

Kunnskapsdepartementet
Postboks 8119 Dep
0032 OSLO

Etatsstyringsmøte 2021 mellom KD og UiT - strategisk viktige saker og deltakerliste

I tråd med bestilling i tildelingsbrev fra KD til UiT Norges arktiske universitet 2021, oversendes her deltakerliste og strategisk viktige saker til etatsstyringsmøte 31.5.

Liste over deltakere fra UiT

- Anne Husebekk, styreleder/rektor
- Tore Nasset, fast vitenskapelig ansattrepresentant
- Anders Lind, midlertidig vitenskapelig ansattrepresentant
- Kjersti Dahle, teknisk-administrativ ansattrepresentant
- Marthe Hestenes Håkonsen, studentrepresentant
- Anita A. Stenhaug, ekstern representant
- Jørgen Fosslund, universitetsdirektør

UiT ønsker å melde inn følgende saker til møtet.

1. Utfordringer knyttet til forsinkelser og stenging av Avdeling for komparativ medisin, MH II

Vi viser til årsrapporten fra UiT Norges arktiske universitet samt til kopier KD har fått av korrespondanse mellom UiT og Statsbygg, senest brev fra UiT datert 16.4.2021, angående forsinkelsene i ferdigstilling av Avdeling for komparativ medisin, MH-2. Som universitetsstyret uttaler i årsrapporten (styrets beretning) er forsinkelsene i byggingen av AKM den største enkeltstående utfordringen for forskning ved UiT. Etter at brevet ble sendt er UiT blitt orientert av KD om at departementet har fått avklart med KMD at AKM II skal ferdigstilles og at omkostningene for ombygging vil bli dekket av prosjektet. UiT er naturligvis fornøyd med denne avklaringen, men ønsker fortsatt KDs bistand i følgende gjenstående prosesser:

- Oppfølging av Statsbyggs ferdigstillelse av AKM II
Selv om det er kommet en avklaring rundt finansieringen av ombyggingen, er UiT reelt bekymret for om Statsbygg vil prioritere ferdigstillelsen av AKM.
- Dekning av økonomiske tap

Staten er påført store økonomiske kostnader som følge av forsinkelser i bygging av AKM II og stenging av AKM I i deler av byggeperioden (jfr. brev datert 16.4). Så langt er dette i sin helhet dekket av UiT. Ut fra ansvarsforholdene i saken anser UiT det siste som urimelig.

- Evalueringsprosjektet

Som vist til i brev datert 16.4 mener UiT at det vil være viktig å få en ekstern evaluering av prosessen/prosjektet.

2. Eurofusion

Professor Odd Erik Garcia leder forskningssentret DYNAMO ved Institutt for fysikk og teknologi ved Fakultet for naturvitenskap og teknologi (dynamo.uit.no). Forskningsgruppen er finansiert av UiT som en av to ledende forskningsgrupper i 2020 (Aurora sentre). Målet med forskningen er å bidra til å gjøre fusjonsenergi anvendelig som fremtidens fornybare energikilde. Professor Garcia samarbeider tett med et tilsvarende miljø på Massachusetts Institute of Technology (MIT) for å utvikle denne energiformen. Fusjonsprosessene mellom litium og deuterium krever temperaturer i størrelsesorden 100 millioner grader og sterke magnetfelt. Det dannes ingen farlige biprodukter. MIT planlegger å være i produksjon med kommersiell tilgjengelig elektrisitet i 2033. Equinor samarbeider med MIT og UiT om satsing på fusjonsenergi. I Europa utvikles fusjonsenergi i samarbeidet EURATOM EUROfusion (26 EU-land + Sveits + Ukraina) og omfatter 30 universitet og forskningsinstitutt. Det bygges nå et pilotanlegg for fusjonsenergi i Frankrike i regi av EUROfusion.

Norge er ikke medlem og er formelt utelukket fra samarbeidet. Det er heller ikke mulig for norske forskere å søke EU prosjekter så lenge Norge ikke er medlem av EUROfusion.

UiT har en sterk satsing på fornybar energi. Norge skal fortsatt være en stor energinasjon når fossile energikilder fases ut. Fusjonsenergi vil gi uendelige mengder fornybar energi, og det er viktig at norske forskere bidrar til å etablere denne energiformen til kommersielt bruk.

Norge bør søke medlemskap i EUROfusion slik at norske forskere får tilgang på EU midler og samarbeid om pilotanlegget i Frankrike.

3. Forsinkelser for stipendiater og post-docs under koronapandemien

UiT er opptatt av å få frem den utfordrende situasjonen for mange stipendiater og post-doktorer under korona. UiT har som de andre institusjonene innført en ordning som gjør det mulig å søke forlengelse for ansatte i rekrutteringsstillinger, som er blitt forsinket med sine prosjekter som følge av restriksjonene under Covid-19. Per mars 2021 var det gitt 162 forlengelser (hvorav 145 stipendiater og 17 postdoktorer). Vedtak blir gjort fortløpende, og UiT danner en ny samlet oversikt i løpet av mai 2021. UiT bruker midler fra sine tildelte rekrutteringsstillinger for å finansiere forsinkelsene på egne stipendiater og postdoktorer.

Vennlig hilsen

Anne Husebekk
rektor

—
anne.husebekk@uit.no

Jørgen Fossland
universitetsdirektør

—
jorgen.fossland@uit.no

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur