

Sessie 'Financiering van Datamanagement'

Maarten van Bentum (UT), Ingrid Dillo (DANS), Axel Berg (SURFsara)

Who will pay for public access to research data?



F Berman, and V Cerf *Science* 2013;341:616-617: Who will pay for public access to research data?

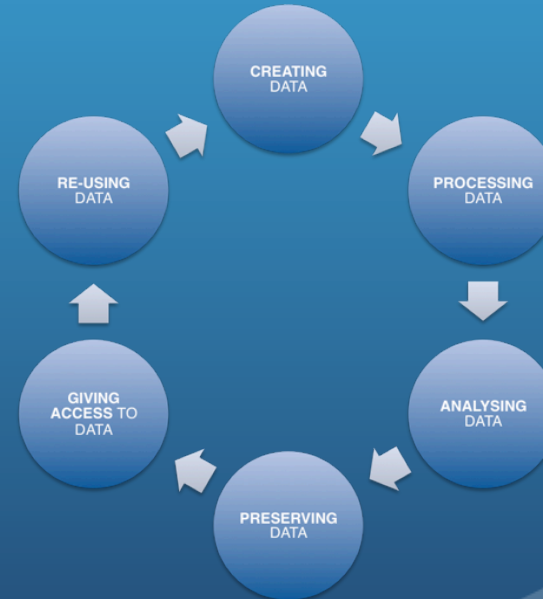
- “Public access presupposes that the research data supported by public funding will be available when they are sought.
- Such availability is dependent on the existence of effective data infrastructure, i.e. to access data they must be hosted somewhere, and someone must fund the human and technological infrastructure that hosts the data.
- Without viable economic models for this infrastructure, valuable research data may disappear, making it accessible to no one and deterring us from making the most of our research investments.”

Context

- Veel publiek gefinancierde onderzoeksdata ontberen een financieringsmodel om opslag en toegang voor lange termijn te garanderen
- Om duurzame toegang tot data te kunnen garanderen, zijn er in principe drie elementen die gefinancierd moeten worden:
 - Goed datamanagement door de onderzoeker
 - Opslag van de data gedurende het onderzoek
 - Duurzame opslag van (een deel van) de data na afloop van het onderzoek

Sleutelvraag

- Wie betalen de rekening voor de lange termijn opslag en (publieke) toegang tot onderzoeksdata gedurende de gehele life cycle van de data?



Panel

- Peter Doorn (DANS), directeur DANS, service provider
- Cas Maessen (NWO), Co-ordinator Granting and Procedures, onderzoeksfinancier
- Barend Mons (DTL), professor of Biosemantics LUMC, Head of Node ELIXIR-NL, e-science integrator NLeSC, onderzoeker
- Esther van Tienhoven, Hoofd Afdeling Kwaliteit van Onderzoek (UMC Utrecht), instelling

Vragen

- Welke investeringen in goed datamanagement zijn nodig, en voor welke kosten moet nog financiering worden gezocht?
- Hoe zorgen we ervoor dat de kosten voor opslag en toegang van onderzoeksdata tenminste gegarandeerd zijn voor de duur van het onderzoeksproject? Zijn er nog acties nodig en zo ja welke?
- Welke partijen (publiek, privaat) kunnen bijdragen aan de financiering van lange termijn opslag en toegang van onderzoeksdata voorbij de periode van het onderzoekproject?
- Wat zouden mogelijke business modellen zijn om lange termijn opslag en toegang tot onderzoeksdata te financieren? Zijn er goede voorbeelden uit het buitenland?