

SAKSFRAMLEGG

| | | |
|--|------------|-------|
| Til: | Møtedato: | Sak: |
| Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi | 22.04.2021 | 11/21 |

UiT årsrapport om helse, miljø og sikkerhet (HMS) og samfunnssikkerhet og beredskap (SOB) for 2020 og NT-fak satsing NT-fak 2021

Innstilling til vedtak:

Styret tar UiT årsrapport om HMS og SOB for 2020 til etterretning.

Områdene som i årsrapporten bes viet spesiell oppmerksomhet vurderes til å være ivarettatt gjennom NT-fak HMS handlingsplan for 2021, og allerede igangsatte prosjekt og planer.

Bakgrunn:

UiT årsrapport om helse, miljø og sikkerhet (HMS) og samfunnssikkerhet og beredskap (SOB) for 2020 (vedlagt) er behandlet i både AMU og universitetsstyret. Universitetsstyrets vedtak pålegger fakultetene å behandle rapporten som egen sak i sine beslutningsorganer. Særlig fokus skal rettes mot egne forbedringsområder.

UiT årsrapport om HMS og SOB for 2020 trekker frem følgende områder som bør vies spesiell oppmerksomhet i 2021:

1. Evaluere og dele erfaringer fra håndteringen av covid-19-hendelsen
2. Ivaretagelse av fysisk og psykososialt arbeidsmiljø
3. Oppfølging av funn fra ARK-undersøkelsen
4. Synliggjøre og ta i bruk opplæringstilbudet innen HMS og beredskap
5. Vurdere oppstart av prosjekt i tilknytning til livsløpet til kjemikalier
6. Gjennomgang av beredskapsorganiseringen ved UiT med fokus på aktører, roller og oppgaver i SOB-arbeidet, herunder opplæring til relevante funksjoner i beredskapsarbeidet
7. Gjennomgang av beredskapsområdenes risikobilde med påfølgende gjennomgang av overordnet ROS

Mange av områdene som i årsrapporten bes vies spesiell oppmerksomhet, har ved NT-fak allerede fokus gjennom satsingsområder HMS-handlingsplan for 2021 (vedlagt):

- Risikovurderinger og utarbeiding av rutinebeskrivelser overordnede risikofylte aktiviteter
- Rutine for målrettet helsekontroll og eksponeringsregister
- Gjennomføring og dokumentasjon av lokal sikkerhetsopplæring
- Korona pandemi – oppfølging av smittevern og arbeidsmiljø

- Arbeidsmiljø og arbeidsklimate undersøkelser (ARK)

Pk 1 og 2 – Det forventes at UiT vil lage en overordnet plan og strategi for evaluering og erfaringsdeling knyttet til Covid-19 pandemien. NT-fak vil i tillegg ha Covid-19 og arbeidsmiljø (primært det psykososiale) som tema i sitt årlige leder og verneombuds HMS seminar i juni 2021. Det pågår ellers et arbeid ved fakultetet med tanke på ivaretagelse av nyansatte. Covid-19 restriksjoner har gjort dette til en større utfordring. Resultat av arbeidet vil også bli presentert i HMS seminaret.

Pk 3 –Eva Katrin Bjørkeng, til daglig ansatt som ingeniør ved IK, er engasjert som prosjektkoordinator for gjennomføring av ARK ved UiT. Hun er ansvarlig for evaluering av ARK prosessen, en evaluering som gjennomføres i juni 2021. Fakultetet er gjennom dette sentral i prosessen med oppfølging av funn fra ARK undersøkelsen.

Pk 4 – NT-fak har de siste årene hatt fokus på oppfølging og synliggjøring både av sentral og lokal sikkerhetsopplæring. Ut over fortsatt fokus på gjennomføring av lokal sikkerhetsopplæring mener vi dette punktet er godt ivare tatt ved fakultetet.

Pk 5 – Livsløp tenking knyttet til bruk av farlige kjemikalier er en svært aktuelt og viktig sak for fakultet. Dette gjelder ikke bare institutt for kjemi, men også ved IG, IFT og ITS. Vi ønsker oss bedre oversikt over håndtering, bruk og lagring av kjemikalier fra de bestilles og til siste rest avhendes som avfall. Nettopp med tanke på dette ble det ved IK høsten 2020 igangsatt en vurdering av [kjemikaliestyingsverktøyet ChemInventory](#). Foreløpig er programmet risikovurdert og godkjent av ITA opp mot datasikkerhet. ChemInventory vurderes til å være et svært godt verktøy for oppfølging av kjemikaliers livsløp.

Pk 6 og 7 omhandler beredskap. Igangsetting av dette arbeidet vurderes primært til å være et overordnet ansvar. Lokalt har NT-fak egen lokal beredskapsplan (LBG). Denne blir revidert årlig. Fakultetet har en lokal beredskapsgruppe som er i funksjon, og krisehåndteringsverktøyet CIM er tatt i bruk. Vi har det siste året hatt flere skarpe hendelser der LBG har vært aktivert og har fungert tilfredsstillende. Det er gjennomført to skrivebords-øvelser, den ene rettet konkret mot bruken av CIM.

På denne bakgrunn mener vi områdene som i årsrapporten bes viet spesiell oppmerksomhet er ivare tatt gjennom fakultetets HMS satsingsområder og allerede igangsatte prosjekt og planer.

Vi ber styret ta fremlagte UiT årsrapport om HMS og SOB for 2020 til retterretning. Vi ber videre om en vurdering opp mot områder som i årsrapporten bes viet spesiell oppmerksomhet i 2021.

Arne O Smalås
Dekan

Martin Hermod Petersen
seniorrådgiver HMS

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Vedlegg

- 1 UiT HMS og SOB årsrapport 2020
- 2 HMS handlingsplan NT-fak 2021