

Årlig arbejdsmiljødrøftelse, mandag 24/9-2018 kl. 8.30-9.30

Referat

Til stede: Claus Grosen, Ulrik Uggerhøj, Katrine Vasegaard, Jesper Olsen, Mette Sand Kalaae, Grete Flarup, Michael Drewsen, Niels Hertel, Søren Pape, René Warthoe

Afbud: Steen Brøndsted Nielsen

Referent: Mette Lie

1) Vi ser bagud: Status fra jer om det forgangne år, herunder f.eks.:

- a. Arbejdsmiljøudfordringer, f.eks. sygefravær eller ulykker?
- b. Steder eller arbejdsmetoder, der udgør en risiko for arbejdsmiljøet?
- c. Hvad virker positivt på arbejdsmiljøet?
- d. Situationer, hvor vi har manglet viden om arbejdsmiljø?

- *Maskin- og elsikkerhed (Claus Grosen og René Warthoe)*
En studerende har fået stød i et laboratorium pga. en ikke-hensigtsmæssig installation. Laboratoriet er nu sikret, og alle laboratorier er eftersat.
Nogle gange placeres materiale i gangene i kælderen, hvor det ikke hører til. Det vil give påbud fra brandmyndighederne og bør undgås.
IFAs hovedkraner er stadig aflåste.
Loddeudsugter virker i elektronikafdelingen. Desværre betyder det, at tobaksrøg indsuges.
- *Strålingssikkerhed (Niels Hertel og Søren Pape Møller)*
Der er eftersyn af ELISA i december.
- *Lasersikkerhed (Michael Drewsen)*
Ingen ulykker.
Information om lasersikkerhed er blevet en integreret del af det store eksperimentelle kursus på andet år, idet materiale er lagt ud på kursets hjemmeside. Fremadrettet vil Michael give en kort introduktion til lasersikker på kurset.
- *Kemikaliesikkerhed (Jesper Olsen og Mette Sand Kalaae)*
Jesper og Mette er nye personer på posten, og de vil snart besøge hver enkelt gruppe på instituttet, så de kan blive kendte ansigter i også denne sammenhæng.
- *Kontorsikkerhed (Katrine Vasegaard og Grete Flarup)*
Kontorsikkerhed omfatter både det fysiske miljø på kontorerne og det psykiske arbejdsmiljø. Der findes nye stole og hæve-sænke-skrivebord, når der er behov for dette, og der er ofte tip i IFA-Nyt om ergonomi, skærmbryllere, belysning, etc.

2) Vi ser fremad: 3 redskaber

- a. Forebyggelse – Risikoanalyse
- b. Når der har været en hændelse – Beskrivelse og vurdering
- c. Når der har været en hændelse – Foranstaltninger

- Redskaber til risikovurdering udleveres og diskuteres.
- Det blev besluttet, at Katrine udsender skemaerne til alle VIP'er, som kan melde ind til deres arbejdsmiljørepræsentant, der derefter sender en samlet liste med risikoområder til Claus Grosen og Katrine Vasegaard senest 24/10.
- Det blev pointeret, at redskabet skal anvendes til internt brug, og at ansvaret for arbejde i laboratorierne skal ligge hos laboratorielederne og vejlederne.

3) Evakueringsøvelse

- a. Status
- b. Jeres hjælp til, at det lykkes

- En varslet evakueringsøvelse skal afholdes (helst) inden jul, og på et senere tidspunkt afholdes en uvarslet evakueringsøvelse. Den varslede øvelse afventer dog, at en teknisk tegner laver nye plantegninger over dele af instituttet, og at der fyldes op med orange og gule veste.
- Formålet med den varslede evakueringsøvelse er at samle erfaringer, og det er vigtigt, at vi i udvalget opfordrer alle til at være med til øvelsen og observerer, hvordan øvelsen forløber. Røgkanoner kan udlånes fra Kemi for at gøre øvelsen mere virkelig.
- Det blev pointeret, at vi er i en organisation med stor udskiftning, og alt VIP-staff-personale bør derfor have en særlig rolle ifm. disse evakueringsøvelser.

4) Kompetenceudvikling

- a. Status
- b. Muligheder/behov

- Udvalgets medlemmer blev gjort opmærksomme på, at man har ret til et opfølgingskursus. Jesper Olsen påbegynder sit arbejdsmiljøkursus i efteråret.
- Alle blev opfordret til at repetere sit førstehjælpskursus inden for to år.

5) Evt.

- Det blev besluttet at indkøbe "Rygning forbudt"-skilte til opsætning uden for bygning 1520 ved hovedindgangen.
- Aftapning ved kvælstoftanken larmer meget – René Warthoe undersøger dette.
- Ventilationsanlægget i Fysisk Auditorium larmer – Claus Grosen kontakter Bent Lorenzen.
- Massagerummet/stillerummet har en positiv indvirkning på arbejdsmiljøet.
- Næste møde afholdes om et halvt år, hvor evakueringsøvelsen og redskaberne til risikovurdering skal evalueres.