

ORIENTERINGSSAK

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

Sak:

HMS orientering fakultetsstyremøte 13.12.2018

HMS handlingsplan og satsingsområder 2019

Det er utarbeidet en HMS handlingsplan med tilhørende HMS kalender for NT-fak 2019. I handlingsplanen er det satt opp følgende HMS satsingsområder:

- Risikovurderinger av aktiviteter med moderat eller alvorlig konsekvens og høy risiko
- Videreføre arbeidet med implementering av nytt elektronisk avviksmeldingssystem
- HMS- og sikkerhetsopplæring av studenter og nyansatte
- Bygging av gode HMS holdninger og sikkerhets bevissthet

Handlingsplanen er meldt inn som egen sak.

Risikovurderinger høsten og vinter 2018/2019

Risikovurderinger på «Alenearbeid» er nå fullført ved samtlige aktuelle enheter (IG, IK, IFT, ITS, TGO, EISCAT) på NT-fak. Det er ved noen enheter utarbeidet rutiner for alenearbeid. I tillegg er det laget overordnede «Rutiner for alenearbeid NT-fak» (vedlagt). Disse er presentert for og diskutert med instituttledere og kontorsjefer. Planlegges videre presentert i personalmøtet ved IG, IK, IFT og ITS.

Ved flere institutt har det i løpet av høsten 2018 blitt avdekket tilfeller av manglende risikovurderinger. I tillegg er det tilfeller der risikovurderinger ikke blir fulgt i praktisk arbeid. Eksempelvis har IG og IK igangsatt en mer generell innsats opp mot risikovurdering. Innsatsen har 3 hovedfokus:

1. Økt forståelsen for, og kunnskapen om, risikovurderinger hos prosjektledere og laboratorie ansvarlige. Diskusjon om, og kartlegging av, hva som må og bør risikovurderes
2. Utvikling av metoder for risikovurdering som passer instituttene risikoområder (f.eks. arbeid med spesielt farlige kjemikalier eller fare for steinsprang) og gjennomføring av risikovurderinger
3. Utvikling av arbeidsmetoder som sikrer at risikovurderinger er tilgjengelig for alle, og at de brukes aktivt og følges i praksis

Planen er gjennomføring av alle tre punkter i løpet av vinteren 2019.

Eksponeringsregisteret

NT-fak er, i likhet med resten av UiT forpliktet til å føre et register over arbeidstakere som blir eksponert for enkelte helseskadelige (f.eks. karsinogene stoffer) faktorer. Vi er videre forpliktet til å tilby aktuelle arbeidstakere målrettet helsekontroll. Fakultetet har de siste årene ført liste over eksponerte og tilbudt helsekontroll slik UiT rutine pålegger oss.

Vurderinger både internt ved NT-fak og IK samt med HMS-rådgivere ved andre fakultet og i POA har avdekket at dagens rutine antagelig ikke helt oppfyller hensikten med verken målrettet helsekontroll eller registeret. På denne bakgrunn er det i samarbeid bla med BFE og POA igangsatt en jobb for endring av rutinene.

Det vurderes erstatning av målrettet helsekontroll med obligatorisk opplæring av mulig eksponerte. Eksponeringsregisteret planlegges lagt opp som en spørreundersøkelse der mulig eksponerte selv registrerer egen eksponering (bla stoff, tidsperiode, konsentrasjon og bruk av verneutstyr).

Målsettingen er å ta i bruk ny metode ved oppdatering av eksponeringsregister i februar 2019.

HMS-funksjon ved eksperimentelle institutter

Verneombudene ved IK har vært på befaring ved institutt for kjemi, NTNU. Ved instituttet i Trondheim har de egen HMS koordinator. Denne stillingen ble fremholdt som en avgjørende suksessfaktor for bedring og videreutvikling av HMS og sikkerhetskultur ved instituttet. Verneombudene ved IK har på denne bakgrunn anbefalt etablering av en funksjon som HMS-koordinator også ved IK, UiT. Oppgaver for en slik koordinator vil blant annet kunne være:

- Gjennomføring og oppfølging av risikovurderinger
- Kontinuerlig revidering og implementering av interne sikkerhetsregler
- Sikkerhets- og HMS opplæring av nyansatte, studenter og ansatte

C-fløya i Realfagbygget er gammelt. IK har ekspandert, behovet for laboratoriearealer har økt betydelig og kravene til sikkert arbeid er innskjerpet. Etter HMS rådgivers mening begrenser både plassmangel og fysisk beskaffenhet i bygget muligheten til for videre utvikling av god sikkerhet i laboratorier.

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: Rutiner for Alenearbeid NT-fak