



## Åbne forskningsdata fra DTU – fra mine til vores

**Olsen, Kimm Caroline; Holmstrand, Katrine Flindt; Hansen, Jitka Stilund**

*Publication date:*  
2024

*Document Version*  
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

*Citation (APA):*  
Olsen, K. C., Holmstrand, K. F., & Hansen, J. S. (2024). Åbne forskningsdata fra DTU – fra mine til vores. Abstract from DFFU Vinterinternat 2024, Korsør, Denmark.

---

### General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.



## **6. Åbne forskningsdata fra DTU – fra mine til vores**

Forskeren mødes med større og større krav om god datahåndtering og om at gøre forskningsdata åbent tilgængelige.

DTU Bibliotek har udviklet en sammenhængende service der skal supportere forskeren gennem forskningsprojektets life cycle og understøtte en praksisændring. Dette økosystem består af:

- Et certificeret repository til global datapublicering, [DTU Data](#) og dertil dedikeret helpdesk
- En søge-infrastruktur hvor data og artikler kobles og tilgængeliggøres for studerende, forskere og eksterne brugere, [DTU Findit](#)
- Forskellige undervisningstilbud, inkl. kursus for nyansatte
- [Open Science-værktøj](#)
- Governance funderet i DTU's Politik for Forskningsdatamanagement, i vores digitale strategi, samt i lovkrav

Servicen (træning, værktøj, infrastrukturer) danner et økosystem hvor forskningen digitaliseres og åbnes, datapraksis påvirkes og hvor universitetets troværdighed styrkes. Servicen viser hvordan forskningsdata bliver levende på en brugerfokuseret, transparent og fremtidssikret måde.

Den primære målgruppe er forskere på DTU og vores samarbejdspartnere, som vil dele og finde forskningsdata. Vores undervisning, helpdesk og integration i Open Science-værktøj understøtter praksisændringen hos forskerne, og bidrager bl.a. til at skabe større synlighed omkring forskningsdatas rolle i den videnskabelige publiceringscyklus, hvilket vi i stigende grad oplever efterspørgsel på i vores forskningsmiljøer. Siden DTU Data blev lanceret, har vi oplevet en støt stigende datapublicering og brug i internationale projekter.

Implementering af DTU Data har nu fået sit kvalitetsstempel med en Core Trust Certificering.

Format: Klassisk trykt poster.

**Kontaktinformation: Kimm Caroline Olsen, DTU Bibliotek – [kimco@dtu.dk](mailto:kimco@dtu.dk)**