

Møtereferat/-protokoll

Utvalg/Møte i: **Møte mellom UiTs HVO og øverste ledelse**
Møteleder/referent: Jørgen Fosslund/Anita Pettersen
Møtedato: 21.11.2023
Til stede: Administrasjonsdirektør Jørgen Fosslund, faggruppeleder HMS og beredskap Anita Pettersen, seniorrådgiver HMS Hege Foshaug
FAdm unntatt BEA HVO Hege K. Widnes og vara Hege Skogvang,
UMAK HVO Janne Oppvang,
NT-fak HVO Eva Katrin Bjørkeng og vara Margrethe Lindquist,
Helsefak HVO Martina Havelkova og vara Hege Anita Gausdal
BFE-fak HVO Guro Strandskog
HSL-fak HVO Nina H. Teistevoll og vara Anne Marit Bachmann
UB HVO Obiajulu Odu
BEA HVO René Hoff,
IVT-fak HVO Ståle Herving og vara HVO Erlend Bjørk
Forfall: BFE-fak vara HVO Tone Berre
Jurfak HVO Karin B. Eriksen og vara Liv Johanne Martinsen

Saksliste:

1. Innføring av nye rutiner fra UiT sentralt
2. Informasjon til UiTs ledelse
3. Omstillingsprosesser som berører alle deler av virksomheten.

Innføring av nye rutiner fra UiT sentralt:

Hovedverneombudene: *Innføring av nye rutiner kommer ofte før nødvendig opplæring er gitt til aktuelle brukere, og uten at vi har et system som er rigget for å kunne etterleve rutinene. Vi ønsker at det i mye større grad skal være en gjennomgang med aktuelle bruker før nye rutiner innføres, slik at det kan legges til rette for at arbeidet som slike nye rutiner pålegger de ansatte å utføre kan gjennomføres på en god måte. Som eksempel kan vi nevne ny Rutine for håndtering av peroksiddannende kjemikalier og Rutine for klargjøring av kjemikalieavfall til avhending.*

Oppsummert er det enighet om at involveringen er god. Det kan i noen tilfeller se ut til at informasjon ikke når helt ut til brukerne ved fakultetene/enhetene.

Farligavfallsregelverket:

- Implementering av nytt regelverk for håndtering av kjemisk avfall vært en styrt prosess ved UiT.
- Regelverket ble revidert av en arbeidsgruppe bestående av medlemmer fra SPOR, BFE-fak, Helsefak, NT-fak, BEA og koordinator for hovedverneombudene. Systemet ble i 2021-2022 testet ut ved BFE-fak og Helsefak.
- Regelverket var i 2021 på høring internt på UiT, hos ADR-rådgiver og hos avfallsselskapet. Høringsfristen var opprinnelig 30. juni 2021, men ble utsatt til 20. august etter anmodning fra Helsefak.
- Høringssvarene ble nøye gjennomgått. De ble sendt tilbakemelding 28. oktober 2022 til de som hadde fått høringen - spørsmål ble svart ut (ePhorte 2020/7241).
- I brev av 10. november 2022 ble det informert om det nye regelverket som ville tre i kraft 1. januar 2023. Samtidig ble fakultetene/enhetene som produserer farlig avfall bedt om å oppnevne kontaktpersoner med stedfortredere, som alle ville bli gitt opplæring av SPOR. I brevet inviterte også SPOR til samarbeidsmøter for orientering om oppgaver.
- Alle kontaktpersoner har fått opplæring av fagperson ved SPOR. HMS-rådgivere fra BFE-fak, NT-fak, IVT-fak og HSL-fak deltok på opplæringen. Det ble samtidig informert om at fagperson ved SPOR kunne gi opplæring til større grupper brukere, etter initiativ fra enhetene. Dette har flere valgt å benytte seg av. Til sammen har 218 personer deltatt på opplæring i regi av SPOR, de fleste i perioden januar til og med mars 2023. Tilbudet om opplæring av større grupper i regi av SPOR står ved lag.
- Ansvar for opplæring av brukere ligger lokalt.

Peroksiddannende kjemikalier.

Det ble i møtet avtalt at SPOR skulle komme tilbake med avklarende informasjon.

Avklaringer fra SPOR:

- Lokal gjennomgang av kjemikaliebeholdningen ved enhetene har vist et behov for rutiner for håndtering av peroksiddannende kjemikalier. Peroksiddannende kjemikalier er potensielt eksplosive ved langvarig lagring eller feil håndtering og utgjør en fare for liv og helse.
- Peroksiddannelse vil i tillegg kunne påføre enhetene ekstrakostnader, da avhending kan kreve bistand fra spesialistfirma.
- Rutinen kommer ikke med ny informasjon angående håndtering av peroksiddannende kjemikalier, men gir brukerne informasjon i håndtering av kjemikaliene basert på sikkerhetsdatabladet og gjeldende regelverk.
- Rutinen kommer med et hjelpemiddel i form av merkelapper. Disse skal sikre regelmessig kontroll av kjemikaliene og avhending før peroksiddannelse utgjør en beredskapsrisiko.
- Under utarbeiding av rutinen har kjemikere ved NT-fak og UiTs ressursperson for kjemikaliesikkerhet for beredskap blitt konsultert.
- SPOR har under utarbeiding av rutinen vært i kontakt med NTNU og UiB, som allerede har rutiner for denne type kjemikalier. Det er også søkt informasjon fra institusjoner utenfor Norge, slik som Beredskapsstyrelsen i Danmark og internasjonale universiteter.
- Etter innspill fra brukerne blir rutinen i disse dager revidert. Dette for å presisere at peroksiddannende kjemikalier skal avhendes etter positivt utslag på test, uavhengig av peroksidnivå. Selv om dagens rutine for avhending er i samsvar med ADR-forskriften, endres dagens rutine for når fagperson skal kontaktes, etter ønske fra SPOR. Ved å senke grensen fra 3000 til 100 ppm, kan tiltak, slik som fremskyndet avhending, iverksettes.
- Ansvar for opplæring av brukere ligger lokalt.

- Ved Helsefak har det blitt gitt lederopplæring i håndtering av peroksiddannende kjemikalier, etter forespørsel fra HMS-rådgiver.

Informasjon til UiTs ledelse

Hovedverneombudene jobber med et brev angående prosessen rundt valg av nytt koordinerende verneombud. Med dette ønsker HVO-ene å tydeliggjøre hva vi ønsket at skulle komme ut av prosessen, og presisere hva vi synes er nødvendig for å få en velfungerende vernetjeneste ved UiT.

- VO-enes rolle, ansvar og oppgave følger lover og forskrifter. UiT har egne retningslinjer tilknyttet verneombudsrollen. Informasjon er tilgjengelig på nett.
- Det er mest ledere som ikke kjenner til hva verneombudsrollen er, men dette er ulikt fra fakultet til fakultet.
- Kulturen for bruk av vernetjenesten bør bli bedre.
- Involvering av VO ved byggeprosesser: det jobbes med nye rutiner
- Prosess oppnevning k-HVO: Langvarig prosess. Oppnevning ligger hos tillitsvalgte. Tillitsvalgte har i dag sendt innspill om behov for økt omfang av frikjøp for k-HVO og vara k-HVO.
- HVO-ene er usikre på om de har nådd frem med sine ønsker for frikjøp i ordningen. Fragmentet og vanskelig vernetjeneste slik den er nå.
- Ledelsen: Argumentasjonen til HVO-ene og tillitsvalgte imøtekommes. Frikjøp vil bli revurdert.

Omstillingsprosesser

Kommende omstillingsprosesser som berører alle deler av virksomheten.

- 2023/2024: Flytteprosess FAdm – verneombudene og tillitsvalgte involvert
- Budsjett for 2024: tildelte penger til ulike omstillingsprosesser
 - BFE-fak opprettholdelse av prosjekter: COAT og Finnfjord.
 - HSL-fak: Omstilling Institutt for reiseliv og nordlige studier – omstillingsprosessene pågår.
 - NT-fak: Merknader til pilotutdanningen. Det tas ikke opp studenter i 2024
 - Omstilling av studieporteføljen: Sak til universitetsstyret i desember. Merknader i tilknytning til endringer i programporteføljen.

—