

Møde i Fakultetsarbejds miljø-udvalget ved Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet tirsdag den 29.9.2009 kl. 12.00 i lokale 402, Winsløwparken 19/3.

Til stede var: Ole Skøtt, Bjarne Andersen, Jakob Gudbrand, Finn Kamper-Jørgensen, Jørgen Povlsen, Uffe Holmskov, Jesper Bo Nielsen, Jørgen L. Thomsen, Kirsten Ohm Kyvik, Kim Brixen, Marie Kruse, Randi Godskesen, Bente Haugaard, Karen Bentsen

Fraværende: John Chemnitz, Anette Larsen, Birgitte Damby Sørensen, Line Bjørndal Gravesen

Referent: Anette Kiilstofte

1. Godkendelse af referat af møde den 26.5.2009

Referatet blev godkendt.

2. Nyt fra Hovedarbejds miljøudvalget:

De emner, der i forbindelse med udsendelse af referat fra HSU, er blevet gjort opmærksom på og opfordret til drøftelse af, så som ”uønsket adfærd”, KIROS, herunder euforiserende stoffer samt vejledning hertil, blev alle berørt.

3. Handlingsplan vedr. Undervisningsmiljøvurdering 2007 v / Jakob Gudbrand:

SDUs undersøgelse af undervisningsmiljøet i 2007 viser, at der er problemer omkring indeklima, pladsproblemer, manglende stik til bærbare computere samt AV-udstyret.

Undersøgelsen viser endvidere, at der er utilstrækkelig information og introduktion omkring sikkerheden i laboratorier og værksteder. På sundhedsvidenskab er de enkelte institutter blevet indskærpet, at allerede gældende regler vedr. sikkerhedsinstruktion, skal overholdes.

Uffe Holmskov: Der er to kategorier af studerende. De medicinstuderende, der arbejder i de store laboratorier får en 4-dages introduktion, medens introduktion af specialestuderende og prægraduate forskningsstuderende foregår i de enkelte forskningsmiljøer, hvor det er den enkelte forskningsenheds ansvar at sikre introduktionen.

Overordnet set ligger den gennemsnitlige tilfredshed med studiemiljøet på SDU på en skala fra 1-10, på 6,5 og er på niveau med resultatet af 2004-undersøgelsen.

I 2010 foretages en ny Undervisningsmiljøvurdering omhandlende det ”brede studiemiljø”.

4. KIROS

4.1. Arbejdspladsbrugsanvisninger - brug af KIROS v/ Jesper Bo Nielsen:

KIROS er en kemikaliedatabase, der bruges i samarbejde med Århus Universitet. ”Databasen giver adgang til oplysninger om en lang række kemikalier med henblik på udarbejdelse af arbejdspladsbrugsanvisninger”.

Alle kemikalier og opløsninger skal mærkes efter de nye EU-regler for klassificering og mærkning. Et stort arbejde for laboratorierne. Det er dog tilladt, at samme stof, men i forskellige opløsninger, registreres under ét, hvis de opbevares samlet. Mogens T. Jensen, Institut for Fysik og Kemi, er gerne behjælpelig med råd og vejledning.

4.2. Euforiserende stoffer v / Jesper Bo Nielsen:

HSU har på mødet den 31. august, på baggrund af et bortkommet stof, drøftet et spørgsmål om euforiserende stoffer og har i den anledning valgt at støtte udarbejdelse af en ”Vejledning” der fortolker de love og regler, der er gældende for området. Vejledning er ikke umiddelbart særlig let at læse.

Det fremgår af Vejledningen at: ”Lægemiddelstyrelsen har tidligere besluttet, at et **meget lille** lagerhold af stoffer, der udelukkende anvendes til analytiske formål, betragtes som ikke eksisterende” og at man derfor ikke behøver at registrere løbende forbrug af disse.

Mogens T. Jensen kan også her være behjælpelig med råd og vejledning.

Når der registreres euforiserende stoffer i KIROS-databasen, er der mulighed for at ”vinge af” med et ”flueben”, der markerer at stoffet ikke skal være synligt for andre uden for ens gruppe.

5. Nyt fra institutterne - Gensidig orientering:

Finn Kamper-Jørgensen, SIF: Instituttet har udarbejdet handlingsplan for APV. Det vil være ønskeligt om der fandtes en mailpolitik, med angivelse af hvordan man skriver ”ordentlige” mails, således man undgår uhensigtsmæssige / ubehagelige henvendelser.

Jørgen L. Thomsen, Retsmedicinsk Institut: Instituttet er bagud mht. registrering i KIROS.

Der har været afholdt APV, hvor besvarelser vedr. det psykiske arbejdsmiljø har været anonyme. Problemer i den forbindelse er dog blevet løst.

Jørgen Povlsen, IOB: Registrering i KIROS ”kører”.

Vi er i gang med et APV-projekt omkring sikkerheden ved udendørs aktiviteter og samarbejder i den forbindelse med arbejdsmiljøkonsulent Merete Habermann.

Jesper Bo Nielsen, IST: Der er lavet APV i foråret 2009. Der er brugt en netbaseret version, som er både hurtig og effektiv.

Kirsten Ohm Kyvik, IRS: Der er brugt mange kræfter på at undersøge, hvem der laver APV ude omkring på sygehusene. Der følges løbende op.

Kim Brixen, KI: Der er styr på registrering i KIROS.

Der har været afholdt APV for alle ansatte på Klinisk Institut inklusive vores 130 ph.d.-studerende, som har været flittige til at svare.

På baggrund af besvarelserne er der en række problemer, som er relateret til OUHs boligmasse. Der skal derfor afholdes møde med OUHs sikkerhedschef med henblik på en drøftelse af disse.

Jakob Gudbrand, Fakultetssekretariatet: Vi skulle have lavet APV for vores nye medarbejdere, men har på baggrund af omrokeringer, som en hel del af medarbejderne har været berørt af, besluttet at lave en ny APV for alle i løbet af foråret 2010.

Af miljøhensyn anbefales det at små ”personlige” printere fjernes fra kontorerne. Disse erstattes af den netværksprinter, der allerede står i kopirummet.

Karen Bentsen, Biomedicinsk Lab.: Der er lavet APV og tillægsblade er lagt i KIROS.

6. Eventuelt / meddelelser:

Suppleant i Fakultetsarbejdsmiljø-udvalget laborant Karen Bentsen, Biomedicinsk Laboratorium, vil under Franziska Linds barselsorlov deltage i møderne.

I Hovedarbejdsmiljøudvalget indtræder laborant Christina Bruun Kirkegaard som suppleant for Franziska Lind.

Ole Skøtt
Formand