

HMS-kalender 2023

Fakultet for naturvitenskap og teknologi

Kalenderen beskriver de planlagte overordnede HMS aktivitetene ved NT-fak 2023. Den bygger på, og skal være i tråd med, fakultetets HMS handlingsplan og satsingsområder for 2023.

Det overordnede ansvar for HMS ved fakultetet både for lærings- og arbeidsmiljø er tillagt dekanen. Gjennomføring av tilhørende HMS-oppgaver og rapportering til fakultetsstyret er delegert til fakultetsdirektøren. På instituttnivå er instituttleder tillagt ansvar for HMS og gjennomføring av tilhørende oppgaver og rapportering. Instituttleder kan delegere gjennomføring av oppgaver til kontorsjef eller andre i egen organisasjon.

HMS-rådgiver er tillagt en stor del av det daglige og praktiske ansvar for iverksetting av HMS arbeid på fakultetsnivå.

HMS satsingsområder NT-fak 2023

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)

Satsingsområdene er beskrevet i «HMS handlingsplan NT-fak 2023». Arbeidet/oppgaver med disse er i stor utstrekning løpende. De er beskrevet i handlingsplanen og ikke lagt inn i HMS kalenderen

HMS-oppgaver 2023

Fortløpende oppgaver	Ansvarlig	Bistand av
HMS sak/orientering til fakultetsstyret - alle FS møter	FD	HMS
HMS orientering/sak/tema til kontorsjefer – x2 pr halvår	FD	HMS
HMS orientering/sak/tema til institutt ledere – x2 pr halvår	FD	HMS
Risikovurdering av nye risikofylte aktiviteter	HMS	KS
Behandling og oppfølging av HMS avviksmeldinger	KS	HMS/PR
Januar	Ansvarlig	Bistand av
<ul style="list-style-type: none">• HMS-årsrapportering til SPOR• Sykefraværstatistikk for 2022• Revidering av beredskapsplan og beredskapskort• Ledelsens møte med VO• Undervisnings om helseskadelige faktorer og eksponering	FD HMS HMS FD HMS	HVO, HMS FD HMS
Februar	Ansvarlig	Bistand av
<ul style="list-style-type: none">• Ledelsens møte med VO• Eksponeringsregistrering• Årlig gjennomgang av lagret farlig stoff, avfall og romkort samt rapportering til FD/HMS (brannfarlig/eksplosiver)	FD HMS HMS	HMS KS LA
Mars	Ansvarlig	Bistand av



<ul style="list-style-type: none"> Evakueringsøvelse i alle fakultetets bygg (reel situasjon kan erstatte øvelse), Teknologibygget, Realfagbygget og Naturfagbygget (andre bygg har byggeier ansvar for gjennomføring av øvelser) Førstehjelps- og nødutstyr - sjekk og etterfylling i alle våre bygg 	HMS	ITS
	HMS	Brannmateriell AS
April	Ansvarlig	Bistand av
<ul style="list-style-type: none"> Ledelsens møte med VO Sykefraværstatistikk 1. kvartal 2023 	FD HMS	HMS
Mai	Ansvarlig	Bistand av
<ul style="list-style-type: none"> Ledelsens møte med VO ARK oppstart 	FD HMS, PR	HMS
Juni	Ansvarlig	Bistand av
<ul style="list-style-type: none"> Ledelsens møte med VO ½ dags HMS og personal seminar for fakultetets IL, KS og VO 	FD FD	HMS. PR
Juli	Ansvarlig	Bistand av
•		
August	Ansvarlig	Bistand av
<ul style="list-style-type: none"> Sykefraværstatistikk 2.kvartal 2023 Ledelsens møte med VO 	HMS FD	HMS
September	Ansvarlig	Bistand av
<ul style="list-style-type: none"> Ledelsens møte med VO ARK spørreskjema sendes ut (sept/okt) 	FD ARK	HMS PV og IL
Oktober	Ansvarlig	Bistand av
<ul style="list-style-type: none"> Ledelsens møte med VO Sykefraværstatistikk 3. kvartal 2023 HMS-runder ved alle institutt/enheter (okt/nov) 	FD HMS KS	HMS VO, IL, HMS, BHT
November	Ansvarlig	Bistand av
<ul style="list-style-type: none"> Ledelsens møte med VO Opplæring i helseskadelige faktorer og målrettet helsekontroll 	FD HMS	HMS BHT
Desember	Ansvarlig	Bistand av
<ul style="list-style-type: none"> Ledelsens møte med VO Utarbeide HMS handlingsplan og kalender for 2023 	FD FD	HMS HMS

FD – fakultetsdirektør
 IL – institutt leder
 KS – kontorsjef
 HMS – HMS rådgiver
 PR - Personalrådgiver

LA - laboratorieansvarlig
 SL – seksjonsleder
 HVO – hovedverneombud
 VO – verneombud
 PV - prosessveileder