

Referat af

Årlig arbejdsmiljødrøftelse samt Møde i Arbejdsmiljøudvalg

Institut for Kemi og Biovidenskab, Aalborg Universitet

26.11.2014 kl 10.00-12.00

Mødet foregik som videokonference på følgende lokaler:

AAL: Frb7H 2.414/2.416

ESB: NBV8 A225

Tilstede: Donghong Yu, Rikke Eriksen Gissel, Barbara Samuelson, Helle Blendstrup, Anne Flensborg, Peter S. Lübeck, Reinhard Wimmer, Arne Nielsen, Rudi Nielsen

Afbud fra: Gitte Hinz-Berg, Lykke K. Schøning

1. Godkendelse af Dagsorden
Dagsorden godkendt.
2. Valg af referent
RW tilbyder at være referent, ingen modkandidater
3. Årlig arbejdsmiljødrøftelse (v/ alle)
 - a. Rammerne for Arbejdsmiljøarbejde: hvordan skal samarbejdet med arbejdsmiljø foregå (mødefrekvens, behandling af referater, dagsorden (hvem fastlægger dagsorden), mødeformat (videokonference)): er vi tilfreds med nuværende, ønsker vi ændringer?
*Der er enighed om at bibeholde nuværende rammer. Der bliver et møde i januar (kun AAL – om flytning, flytte-APV), og møder i april, august og november 2015 for alle.
Behandling af dagsorden og referat som hidtil.*
 - b. Instituttets Strategiske Arbejdsmiljøarbejde
 - i. sidste års mål: er de nået – og hvis ikke: hvorfor ikke? Skal målet så videreføres til næste år?
 1. Grøn smiley fra Arbejdstilsynet
*Da vi ikke blev kontrolleret, kan det ikke siges om vi kunne opnå målet.
Målet videreføres til næste år.*
 2. APV opfølgning
*delvist nået:
Psykisk APV: opfølgning gennem Esbjerg-seminar og SU. Arbejdspsykolog Pia Ryom er indkaldt til at kigge på arbejdsmiljøet i CPH og AAL.
Fysisk APV: op til de enkelte sektionsledere. Udbedringer er foretaget, men der foreligger ingen dokumentation for det. I AAL er udbedringerne delvist blevet overhalet indenfor af flytningen. Sektionslederne bliver mindet endnu en gang om at dokumentere APV-opfølgning.*
 3. skabe overensstemmelse mellem anmeldte og faktiske GMO projekter
*AAL: målet er opfyldt
CPH: der ligger pt kun et projekt på filserver, og ansvarlige forskningsleder*

er ikke længere ansat. PL har lovet at fremskaffe godkendelser af alle projekter, der pt kører, og lægge dem på filserver. Ansøgning er sendt til arbejdstilsynet.

4. *anmelde kemikalier, hvor det er krævet*

Delvist opfyldt:

BS har anmeldt lægemidler og kræftfremkaldende stoffer (§29-32). Der er muligvis hængepartier i ESB – BS tager til ESB i den kommende uge for at få styr på det.

Vi skal lave procedurer for håndtering af eksplosive stoffer (teste solventer for peroxid mm).

Der er udpeget kemikalieansvarlige ("giftansvarlige") i alle sektioner. Når flytning af laboratorier i AAL er overstået, kan vi overveje kun at have en kemikalieansvarlig for alle tre sektioner i AAL.

5. *afslutte ommærkningen af kemikalier*

ESB: færdig

AAL-BIO: færdig

AAL-Kemi&Miljø:: ikke færdig pga ressource mangel. RW tager det op med sektionsleder for Kemi.

CPH: færdig

6. *nye laboratorier i AAL*

vi er ikke endnu flyttet ind, emnet bliver behandlet på et senere tidspunkt.

7. *2 årlige opsamlingsmøder for nye medarbejdere ift laboratoriebrug*

ESB: eksisterer

AAL: eksisterer, skal startes op igen i nyt format efter flytningen

CPH: eksisterer

8. *"Trivsel: fokus på håndtering af, og redskaber til, forandringer på arbejdspladsen – herunder omstruktureringer og fysisk omplacering"*
Anne Sommer var tovholder på dette. Idet Anne forlod os til fordel for et bedre arbejdsmiljø, er der ikke blevet arbejdet intenst med emnet.

- ii. *indhold af samarbejdet om sikkerhed og sundhed for det kommende år, mål for næste år*

Der bliver besluttet at sætte følgende mål for 2015:

1. *Grøn smiley fra AT*
2. *Efter overstået flytning i AAL skal APV afholdes.*
3. *Transfer af flytte-erfaringer fra AAL til ESB for at undgå lignende problemer*
4. *Fortsat arbejde med kemikalie håndtering derunder ommærkning, registrering og anmeldelse*
5. *Øge de studerendes tryghedsfølelse i labsikkerheds spørgsmål, eventuel afholde labsikkerheds-opfriskningskurser til studerende, eventuel undersøge genbrug af eksisterende materiale fra ESB (HSE) også i AAL.*

4. **Arbejdsulykker**

AN beretter om et ulykke i AAL og tre i CPH, ingen i ESB.

PL: vigtigt også at indberette tilløb til ulykker, da man på denne måde kan hjælpe med til at forhindre at der sker alvorlige ulykker på et senere tidspunkt.

RN: HSE manualen i ESB indeholder også informationer omkring anmeldelse af arbejdsulykker.

5. Opsamling af punkter fra sidste møde i AmiU, referatet af sidste møde findes her:

<http://www.intranet.bio.aau.dk/organisation/info/arbejds miljøudvalgets-moeder.cid140349>

a. AMiU sammensætning

RW: Helle Blendstrup er indtrådt, dermed er forholdet mellem ansatte og arbejdsledere lovligt igen.

REG bliver snart færdig med sit studium. Der er enighed om at vi fortsat ønsker en studerende fra Kemi som medlem af AmiU. Rikke tager kontakt til en potentiel interesseret studerende.

b. Ommærkning af kemikalier – afsluttende status

behandlet under punkt 3.b.i.5

c. Kemishow

RW: ansvar for at lave regelsæt ligger hos Kim Lambertsen Larsen

d. GMO projekter

behandlet under punkt 3.b.i.3

e. Kemikaliebehandling og anmeldelse af særlige kemikalier til myndighederne

behandlet under punkt 3.b.i.4

f. Repetitionsmuligheder for laboratoriesikkerhed for studerende i de højere semestre
se punkt 3.b.ii.5

g. Mulighed for at logge på Kemibrug hjemmefra

BS/RW: Det virker, bare man er logget på VPN.

h. Nybyggeri i AAL: sporgasmålinger, godkendelser af Labs, GMO mm.

BS: Sporgasmålingerne er foretaget – alle stinkske opfylder kravene. Målingerne skal dog gentages, når der er opstillinger/apparaturl i stinkske.

AF: der forventes installeret flere stinkske endnu i Kemisektionens laboratorie.

i. Regler for computer i laboratorier

BS: der er ikke specifikke regler for computer. Men der er regler for at forsøg og dokumentation skal adskilles, og computer er at betragte som dokumentation. Hvis computeren bliver forurennet med kemikalier, gælder computeren også som "kemikalie" og må ikke tages ud af laboratoriet, og skal bortskaffes som kemikalieaffald.

Enkelte steder er der lavet "skrivefelter" på laboratorieborde for at afgrænse området til dokumentation fra området til forsøg.

PL: Det ville være ønskeligt at have separate borde til computer, men så meget plads er der tit ikke.

REG: skrivefelter kan være dynamiske, dvs. dem der arbejder i lab, kan selv anlægge dem og fjerne dem igen bagefter.

6. Ny lovgivning på området (v/ Arne Nielsen)

Intet nyt.

7. Psykisk Arbejds miljø

PL: I øjeblikket er der arbejdspsykolog på problemer med psykisk arbejds miljø i CPH. Der er flere

årsager til problemer (generelt, ikke kun CPH): personlige konflikter, fysiske rammer (fx storrumskontorerne i CPH) og for høj arbejdspress (alle steder i det offentlige). Universitetet er ved at formulere en ny arbejdsmiljøpolitik hvori der indgår mål til det psykiske arbejdsmiljø også. Vi håber at der følger de nødvendige ressourcer med til at kunne gøre noget ved problemet.

AN: arbejdsmiljørelateret sygdom koster organisationer dyrt.

8. Eventuelt

AN: der er stor uvidenhed omkring ordning hvor man kan tage taxa på skadestuen efter arbejdsulykke på uni-regning, hvis man ikke har brug for en ambulance. AN iværksætter en kampagne for at udbrede kendskab til ordningen.

9. Næste møde

Der bliver et møde i januar (kun AAL – om flytning, flytte-APV), og møder i april, august og november 2015 for alle.

Sammenfatning af opgaver samt ansvarlige dertil:

1. Ommærkning af kemikalier i AAL-Kemi: Anne Flensborg
2. Aktualisering af GMO projekter i CPH: Peter Lübeck
3. Dokumentere opfølgning på fysisk APV: Sektionslederne (RW og BS minder dem om det)
4. Anmeldelse af særlige kemikalier: BS
5. Flytte-APV i AAL: RW og BS
6. Ifbm. Indflytning i Frb7H: (alle i AAL)
 - a. Etablere to årlige opsamlingsmøder med nye folk
 - b. Etablere opslag ol. Ang. laboratoriesikkerhed i de nye laboratorier
 - c. Etablere procedurer for jævnlig peroxid-test af peroxiddannere
 - d. Få klassificeret laboratorier til særlige formål (GMO, patogen, ...)
 - e. Få etableret hensigtsmæssige sikkerheds procedurer
7. Etablere procedurer for at højne de studerendes og ansættes viden om laboratoriesikkerhed (alle i AAL og CPH).
8. Finde nyt AmiU-studentermedlem fra sektion for kemi som erstatning for Rikke: REG, AF, RW