

PERSPEKTIVER FRA UNIVERSITETSSIDE

VIGTIG BRIK I EN OPEN SCIENCE DAGSORDEN OG RESULTAT AF DIGITALISERINGEN

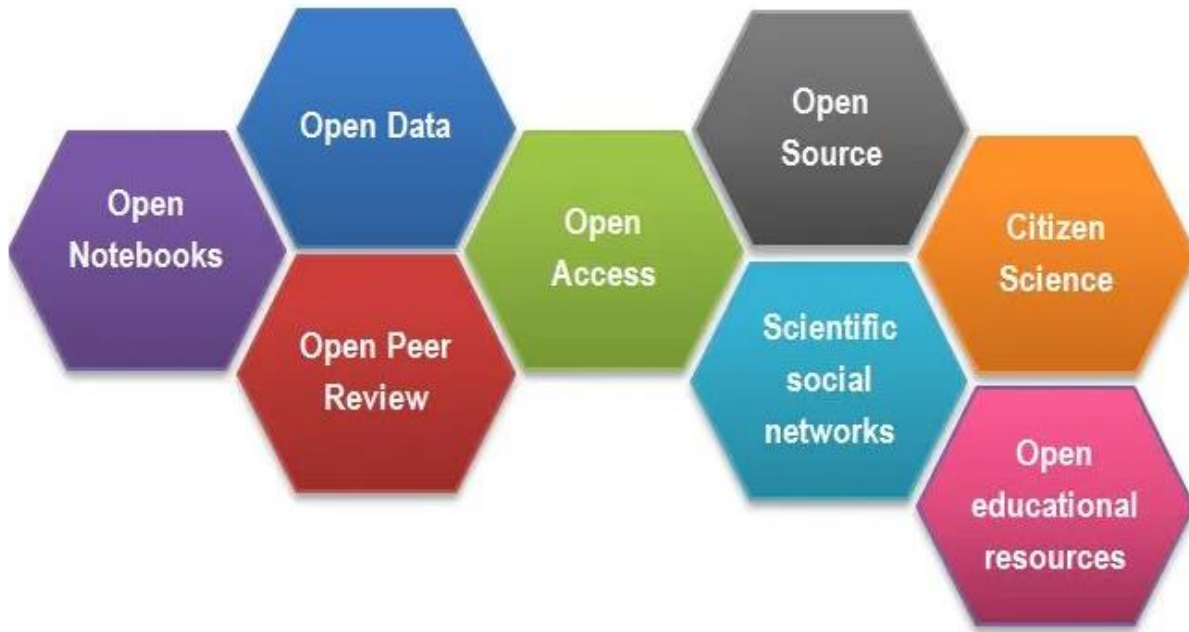


Image: <https://www.fosteropenscience.eu/content/what-open-science-introduction>



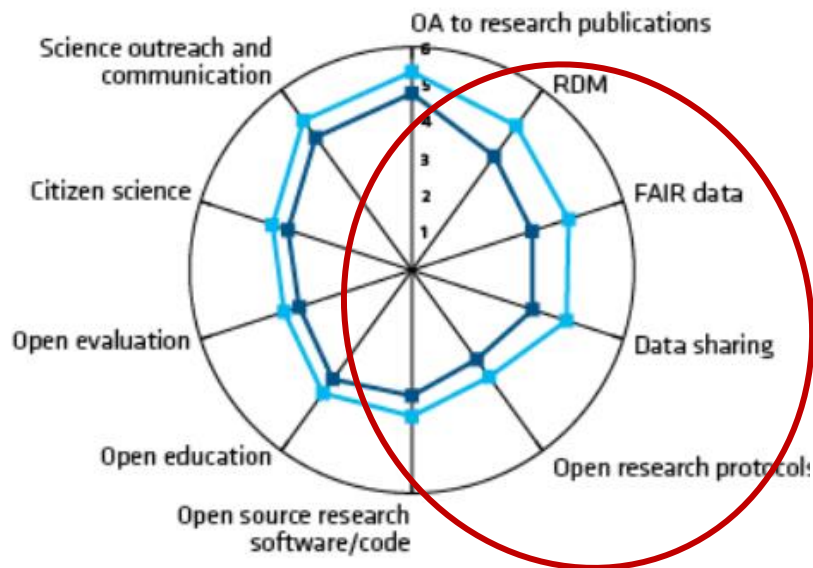
From: <https://nps.edu/web/tlc/data-analytics-informing-hybrid-learning>

INTERESSEFELTER FOR UNIVERSITETER



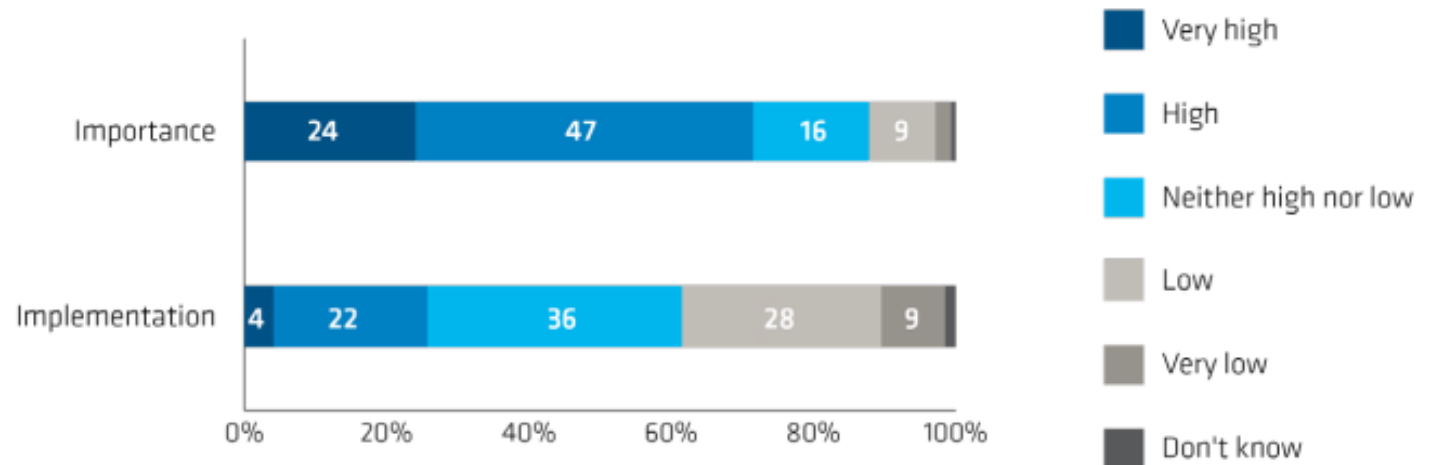
Figure 7 - Level of importance and implementation of Open Science areas

Number of respondents: 265-270/272



Note: scores represent mean values. Higher values indicate a high

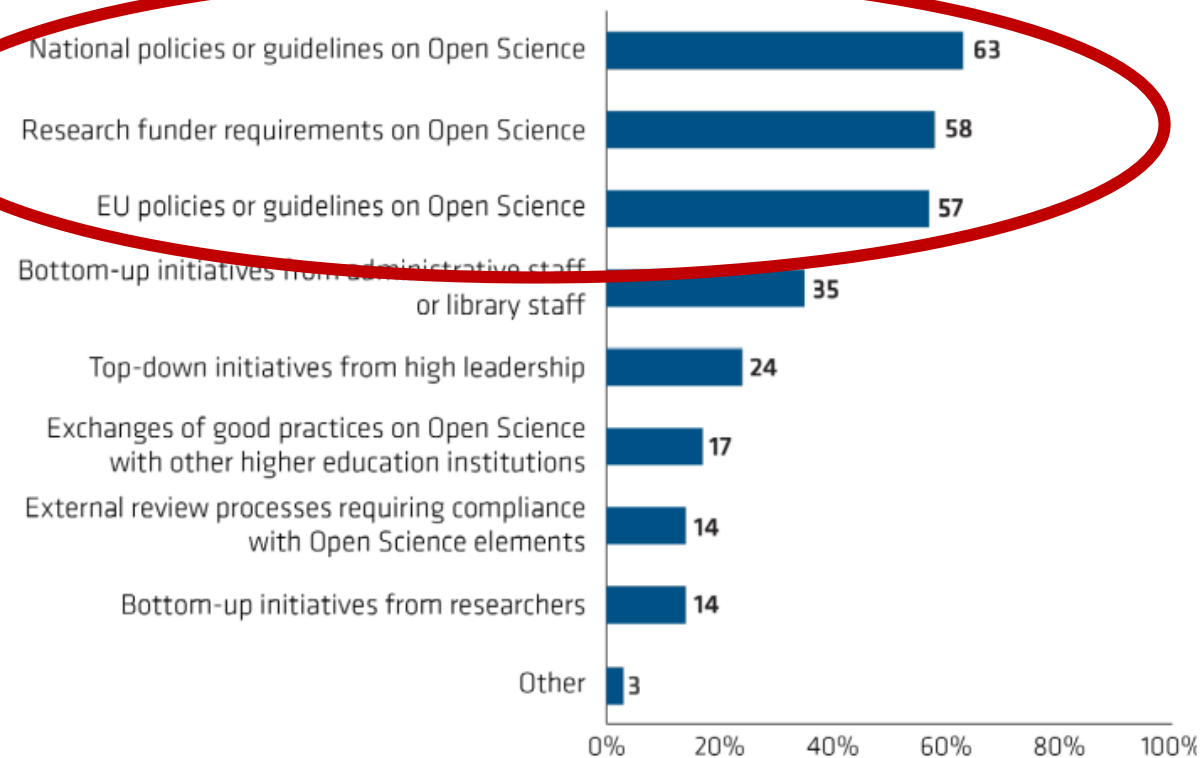
Research Data Management



HVAD DRIVER OS AGENDAEN?

Figure 17 – Drivers of the institutional transition to Open Science

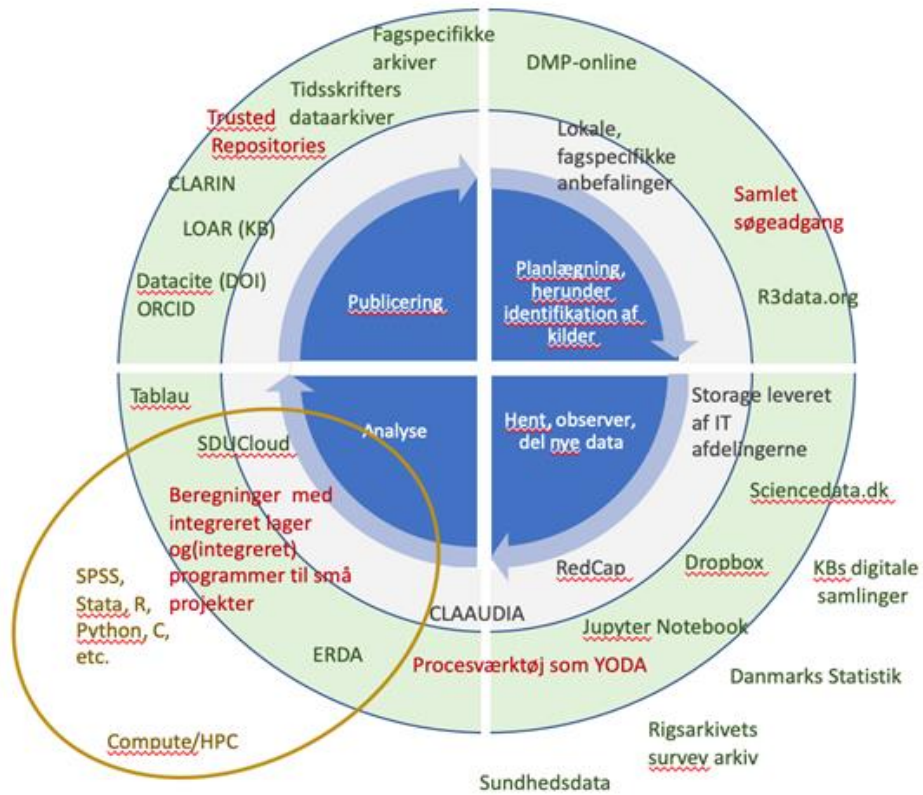
Number of respondents: 270/272. Multiple choice question



Erfaringerne fra andre universiteter er, at Open Science agendaen primært er drevet af

- Nationale politikker,
- Krav fra fonde og
- EU politik

UNIVERSITETER OG DEN NATIONALE STRATEGI



Med strategien i hånden skabes

- Øget fokus på Open Science, herunder vigtigheden af god data management praksis på de enkelte universiteter

Strategien åbner for

- Samarbejde om den nødvendige tekniske infrastruktur (Digital økosystem baseret på internationale standarder)
- Samarbejde om de juridiske rammer, herunder også licenser
- Vidensudveksling og samarbejde om supportinfrastruktur
- Medfinansiering

Samtidig med at

- Fagenes egenart respekteres

Fra: Datamanagement i Danmark (15 september 2019). Notat til DeiC



AARHUS
UNIVERSITET