
SAKSFRAMLEGG

Til:	Møtedato:	Sak:
Fakultetsstyret for Fakultet for biovitenskap, fiskeri og økonomi	15.09.2021	

Årsrapport for HMS, samfunnssikkerhet og beredskap ved UiT 2020 - oppfølging Fakultet for biovitenskap, fiskeri og økonomi (BFE)

Innstilling til vedtak:

Den vedlagte årsrapporten om HMS-arbeid for 2020 tas til etterretning og BFEs handlingsplan og årshjul for HMS og beredskap 2021 godkjennes. Fakultetsstyret ber om at det fortsatt settes fokus på arbeidsmiljøet, herunder drive holdningsskapende arbeid og sette inn tiltak der det er påkrevd.

Bakgrunn:

Årlig utarbeides det en rapport for HMS, samfunnssikkerhet og beredskap ved UiT. Rapporten skal behandles som egen sak i fakultetsstyrene, og da med særlig henblikk på egne forbedringsområder.

Arbeidsmiljøutvalget ved UiT behandlet årsrapporten i møtet 3.februar 2021 og Universitetsstyret behandlet rapporten i møtet 4.mars 2021. På bakgrunn av gjennomgangen har Universitetsstyret besluttet at følgende områder skal vies spesiell oppmerksomhet ved UiT i 2021:

- Evaluere og dele erfaringer fra håndteringen av covid-19-hendelsen
- Ivaretagelse av fysisk og psykososialt arbeidsmiljø
- Oppfølging av funn fra ARK-undersøkelsen
- Synliggjøre og ta i bruk opplæringstilbudet innen HMS og beredskap
- Vurdere oppstart av prosjekt i tilknytning til livsløpet til kjemikalier
- Gjennomgang av beredskapsorganiseringen ved UiT med fokus på aktører, roller og oppgaver i SOB-arbeidet, herunder opplæring til relevante funksjoner i beredskapsarbeidet
- Gjennomgang av beredskapsområdenes risikobilde med påfølgende gjennomgang av overordnet ROS

Årlig utarbeides det en egen lokal handlingsplan for HMS og beredskap 2021, samt et årshjul for HMS og beredskap. Forslag til handlingsplan og årshjul for 2021 ved BFE følger vedlagt.

BFEs handlingsplan for HMS og beredskap for 2021 er i samsvar med tiltak i årsrapport for HMS, samfunnssikkerhet og beredskap for 2020 ved UiT.

Jørgen Berge
dekan

Terje Aspen
fakultetsdirektør

—

—

Dokumentet er elektronisk godkjent og krever ikke signatur