
SAKSFRAMLEGG

Til:	Møtedato:	Sak:
Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi	13.12.2023	

HMS handlingsplan 2024

Innstilling til vedtak:

Fakultetsstyret tar informasjonen om oppfølging av HMS handlingsplan 2023 til etterretning.

Fakultetsstyret vedtar vedlagte HMS handlingsplan for NT-fak 2024. HMS satsingsområder og årskalender 2024 gjøres styrende for HMS arbeidet ved fakultetet i 2024.

Bakgrunn:**Oppfølging HMS handlingsplan 2023**

Viser til vedlagte HMS handlingsplan NT-fak 2023. Planen har fem satsingsområder.

UiT HMS og sikkerhet – arbeidsgruppe

Etter henvendelse fra ansatte og verneombud opprettet fakultetet en arbeidsgruppe som har sett på HMS system og kultur både ved fakultetet og UiT. Gruppen har hatt deltaker fra UMAK og bistand blant annet fra BHT.

Arbeidsgruppen avsluttet sitt arbeid og overleverte rapport til fakultetsledelsen i november. Det vises til egen orienteringssak.

Fakultetsledelsen vil følge opp rapporten og dens konklusjoner i 2024.

Laboratorier og lab arealer NT-fak – ferdigstille NT-fak lokale sikkerhetsinstrukser og utvikle sikkerhetsopplæring nivå 2

Arbeidsgruppen for dette arbeidet ble opprettet i 2022 og revitalisert vinteren 2023. Sikkerhetsinstruksen ble etter hvert omfattende og uegnet i papir eller dokument format. Instruksen ble derfor bestemt etablert som en NT-fak HMS internettside. Arbeidet i gruppen har i 2023 primært konsentrert seg om struktur og innhold for nettsiden. Layout lages av UiT kommunikasjonsavdeling. HMS sidene samordnes med UiT sine nye HMS sider som også er under utvikling.

Sikkerhetsopplæringen vil så bestå av en quiz der respondenten blir testet på at de har gjort seg kjent med NT-fak HMS nettsider. Opplæring vil så kompletteres med en strukturert sikkerhetsomvisning i laboratoriet.

Satsingsområdet og arbeidsgruppens arbeid videreføres i 2024.

Videreutvikling og revitalisering av rollen som laboratoriekoordinator

Rollebeskrivelsen for laboratoriekoordinator er revidert. Rollen og rollebeskrivelsen er diskutert både med instituttledere, kontorsjefer og verneombud. Ny rollebeskrivelse ble godkjent i november og oversikt over fakultetets laboratoriekoordinatorer er oppdatert.

HMS rådgiver vil i løpet av januar 2024 samle laboratoriekoordinatorer for en opplæring og gjennomgang av oppgaver og rollen.

Satsingsområdet vurderes som gjennomført.

Lederopplæring og -utvikling HMS – primærfokus sikkerhet og psykososialt arbeidsmiljø

Satsingsområdet har ikke hatt fokus i 2024. Det foreslås videreført både ved gjennomføring av Arbeidsmiljø og arbeidsklima undersøkelsen (ARK) og i HMS leder og verneombudsseminar.

Arbeidsmiljø og arbeidsklimaundersøkelsen (ARK)

Det ble mai-aug startet forberedelser til ARK. Både informasjonsmøter i ulike fora og planleggingsmøter i alle NT-fak enheter ble gjennomført. Så besluttet UiT i september at ARK skulle utsettes til 2024. Foreløpig målsetting er oppstart av arbeidsmiljøkartlegging i april. Satsingsområdet videreføres på denne bakgrunn til 2024.

Utkast til HMS handlingsplan 2024

Det er utarbeidet et utkast til NT-fak HMS handlingsplan og HMS kalender for 2024 (se vedlegg). Denne beskriver følgende satsingsområder:

1. HMS oppgavefordeling og delegering
2. NT-fak HMS internettsider og sikkerhets-quiz
3. Prosjekt kjemikaliesikkerhet
4. Risikovurderinger
5. Arbeidsmiljø og arbeidsklima undersøkelser (ARK)

HMS oppgavefordeling og delegering

Helse, miljø og sikkerhet (HMS) er et lederansvar. Ansvar kan ikke delegeres, men oppgavene er mange og svært omfattende. Leder må fordele og delegere. Delegeringen skal være tydelig, tilgjengelig og skriftlig. Det ble i 2023 utarbeidet et forslag/mal for HMS oppgave delegering ved NT-fak. Malen er prøvd ut ved to enheter. Det foreslås nå som satsingsområde 2024 at HMS oppgavedelegering tas i bruk og gjøres skriftlig ved alle NT-fak enheter.

NT-fak HMS internettsider og sikkerhets-quiz

Satsingsområdet er en videreføring av 2023 satsingsområdet «Laboratorier og lab arealer NT-fak - ferdigstilte lokale sikkerhetsinstruksjoner og utvikle sikkerhets-opplæring nivå 2».

NT-fak sikkerhetsinstruks etableres som en NT-fak HMS internettside. Alle brukere av NT-fak laboratorier må lese og gjøre seg kjent med nettsidene før de får anledning til å arbeide i våre laboratorier. Kompetanse om nettsidene og dens innhold kontrolleres gjennom en HMS-quiz alle lab brukere må gjennomføre.

Prosjekt kjemikaliesikkerhet

Ved NT-fak utføres mange forskningsoppgaver som inkluderer bruken av til dels svært farlige kjemikalier. Både innkjøp, lagring, bruk, og avfallshåndtering utgjør en betydelig sikkerhetsrisiko. Det foreslås igangsatt et prosjekt med tanke på utvikling og implementering av rutiner knyttet til sikker håndtering av farlige kjemikalier. Utkast til prosjektplan er vedlagt.

Risikovurderinger

Risikovurderinger er UiT og NT-fak sitt hovedverktøy i arbeidet med forebygging av uhell, ulykker og helseskade. Ledelsen mener fakultetet er gode på gjennomføring av risikovurderinger. Svært mange metoder og mye arbeid er vurdert. Men, for at gjennomførte vurderinger skal ha reel effekt på sikkerhet, må de leses og benyttes aktivt i praktisk arbeid. Satsingsområdet tar sikte på bedre implementering, revidering og mer aktiv bruk av risikovurdering i praktisk vitenskapelig arbeid.

Arbeidet forsøkes samkjørt med andre BFE, Helsefak og IVT, samt faggruppe for HMS sentralt.

Arbeidsmiljø og arbeidsklimate undersøkelser (ARK)

Fjerde runde ARK UiT ble igangsatt i 2023. Arbeidsmiljøkartlegging som var planlagt med oppstart i oktober ble imidlertid utsatt. Plan pr i dag er utsendelse av spørreskjema for arbeidsmiljø kartlegging i april 2024. På denne bakgrunn videreføres satsingsområdet til 2024.

Valentina Burkow Vollan

Fakultetsdirektør

Martin Hermod Petersen

seniorrådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Vedlegg

- 1 NT-fak HMS handlingsplan 2023
- 2 Rollebeskrivelse laboratoriekoordinator NT-fak
- 3 HMS handlingsplan 2024
- 4 HMS kalender 2024
- 5 HMS oppgavefordeling ved NT-fak enheter
- 6 Project chemical safety NT-fak 2024