

---

## ORIENTERINGSSAK

---

Til:

Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi

Møtedato:

04.02.2022

Sak:

---

### Orientering om HMS NT-fak 2022

#### NT-fak og sikkerhet generelt

Fakultet for naturvitenskap og teknologi regnes som et av UiT sine «våte» fakultet. Vi jobber med og har aktiviteter som inkluderer farlige og helseskadelige faktorer. Alt fra kjemikalier og stråling til farlige maskiner/apparater og utfordrende natur. Farlige aktiviteter er knyttet til laboratoriearbeid, felt, tokt og verksted. Noen sikkerhetsaspekter er videre knyttet opp mot aktivitet utenfor campus. Det være seg infrastruktur eller utilgjengelige områder med utfordrende klimatiske forhold og kommunikasjon.

Den forhøyede risikoen er knyttet både til håndtering og lagring av farlige faktorer. Ut over å sikre at gjeldende retningslinjer og rutiner følges er risikovurderinger og sikkerhetsopplæring svært sentralt i vårt sikkerhetsarbeid.

NT-fak har de siste 10 årene hatt mange HMS-avvik, noen avvik har også gitt personskade. Ingen alvorlige eller varige skader. Samtidig viser både avvik og risikovurderinger at potensiale for hendelser må store både helsemessige, økonomiske og omdømme konsekvenser absolutt er til stede. Videre og kontinuerlig fokus på sikkerhet vurderes til å være viktig og nødvendig.

#### HMS satsingsområder og fokus 2022

Fakultetet peker årlig ut 4-5 HMS satsingsområder. Disse skal ha et spesielt fokus og arbeidet blir rapportert til fakultetsstyret.

HMS-satsingsområder for 2022 er:

1. *Laboratorier og lab arealer NT-fak - utvikle lokale sikkerhetsinstrukser og sikkerhetsopplæring*
2. *Uvikle og etablere NT-fak rutine for håndtering og bruk av gassflasker og gass under trykk*
3. *Rutine for målrettet helsekontroll og eksponeringsregister*
4. *Naturfagbygget - HMS knyttet til innflytting og oppstart i nytt bygg – spesielt fokus – lab sikkerhet*

Status satsingsområder januar 2022:

1. *Utkast til mal for sikkerhetsinstruks utarbeidet, gruppe som skal arbeide videre med både instruks og opplæring etabler. Målsetting om ferdigstilling sommer 2022*
2. *NT-fak rutine for håndtering av gass er utarbeidet og godkjent i kontorsjefmøte. Gass-ansvarlig oppnevnt og opplæring gjennomføres april 2022.*

3. *Obligatorisk forelesning om helseskadelige faktorer og målrettet helsekontroll gjennomført i to runder. Andre versjon av nettskjema for eksponeringsregistrering under utarbeidelse (samarbeid med BFE og BHT). Målsetting om ferdigstilling av forslag til UiT rutine som leveres nivå 1 april/mai 2022.*
4. *Oppfølging av ferdigstilling av renovering Naturfagbygget vil være en kontinuerlig prosess ut over våren. Utfordringer både i forhold til uforutsette tilleggsarbeider og endringer i prosjektet som skaper usikkerhet i forhold til ferdigstilling (både mht tidskjema og kvalitet på arbeider). Planlegging og risikovurdering av innflyttingsprosessen planlegges gjennomført mars-mai 2022. Flytting sommer 2022?*

### **Sykefraværstatistikk NT-fak 2021**

Fakultetet utarbeider kvartalsvis sykefraværstatistikker fordelt på alle enheter og i forhold til egenmeldinger, korttids og langtidsfravær. Pga overgang til nytt personalsystem og manglende tilgang til rapport modul i PAGA (det gamle personalsystemet) har det ikke vært mulig å utarbeide statistikk for 4. kvartal 2021. Vi håper å kunne komme tilbake med disse tallene i neste fakultetsstyremøte.

NT-fak har de siste årene hatt et stabilt lavt sykefravær 05-1% lavere enn gjennomsnittet ved UiT. Fraværet kan svinge i perioder i enkeltenheter, men dette skyldes primært langtidsfravær hos et lite antall ansatte. Det er ingen indikasjoner på at sykefravær skyldes arbeidsmiljø. Tvert imot er inntrykket at gode arbeidsmiljø bidrar til å holde fraværet lavt.

Martin H Petersen  
HMS-rådgiver og  
konstituert fakultetsdirektør

—

*Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur*