

SAKSFRAMLEGG

Til:

Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og
teknologi

Møtedato:

10.06.2016

Sak:

HMS-arbeid NT-fak 2016 – oppsummering per 310516

Innstilling til vedtak:

Fakultetsstyret tar orienteringen til etterretning.

Begrunnelse:

Oppfølging av tiltak i årsplan

Det overordnede tiltaket i årsplanen er «*Videreutvikle HMS-arbeidet ved fakultetet - Bidra i holdningsskapende arbeid, redusere risiko for at uønskede hendelser skjer, herunder skade på omdømme*». Tiltaket forsøkes primært iverksatt gjennom følgende tre tiltak:

1. **T1. HMS** - Bedret struktur, sikre gjennomføring og dokumentering av HMS-opplæring på alle nivå –
Dette tiltaket er man enda ikke skikkelig i gang med. Det må lages et system med fast form og struktur som sikrer nødvendig opplæring og dokumentasjon av denne for både ledere, verneombud og ansatte (ansatte som arbeider med potensielt farlige oppgaver som f.eks. laboratoriearbeid eller felt). Målsettingen er å få dette på plass i løpet av høsten 2016.
2. **T2. Økt bevissthet og bedret holdning til HMS hos fakultetets ledere**
 - Det ble gjennomført HMS-lederseminar 12. jan 2016, ny samling planlegges jan 2017
 - HMS innarbeides nå som fast punkt både i instituttleder og kontorsjef møtene.
3. **T3. Reduksjon i risiko rundt håndtering, bruk og lagring av farenmerkede kjemikalier**
I forhold til dette tiltaket har det vært arbeidet aktivt hele vinteren og vil bli gjort mye også resten av 2016.
 - Kjemikalier er merket om til CLP ved IG, IFT og IIS. Etter risikovurdering gjennomføres redusert ommerking ved IK høsten 2016
 - Stoffkartoteket Chess er oppdatert ved IFT, IG, IIS, EISCAT Svalbard, UTSA og TGO. Ved IK oppdateres det i løpet av sommeren, og EISCAT Ramfjordmoen høsten 2016. NT-fak vil da antagelig være det første av de «våte» fakultetene ved UiT med oppdatert stoffkartotek.
 - Det gjennomføres nå en innskjerping av rutineene rundt merking av egenproduserte farlige stoffer/løsninger. Nytt er at de skal merkes med GHS farepiktogram ikke bare navn på stoff, dato og produsent. Merking av egenproduserte løsninger vil til høsten også bli vektlagt i vernerunder
 - Sikker lagring av kjemikalier – lagring av farlige kjemikalier er vektlagt i risikovurderinger gjennomført både i fartøylageret, Naturfag-, Realfag- og

Teknologibygget samt FP3. Lagring av brannfarlig væske og stoffer som kan avgi farlig damp/gass har vært vektlagt. Det skal benyttes brannsikre skap/rom og kjemikalieskap med avtrekk. Låsing av skap eller adgangsbegrensning er også viktig.

- Bevisstgjøring i bruken av verneutstyr og krav om bruk av sikkerhetsdatablad
- Ved IK gjøres det nå et arbeid med revidering av sikkerhetsrutinene. Naturlig nok har kjemikaliesikkerhet en sentral plass i reglene. Til høsten når revideringen er fullført vil det bli gjennomført diskusjoner, møter og seminar med reglene som utgangspunkt.

Ledelsens møte med verneombudene 19. april

Fakultetsdirektøren og personalsjefen gjennomfører halvårlige møter med alle fakultetets verneombud (også vare verneombud blir invitert). Vårens møte ble avholdt 21. april (referat vedlagt). Hovedsaker var:

- Informasjon om HMS-prioriteringer NT-fak 2016 vedtatt i fakultetsstyremøte 21/4.
- Runde der alle verneombudene får ordet. Noen av dem er da meget aktive og har mye på hjertet. Byggetekniske saker og prosjekt dominerer (f.eks. vindusskifte i Naturfagbygget eller personal-/møterom IK. Fakultetsledelsen får mange viktige innspill over aktuelle saker ute i enhetene.
- Hemis årsrapport for 2015 og plan for samarbeid 2016 ble presentert. Aktuelle tjenester er samtale med psykolog, arbeidsplassvurdering, luftmåling og vurdering av arbeidsmiljø, deltakelse ved HMS-runder, kurs (førstehjelp og VO kurs) og målrettet helsekontroll

Valg av nye verneombud og deres arbeid i kommende periode 1.8.2016 – 31.7.2018

Valg av verneombud for neste periode ved alle NT-fak sine 10 verneområder er nettopp fullført. Ledelsen planlegger møte med de nye verneombudene medio aug. Møteagenda blir:

- Ledelsen ønsker en mer proaktiv tilnærming til verneombudenes arbeid. Man ønsker en diskusjon rundt hva det skal arbeides med frem mot jul, heller enn å oppsummere i desember hva som er gjort.
- Opplæring av verneombud tas opp som tema. Alle NT-fak verneombud planlegges pålagt HEMIS 40 timers HMS-opplæring.
- Våre verneombud blir til vinteren tilbudt å delta ved NT-fak sin intern HMS-lederopplæring

Evakueringsrutiner

Det er i første halvdel av 2016 lagt ned et betydelig arbeid i utbedring og implementering av evakueringsrutinene ved fakultetets bygg. Blant annet er evakueringsrutinene i Teknologibygget endret på en rekke punkter etter evakueringsøvelsen 16. mars. I forskningsparken er det laget nye rutiner etter innflytting av CIRFA, TGO og NOSWE.

John Arne Opheim
Fakultetsdirektør

Martin Hermod Petersen
Seniorrådgiver/saksbehandler

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur