



De Haagse Hogeschool op weg naar Open Science: van Research Drive naar DANS Easy



DCC-PO Pilot
Marta Kargól
Saskia Rademaker

Utrecht, 11 April 2022



DE HAAGSE
HOGESCHOOL

Inleiding

1. Doelen van de pilot

2. Aanpak

- wie?
- hoe?
- waarom?

3. Producten

Conclusies



Doelen van de pilot

- Samenwerking met DANS Easy
- Publiceren van data in DANS Easy vanuit Research Drive: workflow
- Ondersteuning voor het publiceren van data door datastewards: kennis en tools
- Institutionele voorwaarden en beleid voor het publiceren van data
- Kennis delen over het publiceren van data



Wie?



- Ondersteuners: data steward, beleidsadviseur
- Research Drive functioneel beheerder
- Lectoraat Duurzame Talentontwikkeling
 - 2 andere onderzoekers
 - DANS Easy
 - Datasteward Randboud Universiteit



Hoe?

1. Dans Easy
 - Introductiegesprekken
 - Deponeerovereenkomst en verwerkersovereenkomst
2. Overleg met Randbouw Universiteit
3. Wekelijks samenwerking met het lectoraat
 - inleiding tot RDM
 - twee datasets van afgerond onderzoek
 - Presentatie voor het hele lectoraat
4. Samenwerking met andere onderzoekers
5. Overleggen databeleid

Waarom?

- Geen extra kosten voor onderzoekers of de instelling
- Hoge kwaliteit van datasets
- Uniforme ondersteuning voor alle onderzoekers binnen de instelling
- Uniforme eisen voor RDM en specifiek het publiceren van data



Producten

1. Workflow beschrijving
2. Aanmeldingsformulier voor onderzoekers: metadata en Read.me file instructie
3. Controleformulier voor datastewards
4. Beleidsadvies



Conclusie

1. Het publiceren van data moeilijk of soms onmogelijk zonder gehele RDM
2. “We zijn er nog niet”
 - Draagvlak creëren bij onderzoekers
 - Archiveren documentatie van onderzoek

