

ORIENTERINGSSAK

Til:

Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og
teknologi

Møtedato:

16.06.2022

Sak:

HMS orientering NT-fakultetet styremøte 16.6.2022

Sykefraværstatistikk NT-fak 1. kvartal 2022

Vedlagt figurer viser sykefraværutviklingen ved NT-fakultetet 1. kvartal 2022.

Det totale sykefraværet ved fakultetet var i første kvartal 3,4%. Et lavt sykefravær, men en økning sammenliknet med tilsvarende kvartal tidligere år. Økningen har kommet som korttidsfravær. Både egenmeldinger og korte legemeldte fravær er høyere enn noen gang tidligere ved fakultetet. Sannsynligvis skyldes økningen koronarelatert fravær. Dette bekreftes av kontorsjefer. Foreløpige tall for sykefravær i april viser også en klar nedgang.

Tilbakemeldinger fra ansatte og ledere er at det har vært en underrapportering av koronarelaterte sykefravær. Mange ansatte rapporteres å ha arbeidet og bidratt hjemmefra mens de var syke med korona. Samtidig med ansattes fravær knyttet til egen korona sykdom hadde UiT en økning i fravær som følge av «sykt barn» og en økning i influensa og forkjølelse knyttet til åpning av samfunnet. Dette forsterket enhetenes utfordringer knyttet til uforutsigbart korttidsfravær.

Eksposering for kreftfremkallende og mutagene stoffer og bly 2021

Ved hjelp av spørreskjema «UiT Occupational exposure registration BFE and NT-fak 2021» kartla NT-fakultetet mulig eksponering for kreftfremkallende- eller mutagene kjemikalier, bly, farlige biologiske faktorer eller ioniserende stråling hos studenter og ansatte. Skjema ble sendt til totalt 210 ansatte og studenter som av kontorsjefene var vurdert som mulig eksponert. Mulig eksponerte er de som arbeider i laboratorier eller deltar i andre aktiviteter der overnevnte faktorer forekommer. Etter purring hadde man fått inn totalt 66 besvarelser med følgende mulige eksponeringer:

Ansatte/studenter ved NT-fak som selv har vurdert seg til å kunne være eksponert

Helseskadelig faktor	Antall mulig eksponerte
Kreftfremkallende kjemikalie	18
Mutagene kjemikalie	11
Bly	4
Biologisk faktor gruppe 3 eller 4*	2
Ioniserende stråling**	1

*Begge tilfeller angir eksponering til å være for SARS-CoV-2 i tilknytning til undervisning

**Mulig eksponering for røntgen knyttet skjermet/lukket apparat – reel eksponering lite sannsynlig

Svarprosenten var dessverre lav (31%), vi mistenker derfor en underrapportering. Likevel vurderes antall som angir å ha arbeidet med kreftfremkallende eller mutagene kjemikalier til å være overraskende lavt. Andelen som angir å bruke av verneutstyr som avtrekksskap, hansker, briller og frakk er også svært høy. Det er i 2021 heller ikke meldt inn noen HMS-avvik med eksponering. Vi tror på denne bakgrunn at det ikke har forekommet reel helseskadelig eksponering til kreftfremkallende eller mutagene kjemikalier ved NT-fak i 2021.

At kun fire ansatte oppgir å ha arbeidet med bly er svært gledelig. Bruken av blyholdig loddetråd har vært mye diskutert ved fakultetet, bruken er kraftig redusert. To av de mulig eksponerte angir lodding med blyholdig loddetråd som årsak. Lodding er utført under avtrekk. Reel eksponering vurderes som liten.

For bedret kvalitet i eksponeringsregistrering er det en tydelig målsetting for fakultetet å øke svarprosenten ved kartlegging for 2022.

Arne O Smalås
dekan

Martin Hermod Petersen
Konstituert fakultetsdirektør

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Vedlegg

- 1 Sykefraværstatistikk NT-fak 1. kvartal 2022
- 2 UiT Occupational exposure registration BFE and NT-fak 2021