

## ORIENTERINGSSAK

---

Til: Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi  
Møtedato: 15.04.2020  
Sak:

---

### HMS orienteringssak fakultetsstyremøte 15. april 2020

#### Koronavirus situasjonen tyveri og sikkerhet

Situasjonen med omfattende tiltak for å stoppe/forhindre smittespredning har i betydelig grad redusert aktivitet med potensielt farlige aktiviteter ved NT-fak. Alt feltarbeid, og alle tokt, er stoppet. Arbeid i NT-fak sine laboratorier og verksted er redusert til et minimum. Vurderingen er at sannsynligheten for alvorlige hendelser er redusert. Noen områder er likevel viet litt ekstra oppmerksomhet.

- En konsekvens av få arbeidstakere på campus er at våre evakueringsrutiner ikke fungerer (f.eks. er ikke evakueringsleder eller evakueringsvakter på jobb). Rutiner for evakuering kveld, natt og helg er dermed gjeldende. Dette betyr blant annet et utvidet ansvar til Nokas.
- Eventuelle hendelser som inkluderer farlige kjemikalier eller gass under trykk i Realfagbygget C-fløya må alltid håndteres i samråd med kjemikaliefaglig personell. Personell som har oppdater kunnskap om bruken og lagring av farlige kjemikalier i C-fløya. Informasjon om dette, inkludert liste med kjemikaliefaglig personell, er distribuert til Nokas, brannvernledere og driftsseksjonen.
- Tyveri – vurderingen er at NT-fak i liten grad har utstyr/varer som er være spesielt utsatt for tyveri i dagens situasjon. Et unntak kan være kjemikalier i C-fløya. De største lagrene som også ligger i sone med ekstra lite trafikk har installert separat alarm. I tillegg er dobbelt skallsikring aktivert 24/7.
- Antall arbeidstakere tilstede i våre bygg, og i områder der det foregår risikofylt arbeid, er svært lavt. «Rutiner for alenearbeid NT-fak» (vedlagt) er derfor gjort gjeldene 24/7

#### Arbeid i laboratorier og koronavirus

Selv med minimal drift må/bør det være noe aktivitet i laboratorier. Dette knyttet til:

- Vedlikehold og tilsyn for å sikre rask oppstart ved normalisering
- Videreføring av løpende forsøk der kontinuitet er kritisk
- Om mulig gjennomføre kritiske lab oppgaver for PhD og master studenter

UiT sentralt har lagt noen føringer for denne aktiviteten. I tillegg er det ved NT-fak utarbeidet en «COVID-19 - Veileder for arbeid i laboratorier» (vedlagt). Hensikten er å sikre seg mot spredning av virus knyttet til arbeid i laboratorier og samtidig sikre sikkerheten til de som utfører arbeidene.

#### Målrettet helsekontroll og eksponeringsregister

Målrettet helsekontroll undervisning skal ifølge NT-fak HMS handlingsplan gjennomføres våren 2020. Denne er, pga koronavirus, utsatt til høsten 2020. Registrering for eksponeringsregisteret pågår og avsluttes i april 2020.

### **Arbeidsmiljø og arbeidsklima undersøkelsen UiT (ARK)**

ARK ble vurdert utsatt, men planlegges nå gjennomført som planlagt. Spørreskjema for arbeidsmiljøkartlegging sendes ut til alle ansatte 12. oktober. Dette vil kunne fungere som en god måling av hvordan vi har det, og hvordan våre arbeidsmiljø har respondert på belastningene knyttet til COVID-19. Med både UiT ARK-koordinator og styringsgruppeleder har NT-fak en sentral funksjon i gjennomføring av ARK ved UiT. Dette gir oss også i større grad mulighet til å høste erfaringer og dra nytte av gjennomføringen.

Valentina Burkow Vollan

Fakultetsdirektør

—

[valentina.vollan@uit.no](mailto:valentina.vollan@uit.no)

77 64 40 80

Martin Hermod Petersen

seniorrådgiver

—

[martin.h.petersen@uit.no](mailto:martin.h.petersen@uit.no)

77 62 51 49

*Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur*

Vedlegg:

- COVID-19 – Veileder for arbeid i laboratorier
- Rutiner for Alenearbeid NT-fak