
SAKSFRAMLEGG

Til: Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi
Møtedato: 05.12.2019
Sak:

HMS handlingsplan - oppsummering 2019 og ny plan 2020

Innstilling til vedtak:

Fakultetsstyret tar informasjonen om oppfølging av HMS handlingsplan 2019 til etterretning.

Fakultetsstyret vedtar HMS handlingsplan for NT-fak 2020. HMS satsingsområder og årskalender 2020 gjøres styrende for HMS arbeidet ved fakultetet i 2020.

Bakgrunn:

Oppfølging HMS handlingsplan 2019

Viser til vedlagte HMS handlingsplan NT-fak 2019. Planen har seks satsingsområder.

Risikovurderinger av aktiviteter med moderat eller alvorlig konsekvens og høy risiko

Det er gjennomført risikovurderinger ved alle våre enheter. Antallet er lavere enn foregående år. Dette skyldes primært at mange risikofylte oppgaver nå er vurdert, og at det primært er nye metoder/oppgaver som nå blir risikovurdert. Ved en enhet (IG) er det fokusert spesielt på vurdering av overordnede risikofylte metoder/arbeidsoppgaver. Målsettingen har vært å utarbeide sikre arbeidsmetoder som skal gjelde for alle. Ved IG er det i tillegg gjennomført et seminar for ledere, prosjektledere og veileder med opplæring i risikovurdering og diskusjon rundt risikofylte aktiviteter ved instituttet.

Seminar om risikovurdering samt vurdering av overordnede risikofylte oppgaver foreslås gjennomført ved flere av fakultetets enheter.

Videreføring av arbeidet med implementering av nytt elektronisk avviksmeldingssystem

Fakultetet har pr nov 2019 (etter 18 måneders bruk) i overkant av 60 elektroniske HMS avvik. Vi tror fortsatt det er en underrapportering. Det er i 2019 arbeidet med å gjøre systemet mer tilgjengelig og bedre kjent blant ansatte. Ledere har i 2019 hatt behov for noe bistand med klassifisering og behandling av avvikene.

Det elektroniske avvikssystemet blir implementert i resten av UiT i løpet av 1. kvartal 2020. Vi tror dette vil gi positive effekter mht bruken av systemet også ved NT-fak.

HMS- og sikkerhetsopplæring av studenter, nyansatte og gjesteforskere

Det obligatoriske sikkerhetskurs (HMS 0500) er i løpet av 2019 lagt i Canvas (en elektronisk læringsplattform). Med unntak av førstehjelps delen, gjennomføres HMS 0500 nå elektronisk. Kurset er tilgjengelig både på norsk og engelsk. Påmelding skjer for studenter via Studentweb (for aktuelle studier er sikkerhetskurs lagt inn som en del av studieprogrammet), ansatte melder seg på via EVU-web. [Informasjon om sikkerhetskurs er lagt ut på fakultetets intranettsider.](#)

Videre arbeid med sikkerhetsopplæring ved fakultetet bør, etter vår mening fremover i større grad fokusere på lokal opplæring og dokumentasjon av denne.

Bygging av gode HMS holdninger og sikkerhetsbevissthet

HMS har vært oppe gjentatte ganger både i kontorsjef og instituttleder møte. Det er gjennomført et halvdags HMS seminar for alle fakultetets ledere og verneombud. Deltakelsen var høy og alle enheter var representert. HMS har også hatt et tidlig og høyt fokus i fakultetets utviklingsprosjekt. Bla gjelder dette ombygging av Naturfagbygget og etablering av nye IFT laboratorier.

Stipendiat oppfølging og veiledning – lagt inn som satsingsområde i mars 2019

Det er i 2019 ikke gjennomført omfattende eller egne tiltak i forhold til dette satsingsområdet. Arbeidet bør igangsettes i 2020. En mulighet vil kunne være å ha et spesielt fokus på stipendiater ved gjennomføring av ARK (Arbeidsmiljø og arbeidsklima undersøkelsen).

Informasjonssikkerhet – lagt inn som satsingsområde i mars 2019

Informasjonssikkerhet ble tatt opp som eget tema i HMS seminaret. Det er i tillegg tatt opp som tema i ledermøter. UiT sentralt har gjennomført e-post basert opplæring. NT-fak har og håndterer mye sensitiv informasjon. Samtidig har vi mange nyansettelser og høy reiseaktivitet (også til området i verden som regnes som risikofylt). Fokus på informasjonssikkerhet er viktig og bør ha kontinuerlig fokus.

Forslag til HMS handlingsplan 2020

Det er utarbeidet et forslag til NT-fak HMS handlingsplan for 2020 (se vedlegg). Denne beskriver følgende satsingsområder:

1. Risikovurderinger og utarbeiding av rutinebeskrivelser overordnede aktiviteter med høy risiko
2. Rutine for målrettet helsekontroll og eksponeringsregister
3. Gjennomføring og dokumentasjon av lokal sikkerhetsopplæring
4. Stipendiat oppfølging og ivaretagelse
5. Arbeidsmiljø og arbeidsklimaundersøkelser (ARK)

Risikovurderinger og utarbeiding av rutinebeskrivelser overordnede aktiviteter med høy risiko

Mange av aktiviteter ved NT-fak med høy risiko er gjentakende (f.eks. transport til og fra feltarbeid eller arbeid med farlige kjemikalier i avtrekksskap. Ved grundig risikovurdering av slike aktiviteter med påfølgende utarbeidelse av arbeidsrutiner vil kunne gi en mer ensartet praksis ved fakultetet og redusere behovet for fortløpende risikovurderinger.

Rutine for målrettet helsekontroll og eksponeringsregister

Gjennom forskrift om utførelse av arbeid pålegges arbeidsgivere (og dermed NT-fak) å tilby aktuelle arbeidstakere målrettet helsekontroll. Videre skal arbeidstakere som har vært/kan ha vært eksponert for farlige arbeidsmiljøfaktorer registreres i et eksponeringsregister. UiT har

ikke hatt en fungerende rutine for disse oppgavene. Som et samarbeid mellom BFE, NT-fak og SPOR er det i 2019 igangsatt et arbeid med utvikling av en «Rutine for målrettet helsekontroll og eksponeringsregister UiT». Ferdigstilling av rutinen samt utprøving av den planlegges ferdigstilt i første halvdel av 2020 og foreslås derfor som HMS satsingsområde ved NT-fak.

Gjennomføring og dokumentasjon av lokal sikkerhetsopplæring

UiT's obligatoriske sikkerhetskurs HMS 0500 er ferdigutviklet, gjort elektronisk og gjennomføres nå i Canvas. Nivå II i sikkerhetsopplæringen ved UiT er lokal sikkerhetsopplæring. Den består av en sikkerhetsgjennomgang for det aktuelle laboratoriet, feltarbeidet eller tokt. Lokal sikkerhetsopplæring skal dokumenteres skriftlig. Det gis mye lokal sikkerhetsopplæring ved NT-fak. Men fakultetet mangler et godt og fungerende system som sikrer at alle får nødvendig opplæring og at denne opplæringen dokumenteres.

Stipendiat oppfølging og ivaretagelse

Stilling som stipendiat er krevende og mange stipendiater opplever kravende som store både faglig og sosialt. Konsekvensene dersom enn mislykkes er store både for stipendiaten selv, veileder og ofte hele forskningsgrupper. Iverksetting av tiltak for raskere og bedre integrering av nye stipendiater samt økt gjennomføringsgrad vurderes derfor som et viktig HMS arbeid.

Arbeidsmiljø og arbeidsklimate undersøkelser (ARK)

Neste runde med Arbeidsmiljø og klimaundersøkelser gjennomføres ved UiT i 2020. Dette vil kreve betydelige ressurser og oppmerksomhet både av ledere og HMS.

Valentina Burkow Vollan

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 revidert mars 2019

HMS handlingsplan NT-fak 2020

HMS-kalender NT-fak 2020