

## Arbejds miljøorganisationsmøde 14.12-2010.

Deltagere: Annette Lind Petersen, Bente Olsen, Frank Jensen, Henrik Helligsø Jensen, Joan Kai Christensen, Karl Georgsen, Niels Pind, Peter Hald.

Afbud: Torben Jensen, Britta Lundtoft, Jørgen Skibsted, Kasper Kristensen, Dorte Asserbo Christiansen.

Dagsordenen blev godkendt efter tilføjelse af nyt punkt 10, MS støjmålinger.

### 1. Meddelelser.

#### Koordinatorudvalgs møde.

Orientering om Danske Universiteters Arbejds miljø-samarbejdet:

Anders Kragh Moestrup (AKM) meddeler, at der i DUA er truffet en beslutning om, at formandskabet ikke længere skal gå på skift mellem de deltagende universiteter. I stedet for er der nu nedsat en strategigruppe med en repræsentant fra hvert universitet, hvor AKM er AU's repræsentant. SDU varetager indtil videre formandskabet i strategigruppen.

#### Orientering om ændring i arbejdsmiljøloven:

AKM meddeler, at den nye arbejdsmiljølov er vedtaget den 1. oktober 2010. Der er orienteret om den nye lovgivning i Arbejds miljøsektionens nyhedsbrev. Det er kun mindre ændringer.

Se evt. også [http://www.arbejds miljoviden.dk/Love\\_og\\_regler/ny\\_arbejds miljolov.aspx](http://www.arbejds miljoviden.dk/Love_og_regler/ny_arbejds miljolov.aspx)

#### Orientering om kommende tiltag vedrørende stress:

AKM meddeler, at AU HR vil lave nye tiltag vedrørende stress med bl.a. en ny folder og op til 35 workshops omkring stress i det nye år. Hovedområderne informeres om det nærmere forløb, ansøgning mv., når tiltaget er færdig behandlet.

#### Hvilket IT-system til kemikaliestyling er mest hensigtsmæssigt for AU?

Aarhus Universitet anvender primært systemerne Kiros og Toxido til kemikaliestyling, og der er forskelle mellem både institutter og hovedområder. Odense Universitet er gået fra Kiros til KEMIbrug. KU og DTU bruger primært KEMIbrug.

Der nedsættes et udvalg bestående af Karl Erik Holst, Marianne Hokland, Marianne Sletting, Bodil Malle og Anders Kragh Moestrup. Udvalget får til opgave at undersøge, hvilket kemikaliesystem, der er mest hensigtsmæssigt for AU.

#### Den fremtidige organisering af arbejdsmiljøområdet på AU.

Som et led i den faglige udviklingsproces på AU har der været nedsat en arbejdsgruppe under HR-gruppen, der har udarbejdet en indstilling vedrørende den fremtidige organisering af arbejdsmiljøområdet på AU.

Arbejdsgruppens indstilling præsenteres i korte træk, hvorefter især tre forhold afklares og debatteres.

- Oprettelsen af et paritetisk sammensat hovedarbejds miljøudvalg for AU med både arbejdsledere og arbejdsmiljørepræsentanter fra hovedområderne og studenterrepræsentanter samt rektor eller en person rektor har delegeret sin beslutningskompetence til som formand.

- Den organisatoriske placering af den administrative støtte til arbejdsmiljøområdet, der enten kan placeres centralt eller på hovedområderne.
- Forskellen i arbejdsmiljøopgaverne og ressourcetrækket mellem de våde og tørre hovedområder.

Koordinationsudvalget (KOA) kan ikke træffe beslutning om, hvor den administrative support placeres på AU, da det er en proces, som foregår i et andet regi. KOA lægger op til at hovedområderne selv afgør, hvorvidt de ønsker at slå arbejdsmiljø- og samarbejdsorganisationen sammen. Det kan dog ikke anbefales på vådområderne. Et overvejende flertal blandt KOA's medlemmer anbefaler et hovedarbejdsmiljøudvalg, selvom koordinationsudvalget har fungeret godt. Et skifte fra ledelsesudvalget KOA til et hovedarbejdsmiljøudvalg indebærer, at det øverste organ for arbejdsmiljøarbejde på AU fremover tillægges beslutningskompetence i modsætning til KOA, som udelukkende har en rådgivende karakter i forhold til hovedområderne. KOA fortsætter dog indtil, der er klarhed over den nye struktur på AU.

### **Uheld/ulykker**

På uorganisk afd. er der sket en mindre eksplosion i forbindelse med destruktion af metalhydrider. Den godkendte procedure blev fulgt. Den er nu revideret. Destruktion må kun finde sted under tilstedeværelse af enten Peter Hald eller Torben Jensen. Ingen fik varige men.

På NMR afdelingen knækkede et NMR rør i hånden på en student. Ingen varige men. NB. Grupperne skal huske at gøre studenter og udenlandske gæster opmærksom på, at de ikke er dækket af universitetets forsikring. Den dækker kun ansatte, dvs. kun personer på lønningslisten.

Der bør laves en pjece, som kan udleveres.

### **AMO-sammensætning.**

Nyt oplæg er fremsendt.

### **Nyt A-medlem i områdesikkerhedsudvalget.**

Frank Jensen skal finde et nyt medlem.

### **2. Brandsyn d. 8. oktober 2010.**

Ved brandsynet blev det igen påpeget at der ikke må stå alverdens ting på gange og trapeafsats. En del blev undskyldt med ombygning. De studerendes fodboldspil skulle også flyttes.

### **3. Arbejdstilsynet besøg og psykisk APV**

Afleveringsfristen for rapporten til Arbejdstilsynet er blevet udsat til 1.1.2010 og Jeppe Olsen er tovholder for den nedsatte udvalg, der skal færdiggøre den.

#### **4. Uvelkomne personer på KI**

Gentagne gange har samme person undersøgt tavlerne med studenterbilleder uden at ville sige, hvorfor vedkommende gør det. Det skaber utryghed. Tavlerne fjernes midlertidigt. Fakultetet spørges angående procedure.

#### **5. Uni-Lab.**

3. etage 1511 og 1512 er næsten klar. Fremtidige projekter er usikre. Man ønsker bl.a. at renovere en hel fløj (fx 1513) på én gang. Det er ikke muligt pga. undervisning.

#### **6. ATEX-APV/Zoneklassificering.**

Projektet er endnu ikke sat i gang pga. manglende ressourcer. Kravene kan opfyldes ved UNI-lab. Det er dog ikke gjort på 3. etage 1511 og 1512.

#### **7. Laboratoriesikkerhed: Kemikalier, gifte, affald, cancerregistrering etc.**

- a. Strukturering af arbejdsmiljøindsats i forbindelse med ombygning.
- b. Organiske laboratorier og deres funktioner eller mangel på samme.
- c. Registrering af T, Tx eller i GHS Dødningehoved og korslagte knogler G506, registrere startmængde og forbrug – procedure for registrering skal findes.
- d. Der er lavet Cancerregistrering/risikovurdering på lø-kurserne Almen Kemi og Kemi 23. Der fortsættes med andre kurser.
- e. Peter Hald og Henrik Helligsø går sammen for at udforme et oplæg for fælles sikkerhedsregler for arbejde i laboratoriet.

#### **8. Hjertestarter og førstehjælp**

- a. Sikkerhedsorganisationen søger om penge til hjertestarterkursus.
- b. Førstehjælpskurser skal opdateres ca. hvert andet år.. Alle i sikkerhedsorganisationen **skal** have et førstehjælps kursus. Arbejdsmiljøsektionen udbyder kurserne og man skal selv tilmelde sig.

#### **9. KIROS.**

- a. GHS mærkning skal udføres på A-Kemikalier. Det sørger Karl for.
- b. A-kemikalierne placering kan nu ses på siden.
- c. Forbrug af A-kemikalier skal foregå online. Procedure udarbejdes.

#### **10. Støjmålinger MS laboratoriet**

D. 15.12 udføres støjmålinger i MS laboratoriet. Flere typer høreværn er afprøvet og når man kender støjens frekvensområde, indkøbes høreværn.

#### **11. Eventuelt.**

Henrik spurgte til, hvordan det gik med at holde kloreret og ikke kloreret opløsningsmiddelaffald adskilt. Det gik dårligt, da der ikke er plads i stinkskebene til 2 dunke. Den økonomiske betydning undersøges.

Peter Hald fortalte om faren for CO2 forgiftning ved tørisbeholderen. Hvis beholderen er ved at være tom, risikerer man at stikke hovedet ned i en ren CO2-atmosfære når man rækker ned efter de sidste poser. Indånding af ren CO2 kan føre til bevidstløshed, og falder man ned i beholderen, vil man blive kvalt.

Karl kontakter firmaet om muligheden for en mindre beholder.

Karl Erik stopper som sikkerhedsleder og takkede mødedeltagerne for et godt samarbejde.

Peter Hald er ny sikkerhedsleder.

Næste møde: 08-03-2011

Mødedatoer 2011: 08-03-2011; 14-06-2011; 13-09-2011; 13-12-2011

Mødet sluttede kl. 12.00

Referent: Bente Olsen