



## 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*. Poster session presented at 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.

## Nye Praksisser

Forskernes modenhed til at favne Open Science er ikke kun et spørgsmål om de rette værktøjer, men også om en praksisændring i forskningen. Der er bl.a. et stigende behov for datapublicering, hvilket vi på DTU søger at understøtte gennem en strategisk tilgang til service, undervisning, infrastruktur og governance, og som bl.a. ses manifesteret igennem følgende tiltag og værktøjer:



# Åbne forskningsdata fra DTU - fra mine til vores



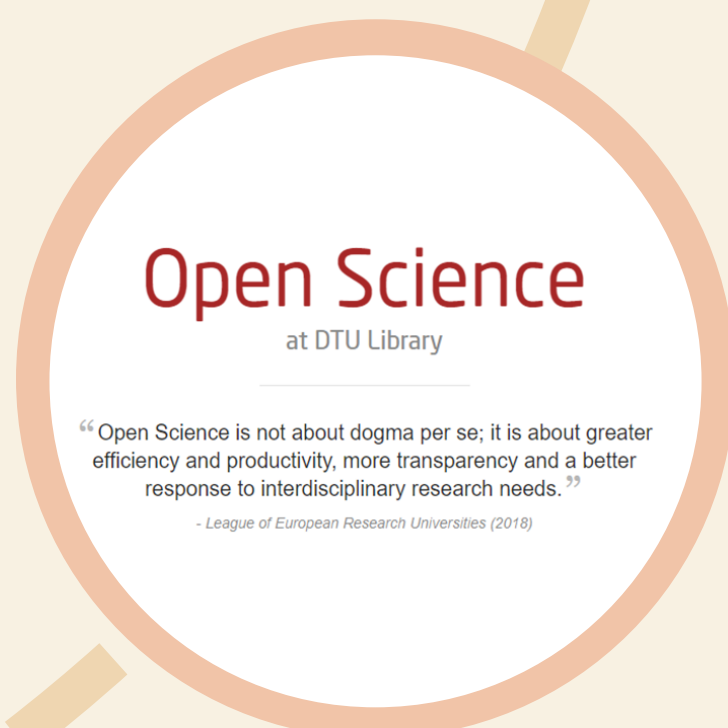
## DTU Findit

DTU Findit er et søgeværktøj, som giver adgang til videnskabelig litteratur. Derudover fungerer det også som et bindeled mellem DTU-publikationer og DTU-forskningsdata, hvilket bidrager til at øge synligheden og tilgængeligheden af forskernes videnskabelige outputs



## DTU Data

DTU Data er et CoreTrustSeal-certificeret repositorie til datapublicering. På DTU Bibliotek administrerer og udvikler vi servicen, med dedikeret helpdesk, samt review af metadata for alle publikationer. Vi gør en indsats for at formidle funktionaliteterne i DTU Data som understøtter projektsamarbejde, bevillingskrav, samt deling af data, kode og tilhørende artikler



## Open Science værktøj



Scan to try it out yourself!

DTU Bibliotek har udviklet et værktøj, der guider DTU's forskere i Open Access, FAIR data og datamanagementpraksisser igennem forskningsprojektets livscyklus. Værktøjet viser også hvordan DTU Data og DTU Findit understøtter disse praksisser



## Undervisning

I samarbejde med institutterne blev DTU Bibliotek bedt om at tilbyde et kort kursus i forskningsdatamanagement for nye medarbejdere, hvor vi demonstrerer hvordan bl.a. DTU Data kan understøtte deres forskningspraksis og gøre data mere FAIR. Kurset er en del af det obligatoriske introduktionsprogram og henvender sig til alle nye medarbejdere, der arbejder med forskning – hvor en stor del af disse er ph.d.-studerende