

ORIENTERINGSSAK

Til:

Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi

Møtedato:

26.09.2017

Sak:

HMS orientering - fakultetsstyre 260917

Risikovurderinger

Gjennomføring og oppfølging av risikovurderinger er et av HMS-satsingsområdene til NT-fak 2017. Kartlegging av områder/oppgaver/metoder med økt risiko med påfølgende utvikling og iverksetting av risikoreduserende tiltak prioriteres.

Det er de siste månedene gjennomført risikovurderinger blant annet av solcelleanlegget IFT har installert på taket av Realfagbyggets, C-fløy, Dronelaboratoriet i Forskningsparken og Navigasjonslab i Teknologibygget. Oppfølging med iverksetting av risikoreduserende tiltak er gjort.

NT-fak har videre laget opplæringsvideoer om risikovurdering. Disse er gjort tilgjengelig via fakultetets HMS sider.

Utover høsten og vinteren planlegges det gjennomført nye runder med risikovurdering ved de av våre laboratorier med høyest risiko. Dette gjelder blant annet ved IG, IIS og IK. Det planlegges også gjennomført vurderinger av noen aktiviteter ved UTSA og EISCAT.

HMS avvik og nytt elektronisk avvikssystem

Det planlagte elektroniske avvikssystemet som UiT skal ta i bruk er fortsatt ikke implementert. NT-fak har bedt om og fått bekreftelse på at vi skal få være pilot når systemet er klart. Fakultetets verneombud etterlyste i møte med ledelsen 30/8 et enklere og mer tilgjengelig avvikssystem. Dette har man blant annet ved flyskolen (UTSA). UTSA har gjennom målrettet arbeid og i et elektronisk avvikssystem (OPSCOM) fått et betydelig antall avviksmeldinger som gir verdifull kunnskap om mulige risikoområder.

NT-fak vil i høst arbeide målrettet mot Avdeling for personal og organisasjon slik at nytt elektronisk avvikssystem blir tatt i bruk snarest mulig.

HMS - renovering, ombygging og flytting

Høsten 2017 og vinteren 2017 ved NT-fak vil preges av renovering, ombygging og flytting. Kjelleren i Realfagbyggets A-fløy renoveres, Naturfagbygget skal få nye vindu- og ventilasjon, nye laboratorier etableres i Teknologibygget og BFE har flyttet ut av Naturfagbygget. Sistnevnte medfører at mange ansatte ved IG må bytte kontor. Dette gir en rekke HMS utfordringer både mot

psykososialt og fysisk arbeidsmiljø. Forhold som vil kreve oppfølging både i form av informasjon, vurdering av risiko og søken etter praktiske løsninger.

ARK NT-fak 2017

Arbeidsmiljø- og klimakonferanse UiT 2017 har hatt sin oppstart. Arbeidsmiljøkartleggingsskjema går ut til alle ansatte 1. oktober. I løpet av januar/februar 2018 skal alle enheter gjennomføre tilbakemeldingsmøter der alle ansatte får anledning til å delta. I møtene skal det utarbeides handlingsplaner for utvikling av arbeidsmiljø.

Ved NT-fak er det gjennomført informasjonsmøter med ledere, verneombud og mange av våre ansatte. Ved alle våre institutt er det utarbeidet plan for og bestemt dato for både informasjonsmøter, rapportgjennomgang, planleggingsmøter og tilbakemeldingsmøter. Inntrykket så langt er at ARK imøtesees mer positivt enn ved forrige omgang (2014). Ledelsen tror det vil kunne utvikles mange gode og viktige arbeidsmiljøtiltak med positiv effekt på miljø ved våre institutt.

John Arne Opheim

Fakultetsdirektør

—

John.arne.opheim@uit.no

77 64 55 88

Martin Hermod Petersen

Senior rådgiver

—

martin.h.petersen@uit.no

77 62 51 49

—

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur