

SAKSFRAMLEGG

Til:

Fakultetsstyret for Fakultet for naturvitenskap og teknologi

Møtedato:

04.04.2017

Sak:

UiT HMS årsrapport 2016 og HMS satsingsområder NT-fak 2017

Innstilling til vedtak:

Med bakgrunn i årsrapporten, HMS satsingsområder NT-fak 2017 og status forøvrig prioriteres følgende HMS områder ved NT-fak i 2017:

1. Styrke og sikre sikkerhetsopplæringen av nyansatte og studenter, spesielt med fokus på utvikling og iverksetting av nytt delvis web basert sikkerhetskurs ved UiT (HMS 0500).
2. Implementering av nytt elektronisk avvikssystem
3. Gjennomføring av øvelser i lokal beredskapsgruppe samt evakuerings og beredskapsøvelser i våre bygg
4. Gjennomføring av ARK

Styret tar HMS årsrapport for UiT og NT-fak satsingsområder 2016 til etterretning.

Begrunnelse:

Årsrapport om HMS for UiT 2016 (vedlagt) påpeker følgende HMS områder som har behov for oppfølging etter arbeidet som har vært gjort i 2016:

- HMS-opplæring - må prioriteres av ledere, gjennomføres og dokumenteres både sentralt og lokalt
- Implementere elektronisk avvikssystem og oppfølging av avvik
- Revidere beredskapshåndboka UiT, lage oppsett for ROS-analyser og forberede storskala beredskapsøvelse med implementering av SMS varslings
- Implementere endringer i strålevernforskrift
- Gjennomføre årlige IA/HMS møter for UiT
- Lage ny plan for miljøledelse
- Oppfølging av samarbeidet i verneombudsordningen også lokalt
 - Årlige møter mellom ledelse VO og tillitsvalgte
 - Årlige medarbeidersamtaler
- LBG må gjennomføres årlige øvelser
- Risikofylt arbeidsmiljø
 - Eksponeringsregister
 - Fokus på risiko og eksponeringsvurderinger

Årsrapporten peker videre på følgende områder som skal vies spesiell oppmerksomhet i 2017:

- Oppfølging av eventuelle beslutninger om organisatoriske endringer innen HMS-området
- Gjennomgang/revisjon av HMS-opplæringen

- Gjennomføring av ARK
- Gjennomføring av beredskapsøvelser
- Ta i bruk CIM (et krisehåndteringsverktøy/dataprogram) til SMS-varsling.
- Ta i bruk system for elektronisk håndtering av HMS-avvik og sikre melding og oppfølging av
- HMS-avvik.

Mange av områdene med behov for oppfølging og områder som skal vies spesiell oppmerksomhet i 2017 er beskrevet i tidligere årsrapporter. De sammenfaller videre godt med NT-fak sine satsingsområder for 2017 (se vedlegg «HMS satsingsområder NT-fak 2017»):

- Risikovurderinger av aktiviteter med moderat eller alvorlig konsekvens og høy risiko
- Implementering av nytt elektronisk avviksmeldingssystem
- HMS opplæring
- Bygging av HMS og sikkerhets kultur og bevissthet
- ARK 2017

Plan for iverksetting av NT-fak satsingsområder er beskrevet i HMS-kalender NT-fak 2017 (vedlagt). Vi ber styret vurdere framlagte årsrapport, HMS satsingsområder NT-fak 2017 og HMS-kalender 2017 for kommentarer og eventuelle justeringer.

John Arne Opheim

Fakultetsdirektør

—

john.arne.opheim@uit.no

77 64 55 88

Martin Hermod Petersen

Seniorrådgiver

—

martin.h.petersen@uit.no

77 62 51 49

Vedlegg:

- Årsrapport HMS 2016
- HMS satsingsområder NT-fak 2017
- HMS-kalender NT-fak 2017

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur