
SAKSFRAMLEGG

Til:
Fakultetsstyret for Fakultet for ingeniørvitenskap og teknologi

Møtedato:

Sak:

IVT-fakultetets oppfølging av Årsrapport om helse, miljø og sikkerhet (HMS) og sikkerhet og beredskap (SoB) for 2022, med tiltaksplan for 2023

Innstilling til vedtak:

- Fakultetsstyret tar UiTs Årsrapport om HMS, samfunnssikkerhet og beredskap for 2022 og prioriteringer for 2023 til etterretning.
- Fakultetsstyret tar fakultetets årsrapport om HMS, samfunnssikkerhet og beredskap 2022 til etterretning og gir sin tilslutning til fokusområder og tiltaksplanen for 2023.

Bakgrunn:

Universitetsstyret behandlet *Årsrapport om helse, miljø og sikkerhet (HMS) og samfunnssikkerhet og beredskap (SOB) for 2022 ved UiT* i møte 23. mars 2023 og fattet følgende vedtak:

Saksprotokoll i Universitetsstyret - 23.03.2023

1. Universitetsstyret tar *Årsrapport om helse, miljø og sikkerhet (HMS) og samfunnssikkerhet og beredskap (SoB) for 2022 med prioriteringer for 2023* til etterretning, og slutter seg til de foreslåtte prioriteringene for 2023.
2. Universitetsstyret ber rektor om å følge opp identifiserte utviklingsområder for 2023 og iverksette nødvendige tiltak slik at universitetets mål for HMS og SoB kan nås.
3. Fakulteter/enheter bes om å behandle rapporten som egen sak i sine beslutningsorganer med særlig henblikk på egne forbedringsområder.

I brev av 28.03.23 fra Seksjon for personal og organisasjon (SPOR) blir fakultetene bedt om å behandle årsrapporten som egen sak i sine beslutningsorganer, og iverksette tiltak på områder der det er behov for oppfølging i 2023.

Fakultetet rapporterte til SPOR i januar 2023 om arbeid med HMS og beredskap via nettskjema. Rapporteringen bygde på informasjon innhentet fra instituttene og fakultetsadministrasjonen.

Fakultetets årsrapport er strukturert på samme måte som UiTs årsrapport for 2022, og vi gir innspill til punkt som er relevante for fakultetet. I årsrapportens punkt 4 foreslår vi mål og tiltak for 2023.

Følgende områder ved campus Narvik/IVT-fakultetet skal vies spesiell oppmerksomhet i 2023:

HMS:

- Forbedre samarbeidet mellom HMS-rådgiver og instituttledere, slik at HMS-relaterte spørsmål kommer på dagsorden på instituttmøter.
- Ledere må fortsette å kommunisere viktigheten av å melde fra om HMS-avvik samt sikre at ansatte og studenter er informert om hvordan dette skal meldes. I dette arbeidet kan fakultetene/enhetene benytte UiTs HMS-avviksseminar i regi av ORGØK
- Følge opp risikovurderinger av alenearbeid
- Kjemikaliegjennomgang og avhending, og kursing for kjemikaliebrukene.
- Innfasing av UiTs opplegg for karriere- og utviklingssamtaler (medarbeidersamtaler). Faggruppe personal planlegger å ha gjennomgang med enhetsledere på våren 2023.
- Ledere skal sammen sine medarbeidere og stedlige verneombud evaluere tiltak i handlingsplaner for arbeidsmiljøutvikling etter arbeidsmiljø- og arbeidsklimaundersøkelsen (ARK) i 2020-2021 samt motivere til bred deltakelse og oppslutning om ARK 2023-2024.

SoB:

- Informasjon om egenberedskap og sikresiden. Foredrag om de-eskalerende samhandling
- Beredskapsøvelser
- ROS-analyse

Tiltaksplanen for 2023:

Organisatorisk

Tiltak	Ansvarlig
Utarbeide HMS årsrapport og handlingsplan	HMS-rådgiver
<ul style="list-style-type: none">• Ett årlig møte med institutt- og seksjonsledere der HMS er eneste tema.• To årlige HMS-møter med fakultetets verneombud og hovedverneombud. Gjennomfører ett årlig møte med tillitsvalgte og HVO med IA/HMS i året som gikk som eneste tema.	Fakultetsdirektør / HMS-rådgiver.
Synliggjøring av og informasjon om verneombudene på Campus Narvik	Verneombud / HMS-rådgiver
Øke aktiviteten i laboratorieutvalget	Leder av laboratorieutvalg / HMS-rådgiver

Opplæring

Tiltak	Ansvarlig
HMS-opplæring for nye ledere og evt. nye verneombud (i regi av UiT eller bedriftshelsetjeneste)	Ledere / HMS-rådgiver.
Bidra i implementeringen av HMS opp beredskapsopplæring for alle studenter og ansatte	HMS-rådgiver
Følge opp studenter og ansatte i forbindelse med obligatoriske HMS-emner (HMS-0501 og HMS-0502)	Fakultetsadministrasjonen / kursansvarlige på nivå 1 / studieledere, med bistand av HMS - rådgiver
Dokumentasjon av opplæring	HMS-rådgiver samarbeider med laboratorieansvarlige/instituttene for å utvikle et system for digital dokumentasjon av lokal sikkerhetsopplæring.

Arbeidsmiljø

Tiltak	Ansvarlig
Ledere skal gi ansatte tilbud om karriere/utviklingssamtale i løpet av året.	Ledere på alle nivå
Veilede ledere i gjennomføring av karriere/utviklingssamtale	Faggruppe personal
Planlegge og gjennomføre ARK-undersøkelsen høsten 2023	Faggruppe personal / Verneombud
HMS-rådgiver og HVO deltar på 2 instituttmøter årlig per institutt, hvor HMS blir tatt opp som eget tema.	HMS-rådgiver / HVO
HMS/Vernerunder	Enhetsledere / HMS-rådgiver / Verneombud

Beredskap

Tiltak	Ansvarlig
Bruke Si ifra og Sikresiden.no for forebyggende opplæring og informasjon om egenberedskap ved eventuelle krisehendelser. HMS-rådgiver tar presentasjoner med enhetene. Kurs i konflikthåndtering / de-eskalerende samhandling	Fakultetsdirektør / HMS-rådgiver
Fakultetet skal beskrive egen risiko og sammenholde denne med UiTs helhetlige risikovurdering.	Fakultetsdirektør / HMS-rådgiver
Lokal beredskapsgruppe skal gjennomføre to beredskapsøvelser	Fakultetsdirektør / HMS-rådgiver
Evakueringsøvelse og oppdatering av branninstruks	BEA / HMS-rådgiver
Det skal gjennomføres et møte med kriseteamet/støttepersonell hvor gjennomgang av mulige krisescenario og arbeidsoppgaver gjennomgås.	HMS-rådgiver

Følge opp at det blir etablert en egen beredskapsplan for UiTs virksomhet i Bodø	BEA / Fakultetsdirektør / HMS-rådgiver
--	--

Sikkerhet

Tiltak	Ansvarlig
Ha fokus på at avvik blir rapportert Bestille avviksseminar fra ORGØK	Instituttleder / HMS-rådgiver
Enhetene ved fakultetet skal regelmessig identifisere aktiviteter med moderate eller alvorlige konsekvenser og høy risiko, og foreta risikovurderinger og identifisere risikoreducerende tiltak.	Instituttleder / HMS-rådgiver
Risikovurdering for alenearbeid må utføres på alle institutt.	Instituttledere / HMS-rådgiver
Gjennomgang og avhending av kjemikalier og ha opplæring av nye superbrukere/stoffkartotekkontakter	HMS-rådgiver, kontaktperson for farlig avfall
Kurs i kjemikalier for kjemikaliebrukere	HMS-rådgiver / Hemis BHT
Ferdigstille sikkerhetsinstruks for bruk av miljø-/vannlaboratorium	HMS-rådgiver, labansvarlige miljølaboratorium

Bjørn Reidar Sørensen
dekan

—

bjorn.r. sorensen@uit.no
76 96 62 56

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Vedlegg:

Årsrapport om HMS, samfunnssikkerhet og beredskap 2022 for IVT-fakultetet

UiTs Årsrapport om helse, miljø og sikkerhet (HMS) og samfunnssikkerhet og beredskap (SOB) for 2022 med prioriteringer for 2023