

## HMS oppgavedelegering NT-fak 2024

<b>Institutt/enhet:</b>	<b>Institutt for Geovitenskap</b>
<b>Leder:</b>	<b>Matthias Forwick</b>

### 1. Ansvar og delegering av HMS-oppgaver

Helse, miljø og sikkerhet (HMS) er et lederansvar. Ansvaret kan ikke overføres til andre, men oppgaver innen HMS kan delegeres. Ledelsens ansvar og delegering av arbeidsoppgaver innen HMS ved enheten er beskrevet i dette dokumentet.

HMS ansvar og oppgave fordeling ved UiT er beskrevet i Håndbok for IK-HMS ved UiT kapitel 4: «[Aktører og deres ansvar og oppgaver i HMS-arbeidet](#)»

### 1.2 HMS oppgave delegering ved enheten

FD - fakultetsdirektør

IL - institutt leder

ILNL – nestleder v/instituttet

SL - seksjonsleder

KS - kontorsjef

PL - prosjektleder

LK – lab koordinator

VO – verneombud

HMS - HMS rådgiver

PR – personalrådgiver

PV - prosessveileder

FL/TL – felt/tokt leder

Aktivitet/oppgave	Oppgave delegert til	Bistand av	Frist	Merknad
Beredskap – ved hendelser, lede lokal innsatsgruppe	IL	KS, HMS		Ved akutt hendelse vil det i enkelte situasjoner være aktuelt å benytte instituttets nestleder
Evakueringsplan - oppdateres x2 pr år	HMS	Evakuerings- -ledere		Plan vil bli endret våren 2024, færre soner
Evakuerings-/beredskapsøvelse	HMS			Evakueringsøvelse okt 2024
Godkjenning av risikovurderinger (rv)	IL	LK, KS		Alle risikovurderinger sendes til IL og KS for godkjenning. <b>Se tabell under</b> for oppgavefordeling for gjennomføring og godkjenning av ulike typer risikovurdering
HMS-opplæring – sikre nødvendig lederopplæring ( <a href="#">for eksempel Hemis HMS grunnkurs og HMS for ledere</a> )	HMS			Påminnelse sendes ledere av HMS når kursinvitasjon fra Hemis foreligger, ledere må selv gjøre vurdering av behov
HMS-opplæring – sikre nødvendig opplæring for verneombud ( <a href="#">Hemis HMS grunnkurs</a> )	HMS			Vurdering av opplæringsbehov knyttet til nyvalg av VO mai 2024.

Sikkerhetsopplæring – sikre at alle som arbeider med potensielt farlige oppgaver (lab, felt og tokt) gjennomføring HMS 500 og lokal sikkerhetsopplæring nivå 2 og 3	LK, KS			LK for laboratorier, Tokt/felt: KS for HMS 500, For feltarbeid og tokt er felt-ansvarlig og toktleder ansvarlig for sikkerhetsgjennomgang knyttet til det enkelte tokt/felrt, gjennomgangen (opplæringen) skal bygge på risikovurderingen av det enkelte felt/tokt
HMS runde x1 pr år	KS			
Oppfølging av lagring og oppbevaring av farlige stoffer <ul style="list-style-type: none"> <li>Kjemikalier</li> <li>Biologisk materiale/GMO</li> <li>Radioaktivt materiale</li> </ul>	Matteus og Rory Trine for stråling	HMS		For 2024 bistår HMS rådgiver Marc Boomgaren
Farlig avfall kontakt (kjemikalier, biologisk, stråling)	Matteus			Vurdere Rory for backup
Stoffkartotek kontakt	Matteus Rory Bjørn Runar			De tre er ansvarlig for hver sine områder, goe lab 1. etg, 2. etg, fartøylager og el-verksted
Helseundersøkelse	HMS	KS		Bistand fra KS for oppdatering av ansattelister
Eksponeringsregister x1 pr år	HMS	KS		Bistand fra KS for oppdatering av ansattelister
Romkort oppdatering (minimum x1 pr år)	LK			
Kommunikasjon med og oppfølging av verneombud (hvor ofte?)	KS	IL		Formelle møter minimum x2 pr år
Oppfølging av eksterne partnere ang sikkerhet	LK	IL, KS		
Håndtering og avhending av farlig avfall <ul style="list-style-type: none"> <li>Kjemikalieavfall</li> <li>Problem- og smitteavfall</li> <li>Radioaktivt avfall</li> </ul>	Matteus			Vurdering av mulig backup – Rory? Radioaktivt avfall er pr 2024 ikke aktuelt Ikke smittefarlig avfall ved IG
Oppnevning av lab koordinator	KS, IL	HMS		
Sykefraværsstatistikk – gjennomgang og oppfølging	IL	HMS		HMS utformer statistikk og distribuerertil IL, KS og VO
Informasjon om HMS-arbeidet til ansatte (e-post eller på personalmøte) hvor ofte?				Under utvikling
Oppfølging av NT-fak HMS fokus-/satsingsområder og årshjul med fordeling av myndighet, ansvar og oppgaver påfølgende år	HMS			<a href="#">NT-fak HMS handlingsplan 2024</a>
Utfylling av skjema «HMS oppgave delegering» for påfølgende år	IL	HMS	Des	VO og KS deltar

#### Oppgavefordeling gjennomføring og godkjenning av risikovurderinger

Risikovurdering av	Hvem har ansvaret for gjennomføring av risikovurdering	Godkjenning av vurdering
Årlig overordnet risikovurdering av laboratorier/laboratorieområder	LK	Lab koordinator, ved vesentlige endringer godkjennes i tillegg av IL/KS
Risikovurdering av metoder, oppgaver eller instrument i laboratorier	Forsker som introduserer eller benytter metoden i samarbeid med LK og ingeniører	IL og KS
Tokt ledet av IG	Toktleder	IL/KS <u>og</u> kaptein på fartøy
Feltarbeid - forskning	Feltleder	IL/KS
Undervisnings-tokt/-felt	Emneansvarlig	IL/KS

## NT-fak ressurser til støtte ved HMS arbeid

### 2.1 Verneombud (VO)

VO skal ivareta arbeidstakernes interesser i verneområdet i saker som angår arbeidsmiljøet. VO representerer arbeidstakerne i arbeidet med etablering og vedlikehold av det lokale HMS-arbeidet ved verneområdet. VO samarbeider med og melder til leder på enhetsnivå

### 2.3 Tillitsvalgte

De tillitsvalgtes rett til samarbeid og medbestemmelse reguleres av Hovedavtalen for arbeidstakere i staten og tilpasningsavtalen for UiT.

### 2.5 HMS-rådgiver ved NT-fak

HMS-rådgiveren skal gi råd, veiledning og støtte i oppgaveløsingen til fakultetets enheter i HMS-spørsmål. HMS-rådgiver skal påse at spesifikke oppgaver løses, og selv løse spesifikke oppgaver.

### 2.5 Bedriftshelsetjenesten (BHT)

Ledere og ansatte ved fakultetet kan kontakte BHT ved behov for bistand knyttet til arbeidsmiljø og HMS. BHT har kompetanse både i forhold til fysisk og psykososialt arbeidsmiljø.