
ORIENTERINGSSAK

Til:

Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi

Møtedato:

29.10.2020

Sak:

HMS orienteringssak fakultetsstyremøte 29. oktober 2020

ARK spørreskjema sendt ut 12. oktober – svarfrist 1. november

Arbeidsmiljø og arbeidsklima undersøkelsen (ARK) sitt spørreskjema KIWEST 3.0 ble sendt pr e-post til alle ansatte mandag 12. oktober. Resultatene foreligger i slutten av november.

Gjennomføring av ARK prosessen ble i løpet av aug/sept planlagt ved alle NT-fak sine enheter, og resultatene fra spørreskjema planlegges lagt frem for ansatte i egne møter på nyåret. Målsettingen med ARK er at alle enheter skal utforme handlingsplaner for utvikling av arbeidsmiljøet.

Handlingsplanene skal fremme UiT sin målsetting om å produsere mest mulig forskning og undervisning med høyest mulig kvalitet. Tiltakene skal rettes mot måten vi planlegger, organiserer og gjennomfører våre arbeidsoppgaver og vårt samarbeid. For mer info om ARK se; uit.no/project/ark.

Sykefraværstatistikk NT-fak 3. kvartal 2020

Vedlagt sykefraværstatistikk NT-fak for 3. kvartal 2020. Figurene viser at NT-fak nok en gang har et kvartal med lite sykefravær. Fraværet i 3. kvartal har vært nesten identisk de fire siste årene.

Det har i 3. kvartal vært seks tilfeller av egenmelding ved NT-fak der karantene/korona er oppgitt som årsak.

Målrettet helsekontroll 2020

I desember gjennomføres fem undervisningssesjoner med «Målrettet helsekontroll undervisning». Undervisningen er obligatorisk for ansatte og studenter som blir/kan bli eksponert for helseskadelige faktorer i sitt arbeid ved fakultetet. Det kan være f.eks. farlige kjemikalier eller stråling. Undervisningen har som mål å øke de ansattes/studentenes kunnskapen om helseskadelige faktorer, på hvilke måte de er farlige, hvordan man beskytter seg, og mulige konsekvenser ved eksponering. Enkelte ansatte tilbys i tillegg personlig målrettet helsekontroll.

Oppfølging hendelse Realfagbygget 18. august

Tirsdag 18. august hadde NT-fak en alvorlig hendelse i Realfagbygget, C-fløya. Ved et av institutt for kjemi sine laboratorier hadde det vært en liten eksplosjon og lekkasje av farlig kjemikalie. C-fløya ble evakuert, brannvesenet tilkalt, lekkasjen kartlagt, og kjemikaliesøl sannert. NT-fak lokale beredskapsgruppe var samlet og bistod. Ingen ansatte eller studenter ble skadet.

Hendelsen er i ettertid evaluert både internt og sammen med eksterne aktører (brannvesen og BEA). Konklusjonen er at hendelse ble håndtert på en god og riktig måte. Dog med forbedringsområder blant annet i forhold til utvidelse av evakuert område og informasjonsarbeid mot eksterne (kantine og tilgrensende bygg (bla. Nofima og UB).

Intern gjennomgang og evaluering av hendelsen ved institutt for kjemi foreslo flere mulige tiltak for reduksjon av både risiko om konsekvens ved mulige fremtidige hendelser. Tiltakene retter seg primært mot lagring, oversikt, kontroll og oppfølging av farlige kjemikalier ved instituttet. Enkelte tiltak (f.eks. gjennomgang og opprydning i kjemikalielager) er allerede iverksatt.

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