



Datastewardship op de kaart: een verkenning van taken en rollen in Nederlandse onderzoeksinstituten

*Rapport van de Taakgroep Datastewardship van het
Landelijk Coördinatiepunt Research Data Management
(LCRDM) – Ingeborg Verheul, Melanie Imming,
Jacqueline Ringersma, Annemie Mordant, Jan Lucas
van der Ploeg, Martine Pronk (Eds.)*

Goed onderzoek vereist goed datastewardship. Hoewel de onderzoeker zelf primair verantwoordelijk is voor alle data is er behoefte aan professionele ondersteuning. Daarom zijn de afgelopen jaren diverse ondersteunende datastewardship-rollen en -functies ontstaan.

Voor alle onderzoeksinstituten wordt steeds duidelijker dat professionalisering van datastewardship, oftewel research datamanagement, belangrijk is; dat datastewards nodig zijn, en dat de verschillende datastewardship-rollen in een organisatorisch framework moeten worden geplaatst.

Gezien de heersende onduidelijkheid over de invulling van datastewardship, is een LCRDM taakgroep aan de slag gegaan om in de periode van oktober 2018 tot eind maart 2019 inzichtelijk te maken wat er momenteel binnen Nederlandse instellingen wordt gevraagd, geïmplementeerd en ontwikkeld voor en door datastewards. Op basis van literatuurstudie, analyse van actuele vacatureteksten, een enquête, en een serie interviews, is een duidelijk beeld ontstaan van datastewardship in Nederlandse onderzoeksinstituten.

In het rapport worden drie taakgebieden geïdentificeerd: 'Embedded en operationeel', 'Generiek en advies' en 'Beleid, strategie en coördinatie'. Deze geven goed weer waar het zwaartepunt van een datastewardshipfunctie ligt en bieden een basis voor duidelijker taakomschrijvingen.

Dé generieke of dé operationele datasteward bestaat echter niet. Een zekere mate van flexibiliteit in de invulling van datastewardship-rollen moet daarom zeker behouden blijven.



Rapport, infographic en onderliggende data zijn beschikbaar in het Nederlands en het Engels via de website van het LCRDM en Zenodo. Gedrukte exemplaren van het rapport zijn te verkrijgen via het bureau van het LCRDM: www.lcrdm.nl / [DOI 10.5281/zenodo.2642066](https://doi.org/10.5281/zenodo.2642066)

De LCRDM Taakgroep Datastewardship bestond uit:

Maarten van Bentum (Universiteit Twente), Boudewijn van den Berg (LCRDM ondersteuning), Marije van der Geest (Universitair Medisch Centrum Groningen, liaison ZonMW project), Henk van den Hoogen (Universiteit Maastricht, tevens LCRDM Adviesgroep), Melanie Imming (Imming Impact, consultancy), Mijke Jetten (Radboud Universiteit), Toine Kuiper (Technische Universiteit Eindhoven), Annemie Mordant (Universiteit Maastricht/MEMIC, tevens LCRDM adviesgroep), Nicole Koster (Universiteit Twente), Jan Lucas van der Ploeg (Universitair Medisch Centrum Groningen), Gera Pronk (ISeeTea), Martine Pronk (Universiteit Utrecht), Saskia Rademaker (Haagse Hogeschool), Jacquelyn Ringersma (Wageningen University & Research, tevens LCRDM adviesgroep), Marta Teperek (Technische Universiteit Delft), Marijke Verheij (Rijksuniversiteit Groningen), Ingeborg Verheul (LCRDM)

Met medewerking van:

Joke Bakker (Rijksuniversiteit Groningen), Vincent Boxelaar (Rijksuniversiteit Groningen), Joldy Coenen (Universiteit Maastricht/MEMIC), Alastair Dunning (Technische Universiteit Delft), Christina Elsenga (Rijksuniversiteit Groningen), Joeri Kalter (Wageningen University & Research), Wouter Kool (Universiteit Leiden), Lena Karvovskaya (Universiteit Utrecht), Renate Mattiszik (hogeschool Saxion), Paula Rinkens (Universiteit Maastricht/MEMIC), Dick Vestdijk (Hogeschool Utrecht)

Bij de totstandkoming van dit rapport is nauw samengewerkt met parallelle projecten rond datastewardship van ZonMW (BioLifeSciences) en de WUR.



Landelijk **Coördinatiepunt**
Research Data Management

Het Landelijk Coördinatiepunt Research Data

Management (LCRDM) is een landelijk netwerk van experts op het gebied van research data management (RDM). Het LCRDM maakt de koppeling tussen beleid en dagelijkse praktijk. Binnen het LCRDM werken experts samen om RDM-onderwerpen te agenderen die te groot zijn voor één instelling en die vragen om een gezamenlijke landelijke aanpak. Voor meer informatie zie: www.lcrdm.nl

Met dank aan:



DE HAAGSE
HOGESCHOOL



TU/e EINDHOVEN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

UNIVERSITEIT
TWENTE.



umcg



Universiteit
Leiden

Maastricht
University

MEMIC

Radboud Universiteit



Utrecht University

HOGESCHOOL
UTRECHT

WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH

Imming
Impact



SURF