

## ORIENTERINGSSAK

---

Til:

Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi

Møtedato:

07.02.2017

Sak:

HMS-orientering - fakultetsstyret 07022017

### Sykefraværstatistikk NT-fak 2016

Se vedlagte tabell og figurer.

Også i 2016 har NT-fak hatt et lav sykefravær, i underkant av 3,5%. Figuren viser at UiT de siste årene har hatt en svakt nedgang i sykefraværet. Trendlinjen for NT-fak viser en økning. Oppdeling etter fraværenes lengde avdekker at økningen har kommet som langtidsfravær. Den handler om noen få ekstra tilfeller av langtidsmeldte (>16 kalenderdager). Hvilke enheter som har langtidssyke har variert over tid. Sykefraværet synes i liten grad å ha sammenheng med arbeidsmiljø ved fakultetet.

### HMS-seminar for ledere og verneombud

Onsdag 25. januar gjennomførte NT-fak ved fakultetsdirektør og HMS-rådgiver, et halvdags HMS-seminar for ledere og verneombud. Alle fakultetets instituttledere og kontorsjefer samt nesten alle verneombud deltok. Målsettingen var å sette HMS på dagsorden, bedre sikkerhets kulturen, og økt bevissthet rundt HMS. Programmet hadde følgende punkter:

- Oppfølging av ansatte/studenter i psykisk ubalanse
- Forberedelse til ARK UiT 2017 (Arbeidsmiljø og klimakonferanse)
- NT-fak HMS handlingsplan for 2017 (gjennomgang av hovedtiltak)
- Sikkerhet og reduksjon av risiko
- Beredskap og krisehåndtering

Som følge av mange diskusjoner utgikk tema «Sikkerhet og reduksjon av risiko».

Seminaret hadde mange engasjerte og gode diskusjoner. Behov for videre oppfølging blant annet av dette med å gripe fatt i vanskelige samtaler ble avdekket. Arrangørens inntrykket er at dagen var vellykket og samme type seminar planlegges gjennomført også neste år.

### Kjemikaliehåndtering og risiko ved Institutt for kjemi

Det er gjennomført vernerunder i IK's lokaler i Realfagbygget og i Forskningsparken med deltakelse fra ledelsen. Lagring og sanering av gamle kjemikalier er aktuelle forhold som må rettes på. Diskusjoner og innspill på runden viste at det forekommer noe ulik praksis for arbeid ved de forskjellige laboratoriene, f. eks. med lagring av kjemikalieavfall, bruk av avtrekksskap og annet.

Det har i høst og vinter vært jobbet med å skaffe oversikt over kjemikalier og sanering av gamle kjemi ved IK. Det er også utført en betydelig registreringsjobb i stoffkartoteket Chess og arbeidet med ommerking av kjemikalier er igangsatt. Målsettingen er å ferdigstille disse arbeidene før påske 2017. Det gjenstår fortsatt en betydelig jobb i ryddig og sanering av lagrede kjemikalier blant annet i kjøleskap og fryser. Instituttet vil bli gitt en endelig frist for ferdigstilling av arbeidene med lagring og sanering av kjemikalier samt registrering i stoffkartotek og ommerking på 1. juni 2017.

Forslag til reviderte sikkerhetsregler ved IK ble ferdigstilt av arbeidsgruppe før jul. Reglene er nå hos instituttleder til godkjenning. Det må så gjøres et betydelig arbeid med iverksetting av tiltak (f.eks. nye rutiner for samling og oppbevaring av kjemikalieavfall) og implementering av de nye sikkerhetsreglene. Dette planlegges gjort vha. dialog med prosjektledere og veiledere.

John Arne Opheim

Fakultetsdirektør

John.arne.opheim@uit.no

77 64 55 88

—

Martin Hermod Petersen

seniorrådgiver

—

martin.h.petersen@uit.no

77 62 51 49

*Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur*

Vedlegg: Sykefraværsutvikling NT-fak 2016