
SAKSFRAMLEGG

| | | |
|--|------------|------|
| Til: | Møtedato: | Sak: |
| Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi | 09.12.2021 | |

HMS handlingsplan og HMS kalender NT-fak 2022

Innstilling til vedtak:

Fakultetsstyret tar informasjonen om oppfølging av HMS handlingsplan 2021 til etterretning.

Fakultetsstyret vedtar vedlagte HMS handlingsplan for NT-fak 2022. HMS satsingsområder og årskalender 2022 gjøres styrende for HMS arbeidet ved fakultetet i 2022.

Bakgrunn:**Oppfølging HMS handlingsplan 2020**

Viser til vedlagte HMS handlingsplan NT-fak 2021. Planen har fem satsingsområder.

Risikovurderinger og utarbeiding av rutinebeskrivelser overordnede risikofylte aktiviteter

Som en følge av koronapandemien har dette arbeidet risikovurdering av overordnede risikofylte aktiviteter ikke vært prioritert i 2021. Et stort antall risikovurderinger er gjennomført, men mange av disse har vært vurdering av smittefare og smitteverntiltak. Nye laboratorier er vurdert (bla ny geo lab og optic lab) og f.eks bruk av Acetylen gass. Ingen overordnede vurderinger eller utarbeiding av rutinebeskrivelser er fullført. Det ble imidlertid gjennomført slike vurderinger i 2019 og 2020, de viktigste områdene mener vi vurdert. Satsingsområdet foreslås ikke videreført i 2022.

Rutine for målrettet helsekontroll og eksponeringsregister

Arbeid med utprøving av undervisning for målrettet helsekontroll ble gjennomført i desember 2020. Den resulterte i et tydelig behov for revidering av forelesningen. Tilbakemeldingene var også at opplæringen bør være fysisk, ikke digital. Ny fysisk opplæring med revidert forelesning gjennomføres i desember 2021. Eksponeringsregister i Nettskjema er utprøvd høsten 2021. Skjema blir nå revidert og ny versjon utprøves februar 2022. Satsingsområdet videreføres i 2022.

Gjennomføring og dokumentasjon av lokal sikkerhetsopplæring

Det er gjennomført mye lokal opplæring, både av enkelt ansatte og i grupper (blant annet UMO gruppen IFT). Det er ikke gjort noe konkret arbeid med hensyn til sikring av opplæringens dokumentering. Satsingsområdet videreføres til 2022 (satsingsområde 1)

Koronapandemi – oppfølging av smittevern

Det er gjennomført et stort

Arbeidsmiljø og arbeidsklimate undersøkelser (ARK)

Både UiT ARK-koordinator (Eva Katrin Bjørkeng) og leder i UiT ARK styringsgruppe (Martin H Petersen) er ansatt ved NT-fak. Gjennom dette har fakultetet også i 2021 vært sentral i gjennomføringen av ARK UiT prosessen. Ved NT-fak er det i 2021 gjennomført kartleggingsmøter i de fleste enheter og utarbeidet handlingsplaner for utvikling av arbeidsmiljø. Det er utarbeidet en egen ARK NT-fak oppsummering, denne ble presentert i fakultetsstyret juni 2021.

Forslag til HMS handlingsplan 2022

Det er utarbeidet et forslag til NT-fak HMS handlingsplan for 2022 (se vedlegg). Denne beskriver følgende satsingsområder:

1. Laboratorier og lab arealer NT-fak - utvikle lokale sikkerhetsinstrukser og sikkerhetsopplæring
2. Utvikle og etablere NT-fak rutine for håndtering og bruk av gassflasker og gass under trykk
3. Rutine for målrettet helsekontroll og eksponeringsregister
4. Naturfagbygget - HMS knyttet til innflytting og oppstart i nytt bygg – spesielt fokus lab sikkerhet

Se vedlagte NT-fak HMS handlingsplan 2022 for nærmere beskrivelse av satsingsområder og tiltak.

Laboratorier og lab arealer NT-fak - utvikle lokale sikkerhetsinstrukser og sikkerhetsopplæring
Utvikling av en mal for NT-fak lab sikkerhetsinstruks og sikkerhetsopplæring samt omvisning på lab.

Utvikle og etablere NT-fak rutine for håndtering og bruk av gassflasker og gass under trykk
Økt bruk av ulike typer farlige gasser har utløst et behov for en egen NT-fak rutine for håndtering og bruk av gasser og gassflasker. Dette inkluderer også opplæring i håndtering og bruk av gassflasker og gass.

Rutine for målrettet helsekontroll og eksponeringsregister
Arbeidet er en videreføring og ferdigstilling av et utviklingsarbeid som er gjort i samarbeid med BFE. En siste utprøving og revidering av forslag til rutine for målrettet helsekontroll og eksponeringsregistrering og ferdigstilling av rutine forslag gjennomføres i 2022.

Naturfagbygget – HMS knyttet til innflytting og oppstart i nytt bygg – spesielt fokus på lab sikkerhet
Planlegging og ivaretagelse av sikkerhet i forbindelse med IG sin innflytting i renovert Naturfagbygg. Spesiell fokus på etablering av gode sikkerhetsrutiner i laboratorieområdene.

Vedlagt NT-fak HMS kalender 2022 som beskriver HMS aktiviteter fordelt utover 2022.

Arne O Smalås
Dekan
—
arne.smalas@uit.no

Martin Hermod Petersen
HMS-rådgiver
—
martin.h.petersen@uit.no

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Vedlegg

- 1 NT-fak HMS handlingsplan 2022
- 2 NT-fak HMS kalender 2022