

## Referat fra LAMU-møte FAI 10.11.2020

<b>Møte:</b> LAMU møte FAI	<b>Sted:</b> Zoom- innkalling i Outlook	<b>Tid:</b> 10.11.2020 kl.12.00-14.00
<b>Møteleder:</b> Solfrid Odnnes	<b>Referent:</b> Camilla Stensrud	
<b>Deltagere:</b> <i>Arbeidsgiverrepresentanter</i> Henrik Schultz Camilla Stensrud Solfrid Odnnes <i>Arbeidstakerrepresentanter</i> Bente A. Breiby (LVO) Iuliana Johansen Stig Pedersen-Bjergaard <i>Studentrepresentant</i> Karoline Sparby	<b>Observatør:</b> Representant fra EA-nedre; Ann-Liz Grønlie Representant fra BHT; Knut Andresen  <b>Forfall:</b> Studentrepresentant	

### 31-20 Godkjenning av møteinnkalling og agenda

**Kommentarer:** ingen

**Vedtak:** Godkjent

### 32-20 Referat fra forrige møte

Godkjent på sirkulasjon, referat vedlagt (vedlegg Sak 32-20).

**Vedtak:** Godkjent

### 33-20 Orienteringssaker

- a) Avviksrapportering, to nye HMS-avvik er registrert;
  - Håndleddsskade ved åpning av fastklemt kork på flaske. Uheldig at kork satt godt fast etter autoklivering. Lege oppsøkt etter hevelse og smerter.  
**Kommentarer:** Instituttet har sendt inn skjema til NAV og SPK. Anser tiltak som utført, og avviket kan lukkes.
  - En student fikk svie i øyet på labkurs. Personlig verneutstyr ble brukt: briller, hansker, frakk og munnbind. Det ble benyttet HCL og NaOH i labøvelsen. Mulig at student ikke har skiftet hansker ofte nok, og fått noe i øyet fra skitne hansker.  
**Kommentarer:** Forslag til tiltak er å kjøpe inn hansker til bruk for syre/base med bedre kvalitet. Anser tiltak som utført, og avviket kan lukkes.
- b) Det ble avholdt LAMU-møte på MatNat 28.oktober, og referatet er vedlagt (vedlegg Sak 33-20 b)).  
**Kommentarer:** Nyttig å få orientering om referat fra LAMU-møtene på MatNat.
- c) Det vil bli gjennomført ytterligere luftmålinger på rom 202/203 i Farmasibygningen, med tanke på eventuell eksponering av løsemidler (herunder acetonitril og metanol). Dette gjøres på et generelt grunnlag, og i sammenheng med tidligere luftmålinger utført av BHT i de samme rommene.  
**Kommentarer:** Målingen skal utføres over HPLC-apparatene med tanke på acetonitril, når instrumentene er i drift. Prosessen er satt i gang og det er avtalt gjennomføring med BHT. Det er ikke hensiktsmessig og gjøre målinger på metanol, da kjemikalie er veldig flyktig og målingene er veldig kostbart.

- d) Vernerunde 2020. Det vil bli gitt en muntlig orientering om vernerunderapporter og funn i møtet.

**Kommentarer:** Generelt ser vi at HMS-forholdene på instituttet blir bedre og bedre for hvert år, og vi får færre punkter å følge opp i vernerunderapportene. Det er lagt inn stor innsats i rydding av kjemikalier og generelt på seksjonene, og vi ser at holdningen til HMS er forbedret og arbeidet anses viktig for ansatte. Det er fremdeles noen eiendomsmessige forhold som henger igjen hvert år som ønskes utbedret, men på grunn av økonomi og kostnader er det begrensede muligheter. Ledelsen og ansatte ved FAI har et godt samarbeid med EA, og de følger opp på de tingene som er mulig.

Det gamle fotorommet i kjelleren må ryddes, og avhending av avfall må bestilles. Punktet tas opp på neste ledermøte. Vedr smittevern så oppfordres det generelt til å plassere ut mer overflatesprit/håndsprit/munnbind og servietter, og dette kan hentes hos Bente etter avtale.

- e) Status vedrørende overgang til Norsk gjenvinning som avfallsleverandør.

**Kommentarer:** Prosessen er i gang, og virker ryddig og godt organisert. Fakturering og hvem som skal betale avfall for 2021 er fremdeles uklart, og tildeling av budsjettmidler er under vurdering. Når det gjelder el-avfall, så kontakter Camilla Sofie i EA for å høre om mulighetene for et 240L bur i bakgården på Farmasibygget. Inntil det er på plass så er nærmeste bur plassert utenfor fysikkbygget (ved EA sine lokaler).

### **Vedtak: Orienteringssakene tas til etterretning**

#### **34-20 Beredskap og smittevernstiltak i forbindelse med Covid-19 pandemien**

Status og oppdatering i forbindelse med Covid-19.

**Kommentarer:** Den siste uken har det kommet ytterligere skjerpede rutiner med påbud om bruk av munnbind, begrenset antall personer på lab, og full digital undervisning. To studenter ved instituttet er påvist smittet, men det er ikke sett overførte smittetilfeller på FAI. Presiserer igjen at heisen i farmasibygget kun skal brukes til transport, ikke personer, og denne rutinen må følges og opprettholdes. Instituttet tar fremdeles regningen for smittevernutstyr som sprit, munnbind etc, men vi har opplevd noen utfordringer med levering av engangsfrakker. Etter nye nasjonale og regionale retningslinjer for smittevern så er det mulighet for at oppsatt skoleeksamen i Silurveien ikke kan gjennomføres, andre eksamensformer må vurderes.

Slik situasjonen i samfunnet er nå, ser det ut til at vi fortsetter med nåværende smittevernrutiner frem mot sommeren 2021. Rengjøringsrutinene er de samme som tidligere, med større fokus på kontaktflater. Det er ønske om at rengjøringspersonell også skal benytte munnbind, og EA gir informasjon videre til husøkonom.

**Vedtak:**

#### **35-20 Bestilling av bedriftshelsetjenester 2020**

Ønsker innspill fra LAMU om andre bestillinger for 2021, eller om noe bør strykes fra listen.

Oppdatert handlingsplan for 2020 ligger vedlagt (vedlegg Sak 35-20).

**Kommentarer:** Fokusområder for BHT i 2021 vil i hovedsak bli ergonomi på hjemmekontor, muskel- og skjelettplager og psykisk helse. FAI etterlyser rutiner for studenter som skal i praksis til for eksempel OUS og andre HFer; da herunder smittevern. MRSA og ulike vaksiner etc. 24.nov, så kan ta imot innspill frem til det.

**Vedtak:** Bestillingsmøtet er satt opp 24.november, så man kan komme med innspill til bestillingen for 2021 fram mot den datoen.

#### **36-20 Ammende studenter på labkurs**

Problemstilling rundt ammende studenter på labkurs ble ikke vurdert spesifikt i kartleggingen og risikovurderingene som FAI jobbet frem tidligere i år (vedlegg Sak 36-20). Det er uklart om ammende studenter kan ta laboppgaver der det skal jobbes med helsefarlige kjemikalier, spesielt

med tanke på kreftfremkallende og mutagene kjemikalier. BHT har blitt kontaktet for rådføring, som igjen har kontaktet STAMI for ytterligere anbefalinger.

**Kommentarer:** Skal undersøke om vedkommende evt. kan pumpe ut melken dagen før til amming og pumpe ut til etter labkurset (kastes). Pr nå så er anbefalingen at oppgaver som gravide ikke skal utføre, skal heller ikke ammede utføre.

Ut ifra kjemikaliene og risikovurderingsskjema som tidligere er utført på FAI i forbindelse med studentkurs, er det flere kjemikalier og eksponering ved enkelte laboppgaver som er å anse som uegnet for gravide å jobbe med, noe som vi også har konkludert. Arbeid med kjemikalier som er uegnet for gravide også vil være uegnet i ammeperioden, da opptak av kjemiske stoffer i blodet til mor også kan gå over i morsmelken og nå barnet på den måten. Generelt vil kjemikalier som er klassifisert som kreftfremkallende, mutagene, organiske løsemidler som f.eks. toluen, n-heksan formaldehyd, og med følgende H-setninger (H350, H350i, H351, H340, H341, H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H361, H361f, H361d, H362) være uegnet for gravide arbeidstakere, og da i tillegg for de ammende. Utfordring vedrørende praktisk laberfaring tas videre med undervisningsleder, og settes opp som en sak på ledermøte.

**Vedtak:** Avventer nærmere bestemmelser etter diskusjon på ledermøte.

### 37-20 Eventuelt

- EA oppfordrer folk til å ta en sjekk på termostatene på radiatorene før innmelding til EA. De jobber med å finne en balanse på varmen i byggene nå som det er få folk tilstede.
- EA sjekker status på innmeldte saker vedr laboratoriet Ø199 i fysikkbygget der avtrekk skal byttes ut, og i rom Ø19A der det er behov for oppkopling av alarm til -80 graders fyser.