

ORIENTERINGSSAK

Til: Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi
Møtedato: 10.05.2023

Sak:

HMS orientering fakultetsstyremøte NT-fak 10.5.2023

Sykefraværsutvikling NT-fak 1. kvartal 2023

Sykefraværet ved NT-fak var i 1. kvartal 3,6%. Dette er ikke et høyt sykefravær, og det er en nedgang fra 4. kvartal 2022. Det er likevel det høyeste sykefraværet for 1. kvartal ved NT-fak siden 2016. Det er samtidig en tydelig nedgang fra 4. kvartal 2022 og det er langtidsfraværet som har økt. Det har ikke vært noen økning i korttidsfravær tilsvarende den vi hadde i 1. kvartal 2022 (sannsynligvis knyttet til åpning etter korona pandemi).

På enhetsnivå er det fire enheter som i første kvartal hadde et litt forhøyet fravær (>4,9%). Avhengig av enhet skyldes dette økning i korttidsfravær (<16 kalenderdager) eller langtidsfravær (>16 kalenderdager). Fraværslengde vil kunne ha stor betydning for konsekvens og effekt på arbeidsmiljøet, og hvilke tiltak som kan/bør iverksettes. Arbeidet starter uansett med en analyse av fraværet i egen enhet. Ledere og verneombud ved alle NT-fak enheter er informert om sykefraværsutviklingen i egen enhet og om noen aktuelle tiltak.

Etablering i Naturfagbygget, åpning av laboratorier

Det er gjennomført lokal sikkerhetsopplæring av alle ansatte som skal arbeide i laboratorier. Tilganger for å jobbe i lab tildeles fortløpende når ansatte har fullført påkrevd opplæring. Tilgang gis kun til relevante laboratorieområder. Med unntak av hovedlab i 1. etg har derfor svært få ansatte tilgang i de enkelte lab områder.

Det er fortsatt noen utfordringer i Naturfagbygget knyttet til ventilasjon i avtrekksskap og korrekt oppsett for gass alarm. Dette begrenser bruken av farlige stoffer i bygget. Det arbeides med korrigerende tiltak og IG håper problemene skal være løst i nær fremtid.

Tilsyn av helsetilsynet for bruk av genmanipulert materiale (GMO) Institutt for fysikk og teknologi, IFT

Helsedirektoratet gjennomførte 22. mars et tilsyn etter genteknologiloven på innesluttet bruk av GMO i åtte av IFT sine laboratorier i Teknologibygget. Instituttleder Olav Gaute Hellesø og prosjektleder Deanna Wolfson deltok. Tilsynet ble gjennomført både som en gjennomgang av rutiner og dokumenter, og ved omvisning i aktuelle laboratorier. Ingen avvik ble avdekket. Instituttet, UMO gruppen og Deanna Wolfson fikk svært positive tilbakemeldinger for gode rutiner, sikkerhet, og god oversikt over bruken av GMO.

Eablering av UiT arbeidsgruppe for HMS og sikkerhet

I tråd med NT-fak HMS satsingsområde 1, er det etablert en UiT HMS og sikkerhets arbeidsgruppe. Gruppen har representanter fra NT-fak, Helsefak, UMAK og BFE. Den har ved utgangen av april hatt to møter. Flere møter er fastsatt, og arbeidet forsøkes ferdigstilt før sommeren 2023.

Gruppens arbeid består i å diskutere seg frem til forbedringsområder for HMS og sikkerhet ved UiT, samt foreslå aktuelle tiltak. NT-fak har forpliktet seg til å ta gruppens rapport opp i UiT systemet.

Kurt Hemmingsen
Fungerende fakultetsdirektør

Martin Hermod Petersen
HMS-rådgiver

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Vedlegg

1 Sykefraværstatistikk NT-fak 1 kv 2023