (meerdere antwoorden mogelijk)

Ja, met interne partners van Saxion
Ja, met studenten van Saxion
Ja, met externe projectpartners
Ja, met overige externe organisaties
Nee

- Heb je afspraken gemaakt over deze data-uitwisseling?

Ja (Zo ja, welke?)
Nee

- Via welk platform wissel je data uit? (meerdere antwoorden mogelijk)

Research drive
E-mail
Teams
Dropbox
Google Drive
We Transfer
<a href="https://filesender.surf.nl">https://filesender.surf.nl</a>
Overig, namelijk:

Beveiliging

- Werk je met gevoelige data? (meerdere antwoorden mogelijk)

Privacygevoelige persoonsgegevens (denk aan namen, geboortedata, medische gegevens die te relateren zijn aan een persoon)
Gevoelige bedrijfsgegevens
Vertrouwelijke gegevens i.h.k.v. productonwikkeling
Overig, namelijk:
Nee

- 

Maak je afspraken over het gebruik van data met de mensen / instellingen met wie je data deelt?

Ja, mondeling
Ja, schriftelijk
Nee
Soms

- Maak je afspraken als je data ontvangt van mensen / instellingen die je gebruikt in je onderzoek?

Ja, mondeling
Ja, schriftelijk
Nee
Soms

Gebruik Research drive

- Ik maak wel/geen gebruik van de research drive

Wel
Geen

- Waarvoor gebruik je de research drive?

om samen te werken met interne of externe partners
om data veilig op te slaan
om bestanden te delen
overig, namelijk:
N.v.t.

- Hoe ervaar je het werken met de research drive? Geef hier de belangrijkste voor- en nadelen weer.

Voordelen:
Nadelen:
Geen ervaring

- Waarom maak je geen gebruik van Research Drive?

#### Archiveren

- Archiveer je momenteel je datasets na je onderzoek?

Ja, Waar?
Nee
Soms, Waar?

- Als je samenwerkt met andere partijen, heb je dan afspraken gemaakt over het archiveren of verwijderen van datasets na afloop van het onderzoek?

Ja: leg uit welke afspraken
Nee

- Kijkende naar datasets is de volgende categorisering ter archivering mogelijk; raw, cleaned en final data. Gebruik je deze categorisering?

Ja
Zo nee; wat zou passender zijn?

#### Publiceren en open access

- Hou je tijdens het onderzoek rekening met FAIR principes (Findable, accessible, interoperable, reusable) rondom data? (dus dat je data terug te vinden is, te hergebruiken is, dat je bepaalde bestandsformaten gebruikt, met bepaalde metadatering werkt en het op bepaalde websites publiceert etc.)

Ja, op deze manier hou ik daar rekening mee
---

Nee
-----

- Mogen of moeten je datasets openbaar gemaakt worden na afloop van het onderzoek?

Nee het mag niet openbaar
---------------------------

Ja het moet openbaar
----------------------

Openbaar maar met de volgende restricties (bv beperkte groep etc.)
--

- Publiceer je nu na afloop van je onderzoek al weleens datasets?

Zo ja; waar?
--------------

Zo ja, hoe doe je dat? Kost je dat veel tijd/extra handelingen/bepaalde kennis?
---

Zo nee; waarom niet? Waar loop je tegenaan? Is de behoefte/eis/noodzaak er niet?
--

- Heb je nog overige opmerkingen en feedback als het gaat om het delen, archiveren en publiceren van onderzoeksdata zodat we voldoen aan de FAIR-principes en het past binnen het open access beleid van Saxion? Zijn er belangrijke functionaliteiten die gewenst zijn op dit onderwerp die hierboven nog niet aangegeven zijn?