

SAKSFRAMLEGG

Til:

Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og
teknologi

Møtedato:

25.10.2016

Sak:

HMS fakultetsstyret oktober 2016 - avviksmeldinger og sykefraværstatistikk

Innstilling til vedtak:

- Styret ber fakultetet om videreføring av arbeidet med risikovurdering av oppgaver/arbeidsmetoder med moderat eller høy risiko. Arbeidet med implementering av nytt elektronisk avvikssystem vurderes som viktig i arbeidet med forebygging av alvorlige avvik.
- Sykefraværstatistikken for 3. kvartal 2016 tas til orientering.

Begrunnelse:

Avvik, ulykker og nestenulykker

NT-fakultet har siden mai 2016 hatt fire uønskede hendelser, tre med skade der konsekvens vurderes som moderat (sakene vedlagt, u.off §13). Tre av hendelsene kunne gitt svært alvorlige konsekvenser både menneskelig, økonomisk/materiell og på omdømme.

Alle fire sakene ble av aktuelle enheter fulgt opp etter retningslinjer for avvik, og berørte ansatte/studenter tatt hånd og fulgt opp. Vurderingen er at ingen er påført varige mén.

Gjennomgang av sakene i ettertid avdekket at det ved en av hendelse var klare brudd på retningslinjer. Dette var en fallulykke som kunne vært unngått.

I de tre andre sakene er det ikke avdekket noen brudd på retningslinjer. Sakene involverer spredning av sterk lukt i laboratorieområde, et fall fra gardintrapp og en hard landing med Cessna skolefly ved UTSA. Med de rutinene og reglene som gjaldt ved skadetidspunkt var dette hendelser som vanskelig kunne forebygges. Samtidig avdekket gjennomgangene, og risikovurderinger av hendelsene i ettertid, tiltak som kunne ha forebygget avvikene. Dette understreker behovet for skriftlige risikovurdering av

arbeidsmetoder/-oppgaver med mulige alvorlige menneskelige, materielle, miljømessige eller omdømme konsekvenser.

Avvik er en uønsket hendelse som kunne medført skade. Oppfølging av overnevnte avvik viser betydningen av et godt og fungerende avvikssystem. Gjennom UiT sitt eksisterende avvikssystem er det ved hele NT-fak de siste årene gjennomsnittlig meldt inn ti avvik pr år. Svært sannsynlig betyr det en stor grad av underrapportering. Høy grad av rapportering av avvik gjør det mulig å sette inn forebyggende tiltak

Det planlegges før årsskifte implementering av et nytt og elektronisk avviksmeldingssystem ved UiT. Når vi nå får et enkelt velfungerende system for å melde inn avvik, blir det viktig å bygge en god kultur der innmelding belønnes og avvik følges opp på en god måte. For å sikre god utnyttelse blir bekjentgjøring, tilgjengelighet og implementering av det nye systemet en viktig oppgave.

Sykefraværsstatistikk

Sykefraværsrapporter for 3. kvartal 2016 viser et fortsatt lavt fravær ved NT-fak (statistikk vedlagt, u.off §13). Korttidsfraværet var 0,6%, langtidsfraværet 2,3% og det totale sykefraværet 3%. Dette er nærmest identisk både med foregående kvartal og 3. kvartal 2015. Ingen enheter har hatt urovekkende økning i sykefravær og de få enkelttilfeller som finnes blir fulgt opp av fakultetets ledere.

John Arne Opheim
Fakultetsdirektør

—
John.arne.opheim@uit.no
77 64 54 88

Martin Hermod Petersen
HMS-rådgiver

—
martin.h.petersen@uit.no
77 62 51 49

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur