

## ORIENTERINGSSAK

---

Til: Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi  
Møtedato: 13.06.2019

---

Sak:

### HMS orientering fakultetsstyremøte NT-fak 13.6.2019

#### Sykefraværstatistikk NT-fak 1. kvartal 2019

Vedlagte sykefraværstatistikk NT-fak for 1. kvartal 2019. Det overordnede sykefraværet ved fakultetet var på 2,9%, omtrent 1,5% lavere enn UiT som helhet. Ingen enkeltenheter ved fakultetet har mer enn 6% sykefravær.

To enheter har et forhøyet egenmeldt fravær i 1. kvartal 2019 sammenliknet med tidligere kvartal. Disse får oppfølging. Det vurderes om økningen er tilfeldig og om det er nødvendig/hensiktsmessig å iverksette tiltak. Tiltak kan da være rettet mot enkelt ansatte eller arbeidsmiljøet som sådan.

#### Prosjektstilling HMS koordinator Institutt for kjemi (IK)

IK har fått tilsagn fra dekan på søknad om støttet til en prosjektstilling som HMS koordinator ved instituttet. Prosjektet er nå i oppstartsfasen og det arbeides med utlysning av stilling som skal besettes av en ingeniør med praktisk erfaring fra laboratoriearbeid.

HMS koordinatoren skal arbeide med etablering av gode rutiner for HMS oppfølging, i første omgang med ekstra fokus på sikkerhetsopplæring og prosedyrer for sikkerhetsopplæring. Etter den 8 måneder lange prosjektperioden planlegges HMS koordinatorfunksjons videreført i 50% stilling.

#### Institutt for fysikk og teknologi (IFT) – ekspansjon, nye prosjekt og endret sikkerhetsbilde

Vi innflytting i Teknologibygget hadde optikkgruppene ved IFT fire laboratorier. Aktiviteten har økt betraktelig og høsten 2019 inkludere totalt 11 laboratorier og et større antall forskere. Risikobildet for de arbeidene som utføres har endret seg betydelig og inkluderer i dag bla laser, UVC stråling, kjemikalier, biologisk materiale og genmodifiserte mikroorganismer (begge i klasse 2).

Etter initiativ fra verneombudet er det igangsatt et arbeid for kartlegging av risikoer og etablering av rutiner for farlig arbeid. Blant annet vurderes rutiner for risikovurdering, adgangsbegrensning, innkjøp, avfallshåndtering og i hvilke laboratorier det skal arbeides med de ulike farlige faktorene.

#### Risikovurderinger institutt for geovitenskap (IG)

IG gjennomførte i februar 2019 et seminar med fokus på farlige aktiviteter ved instituttet, risikovurdering av disse, og rutiner for håndtering av risiko. Som en oppfølging etter seminaret er det nå igangsatt risikovurderinger av følgende aktiviteter ved instituttet:

- Arbeid med helsefarlige faktorer på felt og tokt (kjemikalier, biologisk materiale, radioaktive isotoper)
- Dekks-arbeid på forskningsfartøy (bla Helmer Hansen), (bla aktiviteter som seismikk, arbeid med kjerneprøver og multi core/box corer)
- I forbindelse med tokt - lasting og losting av skip samt transport til og fra Naturfagbygget
- Instrument rommet på Helmer Hansen – korrekt rigging av rommet
- Arbeid i bratt/rasfarlig terreng, utglidning av masse ved elvebredder, steinsprang, arbeid på islagt vann, isbreer og snøskred
- Transport i forbindelse med felt og tokt – bruk av bil (privatbil), snø skuter, ATV, helikopter osv
- Kommunikasjon og varsling ved felt og tokt i områder med manglende/dårlig mobiltelefon dekning
- Ustabile/rusa studenter/ansatte på felt/tokt

Arbeides målsetting er å utarbeide rutiner for sikkert arbeid ved de ulike aktivitetene.

Valentina Burkow Vollan  
Konstituert 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*