

## ORIENTERINGSSAK

---

Til: Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi  
Møtedato: 14.06.2017  
Sak:

---

### HMS-orientering - fakultetsstyret 14062017

#### Sykefraværstatistikk NT-fak 1. kvartal 2017

Se vedlagte tabell og figurer.

Selv om sykefraværet ved NT-fak har vist en liten økning over de siste årene fire årene (se trendlinje i figur) så har økningen flatet ut og fraværet har vært stabilt mellom 3-4% de siste to årene. I første kvartal 2017 er det i tillegg ingen enkeltenheter med sykefravær opp mot eller over landsgjennomsnittet. Sykefraværet består primært av et lite antall langtidssyke. Det er vårt inntrykk at disse blir fulgt opp på en god måte.

#### HMS 0500 – sikkerhetskurs for nyansatte, gjesteforskere, masterstudenter og Phd

UiT har et obligatorisk sikkerhetskurs HMS 0500. Alle nyansatte, gjesteforskere og høyeregrads studenter som skal arbeide i laboratorier eller delta på felt og tokt må fullføre dette kurset senest innen et år etter at de har begynt ved UiT. Fakultetsstyret til NT-fak vedtok i 2015 at ved NT-fak skal kurset fullføres før arbeidet påbegynnes. Pga kursets organisering har dette vært en utfordring.

NT-fak har i vinter og vår ledet arbeidet i en arbeidsgruppe som har revidert HMS 0500. Fom aug 2017 er en stor del av kurset web basert og engelskspråklig. Det kan da fullføres når som helst også av ikke norskspråklige. Videre er ansvaret for lokal sikkerhetsopplæring presisert og vektlagt i større grad. Det er laget maler for hva en slik lokal sikkerhetsopplæring skal inneholde. Mal for sikkerhetsgjennomgang i laboratorium vedlegges.

Vi tror det nye HMS 0500 vil gi økt gjennomføringsgrad, og gjennom økt vektlegging av lokal opplæring mer målrettet og kvalitetsmessig bedre opplæring.

#### Kjemikaliehåndtering og risiko ved Institutt for kjemi (IK)

Det har ved institutt for kjemi våren 2017 blitt gjort et stort arbeid i forhold til oppdatering av stoffkartotek, overgang til ny sikkerhetsmerking av farlige kjemikalier (CLP forskriften) og lagring av kjemikalier. Et stort antall kjemikalier er sanert og mer enn 2000 kjemikalier er lagt inn med eget sikkerhetsdatablad i det elektroniske stoffkartoteket Chess. Det blir ved IK, mandag 12. juni, gjennomført et internt tilsyn med deltakelse av instituttledelsen, fakultetsledelsen og BHT med spesielt fokus på stoffkartotek, merking og lagring av kjemikalier.

En arbeidsgruppe ved IK reviderte i 2016 IK sine sikkerhetsregler. De reviderte sikkerhetsreglene er nå godkjent av instituttledelsen og ble presentert for alle ansatte i et sikkerhetsseminar torsdag 7. juni. Vi tror tydelige og oppdaterte sikkerhetsregler samt informasjon til og diskusjon med ansatte vil ha positiv effekt på sikkerhetsarbeidet ved instituttet. De reviderte sikkerhetsreglene er vedlagt.

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 1. kvartal 2017
- Dokumentasjon lokal sikkerhetsopplæring laboratorium
- Sikkerhetsregler institutt for kjemi 2017