

## Arbejds miljøorganisationsmøde d. 8.3.2010

Til stede: Niels Pind (NP), Annette Lind Petersen (ALP), Dorte Asserbo Christiansen, Joan Kai Christensen, Karl Georgsen, Britta Lundtoft, Frank Jensen, Kasper Kristensen, Peter Hald (PH), Bente Olsen.

Afbud: Jørgen Skibsted

Fravær: Torben Jensen, Henrik Helligsø Jensen, Niels Jørgen Hansen

### 1. Meddelelser

Områdearbejds miljøudvalget afventer den fremtidige organisation, og havde intet nyt.

### 2. Arbejdsulykker og nærhæld siden sidst.

Instituttet har været ramt af 2 faldulykker. Karl Georgsen faldt på en trappe på Fysisk Institut og brækkede foden. Torben Jensen faldt på trappen på Kemisk Institut.

Nærhæld skal indberettes, selv om der ikke sker personskade.

Skema til indberetning ligger på AU/HR's hjemmeside under *arbejds miljø >> arbejdsskade >> nærved ulykke*. Indberetningen udfyldes i samarbejde med arbejds miljøgruppen og sikkerhedsleder, og sendes derpå til fakultets HR afdeling. Sikkerhedsleder beholder en kopi.

Eksempler på nærhæld fra første quarter 2011:

- Manglende jordforbindelse på nyinstalleret handskeboks og diffraktometer har lagt en spænding på stel, og personer har fået stød ved at røre dem.  
Årsag: Der var monteret europæisk standardstik ("Schuko") i stedet for dansk jordstik.  
Afhjælpning: Apparaturet fik monteret danske stik med jordforbindelse. Det gæres ved at skifte kablet, skifte stikket eller anvende en adapter der ændrer Schuko-stik til dansk stik.
- Strømafbrydelse har skabt uventet afbrydelse af stinkskebe og kortlåse påstore dele af instituttet.  
Årsag: En hovedafbryder afbrød mere end forventet.  
Afhjælpning: Kabling og mærkning af kontakter er opdateret.
- En ampul med antimonpentachlorid faldt på gulvet og gik i stykker. Derved fremkom røgudvikling. Personen forlod lokalet og lukkede døren. Ventilationen fjernede de giftige dampe og derefter kunne der ryddes op.  
Årsag: Personen gik ind i et mørklagt lokale for at slukke en kontakt, som han regnede med at kunne finde i mørket. En anden person var i gang med at rydde op, og havde stillet kemikalier frem for at ommærke dem, og den første person ramte dem i mørket.  
Afhjælpning: Understregning af vigtigheden af at rydde kemikalier op før et lokale forlades, og af ikke at gå rundt i depoter/laboratorier uden at kunne se hvor man går.
- En hydrothermal reaktion blev udført i en autoklave. Der skete en uventet reaktion, og autoklaven revnede samtidig med at ovnsens dør åbnede sig på klem.  
Årsag: Autoklaven var en smule utæt, vandet kogte af og efterlod en blanding af bismuthnitrat og ethylenglycol, der tændte og udviklede tryk hurtigt nok til at sikkerhedsventilen ikke nåede at reagere, og autoklaven revnede.  
Afhjælpning: Indskærping af at autoklaver skal testes for tæthed før brug og at der skal udvises særlig forsigtighed når man laver reaktioner med mulighed for hurtig varme og gasudvikling.

### 3. Arbejds miljøkursus.

Tidspunktet for arbejds miljøkurset er dårligt. Efter kvarterordningen er indført er umuligt at finde et tidspunkt uden undervisning og eksamener. Derved er der mange studerende, der skal have dispensation eller slet ikke får kurset før de kommer i lab. Forskellige muligheder såsom at lave et kursus blev drøftet,

såsom at lave det som et weekend-kursus, ændre pensum, integrere pensum i andre kurser og få kurset oprettet i studieplanen i stedet for at være et rent internt anliggende på KI som nu. Det er også vigtigt at de udenlandske studerende deltager. Da mange studerende mangler kurset, må man forvente mange deltagere på de fremtidige hold.

PH og NP undersøger mulighederne.

4. Førstehjælpkursus for AM's medlemmer d. 14. marts

PH udsender tidsplanen for kurset i dag. Kurset indeholder også brug af hjertestarter.

5. Brandkursus.

Nyt kursus udbydes i uge 14 både på dansk og engelsk.

6. Opdatering af arbejdsmiljøorganisationens medlemmer?

ALP retter hjemmesiden. Anne Birgitte Johannsen afløser Mariann Loftager.

Skal vi selv kontrollere stinkskabene, når Teknisk Forvaltning gør det én gang årligt?

Øjenskyllflasker og førstehjælpkasser skal kontrolleres for indhold og tilstedeværelse af sikkerhedsgrupperne.

I den nærmeste fremtid vil vi skifte til engangsøjenskyllflasker så steriliteten og fyldningsgrad er sikret i flaskens holdbarhedstid.

7. En kvik studerende afprøvede for sjov en bruser og konstaterede at den ikke virkede. Der blev meldt til PH, som kontaktede Teknisk Forvaltning. Teknisk forvaltning er tilbageholdende med at teste brusere, da de er svære af lukke tæt igen.

Nødbrusere i laboratorier skal kontrolleres og vi kan ikke vente på nye brusere i forbindelse med ombygning. PH tager kontakt igen.

8. Efter ombygningen 1511 og 1512 3. etage er der ingen solafskærmning på kontorerne og der er heller ikke længere rumventilation. Det betyder, at der bliver meget varmt i de soleksponerede lokaler. Bent Lorenzen er kontaktet.

9. Indkomne forslag.

PH har modtaget et tilbud fra Falck om skolesikkerhed. Han kontakter Falck for at høre, hvad det indeholder

10. NP spurgte til evakueringsøvelser, og om taleanlægget har ændret ved proceduren. Der er ingen retningslinjer for, hvad der præcis skal siges ved varsling, da det vil afhænge af ulykkens art. Det er vigtigt at alarmere på både dansk og engelsk.

Systemet med de gule og orange veste anvendes stadig. Taleanlægget kan kun alarmere, det kan ikke sikre at evakuering rent faktisk finder sted.

Evakueringsøvelser skal afholdes regelmæssigt.

11. Det skal understreges at kittel og briller er påbudt i eksperimentelle laboratorier.

Kitler kan købes hos Lauges Erhvervsbeklædning, Banegårdsgade 18, 8000 Århus C. eller hos AKC Aarhus Kittel Central, Montanagade 15 C, 8000 Aarhus C.

9. Næste møde er 14.6 kl. 10.15. Der indkaldes over Oracle.

Mødet sluttede kl. 11.05.

Referent: Bente Olsen