
ORIENTERINGSSAK

Til: Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi
Møtedato: 12.02.2020
Sak:

HMS orientering fakultetsstyremøte 12. februar 2020

Sykefraværstatistikk NT-fak 2019

Vedlagt sykefraværstatistikk NT-fak for 2019. Det overordnede sykefraværet ved fakultetet, både med hensyn til enkelt kvartal og året som helhet er lavt. NT-fak hadde i 2019 et fravær på 2,9%, mens det ved UiT var 4,1%. Sykefraværet ved NT-fak har i tillegg vært svært stabilt de siste 3 årene. Som tidligere er sykefraværet høyere blant kvinner.

Sykefraværet varierer litt mellom de ulike enhetene. Variasjonen skyldes primært forskjell i antall lange sykemeldinger. Dette blir først og fremst fulgt opp som enkeltsaker.

Det er ingen grunn til å tro at arbeidsmiljø er en vesentlig faktor i forhold til å skape sykefravær ved fakultetet. Samtidig finnes det enkelt tilfeller, og egenmeldt sykefravær, der utfordringer i arbeidsmiljøet kan ha bidratt. Faktorer som vurderes til å kunne hatt betydning er arbeidsbelastning, omorganisering og endring i lokaliteter (ombygging, flytting)

Renovering av Naturfagbygget – rydding og sanering av bygget, flytting IG ansatte

Naturfagbygget er vedtatt renoveret. Primært skal 2. etg totalrenoveres med spesielt også 1. etg blir sterkt berørt. Bygget tømmeres for brukere i hele byggeperioden, og IG må holde til i alternative lokaler over en periode på nesten to år. Frist for tømming av bygget er satt til 21. februar.

Renoveringen starter med sanering av store mengder miljø- og helsefarlige stoffer som er spredt over hele bygget. Blant annet finnes det asbest og tungmetaller som skal bort. Dette arbeidet startes ikke før alle brukere av bygget har flyttet ut. Noen helseskadelige stoffer er bestemt ikke sanert. For eksempel gjelder dette asbest i gulvet til geologi laboratoriet. Disse helseskadelige stoffene ligger innkapslet og skal ikke representere noen helsefare for fremtidige brukere av bygget. HMS rådgiver har ingen opplevelse av at dette skaper uro eller engstelse blant ansatte ved IG.

Pr i dag og til begynnelsen av mars er det fokus på rydding og tømming av Naturfagbygget, samt flytting til nye lokaler. Med normal drift som må gå parallelt gir dette litt ekstra utfordringer. Verneombudet ved IG oppgir at ansatte foreløpig er ved godt mot og håndterer situasjonen på en positiv måte. Inntrykket er at det arbeides godt med rydding og planlegging av flytteprosessen.

Geologi laboratorium etableres i de gamle lokalene til veterinærinstituttet på Stakkevollanveien. Lokalene egner seg godt, og IG er tilfreds med denne løsningen.

Etablering av nye laboratorier, UMO gruppa IFT

Gruppene ved Institutt for fysikk og teknologi (IFT) som arbeider med ultralyd, mikroskopi og optikk (UMO-gruppa) har de siste to årene gjort et stort arbeid med utvidelse og etablering av nye laboratorier i Teknologibygget. Nye lokaler har delvis vært en omrokking internt ved IFT og delvis har man fått overta lokaler fra IVT eller ITS. UMO gruppen har pr i dag følgende laboratorier som de disponerer i Teknologibygget:

1. U1.023 Markørfri mikroskopi lab
2. U1.024 Nanoskopi lab
3. U1.029 Polerings lab
4. U1.036 Bio lab
5. 1.030 Optikk lab
6. 1.031 Fasemikroskopi lab
7. 1.032 Optikk lab 2
8. 2.023 Biofotonikk lab
9. 2.032 Spektroskopi lab
10. 2.057 Optikk lab 3
11. 2.058 Ultralyd lab
12. 2.059 Karakteriserings lab
13. 2.060 Prosesserings-rom

Med unntak av U1.036 og U1.029 er det kun små arbeider som gjenstår. Nye laboratorier er risikovurdert, det er gitt sikkerhetsopplæring og man har fått på plass rutiner for sikkert arbeid. Det vil i løpet av kort tid være 6 laboratorier som er godkjent for arbeid med biologiske faktorer og genmodifisert materiale. UMO-gruppen synes å ha et svært godt arbeidsmiljø og jobber systematisk med sikkerhet og miljø.

Valentina Burkow Vollan

Fakultetsdirektør

—
valentina.vollan@uit.no

77 64 40 80

Martin Hermod Petersen

seniorrådgiver

—
martin.h.petersen@uit.no

77 62 51 49

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur

Vedlegg: Sykefraværstatistikk NT-fak 2019