

## ORIENTERINGSSAK

Til:

Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og  
teknologi

Møtedato:

23.01.2019

Sak:

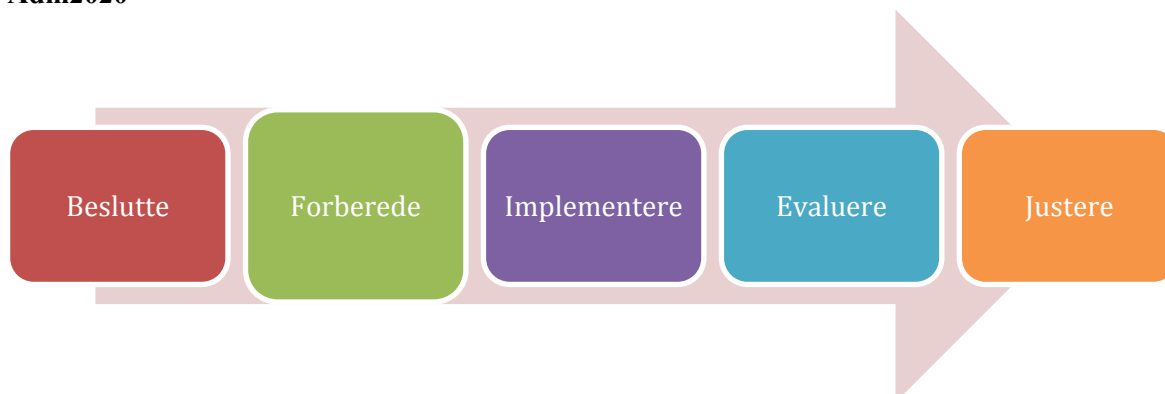
### HMS orientering fakultetsstyremøte 23.1.2019

#### HMS seminar for ledere og verneombud

Onsdag 3. april inviteres alle NT-fak sine ledere og verneombud til årets halvdags HMS seminar. Disse HMS seminarene har vært gjennomført siden 2014. De oppleves som en svært god anledning til å sette fokus på HMS generelt. Tema har tidligere vært blant annet risikovurdering, sykefraværsoppfølging, konflikthåndtering, håndtering av trusler og trusler om vold og lederskap. Det har vært år vært en ekstern foredragsholder.

Årets seminar vil blant annet fokusere på Adm2020, PhD oppfølging og informasjonssikkerhet.

#### Adm2020



Adm2020-prosessen er nå over i en fase med implementering før det kan gå over i ren drift på alle administrative nivåer (fellestjeneste/fakultete/institutt). Det vil bety en periode der ansatte «ikke slipper» sine nåværende oppgaver, før fellestjenesten er helt operativ. Det arbeides også med lokalisering av fellestjenestene.

#### Risikovurdering, hvordan, av hva og når

I stor utstrekning gjennomføres risikovurderinger ved NT-fak i dag fortløpende når aktiviteter med forventet forhøyet risiko igangsettes. Arbeidsmetoden gir et høyt antall risikovurderinger som ofte er overlappende. I enkelte tilfeller opplever man også at vedtatte tiltak ikke blir gjennomført eller fulgt opp. Vi ønsker derfor en utvikling og implementering av et system basert på færre og overordnede risikovurderinger.

Arbeidet startes i februar 2019 med et risikovurderingsseminar for ledere, prosjektledere og verneombud ved IG. Seminaret har følgende agenda:

- Innledning og diskusjon rundt hva som er akseptabel risiko
- Kartlegging av potensielt farlige aktiviteter (med forhøyet risiko) ved IG
- Diskusjon om, og valg av metode for risikovurdering av potensielt farlige aktiviteter

Utover våren er planen å risikovurdere de kartlagte potensielt farlige aktivitetene. Disse vil så danne grunnlaget for overordnede arbeidsmetoder ved IG. Ytterligere risikovurderinger ved instituttet vil da primært være av nye prosjekt eller dersom man igangsetter helt nye aktiviteter.

Med gode erfaringer gjennomføres så samme prosess også ved andre aktuelle institutt (IK og IFT)

### **Sykefraværstatistikk 2018**

Vedlagt sykefraværstatistikk for 2018.

I 4. kvartal 2018 hadde NT-fak det laveste sykefraværet (3,3%) vi har hatt i noen fjerde kvartal siden 2014. Totalfravær for 2018 er på 2,8%, dette er også det laveste siden 2014. Fordelingen mellom egenmelding, korttids- og langtidsfravær er normal. Det gir et korttidsfravær (<16 d) som er svært lavt (0,7%).

NT-fak hadde i 4. kvartal 2018 ingen enkeltenheter med høyt sykefravær (høyeste 5,4%). Ved enheter med forhøyet fravær (over 4%), kan dette forklares med noen enkelt tilfeller langtidsfravær. Disse enkelt fraværene forsøkes fulgt opp på best mulig måte med ivaretagelse og tilrettelegging både av ansatte og arbeidsmiljø.

Valentina Burkow Vollan  
Konstituert 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: Sykefraværstatistikk NT-fak 2018