
ORIENTERINGSSAK

Til:	Møtedato:	Sak:
Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi	28.10.2021	

HMS orientering til fakultetsstyremøte 28.10.2021

Sykefraværstatistikk 3. kvartal 2021

Hver vinter øker sykefraværet ved NT-fak for så å gå ned utover året. Dette har skjedd også i 2021 og sykefraværet var i 3. kvartal 2,2%. Sykefraværet ved fakultetet kan oppsummeres som lavt, uforandret, og med normal fordeling mellom egenmelding, korttids- (<16 dager) og langtidsfravær (>16 dager).

Innen enkelt enheter varierer fraværet mer og i perioder kan det være høyt. Disse svingningene skyldes da alltid et fåtall lengre enkeltfravær. Vi har ingen indikasjon på at sviktende arbeidsmiljø i vesentlig grad påvirker sykefraværet. Der dette er tilfelle forsøkes dette fulgt opp på best mulig måte både gjennom leder, fakultetsledelsen og HMS-rådgiver.

Tilganger laboratorier og verksted tilhørende NT-fak

NT-fak har et høyt antall laboratorier der det til dels utføres svært risikofylte oppgaver. Vi har også et stort og skiftende antall brukere i laboratoriene. Da er begrensning av tilgang (i det elektroniske tilgangssystemet) et virkningsfullt sikkerhetstiltak. Det arbeides nå med å utvikle et system med mål om å redusere antall tilganger, samt sikre at alle brukere:

- har fått nødvendig og dokumentert sikkerhetsopplæring
- har et definert behov for tilgang
- gis tilgang kun i den perioden de har et klart definert behov

Arbeidet er påbegynt ved IFT. Ferdigutviklet planlegges systemet innført også ved ITS/IVT IAP, IK og IG. Spesielt for sistnevnte blir dette viktig ved innflytting i nyrenovert Naturfagbygg sommeren 2022.

HMS-avvik og sikkerhetsopplæring ved NT-fak

Ved NT-fak er det i 2021 meldt inn en rekke HMS-avvik som delvis kan skyldes manglende sikkerhetskompetanse eller sviktende HMS kultur. Heldigvis har ingen av avvikene medført verken personskade eller større materielle ødeleggelser. Likevel var potensialet for helseskade absolutt til stede. Man har gjennom diskusjon med ledere og verneombud derfor blitt enig om å styrke den lokale sikkerhetsopplæringen.

Målet er å sikre at alle brukere av laboratorier (forskere, studenter og gjester) gis tilstrekkelig opplæring og at dette dokumenteres. Ønsket er å lage en lokal sikkerhetsopplæring i tre steg:

1. Gjennomgang av sikkerhetsinstruks – med utgangspunkt i en mal utarbeides det egen sikkerhetsinstruks for hvert av NT-fak sine institutt/lab områder
2. Sikkerhetskurs med eksamen tilpasset hvert institutt/lab område – planlegges laget i Canvas
3. Omvisning med sikkerhetsgjennomgang i aktuelt lab område (gjøres av lab ansvarlig, kursleder eller veileder).

Tilgang til laboratorier og arbeid der vil ikke bli gitt før alle tre steg er gjennomført.

Arne O Smalås

Dekan

—

arne.smalas@uit.no

Martin Hermod Petersen

HMS-rådgiver

—

martin.h.petersen@uit.no

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Vedlegg

1 Sykefraværstatistikk NT-fak 3 kvartal 2021