

Arbejds miljøorganisationsmøde 5 marts 2012.

Deltagere: Ib Johannsen, Niels Pind, Bente Olsen, Henrik Helligsø Jensen, Joan Kai Christensen, Britta Lundtoft, Annette Lind Petersen, Torben Jensen, Jørgen Skibsted og Peter Hald (PH).

Referat af 16.12.2011 blev godkendt.

1. Det indkaldte møde er foranlediget af et brev fra dekanen om at strømline arbejdsmiljøorganisationen endnu mere end foreslået ved sidste møde. Dekanaten ønsker en lille organisation. Ledelsen kom en undskyldning for processen med et nyt forslag, hvor opdelingen gik på bygninger. Det gamle forslag gav større usikkerhed om, hvor man hører til. INANO og ASA er en enhed for sig. Den fra ledelsen foreslåede model ville også løse op for gruppebegrebet. Efterlysning af arbejdsmiljørepræsentanter står et eller andet sted på instituttets hjemmeside godt gemt. Ingen har derfor meldt sig. Organisationen skal være på plads senest 13. marts. Sandsynligvis skal der ske ændringer til sommer, når dele af Institut for Kemi flytter til Nanohuset.

Forslaget, som er indsendt af Arbejds miljøgruppen, opretholdes

Følgende miljøgrupper blev oprettet:

1. Organisk og kemisk biologi
2. Fysisk og NMR/BioNMR og teoretisk
3. Uorganisk og analytisk
4. Kontor og værksteder

2. Sagen om psykisk arbejdsmiljø er afsluttet af Arbejdstilsynet. Institutet vil fortsat fokusere på mobning og psykisk arbejdsmiljø.

3. Tørklæder/halstørklæder er ikke et problem i laboratoriet, så længe det ikke flagrer eller er lavet af meget brændbart materiale. Langt hår anbefales samlet med hårspænde.

4. Nødbruserne virker ikke i mange laboratorier, enten pga. tilkalkning i brusehovedet eller at hanerne ikke kan åbnes eller lukkes. De **skal** virke. PH kontakter Allan.

5. Førstehjælpsudstyret er nu på plads. Det betyder at der på gangene er opsat automater til hefteplaster og sårrensede servietter, samt 1 stor førstehjælpskasse er placeret på informationskontoret. Hjertestarteren er placeret på 3. etage ud for IT laboratorierne. En bære er placeret i vareindleveringen.

De nye øjenskylleflasker er opsat med en ny brugsanvisning.

6. Næruheld, En affaldsdunk eksploderede i et stinkskab, hvor lågerne ikke var ned, Sandsynligvis er der hældt en større mængde kongevand i dunken og låger skruet til. Heldigvis var ingen personer i laboratoriet.

En student hældte konc. svovlsyre i en affaldsdunk og det sprøjtede op. Syren kom på studentens kittel, men hurtig reaktion fra laborant og instruktør fik situationen under kontrol.

Et kviksølvtermometer blev tabt på gulvet og kviksølvet spredtes. Mest muligt blev opsamlet med en kviksølv suger. Ved efterfølgende at drysse med svovlblomme der hvor spildet er sket,

dannes der kviksølvulfid af de sidste mini-dråber. Det hele kan så fejes op og afleveres til kemikalieaffald.

7. Instituttets nye hjemmeside giver nogle kommunikationsproblemer. Man skal klikke mange gange for at finde det man ønsker. De ansatte skal selv huske at søge oplysninger. Der sendes ikke mail rundt som man gjorde tidligere. Nogle problemer afhjælpes med de nyhedsskærme, der sættes op i løbet af måneden.

8. Arbejds miljøkurserne for de studerende er en succes. Tilmelding sker på Aula. De afholdes i en weekend, hvor de studerende ikke bliver forstyrret af forskning og undervisning. Kurserne afholdes på engelsk.

Der er indledt en dialog med Tutorforeningen for at sikre at studenter ikke møder fulde eller med tømmermænd til undervisning.

Arbejds miljøenheden AU HR afholder to-timers temamøder for de nye arbejds miljøgrupper: Aarhus, Konferencecentret d. 27.3 kl. 10-12 og 13-15, samt d. 28/3 kl. 13.15.

Arbejds miljøgrupperne vil i uge 10 modtage en mail-invitation, hvor de kan tilmelde sig det tidspunkt, som passer bedst.

I uge 12 og 13 i marts 2012 gennemfører AU HR en spørgeskemaundersøgelse om medarbejdernes fysiske arbejds miljø. Kortlægningen af det fysiske arbejds miljø foretages ved hjælp af et elektronisk spørgeskema, der sendes som e-mail til medarbejderne.

Så giv din mening tilkende og besvar spørgeskemaet, når du modtager en mail med linket.

DHL Stafet. Tilmelding til årets stafet er nu åben. Frem til 27. marts kan du tilmelde dig DHL Stafet i Aarhus d. 23. august. Læs mere på www.au.dk/dhl

Kurser – Arbejds miljøuddannelsen og Førstehjælp.

I foråret 2012 bliver der udbudt følgende kurser inden for arbejds miljø:

Den lovpligtige arbejds miljøuddannelse for nyvalgte arbejds miljøledere og -repræsentanter i arbejds miljøorganisationen

Formålet er, at deltagerne bliver motiveret til at arbejde forebyggende, fremadrettet og konstruktivt med arbejds miljøet i den afdeling eller institut, de er ansat. At deltagerne får såvel teoretisk som praktisk læring og træning ud af kurset, og at de kan koble læringen til deres arbejds hverdag. Kurset strækker sig over 3 dage og varer alle dage fra kl. 8.30-16.00.

Vælg mellem følgende kurser:

Kursus A: 16., 17. april og 2. maj

Kursus B: 29., 30. maj og 14. juni

Førstehjælpskurser

Formålet er, at deltageren tilegner sig teoretisk og praktisk kendskab til førstehjælp ved hjertestop, således at de bliver i stand til at holde liv i/genoplive personer i de vigtige minutter efter en ulykke er sket, eller pludselig sygdom er opstået, indtil en læge eller redningsmandskabet overtager ansvaret.

Akut livreddende

Vælg mellem kurser på følgende dage. Kurset foregår alle dage kl. 8.30-15.00.

Kursus A: 23. april 2012

Kursus D: 24. maj 2012

Repetitionskurser

Repetitionskurset er primært et kursus, hvor deltageren får øvet sig i den akutte livreddende førstehjælp. Du skal være i besiddelse af et gyldigt førstehjælpsbevis (max. 3 år gammelt).

Kurset foregår d. 23. maj 2012 kl. 8.30-12.00

Du kan læse mere om kurserne og tilmelde dig her:

<http://medarbejdere.au.dk/administration/hr/kompetenceudvikling/efterudd/kursusoversigt/>

Evt.

PH vil indføre en ugentlig gennemgang i huset.

Mange arbejder med helt åbne stinkskabslåger og mange låger lukkes ikke efter endt arbejdsdag.

Hvis stinkskabene ikke bruges korrekt, vil brugeren blive udsat for kemikaliedampe og energiforbruget mangedobles.

Skibsted fortalte om lokaleudvalgets arbejde.

Receptionen skal være ombygget d. 8/8 2012

Næste byggerunde gælder 1514 og 1515 i 2012.

Ombygning af 1513 forventes påbegyndt januar 2013 og formodes at vare ca. 9 måneder.

Sikkerhedsbriller med styrke.

Fastansattes sikkerhedsbriller med styrke betales af Instituttet. Ph.d. studerendes briller betales af vejleder. Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse **skal** bæres i lokaler hvor der er krav om øjenværn.

Kurve til briller opsættes uden for alle laboratorier.

Referent: Bente Olsen

Institut for Kemi

Arbejds miljøorganisation 2012-

Arbejds miljøgruppe	B-side medlem	A-side medlem
Organisk kemi og kemisk biologi	Annette Lind Petersen <aln@chem.au.dk>	Henrik Helligsø Jensen hhj@chem.au.dk
Teoretisk og fysisk kemi incl NMR	Bente Olsen <beo@chem.au.dk>	Jørgen Skibsted jskib@chem.au.dk
Uorganisk og analytisk kemi	Joan Kai Christensen <jkc@chem.au.dk>	Peter Hald ph@chem.au.dk
Værksted og kontor	Jens Christian Korndrup <jck@chem.au.dk>	Ib Johannsen ibj@chem.au.dk

B-side suppleanter:

Britta Lundtoft <bl@chem.au.dk> , Anne Birgitte Johannsen <abj@chem.au.dk>

Studenterrepræsentant: Mille Kryger