

## Mødereferat for LAMU v. Institut for Biologi

Torsdag den 23. februar 2023 kl. 9:00-11.00 på Institut for Biologi

### Til stede:

**Arbejds miljøchef:** Hans Brix.

**Daglig arbejds miljøleder:** Lone Jytte Lund Ottosen.

**Arbejds miljøledere:** Urs Treier, Peter Funch.

**Arbejds miljørepræsentanter:** Trine Bech Søgaard, Inge Buss la Cour, Elin Ellebæk Pedersen, Anne Blach Overgaard, Susanne Nielsen.

**Referent:** Louise Kruse Have.

**Observatør:** Jesper Voetmann.

**Studerer repræsentant:** Rasmine Andersson.

**Afbud:** Lars Chresten Lund Hansen, Maria Blach Nielsen, Klaus Koren.

**Udeblivelse:** Hans Malte.

### Dagsorden

- 1) Opfølgning på APV - løbende sager – **se bilag 1 status for handleplaner**
- 2) Status og dialog om energi-tiltag v. Christian Sejerø fra Nat-Tech Byg Øst
- 3) Evakuering/afklaring af brandsikkerhed – Matematisk lejligheder – **se bilag 2 Evakuering afklaring af brandsikkerhed Matematisk lejligheder**
- 4) Hvordan går det i arbejdsgrupperne der blev sammensat under arbejdet med APV'en?
  - Bygningsdatabase til kortlægning af kontorer og lokaler – Hans Brix – **se bilag 3 NOTAT 2023 – bygningsmæssige rammer for biologi**
  - Udfordringer og eventuelle løsninger omkring stress - Hans Brix, Susanne Nielsen og Anne Blach Overgaard
  - Øget anerkendelse – Maria Blach Nielsen, Klaus Koren, Trine Bech Søgaard inkl. evt. inddragelse fra Ph.d. eller Postdoc.
- 5) Status på arbejds miljø/sikkerhed i de enkelte arbejds miljøgrupper (bordet rundt). Hvordan går det med nedlukninger af laboratorierne?
- 6) Arbejdsulykker og nærvedulykker - siden sidst
- 7) Arbejds miljø statistik – POWER BI – **se bilag 4 arbejds miljø statistik**
- 8) Supplerende arbejds miljøuddannelse/kompetenceudviklingsplan – har nogen været på kursus eller planlagt at deltage på et kursus?
- 9) Eventuelt, input til næste LAMU-møde?

### 1. Opfølgning på APV - løbende sager – se bilag 1

Arbejdet med handleplanerne er godt i gang, hvoraf nogen er afsluttet.

### 2. Status og dialog om energi-tiltag v. Christian Sejerø fra Nat-Tech Byg Øst

Christian præsenterer LAMU for det gennemsnitlige el-forbrug i Biokæden, hvor grafen viser at de sparer tiltag der er taget i brug, har en effekt. Christian roser processen og ønsker at vi skal fortsætte med at blive bedre til at spare. Her opfordres til at kigge på apparater der står på standby, om de kan slukkes helt når de ikke bliver brugt. Christian informerer også om, at der ikke bliver åbnet op for laboratorier o. lign. som før energikrisen. De tiltag der er taget er kommet for at blive.

### **3. Evakuering/afklaring af brandsikkerhed - Matematisk lejligheder – se bilag 2**

Lone og Susanne har gennemgået sikkerhed og beredskab for gæstelejlighederne i de øverste etager i bygning 1530, 1535, 1540 sammen med beredskabskoordinator Anders Kragh Moestrup.

Det blev på baggrund af gennemgangen og vedhæftet aftale (bilag 2) besluttet at gæstelejlighederne på 4. sal i byg. 1540 fremover ikke skal indgå i instituttets evakueringsplan. Så derfor skal 3. sal ikke længere løbe op og evakuerer 4. sal.

Evakueringsøvelsen der blev afholdt i bygning 1550, 1540, 1535 den 14. december forløb rigtig godt. Der forventes desuden afholdelse af evakueringsøvelser i Biologiens hus indenfor de næste 2 måneder, når skiltningen for evakuering er korrekt.

Elin informerer fra FAMU, at der ikke kommer varslingsystem i 1540 før bygningen, skal renoveres. Derfor kan denne handleplan lukkes i Rambøll.

### **4. Hvordan går det i arbejdsgrupperne der blev sammensat under arbejdet med APV'en?**

Bygningsdatabase til kortlægning af kontorer og lokaler – Hans Brix – Se bilag 3

Hans har lavet et bygningsdatabase dokument der viser at vi udnytter den bygningsmasse vi har lige nu, ret godt. Der er ikke udsigt til, at instituttet kan udvide rammerne da økonomien ikke er til det. Derfor opfordres alle sektioner til at rydde op i depotrum rundt omkring, hvilket kan frigive plads.

Medarbejderlisten vokser dog stadig stødt, specielt i bygning 1540, hvor pladsen er trængt. Da der umiddelbart ikke kan findes en løsning på udfordringen med pladmangel, bliver handleplanen i Rambøll markeret ”løsning fuldført” men hvor emnet skal tages op på sektionsmøder og i ledergruppen. Derfor er denne handleplan ikke afsluttet i Rambøll endnu.

Udfordringer og eventuelle løsninger omkring stress - Hans Brix, Susanne Nielsen og Anne Blach Overgaard

Instituttet har besluttet at lave en særlig indsats omkring arbejdspladskultur, der omhandler trivsel og stress på arbejdspladsen, hvor HR vil hjælpe med at holde en form for kursus omkring de udfordringer vi oplever. Det forventes at opstarte i foråret 2023, og kører hele året ud. Den særlige indsats bliver et forløb der kommer til at foregå i sektionerne og i sekretariatet, hvor der lokalet bliver arbejder med de udfordringer der er.

Øget anerkendelse – Maria Blach Nielsen, Klaus Koren, Trine Bech Søgaard inkl. evt. inddragelse fra Ph.d. eller Postdoc.

Trine informerer at de har haft et møde om hvordan de skal gribe emnet an. Her har gruppen talt om at lave guidelines indenfor hver stillingskategori, der kan bidrage med den øget anerkendelse og hvordan man kan anerkende.

### **5. Status på arbejdsmiljø/sikkerhed i de enkelte arbejdsmiljøgrupper**

Hvordan går det med nedlukninger af laboratorierne?

Der er lidt udfordringer med stinkskebe på Zoofys, da de lukker ned kl. 17:00, men ellers går det godt.

Genøk har tjekket at alle stinkskebe fungerer som de skal. Brugerne i lab. holder stinkskebene rene og det fungerer godt med nedlukningen.

Trine informerer om, at der er forlydender om, at der er særlige forhold omkring at arbejde med det animalske biprodukt BSA-stoffet. Dog er der ingen restriktioner når man køber produktet. Derfor er der planlagt et møde den 2. marts på tværs af fakultet, om hvordan der skal arbejdes med disse stoffer fremadrettet.

Jesper Givskov er blevet ansvarlig for invertebrater og Tobias Wang er ansvarlig for vertebrater i forhold til de relevante myndigheder.

På Akvatisk har de en udfordring med, at flere tager i felten og kommer sent hjem og skal have deres prøver behandlet i laboratoriet med det samme. Her er tiden en udfordring da nedlukningen af lab startet kl. 17:00. Derfor aftales det med Hans og Christian, at der oplyses konkrete tidspunkter for udvidet åbningstid i god tid, så BYG kan forlænge udsugningstiden på ventilationsanlægget.

Derudover var der 4 stinkskebe som ikke virkede, men bliver ordnet i næste uge.

Mikrobiologi har store udfordringer med at få brandfarlige gasser i laboratorierne, da der er tvivl om hvem der kan hjælpe med at få gassen sikkerhedsgodkendt. Her oplyser Christian at en brandrådgiver kan hjælpe og opfordre til at læse regler om brandbare gasser på beredskabsstyrelsens hjemmeside. Hans vil desuden tage kontakte til Bent Lorenzen. Efter mødet er det afklaret, at den løsning med indkøb af brandsikkert skab fra WWR er accepteret.

## 6. Arbejdsulykker og nærvedulykker - siden sidst

Ingen

## 7. Arbejds miljø statistik – POWER BI – se bilag 4

Det konkluderes ud fra grafen, at der er en generel stigning i kortere- og længerevarende sygdom i 3. og 4. kvartal på instituttet, men også på fakultet NAT.

Det kan skyldes at flere bliver ramt af arbejdsrelateret stress og derfor bliver langtids-sygmeldt. Stigningen i kortere sygdom, kan skyldes at flere er opmærksom ikke at møde på arbejde syg og derfor bliver hjemme og får registret fravær.

## 8. Supplerende arbejdsmiljøuddannelse/kompetenceudviklingsplan – har nogen været på kursus eller planlagt at deltage på et kursus (online)?

Inge, Susanne, og Lone har været på kursus i sortering, emballering, pakning og forsendelse af kemikalieaffald.

Elin har deltaget i IATA (tøris) pakkekursus.

Peter har deltaget i formidlingskursus online, der var rigtig spændende og som han fik rigtig meget ud af.

Anne og Louise har været på foredragsdag om samarbejde, trivsel og adfærd, der gav en masse inspiration til arbejdspladskultur.

## 9. Eventuelt, input til næste LAMU-møde?

Elin har deltaget i FAMU møde hvor der blev gjort opmærksom på, at institutterne skal kigge deres APV igennem nu hvor der er indført nat nedlukning på AU.