

## SAKSFRAMLEGG

Til: Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi  
Møtedato: 07.06.2018  
Sak:

### HMS årsrapport UiT 2017 og HMS satsing NT-fak 2018

#### Innstilling til vedtak:

*Med bakgrunn i UiT HMS årsrapport 2017, HMS satsingsområder NT-fak 2018 og status for øvrig prioriteres følgende HMS områder ved NT-fak i 2018:*

- 1. Risikovurderinger av aktiviteter med moderat eller alvorlig konsekvens og høy risiko. Spesielt fokuseres risikovurdering av alenearbeid*
- 2. Implementering av nytt elektronisk avviksmeldingssystem*
- 3. Compliance – felles retningslinjer, rutiner og regler*
- 4. Bygging av HMS og sikkerhets kultur og bevissthet*
- 5. ARK 2017*

*Styret tar HMS årsrapport for UiT 2017, NT-fak satsingsområder 2018 og HMS områder som trenger spesielt fokus til etterretning.*

#### Begrunnelse:

Etter arbeidet som har vært gjort i 2017 peker HMS årsrapport UiT 2017 (vedlagt) på følgende HMS områder som har behov for oppfølging ved fakultetene UiT i 2018:

- Ansatte ved UiT må gjøres bedre kjent med tilbudet ved UiT innen bedriftshelsetjenester
- Fakulteter og enheter skal fortsette å ha fokus på sikkerhet i tilknytning til risikofylt arbeidsmiljø og gjennomføre kartlegginger og risikovurderinger
- Fakulteter og enheter som ikke har risikovurdert alenearbeid skal risikovurdere dette
- Tilby systemstøtte til enheter med sykefravær høyere enn 5%
- Ta i bruk det elektroniske systemet for melding og håndtering av HMS-avvik
- Ledere som mangler lovpålagt HMS-opplæring må prioritere å få denne gjennomført. Også nye verneombud vil ha behov for opplæring. HMS opplæring skal dokumenteres lokalt
- Alle ansatte ved UiT skal tilbys årlig medarbeidersamtale
- LBG-ene må gjennomføres pålagte beredskapsøvelser
- Fakulteter/enheter må følge opp arbeid knyttet til UiTs satsingsområder innen miljøledelse
- Funn fra ARK-undersøkelsen skal følges opp
- Det nettbaserte HMS-opplæringen skal videreutvikles

Årsrapporten peker videre på følgende områder som skal vies spesiell oppmerksomhet i 2017:

- Oppfølging av eventuelle beslutninger om organisatoriske endringer innen HMS-området

- Gjennomgang/revisjon av HMS-opplæringen
- Gjennomføring av ARK
- Gjennomføring av beredskapsøvelser
- Ta i bruk CIM til SMS-varslings
- Ta i bruk system for elektronisk håndtering av HMS-avvik og sikre melding og oppfølging av
- HMS-avvik.

Mange av UiT sine områder med behov for oppfølging, og områder som skal vies spesiell oppmerksomhet i 2018 sammenfaller godt med NT-fak. sine satsingsområder og HMS-kalender for 2018 (se vedlegg «HMS satsingsområder NT-fak. 2018» og «HMS-kalender NT-fak. 2018»). NT-fak. satsingsområder i 2018 er:

- Risikovurderinger av aktiviteter med moderat eller alvorlig konsekvens og høy risiko
- Implementering av nytt elektronisk avviksmeldingssystem
- HMS opplæring
- Bygging av HMS og sikkerhets kultur og bevissthet
- ARK 2017

Områder som med bakgrunn i UiT HMS årsrapport vil trenge spesielt fokus ved NT-fak. er:

- Risikovurdering av alenearbeid – dette er aktuelt og gjenstår enda gjennomført ved IG, IIS, IFT, TGO og EISCAT
- Lovpålagt HMS opplæring – Må sikres gjennomført for nye ledere og nye verneombud (valg av nye verneombud våren 2018)
- Medarbeidersamtale – Arbeidsmiljø og klimaundersøkelsen høsten 2017 viste at mer enn 20% av NT-fak. sine ansatte ikke hadde hatt medarbeidersamtale de siste 24 mnd. Dette skyldes flere faktorer (bla. nyansatt eller at ansatte ikke ønsker samtale). Det må likevel gjøres en jobb med å sikre at alle våre ansatte som minimum årlig får tilbud om medarbeidersamtale.
- Gjennomføring av øvelse med lokal beredskapsgruppe

Vi ber styret vurdere framlagte UiT HMS årsrapport 2017, HMS satsingsområder NT-fak. 2018 og HMS-kalender 2018 og områder som trenger spesielt fokus for kommentarer, vurderinger og eventuelle justeringer.

Valentina Burkow Vollan  
Konstituert fakultetsdirektør

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

77 64 40 80

Martin Hermod Petersen  
HMS-rådgiver

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

77 62 51 49

*Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur*