

## SAKSFRAMLEGG

---

Til: Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi  
Møtedato: 08.12.2022  
Sak:

---

### HMS handlingsplan 2023

**Innstilling til vedtak:**

*Fakultetsstyret tar informasjonen om oppfølging av HMS handlingsplan 2022 til etterretning.*

*Fakultetsstyret vedtar vedlagte HMS handlingsplan for NT-fak 2023. HMS satsingsområder og årskalender 2023 gjøres styrende for HMS arbeidet ved fakultetet i 2023.*

**Bakgrunn:****Oppfølging HMS handlingsplan 2022**

Viser til vedlagte HMS handlingsplan NT-fak 2022. Planen har fire satsingsområder.

*Laboratorier og lab arealer NT-fak - utvikle lokale sikkerhetsinstrukser og sikkerhetsopplæring*

For å sikre kvalitet, gjennomføringsevne og dokumentasjon for lokal sikkerhetsopplæring ved NT-fak skulle det utvikles en felles sikkerhetsinstruks for NT-fak, og et web basert lokalt NT-fak sikkerhetskurs. Kurset skulle så komplementeres med en sikkerhetsgjennomgang i laboratoriet der den enkelte skal arbeide og oppholde seg.

Det ble vinteren 2022 etablert en arbeidsgruppe som har utviklet et utkast til sikkerhetsinstruks (vedlagt). Som følge av ressursmangel ble instruksen ikke ferdigstilt og arbeidet med utforming av sikkerhetskurs bare påbegynt. Behovet er fortsatt stort blant annet knyttet til oppstart nye laboratorier i Naturfagbygget. Arbeidet bør etter ledelsens mening restartes med målsetting om ferdigstilling første halvår 2023

*Retningslinje for helsekontroll og eksponeringsregister*

Forslag til rutine ferdigstilt i tett samarbeid med BFE. Utkast til rutine sendt organisasjons- og personalseksjonen niva 1 juni 2022. Den foreslåtte retningslinjen er ikke vedtatt ved UiT. Fakultetet følger foreslåtte rutine.

*Utvikle og etablere NT-fak rutine for håndtering og bruk av gassflasker og gass under trykk*

Utkast til rutine (vedlagt) ferdigstilt og godkjent av kontorsjefer februar 2022. Det er oppnevnt gass ansvarlig ved aktuelle enheter og gjennomført halvdags opplæringsseminar.

### *Naturfagbygget - HMS knyttet til innflytting og oppstart i nytt bygg – spesielt fokus – lab sikkerhet*

Det er brukt betydelig ressurser både på fakultets og institutt nivå med hensyn til oppfølging av renoveringsarbeidet i Naturfagbygget. Spesielt gjelder dette utfordringer med opprettholdelse av tilstand for geolab plan 1. Dette laboratorieområdet ble ikke renoveret, det ble likevel betydelig påvirket av arbeider i området.

Videre har IG planlagt og gjennomført innflyttingsprosessen som ble ferdigstilt høsten 2022. Det pågår nå en prosess med ferdigstilling av geo laboratorier og undervisningslaboratorier. Disse planlegges tatt i bruk i løpet av første kvartal 2023.

Arbeidet med risikovurdering av laboratorier, adgangskontroll og sikkerhetsopplæring følges opp og ferdigstilles innen utgangen av mars 2023.

## **Forslag til HMS handlingsplan 2023**

Det er utarbeidet et forslag til NT-fak HMS handlingsplan 2023 (se vedlegg). Denne beskriver følgende satsingsområder:

1. UiT HMS og sikkerhet - arbeidsgruppe
2. Laboratorier og lab arealer NT-fak - ferdigstille lokale sikkerhetsinstrukser og utvikle sikkerhetsopplæring nivå 2
3. Videreutvikling og revitalisering av rollen som laboratorieansvarlig
4. Lederutvikling og opplæring HMS – primærfokus sikkerhet og psykososialt arbeidsmiljø
5. Arbeidsmiljø og arbeidsklima undersøkelser (ARK)

### *UiT HMS og sikkerhet – arbeidsgruppe*

Fakultetsledelsen har i løpet av 2022 fått en rekke henvendelser fra ansatte og verneombud med tilbakemelding om at deler av HMS systemet og kulturen ved fakultetet, og UiT, ikke er tilfredsstillende. Eksempel på tema som blir løftet frem er tilgjengelighet av relevant HMS informasjon og sikkerhetsopplæring.

Det foreslås at NT-fak tar initiativ til etablering av arbeidsgruppe både ved fakultetet og UiT for mer detaljert kartlegging av hvilke HMS-områder ansatte mener bør forbedres/endres.

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

Utvikling av egen NT-fak sikkerhetsinstruks og sikkerhetsopplæring for laboratorier. Videre utvikle mal for strukturert sikkerhetsomvisning på lab.

### *Videreutvikling og revitalisering av rollen som laboratorieansvarlig*

Ved alle NT-fak laboratorier skal det oppnevnes laboratorieansvarlig. Fakultetet godkjente i 2016 en funksjonsbeskrivelse for oppgaver og ansvar som er tildelt disse. Rollen har, etter fakultetsledelsen syn, stor betydning for sikkerhet og utvikling i laboratorier. Funksjonen har de siste årene hatt lite fokus og ikke alle laboratorier ved fakultetet har velfungerende laboratorieansvarlig. Det er videre usikkerhet ved instituttene med hensyn til hva rollen innebærer og hvilke ansvar og myndighet den er tildelt. Det er behov for revidering av funksjonsbeskrivelsen og reaktivering av rollen

### *Lederopplæring og -utvikling HMS – primærfokus sikkerhet og psykososialt arbeidsmiljø*

NT-fak har de siste årene mottatt HMS avvik som viser at fakultetet har forbedrings potensiale. Avvikene er både i forhold til farlig arbeid og i forhold til psykososialt arbeidsmiljø. For å bygge en sterkere HMS kultur ved fakultetet mener fakultetsledelsen det er nødvendig med ekstra fokus på området. Dette planlegges gjort gjennom oppfølging, diskusjon og opplæring av ledere og verneombud både i møter og eget seminar.

#### *Arbeidsmiljø og arbeidsklime undersøkelser (ARK)*

Fjerde runde ARK igangsettes ved UiT første kvartal 2023. Arbeidsmiljøkartlegging planlegges høsten 2023. Det oppnevnes to prosessveiledere ved fakultetet som bistår fakultetets enheter ved gjennomføringen av ARK prosessen. For mer informasjon om ARK se [www.uit.no/project/ark](http://www.uit.no/project/ark)

Vedlagt forslag til NT-fak HMS kalender 2023 som beskriver HMS aktiviteter fordelt utover 2023.

Valentina Burkow Vollan

Fakultetsdirektør

—

Martin Hermod Petersen

HMS-rådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur*

#### Vedlegg

- 1 Utkast NT-fak HMS handlingsplan 2023
- 2 NT-fak HMS kalender 2023
- 3 NT-fak HMS handlingsplan 2022
- 4 Utkast - Safety instructions NT-fak
- 5 Foreslått retningslinje helsekontroll og eksponeringsregistrering.docx
- 6 NT-fak rutine for håndtering av gass
- 7 Funksjonsbeskrivelse for laboratorieansvarlig 2016