

ÅPEN VITENSKAP (OPEN SCIENCE) POLITIKK VED DMMH

Hva?

Åpen vitenskap handler om tilgang til resultat fra forskning uten restriksjoner, men begrepet brukes også om mer omfattende endringer av det vitenskapelige systemet – forskningsprosessen, metoder, data, programvare, kode og resultater.

Åpenhet om resultater er et av forskningens idealer. Resultater av offentlig finansiert forskning bør derfor være allment tilgjengelig. Regjeringen har fastsatt retningslinjer og tiltak for åpen tilgang til vitenskapelige artikler, og har som mål at alle norske vitenskapelige artikler finansiert av offentlige midler skal være åpent tilgjengelige innen 2024¹.

Hvorfor?

Åpen tilgang sikrer bedre kunnskapsutvikling og mer bruk av kunnskap gjennom at både forskersamfunnet i sin helhet, profesjonelle brukere i arbeids- og næringsliv og allmenheten får del i resultatene fra forskning. Politikk for åpen vitenskap er et viktig initiativ for å fremme tilgjengeligheten av forskning og bidra til kunnskapsdeling – *så åpent så mulig, så lukket som nødvendig*².

Hvordan?

DMMHs åpen vitenskap politikk innebærer å fremme tilgjengelighet, deling og samarbeid innenfor forskning og undervisning - *alle forskningsresultat er tilgjengelige for enkeltpersoner, det offentlige, næringslivet og det internasjonale forskningsmiljøet*. Høgskolens åpen vitenskap politikk skal bidra til å akselerere vitenskapelig fremgang, øke åpenhet og styrke samfunnets nytte av forskning. Åpen vitenskap ved DMMH skal derfor skje innenfor rammene av forskrifter, offentlig politikk, lover og høgskolens styrende dokumenter.

Med dette dokument vil DMMH implementere en policy som gir ubegrenset tilgang og gjenbruk av forskningsdata og publisert forskning, f.eks. tidsskriftsartikler, konferanseprosedyrer, avhandlinger, rapporter, forskningsdata, og lignende.

1. **DMMH skal jobbe aktivt mot åpen tilgang til forskningsresultater:** Forskningsartikler, rapporter og annet vitenskapelig materiale skal være fritt tilgjengelig for allmenheten. Dette skal oppnås ved å oppfordre forskere til å publisere i åpne tidsskrifter eller arkiver.
2. **DMMH skal fremme felles deling av forskningsdata:** Høgskolen skal oppmuntre til åpen tilgang til forskningsdata. Dette inkluderer utvikling av retningslinjer for datadeling og støtte for forskere som ønsker å gjøre dataene tilgjengelige for andre.
3. **DMMH skal fremme samarbeid og nettverksbygging:** DMMH skal støtte samarbeidsprosjekter og nettverksbygging både internt og eksternt. Dette kan inkludere støtte til konferanser, workshops og andre arrangementer som fremmer deling av ideer og kunnskap.
4. **DMMH skal sørge for åpne forskningsverktøy og programvare:** DMMH skal oppmuntre forskere til å bruke åpne og tilgjengelige forskningsverktøy og programvare. Dette kan bidra til å øke gjennomsiktigheten i forskningsprosessen og muliggjøre reproduksjon av resultater.
5. **All forskning og undervisning ved DMMH skal fremme etisk praksis og integritet:** DMMH skal implementere retningslinjer for å sikre etisk praksis innenfor åpen vitenskap. Dette inkluderer klare

¹ [Nasjonale mål og retningslinjer for åpen tilgang til vitenskapelige artikler](#)

² [Kunnskapsdepartementet 2017](#)

retningslinjer for medforfatterskap, rettferdig praksis ved datadeling og håndtering av potensielle interessekonflikter. Høgskolens har også utnevnt et internt forskningsetisk utvalg.

6. **Åpen undervisningsmateriell ved DMMH:** Deling av undervisningsressurser, som forelesningsnotater, presentasjoner og opplæringsmateriell, kan styrke undervisningens kvalitet og effektivitet. Dette kan gjøres gjennom å oppmuntre faglærere til å bruke åpne lisenser for undervisningsressurser.
7. **Opplæring og støtte:** DMMH skal tilby opplæring og støtte til forskere og faglig ansatte for å implementere åpen vitenskap i praksis. Dette kan omfatte opplæring i datadeling, bruk av åpne lisenser og bevissthet om etiske spørsmål knyttet til åpen vitenskap.

Vedtatt ledermøtet: 11.04.2024