

Vedlegg - Oppdatert mandat for Forskningsinfrastrukturutvalget (1.06.2022)

Innledende tekst

Forskningsinfrastrukturutvalget (FIU) er UiOs rådgivende organ innen forskningsinfrastruktur (herunder avansert vitenskapelig utstyr og store utstyrsfasiliteter og elektronisk infrastruktur)¹. I sitt arbeid skal FIU være strategisk og langsiktig i behandling og oppfølging av oppgavene innenfor sitt ansvarsområde.

FIU nedsettes etter forslag fra fakultetene og skal legge fram saker for Forskningskomiteen. Endelig beslutning fattes av rektor (se vedlagt organisasjonskart). FIU ledes av en fra rektoratet og har følgende medlemmer: to fra MedNat-enheter², to fra HumSam-enheter³ og leder av Fagråd for kjernefasiliteter, mens leder av Fagråd for IT i forskning er observatør. Utvalgets sekretariat ivaretas av Avdeling for forsknings- og innovasjonsadministrasjon (FIADM) og Universitetets senter for informasjonsteknologi (USIT).

Mandatpunkter

- FIU har ansvar for oppdatering av UiOs veikart for forskningsinfrastruktur.
- FIU koordinerer utlysings- og tildelingsprosesser for UiOs interne midler til forskningsinfrastruktur og andre infrastrukturmidler. FIU gir anbefaling om tildeling av sentralt avsatte midler til forskningsinfrastruktur.
- FIU koordinerer utlysingsprosess og gir tilrådning om prioritering av UiOs søknader til Forskningsrådets finansieringsordning for forskningsinfrastruktur.
- FIU skal sørge for at UiO har en tydelig stemme i saker som angår nasjonal og internasjonal forskningsinfrastruktur.
- FIU skal følge med på internasjonale- og spesielt nordiske og europeiske initiativ innen forskningsinfrastruktur, samt initiere deltakelse der innmeldte behov eller strategiske føringer tilsier det.

¹ UiOs definisjonen av forskningsinfrastruktur er identisk med Forskningsrådets definisjon:

«**Avansert vitenskapelig utstyr og store utstyrsfasiliteter** omfatter utstyr innenfor alle fagområder og inkluderer store nasjonale laboratorier, utstyrsenheter og forskningsinstallasjoner.

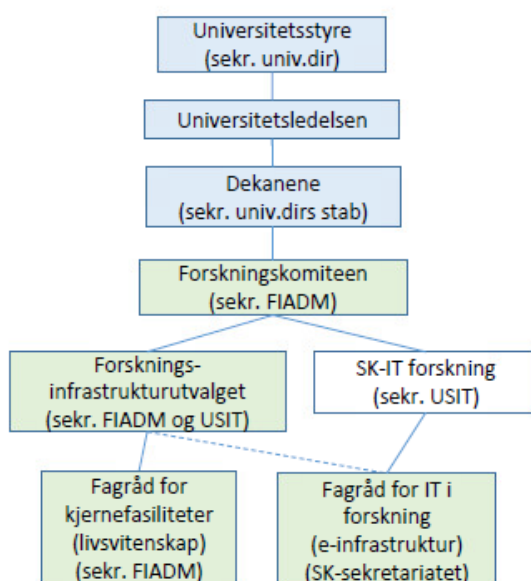
Elektronisk infrastruktur (e-infrastruktur)/datainfrastruktur omfatter utstyr, drift og relaterte tjenester for tungregning, datalagring, programvaresystemer og høyhastighetsnettverk samt verktøy for effektiv arbeidsflyt og programvare for simulering og analyse av data. E-infrastruktur omfatter også digitale registre og vitenskapelige databaser. I tillegg inngår vitenskapelige samlinger som omfatter objekter som er digitalisert og systematisert med tanke på vitenskapelig anvendelse».

² MedNat-enheter er UiOs naturvitenskapelige enheter; MED, MN, OD og NHM.

³ HumSam-enheter er UiOs humaniora og samfunnsvitenskapelige enheter: SV, HF, UV, TF, JUS, STK, SUM, KHM



- FIU skal medvirke til at UiOs forskningsinfrastrukturer har økonomisk bærekraftige driftsmodeller og benytter leiestedsmodellen⁴.
- FIU skal bidra til at forskningsinfrastruktur ved UiO tilgjengeliggjøres for hele UiO og utenfor UiO i henhold til andre krav (nasjonal infrastruktur etc.).
- Fagråd for kjernefasiliteter er et underutvalg av FIU og rapporterer til FIU⁵.
- Fagråd for IT i forskning⁶ er et underutvalg av SK-ITF⁷ og er rådgivende for FIU i saker om e-infrastruktur.



Figur. Organisering av Forskningsinfrastrukturutvalget og SK-IT forskning med underutvalg.

⁴ <https://www.uio.no/for-ansatte/arbeidstotte/okonomi/efp/soknad-og-kontrakt/budsjettering/TDI-og-leiested/leiested/index.html>

⁵ <https://www.uio.no/for-ansatte/nettverk-moter/los-enhetene/forskningsinfrastruktur/kjernefasiliteter/om/mandat.html>

⁶ <https://www-int.usit.uio.no/om/it-dir/strategi/masterplan/sk/sk-itf/fitf/om/>

⁷ <https://www-int.usit.uio.no/om/it-dir/strategi/masterplan/sk/sk-itf/>