

Årlig arbejdsmiljødrøftelse på Institut for Fysik og Astronomi

Dato: Tirsdag d. 23. november 2021

Lokale: 1520-737

Deltagere: Erik Loft Larsen, Katrine Vasegaard, Ulrik Uggerhøj, Søren Pape Møller, Claus Grosen, Heine Dølrath Thomsen, Jesper Olsen, Mette Sand Kalaa, Steen Brøndsted Nielsen, Rikke Sinding

Fraværende m. afbud: Michael Drewsen

Referat:

1. Velkomst og intro (Claus)

Heine og Rikke er nye udvalgsmedlemmer efter Niels Hertel og Mette Alstrup Lie.

Claus' præsentation gav et overblik over de mange områder med udfordringer, som han jævnligt kommer i kontakt med på IFA.

Der er det seneste år blevet taget bedre hånd om gas-sikkerhed, men der skal udarbejdes en procedure for gasudslip i de enkelte laboratorier, hvor det er laboratorieleder/laboratorieansvarlig, der har ansvar for opgaven. Dette skal præciseres nøje ved iøjnefaldende opslag! Gasmonitoreringsystem købes igennem arbejdsmiljøorganisationen.

Der skal, inden jul, sendes mail ud til alle lab-ansvarlige med skabelon til dørskilt (udfyldes med den ansvarliges navn og telefonnummer). **Claus og Rikke sender ud.**

Der mangler grundlæggende en plan inden div. lokaler renoveres – bedre kommunikation med BYG ønskes, så man kan undgå uhensigtsmæssige ændringer i lokalerne. Afholde møde eller udfylde skema med ønsker? **Claus går videre med dette.**

Rengøringsassistenterne er usikre på, hvornår de må gå ind i laboratorier (især ved rødt lampelys). Der skal laves lokale aftaler mellem de pågældende assistenter og laboratorieleder/-ansvarlige. Skiltning skal være klar og tydelig.

Nøglepolitik: det skal kommunikeres klart ud, når der ændres ved adgangen til et lokale. **Claus går videre med dette.**

Der er taget hånd om et trivselsproblem. **(Ulrik og Claus.)**

2) Status fra arbejdsmiljøgrupperne

a) Kemikaliesikkerhed (Jesper og Mette)

Implementering af AlphaOmega - software til kemikalierregistrering (som næsten er fuldført) .

Der udarbejdes p.t. kemirisikovurderinger, forventes færdige forår 2020.

Der indkaldes senere til informerende årligt sikkerhedsmøde med lab-lederne.

Arbejder med flussyre (HF) udføres ikke længere på IFA og brugere henvises i stedet til Geoscience. Indtil videre har ingen siden afskaffelsen haft behov for at anvende HF.

Epoxy-uddannelse SKAL gennemføres, hvis man arbejder med epoxy. Kun uddannet personale må udføre arbejde med stoffet.

Øvelse med håndtering af fosfin er gennemført uden anmærkninger.

Kemisikkerhedshjemmesiden er næsten færdig .

Affaldshåndtering er forbedret.

Indkøb SKAL underskrives af lab-lederne .

Spildkasser kan rekvireres hos AMS, disse indeholder sikkerhedsudstyr og opsamlingsmidler.

Øget samarbejde med Geoscience (HF) mht. kemisikkerhed.

Mette har deltaget i Temadag for Arbejdsmiljørepræsentanter KH DL-F: Arbejdsmiljø og beredskab. Desuden flere webinarer.

b) Maskin- og el-sikkerhed (Claus og Erik)

Der er indkøbt testudstyr til HPFI-test.

Vi mangler en arbejdsmiljørepræsentant for mekanisk sikkerhed. **Rikke kontakter Karin Rosengaard fra AU HR** – hvad er procedure? (Har modtaget svar fra Karin – Claus og Rikke går videre med processen):

Erik har deltaget i *Universiteternes Arbejdsmiljøkonference*. (Præsentationer herfra kan tilsendes.)

c) Strålingssikkerhed (Søren og Heine)

SIS har været på besøg d. 8.11. Konstruktivt møde, dog med påbud om flere advarselsskilte og ønske om mere dokumentation.

Alle kan få dosimetre, hvis det ønskes.

d) Lasersikkerhed (Michael og Steen)

Intt nyt i 2021.

e) Psykisk arbejdsmiljø og Kontorsikkerhed (Katrine og Rikke)

De har været lavt sygefravær (2,7 fraværsdage pr. medarbejder om året) og få ulykker (2,4 pr. 100 personer i en periode på næsten 4 år). I f.h.t. psykologisk rådgivning har IFA 8,2 sager pr. 100 personer (i periode på næsten 4 år).

Rikke har deltaget i online-kurser: *AU's Håndtering af krænkende adfærd og forebyggelse heraf, God kontorergonomi* (på IFA og hjemme), diverse kurser/foredrag om arbejdsglæde, samarbejde, forandringer m.m. Der bliver løbende linket til kursuspræsentation om kontorergonomi i nyhedsbrevet.

3) Evaluering af evakueringsøvelse i uge 43 (Katrine)

500-600 personer blev evakueret til 3 samlepladser.

Resultat: Det tekniske set up skal gennemgås, da talevarslingen ikke blev aktiveret samtidig.

Kælderens under Fysik er kompleks, og skal derfor have særlig opmærksomhed. Vi skal instruere nye

medarbejdere i at finde (og evt. anvende) veste og placering af hjertestartere. Nærmeste leder?

Ny øvelse planlægges til afholdelse i foråret 2022.

4) Sikkerhedsdag på IFA (Claus og Katrine)

På næste institutmedarbejdermøde d. 26.januar 2022 (og på kommende møder) sættes tid af til information/drøftelse af sikkerhed generelt. (**Katrine/Ulrik**)

5) Evt.

Gravide studerende skal fremover informeres om evt. risici i laboratorierne på IFA.