

SAKSFRAMLEGG

Til: Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi
Møtedato: 13.12.2018
Sak:

NT-fak HMS handlingsplan 2019

Innstilling til vedtak:

Fakultetsstyret vedtar vedlagte HMS handlingsplan for Fakultet for naturvitenskap og teknologi 2019. HMS satsingsområder og årskalender 2019 gjøres styrende for HMS arbeidet ved fakultetet i 2019.

Begrunnelse:

Det er utarbeidet et forslag til NT-fak HMS handlingsplan for 2019 (se vedlegg). Denne inneholder følgende satsingsområder:

1. Risikovurderinger av aktiviteter med moderat eller alvorlig konsekvens og høy risiko
2. Videreføring arbeidet med implementering av nytt elektronisk avviksmeldingssystem
3. HMS- og sikkerhetsopplæring av studenter og nyansatte
4. Bygging av gode HMS holdninger og sikkerhets bevissthet

Risikovurderinger av aktiviteter med moderat eller alvorlig konsekvens og høy risiko

Svært mange aktiviteter og lokaler ved NT-fak er de siste årene risikovurdert. Videre blir de fleste nye aktiviteter, prosjekter og emner vurdert fortløpende. Samtidig opplever fakultetet at gjennomførte vurderinger ikke alltid brukes og/eller etterleves i praktisk arbeid. Fakultetsledelsen foreslår derfor at arbeidet med risikovurderinger i større grad rettes mot forståelse for risikovurderinger, samt bruk og etterlevelse av dem. Dette planlegges gjort gjennom opplæring og diskusjon med prosjektledere, tokt- og feltledere, og laboratorieansvarlig. Sikring av tilgang til gjennomførte vurderinger og økt bevissthet rundt dem blir også vesentlig.

Videreføring av implementering av nytt elektronisk avviksmeldingssystem

Nytt elektronisk avvikssystem (CIM) ble tatt i bruk ved NT-fak i mars 2018. Systemet er presentert i mange møtefora og antall avvik ved NT-fak har økt kraftig etter innføring. Samtidig er tilbakemeldingene at ikke alle ansatte kjenner systemet. Ledere gir tilbakemelding om at oppfølging av HMS-avvik er krevende. Fakultetsledelsen har grunn til å tro at det fortsatt er en underrapportering av avvik. Videre fokus på avvikssystemet er nødvendig for å sikre høy, hensiktsmessig og nyttig bruk.

HMS- og sikkerhetsopplæring av studenter og nyansatte

Alle ansatte, studenter og gjesteforskere ved UiT som arbeider i laboratorier/verksted eller deltar på tokt/felt arbeid skal gjennomgå obligatorisk og nødvendig sikkerhetsopplæring. Opplæringen skal gjennomføres før oppstart av aktiviteten. Opplæringen er på 3 nivå:

1. UiT's obligatoriske sikkerhetskurs HMS 0500
2. Lokal sikkerhetsopplæring i forhold til det enkelte laboratoriet, feltarbeidet eller tokt
3. HMS opplæring i forhold til de enkelte risikofylte oppgavene den enkelte ansatte/student/gjesteforsker skal delta på/utføre

Erfaringer og eksempler fra 2018 viser at ikke alle ansatte og studenter gjennomgår obligatorisk og/eller nødvendig opplæring. Spesielt synes det å svikte i forhold til de punkt 1 og 2. I tillegg dokumenteres ikke alltid opplæringen. Dette gjør det svært vanskelig for lederne å skaffe seg oversikt over om nødvendig sikkerhetsopplæring er gjennomført. Fokus mot sikkerhetsopplæring foreslås rettet mot studenter, nyansatte og gjesteforskere.

Bygging av HMS holdninger og høy bevissthet i forhold til sikkerhet

Dette er et kontinuerlig og svært viktig arbeid som rettes spesielt mot ledere. Høy HMS bevissthet og gode holdninger er en forutsetning for bygging av god sikkerhetskultur. Arbeidet foreslås gjennom fokus på HMS i flest mulig møteform, HMS seminar og sikkerhetsfokus i tidlig fase ved planlegging av nye aktiviteter.

Med bakgrunn i forslåtte HMS handlingsplan for 2019 er det utarbeidet en HMS kalender (vedlegg). Denne vil være styrende for gjennomføring av fakultetets HMS arbeid.

Valentina Burkow Vollan
Konstituert fakultetsdirektør

—
valentina.vollan@uit.no
77 64 40 80

Martin Hermod Petersen
seniorrådgiver

—
martin.h.petersen@uit.no
77 62 51 49

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Vedlegg: HMS handlingsplan NT-fak 2019
HMS kalender NT-fak 2019