

Referat fra LAMU-møte på FAI 26.09.2022

Møte: LAMU møte FAI	Sted: Kathrins kontor	Tid: 26.09.2022 kl.10.00-11.30
Møteleder: Kathrin Bjerknæs	Referent: Åse-Karine Fjeldheim	
Deltagere: <i>Arbeidsgiverrepresentanter</i> Kathrin Bjerknæs Solfrid Odnæs Åse-Karine Fjeldheim <i>Arbeidstakerrepresentanter</i> Bente A. Breiby (LVO) Iuliana Johansen Stig Pedersen-Bjergaard	Observatør: Representant fra BHT; Knut Andresen Representant fra EA-nedre; Mouhammad Alshbib Forfall: Studentrepresentant Anne Marte Baarset	

08-22 Godkjenning av møteinnkalling og agenda

Vedtak: Godkjent

09-22 Referat fra forrige møte

Vedtak: Godkjent

10-22 Orienteringssaker

- a) Avviksrapportering: Ingen kjente nye avviksmeldinger.
- b) Rapport fra kjemikalieprosjektet, rapport vedlagt (Sak 10-22 b-1 og b-2).
Kjemikalieprosjektet er blitt presentert på ledermøte ved instituttet (FAI). Hele fakultetet har kommet styrket ut ved å gå gjennom eldre og nyere sikkerhetsdatablader på EcoOnline, fysiske kjemikalier og kasting av gamle kjemikalier. I tillegg, er sikkerhetsdatabladene blitt fornyet, slik at det er få, gamle SDS'er igjen i EcoOnline.
Kommentar: Det ble kommentert at de nye avtrekkene i livsvitenskapsbygget, vil kunne kvele en brann som starter i avtrekket. Etter en brannøvelse på FAI, samler EA etasjensvarlige og oppsummerer brannøvelsen. EA har ikke vurdert å samle alle ansatte til en slik oppsummering. I tillegg, bør fluktveiene ved en evakuering, være et punkt på vernerundene.
- c) Brannvernkurs 28.09.2022.
Kommentar: Påmeldte på kurset per 26.09.2022, er totalt 22 stk. derav 6 stk. fra FAI. Åse-Karine sender ny epost for å få med flere deltakere fra FAI. Oppfordrer spesielt etasjensvarlig til å møte på kurset. Epost er sendt. Åse-Karine etterspør hvordan faktureringen blir, ettersom kun 6 deltakere fra FAI er påmeldt på kurset.
- d) Vernerunder 2022: 28.10.2022 (Gydas vei 8), 04.11.2022 (seksjon for farm. kjemi), 09.11.2022 (administrasjonen og galenisk farmasi) og 18.11.2022 (ZEB-bygget).
Kommentar: Tema for årets vernerunde er status på gamle saker i tillegg til standard sjekklister for vernerunder. Fluktveiene ved en evakuering, bør også være et punkt på vernerundene.

11-22 Alenearbeid på lab

Oversikt over dagens praksis, oversikten er vedlagt (Sak 11-22).

Kommentar: Generelt, gjør de forskjellige lab'ene ved FAI det ganske likt ved at alle må avtale med leder på forhånd. I tillegg, får masterstudentene kun arbeide med risikofrie metoder, som de kjenner godt fra før.

Vedtak: Alt arbeid man planlegger å gjøre alene på lab., skal risikovurderes sammen med leder og evt. veileder, før man jobber alene på lab. Leder må også vurdere hva han/hun skal gjøre hvis man ikke hører fra vedkomne etter avtalt tid (SMS, telefon, epost), og hvem har ansvaret hvis leder glemmer å følge opp studenten eller den ansatte. F. eks., bør det overveies om hvilke(n) del(er) av prosessen/forsøkene som er mest risikofylt og om det er hensiktsmessig å ha jevnlig kontakt med leder/veileder under prosessen/forsøkene. Enkelte instrumenter/metoder er ikke alenearbeid, som f.eks. å arbeide med rotavaporer som ikke står i avtrekkskap. Leder har alltid ansvaret – uansett. Åse-Karine setter opp en enkel liste med punkter om alenearbeid på lab. til ledergruppen som tar dette opp på møte.

12-22 Støy fra nitrogenanlegg rom 340

Rapport fra støymåling fra nitrogenanlegg på rom 340 i Farmasibygningen, rapport vedlagt (Sak 12-22).

Kommentar: Knut Andresen orienterte om at BHT har vært befarings på rom 340 og foretatt støymålinger. Instrumentet forårsaker vibrering og støy i omkringliggende arealer. Tiltak er allerede iverksatt, bl.a. slik at ingen har fast kontorplass i de nærmeste kontorene. Karl E. Malterud kan få tilbud om å flytte til emerituskontoret i 4.etg. Å flytte instrumentet til et annet rom, vil innebære veldig store kostnader. Rapporten fra BHT skisserer alternative løsninger som støyskjermer eller akustikkplater sammen med gipsvegg, samt å stenge en luke i døren inn til rommet.

Vedtak: EA gjør en befarings, kommer med forslag og henter inn tilbud.

13-22 Eventuelt

a) Ny leder i BHT, er Julie Tran.

b) Ventilasjon og fuktighet i ZEB- (2.etg.) og fysikkbygget ble diskutert. Fysikkbygget er vernet utvendig og fasadeendringer må derfor være i tråd med reglene for dette, noe som betyr kostbare spesialtilpasninger.

Vedtak: EA skal gjøre en befarings i ZEB-bygget.

07.10.2022

Åse-Karine Fjeldheim

Referent