

Referat fra LAMU-møte 28.04.2020

Møte: LAMU møte FAI	Sted: Zoom- innkalling i outlook	Tid: 28.04.2020 kl.13.00-14.30
Møteleder: Henrik Schultz (for Bente A. Breiby)	Referent: Camilla Stensrud	
Deltagere: <i>Arbeidsgiverrepresentanter</i> Henrik Schultz Camilla Stensrud Solfrid Odnes <i>Arbeidstakerrepresentanter</i> Iuliana Johansen (LVO) for Bente Inger Oulie for Iuliana Stig Pedersen-Bjergaard <i>Studentrepresentant</i> Karoline Sparby	Observatør: Representant fra EA-nedre; Morten Bråtømyr Larsen Representant fra BHT: Knut Andresen (deler av møtet) Forfall: Bente Amalie Breiby (LVO)	

10-20 Godkjenning av møteinnkalling og agenda

11-20 Referat fra forrige møte

Godkjent på sirkulasjon, referat vedlagt (vedlegg Sak 11-20).

12-20 Orienteringssaker

- a) Avviksrapportering, ingen nye HMS-avviksmeldinger registrert. Husk å melde HMS-avvik ved uforutsette hendelser når begrenset oppstart av arbeid gjenopptas.
- b) EcoOnline er så å si oppdatert med hensyn på lokasjoner, utgatte datablad og oppdaterte datablad (etter 2012). De Ecoonline-ansvarlige har gjort en svært god jobb med dette de siste ukene.
Kommentarer: Det har blitt rapportert om noen utfjordinger vedrørende Eco+ og oppdateringer av datablader. Forespørsel om å ta kontakt med EcoOnline med ønske om noen endringer og forbedringer er sendt til EHMSB.
- c) Prosjekt risikovurderinger 2020 er godt i gang ved flere seksjoner, med ingeniørene som pådrivere for dette arbeidet. HMS-koordinator vil på et senere tidspunkt (nærmere 1.juni) kalle inn til møte med de involverte for å evaluere progresjon og status på prosjektet.
Kommentarer: Det er tydelig aktivitet på N:disken, med noe ulik aktivitet ved de tre seksjonene. Malen som ligger tilgjengelig er tenkt som et forslag og kan justeres etter behov, og det kan forekomme lokale variasjoner i utforming av risikoskjema. Der det er hensiktsmessig kan flere laber med lik funksjon, aktivitet, instrumenter og farer slås sammen til en risikovurdering.
- d) ROS-analyser i forbindelse med Livsvitenskapsbygget pågår for fullt, og FAI har mange ansatte som deltar og bidrar med innspill i denne prosessen.
Kommentarer: ROS-analysene for LV-bygget skal være gjennomført innen uke 25.

Orienteringssakene tas til etterretning

13-20 Beredskap og arbeidssituasjonen i forbindelse med Covid-19 pandemien og begrenset åpning av UiO

12.mars 2020 stengte UiO og FAI sine lokaler for studenter og ansatte, som resulterte i overgang til digital undervisning og hjemmekontor. Instituttleder Henrik Schultz gir en status og oppdatering rundt situasjonen for FAI, og informerer om begrenset åpning av begrenset arbeid på laboratorier og labundervisning fra 27.april 2020.

a) Hvordan har det fysiske arbeidsmiljøet og kritiske funksjoner blitt ivaretatt i denne tiden?

Kommentarer: Kritiske funksjoner har blitt ivaretatt av personell som har fått adgang til å utføre det. Fra 27.april vil det åpnes for begrenset arbeid på FAI, og de kritiske funksjonene vil da således ivaretas.

b) Det er utarbeidet smittevernsrutiner på norsk og på engelsk som alle pålegges å følge (vedlegg Sak 13-20 b1, vedlegg Sak 13-20 b2).

Kommentarer:

- FAI har brukt utdrag fra smittevernsrutinen som EHMSB har utarbeidet. Informasjon og Rutiner for begrenset adgang og smittevernsrutiner på FAI vil bli oppdatert ved behov, og de vil ligge tilgjengelig på nettsidene for ansatte. Henrik og Solfrid må få beskjed hvis smittevernsrutinene må endres eller noe er uklart.
- Våre lokaler i Gydas vei omfatter ikke EA og deres rengjøringsrutiner, men her følges STAMI sine rutiner. Ansatte som skal tilbake i Gydas vei er informert.
- Bruk av heis er ikke kommentert i rutinene, men avstand gjør det umulig å ha fler enn en i heisen samtidig.
- Besøkende/gjester/barn har ingen adgang, kun personer som har fått godkjenning av instituttleder.
- Oppdaterte detaljerte og godkjente planer om aktivitet sendes ut fra Henrik til renholdspersonell og til ansatte.
- Bruk av kontorene skal også inn i listen over rom som skal brukes, altså skal meldes til Henrik så rengjøring ivaretas. Ansatte må belage seg på å rengjøre noe selv, som bord, tastatur m.m.

c) Det er gjennomført ROS-analyse i forbindelse med begrenset oppstart på lab og labundervisning. Skjemaset ble ettersendt på epost.

Kommentarer:

- Det er vanskelig å få tak i engangsfrakker og munnbind, og dette må planlegges i forhold til oppstart av labundervisning i juni. Beslutningen om hvordan dette skal ivaretas er ikke tatt pr i dag, kommer tilbake med nærmere informasjon til studentene.

d) Hvordan har den psykiske helsen til arbeidstakerne blitt ivaretatt i denne tiden?

Noen tips til bedre hjemmekontor kan dere finne her: [Tips fra STAMI](#)

Generelle kommentarer:

- Adgang til fysikk- og kjemibygget: man må gå gjennom hovedinngangen i fysikk og følge veien i kjelleren. Det skal tas korteste vei til kjemibygget selv om man en dør med informasjon om ingen adgang må passeres.
- Foreløpig tilbakemelding etter dag 2 etter oppstart er at det har fungert bra. Litt usikkert vedr bruk av frakker- må spesifiseres og presiseres. Det er store utfordringer med hensyn på levering av engangsfrakker og munnbind. Blir en stor kostnad og det er vanskelig å få tak i. Ønskelig å involvere innkjøperne med tanke på hvor mye som ligger på lager og få oversikt over fremtidige leveringer. Utfordringen tas opp på instituttledermøtet onsdag.
- Få klarhet i om Berendsen har noen tidsfrist med oppstart av frakkevask, og om de har mulighet til å gjenoppta tilbudet innen kort tid. Camilla følger opp og tar kontakt med Halvor. EA kan bistå med henting/levering av frakker mellom de ulike byggene etc.

- Problemstilling vedr studenter som skal instrueres på lab, så vil FAI følge myndighetenes råd- kan ha inn studenter, selv under 2 m avstand.
- Sak som settes på agenda til neste møte: hvordan møter vi stipendiater, nyansatte og studenter til høsten? Vi må forberede og følge opp mot semesterstart.

Diskusjonssaken tas til etterretning

14-20 Eventuelt

- a) Ventilasjon i byggene: Morten informerte om at alt av ventilasjon går som vanlig fra kl 06-21 i Farmasibygget, og kan justeres etter behov. Det blir et lite undertrykk i bygget når komfortventilasjonen reduseres på kvelden/natten, og alle må passe på å lukke ytterdørene ordentlig igjen. Det vil bli satt opp på lapp på døra, og EA gir beskjed til vaktentralen med å sjekke at dørene er skikkelig lukket når de går runder fra kl 15 (med gitte intervaller). Labventilasjonen i Kjemi, fysikk og ZEB holder på hele døgnet.

Camilla Stensrud, 12.05.2020