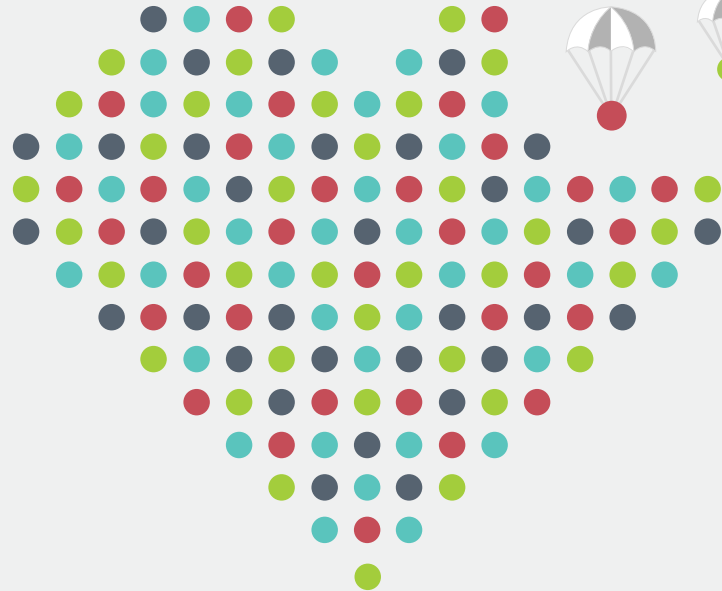


Hvordan elske dine

FORSKNINGSDATA

Dine forskningsdata er grunnlaget for din forskning og resultatet av timer med hardt arbeid. Her er noen tips til hvordan du kan elske dine forskningsdata enda bedre, til glede for både deg og dine omgivelser.



KJÆRLIGHET «ER FAIR»

For å forsikre at dine forskningsdata er tilgjengelige for fremtiden, gjør dem gjenfinnbare, tilgjengelige, interoperable og gjenbrukbare. Rett og slett så FAIR som mulig. (PS: FAIR står for Findable, Accessible, Interoperable, and Reusable).

DEL KJÆRLIGHETEN

Alle tjener på at forskningsdata kan gjenfinnes, siteres og gjenbrukes. Lisensiering og deling via USN Research Data Archive støtter bruk og synlighet av din forskning.

SER DU MITT SANNE JEG?

Legg ved en README-fil for å forklare forskningsdataene, slik at både du og andre kan forstå, reproducere eller videreutvikle resultatene i fremtiden. Her kan det utdypes hva dataene inneholder, hvor og når de ble generert, prosjektinformasjon, metode, benyttet software eller andre hjelpemidler som var delaktige i prosessen.

KJÆRLIGHET VED «FØRSTE KLIKK»

Legg grunnlaget for et langt liv for dine forskningsdata ved å lagre dem trygt inntil de er klare for å utforske verden på egenhånd. La dem beskrives rikt med alle sine fasetter og nyanser og la verden se hvor fantastiske de er. Når de møter sin make – og den akademiske natur går sin gang – vil du siteres og krediteres.

STREKK UT EN HÅND

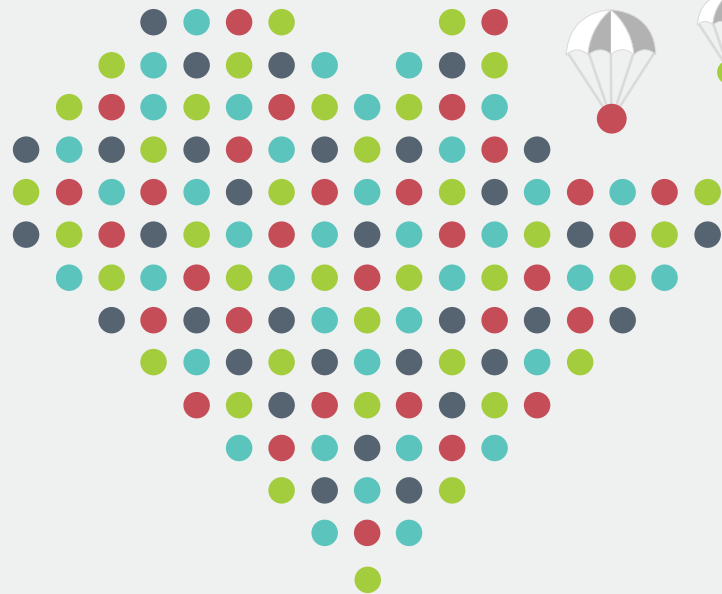
Kontakt oss på forskningsdata@usn.no for mer informasjon om hvordan USN Research Data Archive kan hjelpe deg videre i ditt forskningsdatakjærlighetsliv.



HOW TO

LOVE YOUR DATA

Your data is the foundation of your research and the result of hours of labor and attention. Here are a few ways you can treat your data even better, benefiting yourself and others.



ALL IS FAIR IN LOVE

To ensure your data is useful to future you and others, make it as Findable, Accessible, Interoperable, and Reusable (FAIR) as possible. Be thorough in describing your data wherever it's stored and make sure others can access it and reuse it.

SHARE THE LOVE

When others can easily find and cite your data, everyone benefits. Sharing through USN Research Data Archive helps encourage discoverability and reuse of your research.

DO YOU README?

Creating a README file - a document that explains other files in a directory - not only helps others understand your data, but it helps you remember your processes and the context for the research when you access it in the future. You can also use metadata - information describing your research outputs - to further document your research so it's discoverable by others.

REACH OUT

Contact us at forskningsdata@usn.no for information on how USN Research Data Archive can help you love your data even more.

LOVE AT FIRST CITE

The earlier you start loving your data by storing it securely, documenting it thoroughly, and making it discoverable for others to cite and reuse, the easier it is. However, it's never too late to start!

