

Referat af LAMU-møder 5 november, 2018.

Afbud fra Marianne, resten af LAMU var til stede.

Siden sidst

- Renoveringsprocessen lakker mod enden. De sidste skulle gerne snart kunne flytte tilbage. Sikkerhedsudstyr er på plads i bygningerne.
- Arbejdsmiljømæssigt har perioden været relativt fredelig. Der har været en del mindre hændelser, men ud over en faldulykke ikke nogen alvorlige personskader.

Morten Bjerring har forladt os: Thomas Breitenbach er trådt ind i stedet i AM-gruppen "Materialer/ Fysisk kemi/ Data /NMR". Peter har meldt skiftet til fakultetet.

Årlig arbejdsmiljødrøftelse: Hvad er fokus for 2019?

De sidste år har haft fokus på en sikker renoveringsproces og nu er renoveringen til ende. I den kommende periode er det interessant at se på:

- Indflytning og ibrugtagning af bygning 1511
- Brugen af det fælles kemikalielager og de decentrale lagre
- Politik og rutiner i forhold til brug af lagre og Butikken
- GHS-mærkning af de sidste "gamle" kemikalier som er rundt omkring
- Laboratoriejournaler: Risikovurdering, forsøgsplanlægning og dokumentation af resultater (= god videnskabelig praksis)

Evakueringsøvelse 2018 er blevet skubbet for at få brugerne i bygning 1511 med (og for at undgå at forsinke håndværkerne i den).

Hvad betyder GDPR-direktivet for LAMU? Medlemmer af LAMU vil ofte komme i berøring med personfølsomme oplysninger. I bund og grund betyder det, at så snart man ikke aktivt har brug for en personfølsom oplysning, skal man slette den. Hvis en sag er sendt videre i systemet, kan man slette med sindsro.

Med relation til GDPR er det også vigtigt at de studerende bruger deres AU-mail når de kommunikerer studierelateret. Hvis de bruger private mails, bliver de bedt om at gensende på AU-mailen.

GHS-mærkning af kemikalier: Endelig deadline er sommeren 2019. Vi har stadig ikke-ommærkede kemikalier i de lokale lagre og i præparationslokalerne til laboratorieøvelser.

APV fysisk/psykisk 2019 kommer i foråret 2019. Begge APV'er vil blive gennemført samtidigt. Den psykiske er anonym, den fysiske er ikke anonym. Der er vigtigt at vi i arbejdsmiljøorganisationen husker at fortælle folk, at har man et problem, så skal man komme med det nu, ikke vente i måneder eller år på at der kommer en APV. Man kan læse mere om APV på AU her:

<https://medarbejdere.au.dk/administration/hr/arbejdsmiljoe/apv/>

Brilleundtagelser: På Institut for Kemi skal alle som udgangspunkt altid bruge øjenbeskyttelse i alle laboratorier. Såfremt den ansvarlige VIP erklærer over for institutlederen at der ikke anvendes nogen kemikalier eller procedurer i et laboratorium, kan der gives en undtagelse for kravet om øjenbeskyttelse. Undtagelsen tages op til revision en gang årligt eller hvis der ændres opgaver/procedurer i laboratoriet. Vi har tre celledlaboratorier der har undtagelse i øjeblikket. Det har fungeret uden problemer.

Peter har været på kursus i "Maskindirektivet": Hvis man sælger maskiner (defineret som "en mekanisk indretning der ikke er drevet af personen selv") skal den CE-mærkes. Direktivet gælder også for maskiner vi selv bygger. Til selvbyggede maskiner skal vi have:

- En beskrivelse af maskinen og dens anvendelse
- En risikovurdering
- En brugsanvisning
- En plan/vejledning i uddannelse af brugere og vedligehold af maskinen

ATEX-vurdering: Virksomheder er forpligtet til at vurdere risikoen når der arbejdes med stoffer som kan forårsage eksplosive atmosfærer. Det gælder både faste stoffer og gasser.

For at der skal være tale om en eksplosiv atmosfære kræves at der er tale om stoffer med flammepunkt under 30 °C eller brændbart støv og at det eksplosive volumen (hvor koncentration er mellem øvre og nedre explosionsgrænse) er over 10 liter.

For kemis vedkommende er følgende områder relevante at vurdere:

- Solventlager
- Affaldsrummet
- Kemikalielager
- Gasflaskelager
- "SPS-solventtørremaskine"
- Undervisningslaboratorier
- Forskningslaboratorier
- Butikken/varemodtagelsen
- Værksteder
- Decentrale kemikaliedepoter

Konklusionen på vurderingen er, at der er ikke ATEX-områder på Institut for Kemi. Det skyldes at vi arbejder i lille skala og i moderne laboratorier med effektiv procesventilation. Men der arbejdes med mange forskellige emner og procedurer, og det er derfor vigtigt at alle, men specielt forskningsledere, arbejdsmiljøorganisation og teknisk personale konstant er opmærksomme på risikoen, når procedurer eller forskningsområder skifter.

Orientering om ATEX er en del af pensum på instituttets arbejdsmiljøkursus, både for at sikre at vores studerende og ansatte er opmærksomme på, at det er en risiko der kan opstå under deres uddannelse og forskning, og fordi de vil få behovet i deres videre karriere.

Kemisk arbejdspladsvurdering: Peter er i gang med at lave en generel kemisk APV for instituttet

Eventuelt

- Det er et problem, at der er meget lydt mellem nogle kontorer. Peter har taget fat i Allan om emnet. Hvis man oplever det, skal man kontakte Allan. Det er vigtigt, at andre ikke lytter med på fortrolige samtaler.
- Vi har nu 3 laboratorier på Institut for Kemi der er klassificeret til arbejde med genmodificerede organismer. Thomas Breitenbach er vores ekspert på emnet.
- Thomas skal på den lovpligtige arbejdsmiljøuddannelse. Han aftaler med Jeanette hvor og hvordan.
- Der er ikke planlagt besøg fra Arbejdstilsynet i den kommende periode. AT har i højere grad skiftet fokus til risikobaseret tilsyn, og vil derfor ikke mere komme på besøg med faste intervaller.

Næste møde: Forslag: Onsdag 20. februar kl 1315-1430?