

---

## ORIENTERINGSSAK

---

Til: Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi  
Møtedato: 18.09.2019

Sak:

---

### HMS orienteringssak fakultetsstyremøte NT-fak 18.9.2019

#### Sykefraværstatistikk NT-fak 2. kvartal 2019

Vedlagt sykefraværstatistikk NT-fak for 2. kvartal 2019. Det overordnede sykefraværet ved fakultetet var i 2. kvartal 2,9%. Dette er samme fraværet som i 1. kvartal 2019, men litt høyere enn 2. kvartal 2018 (2,4%). Økningen fra 2018 til 2019 har kommet i form av langtidsfravær.

Det er ikke kjent at NT-fak har sykefravær som i vesentlig grad har sin bakgrunn i arbeidsmiljøet. HMS rådgiver tror ikke at utfordringer knyttet til Adm 2020 har skapt sykefraværet.

Hvert kvartal får alle enheter tilsendt sykefraværstatistikk (instituttledere, kontorsjefer og verneombud) med en beskrivelse av utvikling ved egen enhet. Det oppfordres til ivaretagelse av sykemeldte, og tilbys bistand ved tolking av sykefraværstatistikk og oppfølging av sykefravær.

#### Miljørapport i forbindelse med om bygging Naturfagbygget

Naturfagbygget (et av de tre store byggene i Campus Tromsø NT-fak disponerer) skal ombygges. Forprosjektfasen er i ferd med å avsluttes. Rydding og rivningsarbeid planlegges igangsatt desember 2019.

I forbindelse med forprosjektet ble det av Erichsen og Horgen AS utarbeidet en miljøsaneringsbeskrivelse. Her er miljøgifter i bygget kartlagt og arbeidet med sanering av dem beskrevet. Rapporten avdekker flere typer og større mengder miljøgifter enn forventet. Blant annet er det avdekket asbest i en del gulvbelegg og tapeter, og bromerte flammehemmere i gulvbelegg og vaskelister. UiT's Bygg og eiendomsavdeling er tydelig på at all asbest skal fjernes, og at andre miljøgifter, som kan berøres under ombyggingen, skal fjernes før ombygging starter. Dette gir en mer tidkrevende saneringsjobb og bidrar til å forlenge perioden der brukerne (IG) ikke kan benyttet bygget

I informasjonsmøte 29.8 var BEA klar på at materialer som inneholder miljøgifter ikke utgjør noen helserisiko så lenge de ikke blir utsatt for mekanisk påkjenning i form av sliping, demontering, riving, knusing etc.

Utvidet byggeperiode (des. 2019 – des. 2021) der brukerne ikke kan benyttes eller oppholde seg i bygget er problematisk spesielt i forhold til geologi laboratoriet. Enn må finne alternativ lokasjon til laboratoriet.

#### HMS - IG tokt Helmer Hansen

Etter forespørsel fra instituttleder IG Matthias Forwick deltok HMS-rådgiver på tokt med Helmer Hansen på Svalbard 2.-7. august 2019. Målsettingen var å observere sikkerhet og miljø om bord, samt gi HMS-rådgiver innsikt for å kunne bidra i fremtidige risikovurderinger. Det er i ettertid utarbeidet en kort oppsummerende HMS rapport fra toktet. Rapporten er distribuert og diskutert både med IG, kapteinen på Helmer Hansen og HMS-rådgiver ved BFE.

HMS-rådgivers hovedinntrykk er at sikkerhet har høyt fokus og er godt ivaretatt om bord. Blant annet startet toktet med to sikkerhetsgjennomganger der risikoer ble belyst, bruk av verneutstyr og sikkerhetsregler beskrevet, og overlevelsedrakt demonstrert. Som eksempel på god sikkerhet var mannskapet svært streng ved bruk av gummibåt og i forhold til isbjørnvakt når man var på land. Manglende bruk av f.eks. hjelm på dekk ble også umiddelbart påtalt.

Likevel peker rapporten på noen mulige forbedringsområder. Blant annet gjelder dette sikkert arbeid med farlig kjemikalier og økt fokus på språklige og oppgavemessige forskjeller hos toktedeltakere

### **Obligatorisk sikkerhetskurs – nyansatte, studenter og gjesteforskere**

Alle nyansatte, PhD og master studenter, og gjesteforskere ved UiT som skal arbeide i laboratorie eller delta på tokt/felt må før oppstart av arbeid fullføre en obligatorisk sikkerhetsopplæring. Denne opplæringen omhandler blant annet risikovurdering, avfallshåndtering, rutiner ved arbeid med farlige kjemikalier og regler for feltarbeid. Sikkerhetsopplæringen er i løpet av sommeren lagt inn i Canvas og er dermed web-basert og kan fullføres når det passer den enkelte. Etter hver bolk/forelesning besvares en quis før neste bolk. Etter fullført kurs distribueres kursbevis automatisk. Vi håper bruken av Canvas vil øke fullføringsgraden av kurset, samt gi ledere bedre oversikt over hvem som har fullført.

Valentina Burkow Vollan

Fakultetsdirektør

—

[valentina.vollan@uit.no](mailto:valentina.vollan@uit.no)

77 64 40 80

Martin Hermod Petersen

seniorrådgiver

—

[martin.h.petersen@uit.no](mailto:martin.h.petersen@uit.no)

77 62 51 49

*Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur*

Vedlagt: Sykefraværstatistikk NT-fak 2. kvartal 2019