

## Årlig arbejdsmiljødrøftelse på Institut for Fysik og Astronomi 8. november 2023

Tilstede: Claus Grosen, Ulrik Ingerslev Uggerhøj, Steen Brøndsted Nielsen, Maria Juhler Maibom, Mette Sand Kalaae, Heine Dølrath Thomsen, Rikke Sinding (ref.)

### Referat:

#### 1. Velkomst og intro (Claus):

- Der hersker, i nogle grupper, en afdæmpet, let febrilsk og træt stemning efter "tilpasningsprocessen" og dermed igangsætningen af div. fratrædelser på IFA. Ledelsen skal være/er meget opmærksom på dette, og tager det alvorligt. Man håber, at de aktuelle initiativer til heldagsseminaret 23. januar 2024, samt den skitserede, men endnu ikke accepterede, indretning af et fælles kaffe-/lounggeområde på 4.sal i 1520 bla. kan igangsætte en optimistisk fællesskabsfølelse. P.t. frygter flere kolleger, at vi skal igennem flere nedskæringsperioder, så det psykiske arbejdsmiljø skal prioriteres højt. Ledelsen forventer ikke nye nedskæringer indenfor en overskuelige fremtid, som ligger indenfor den 4-årige budgethorisont.
- Der har været et uheld, hvor en person fik stød – heldigvis ikke med voldsom skade til følge. Uheldet er blevet fulgt op, nye procedurer på uheldsstedet er etableret, og hændelsen har igangsat et bredt fokus på implementeringen af 'interlocks' hvor højspænding kan forekomme på eksponerede dele (se også punkt 2b).
- Belysning i bla. 1526 (kælder) skal forbedres.
- Støjgener skal afhjælpes, da grænser overskrides i laboratorier i 1524.
- Der er et stort arbejdspress fra nye brugere m.h.t. kontrol af installationer, sikkerhed i laboratorier- og fakturering af aktiviteter. Ved fremtidige projekter arbejdes der på en tættere dialog, for at sikre bedre og mere passende teknisk indretning af de enkelte laboratorier.

#### 2. Status fra arbejdsmiljøgrupperne

##### a) Kemisikkerhed (Mette)

- AlphaOmega-registrering af kemikalier på IFA er en on-going-proces. Der mangler stadig en del registrering. Der er skabt et fint samarbejde med Geoscience, der også er koblet op på AlphaOmega.



- Der har været en kæmpe kemikalieoprydning i gang i laboratorierne samt værkstederne. I den forbindelse har vi haft besøg af et teknikerteam fra Fortum til nedpakning og bortskaffelse af kasserede kemikalier og kemiprodukter.
- Der er indkøbt et nyt kemikaliekøleskab med sug til kemilaboratoriet 1522 - 4. sal, hvilket har betydet, at man bl.a. har kunnet nedlægge kemikøleskabe andre steder.
- To personer fra elektronikafdelingen har tidligere været på kursus i epoxy-arbejde. Hvis der på IFA skal udføres epoxy-arbejde, skal man kontakte disse.
- Arbejdstilsynet har på et infomøde i foråret informeret om, at de er ved at se på reglerne omkring lempning af reglerne på området, når det gælder kortvarigt og begrænset epoxy-arbejde. Der er dog endnu ikke kommet officiel udmelding om dette.

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

El-sikkerheden er generelt set god, men vi får en udfordring med sikkerheden, når folk med ekspertise i elektronik fratræder. Vi må ikke risikere ulykker pga. fx manglende CE-mærkede installationer. Yderligere skærpes sikkerhedskravene i form af krav om interlock til de systemer, hvor der eksempelvis er højspænding, lasere m.m. Vi skal stille krav til opfyldning af dette i fremtiden. Claus, Erik Loft Larsen, Ulrik og Heine går videre med skitsering af et fremtidsscenarie inden jul 2023. I værste fald skal der indhentes aktører fra industrien, selv om det er dyrt.

**c) Strålingssikkerhed (Heine)**

Den 20.11.23 kommer det årlige kontrolbesøg af folk fra SIS (Statens Institut for Strålehygiejne). Det varierer, hvilke af vores mange strålingsgeneratorer, som de under tilsynet gerne vil inspicere nærmere. Heine gennemfører periodiske rundringer. Hvis brugen af en strålingsgenerator er betydeligt reduceret, mindst et helt kalenderår, kan instrumentet sættes i bero i forhold til årlig kontrol fra SIS' side. Det kan genetableres i løbet af 3-4 uger.

Der har ikke været udslag på de personlige dosimetre, dvs. strålehygienjen.

Heine skal kontaktes ved nye igangsatte strålingsarbejder.

Hvis kolleger er i tvivl om adgang til laboratorier, skal laboratorielederen kontaktes. Hvis der er tvivl om eller behov for vurdering af tilhørende skiltning, advarselslamper, osv., skal laboratorielederen

kontakte passende medlem af sikkerhedsorganisationen – ikke f.eks. El-lab direkte. Hans Fynbo er ny arbejdsmiljøleder for strålingssikkerhed (erstatte Søren Pape Møller).

**OBS: når man forlader IFA-ansættelse, har man ikke adgang til laboratorierne!**

**d) Lasersikkerhed (Steen)**

Der skal rød lampe op ved lab. i 1525 (Michael Drewsens lab).

Der kommer nye forskere ind i Astrolab. Disse skal hjælpes godt gang med skalsikring/Interlock, så der ikke kan opstå ulykker.

**e) Kontorsikkerhed (Maria)**

”Tilpasningsprocessen” har været en hård periode for det psykiske arbejdsmiljø. Dog er sygefraværstatistikken ikke højere end andre år.

Kun enkelte har haft brug for psykologsamtaler pga. udbrændthed. Det er primært Ph.d.-studerende, og desværre er det ret generelt for AU.

**3) AMO-valg 2024**

Der skal være valg til AMG – Arbejdsmiljøgrupperne - på IFA og opstillingsperioden starter 27. november. Ledergruppen udpeges af Ulrik Uggerhøj.

Rikke Sinding er tovholder på valget, så hun skal koordinere det lokale valg jf. tidsplanen og afholde lokale valg, hvis det bliver aktuelt.

Der skal også vælges en ny/ekstra sikkerhedsrepræsentant/gruppe for Mekanisk sikkerhed.

(Senere skal der også vælges repræsentanter til LAMU, FAMU/AAMU, HAMU.)

Det nye udvalg starter 1.3.24.

**4) Evakueringsøvelser**

NAT står for at planlægge næste evakueringsøvelse. Formodentlig først til januar 2024.

**5) Førstehjælp på IFA**

Kommende opgave: Liste over hvilke kolleger, der har taget kurser i førstehjælp, og div. sikkerhedskurser. Der skal jævnligt følges op på dette. Evt. kunne brandkurser også være aktuelle. Heine vil spørge Peter Hald, sikkerhedsleder på KEMI, om vi vil kunne få et par pladser på brandslukningskurserne, der gennemføres to gange om året på KEMI.

**6) Evt.**

Spørgsmål: Hvorfor er det kun LAMU (6 personer), som er indkaldt til denne årlige arbejdsmiljødrøftelse, og ikke hele sikkerhedsorganisationen (11 personer) på IFA?

Svar: Alle udvalg er blevet rationaliseret m.h.t. mødefrekvens, for at spare på medarbejdernes tid. Dog kan kommende møder altid ændres tilbage, hvis/når der er gode argumenter for det. Tjek med jeres grupper.