

Årlig arbejdsmiljødrøftelse, onsdag 1/11-2017 kl. 10-11

Referat

Til stede: Claus Grosen, Lars H. Andersen, Niels Hertel, Folmer Lyckegaard, Jacques Chevallier, Søren Pape Møller, Michael Drewsen, René Warthoe, Katrine Vasegaard, Grete Flarup

Afbud: Steen Brøndsted Nielsen

Referent: Mette Lie

1. Status/oversigt for det sidste år (2017)

a) gennemgang af de enkelte områder

- *Kemikaliesikkerhed (Folmer Lyckegaard og Jacques Chevallier)*
Stinkskabene fungerer ikke optimalt efter renoveringen. Lågerne kører ikke automatisk ned, og suget er reduceret. Dette antages at skyldes, at Bygningsservice regulerer på parametre, der vedrører udsugning. Claus Grosen tager fat i Bygningsservice.
Der er kuldenedfald i kontorer.
Der har været problemer med udsugning i en enkelt toiletkerne.
- *Strålingssikkerhed (Niels Hertel og Søren Pape Møller)*
Den 24. november var der eftersyn af ionkilder.
Niels Hertel vil lave en test på, om der er stråling ved kørsel med negative ioner ved 50 kV.
- *Lasersikkerhed (Michael Drewsen)*
Information om lasersikkerhed til nye studerende skal være en integreret del af kurserne "Eksperimentelle Øvelser II" og "Laser Physics". Når nye postdocs starter er den laboratorieansvarlige ansvarlig for at informere om lasersikkerhed.
- *Maskin- og elsikkerhed (Claus Grosen og René Warthoe)*
Bygningsservice oplyser, at når en brandalarm starter i en bygning, så stopper ventilationen i hele bygningen, også i stinkskabe. Ventilation beholdes kun i skabe med kemikalier.
Michael Drewsen ønsker, at også rumkøling beholdes, når en brandalarm igangsættes.
IFAs tre hovedkraner er blevet aflåst, fordi behovet for kraner i huset blev vurderet lavt, og de er dyre at have pga. årlig godkendelse.
- *Kontorsikkerhed (Katrine Vasegaard og Grete Flarup)*
Et nyt tiltag er ugentlige tip i IFA-Nyt om ergonomi, information om skærmbiller/belysning, etc. Desuden vil skilte blive opsat ved elevatorer, der opfordrer til at tage trappen.

En mindre arbejdsulykke er registreret inden for det sidste år: en person fik en finger i klemme i en ventilation ved en vakuumpumpe.

2. Status på evakueringsøvelser

Der vil formentlig komme en evakueringsøvelse for vore bygninger i løbet af foråret.

3. Mål for det kommende år

- Øjenskyl skal opsættes ved hvert stinkskab
- Lasersikkerhed skal integreres i 1. årskurser
- Stropper til at løfte med skal samles ét fælles sted
- Løfteanordning til ASTRID er ikke godkendt – en ny skal indkøbes
- Loftet ved laserlab skal ikke benyttes til opbevaring
- Niels Hertel vil lave en test på, om der er stråling ved kørsel med negative ioner ved 50 kV

4. Påkrævede aktiviteter

Se punkt 3.

5. Økonomi og andre ressourcebehov til at opfylde strategiens mål

Midler afsættes til kontrol af tryktanke.

6. Plan for kompetenceudvikling

Der er oplyst om uddannelse.

7. Eventuelt

- Link til formular til udfyldelse af arbejdsulykker bør være tilgængelig på IFAs hjemmeside "Arbejds miljø og sikkerhed".
- Efter reoveringen er der dårlig akustik i Fys. Aud. Ventilationen generer. Claus Grosen vil undersøge, om Bygningsservice kan ændre på indstillingerne, så baggrundsstøjen reduceres.
- Parkeringsituationen på parkeringspladsen mellem Fysik og Kemi er nu således, at fx en brandbil ikke ville kunne komme til.

Mette Lie/Claus Grosen