



Mødedato: 29/10-2025

Mødested: 1520-731

Mødeemne: Årlig arbejdsmiljødrøftelse på Institut for Fysik og Astronomi

Deltagere: Ulrik I. Uggerhøj, Andreas Stounbjerg, Michael Drewsen, Heine Dølrath Thomsen, Hans Fynbo, Jesper Olsen, Claus Grosen, Steen Brøndsted Nielsen og Karin Vittrup (referent)

Fraværende: Mette Sand Kalaae, Mette Lie (barsel) og Henrik Juul.

1. Velkomst og intro (Claus Grosen)

- Velkommen til Andreas, som er trådt ind i rolles som Arbejdsmiljøleder for kontorsikkerhed og psykisk arbejdsmiljø

Opfølgning på APV

- Der opfordres til, at arbejdsmiljø vendes jævnligt i grupperne, bl.a. med henblik på, at kunne handle hurtigere på nemt løsbare udfordringer.
 - Efter forslag fra Ulrik blev det besluttet, at Arbejdsmiljøorganisationen årligt udsender opfordring til at melde udfordringer ind.
- Udskiftning af belysning i bygning 1526 er i sin afsluttende fase. Projektet har været undervejs længe og der har været løbende hensyn at tage. Det forventes færdiggjort indenfor få uger.
- Ventilationen i værkstedet har været ramt af udfordringer. I samarbejde med NAT-TECH arbejdes på en løsning, som forventes implementeret i starten af 2026.
- I et samarbejde mellem Claus, Søren Vrønning og Henrik Juul udarbejdes et regelsæt for ophæng i lofter. Bl.a. skal en ekstern partner benyttes ved nye ophæng. Denne partner garanterer for sikkerheden, af beslag/ophæng i loftet. Claus undersøger udgifterne forbundet med den eksterne partners arbejde.
- For at sikre bedre kendskab til Instituttets sikkerhed og arbejdsmiljø og på den måde forebygge ulykker og sikre bedst mulig håndtering hvis ulykken er sket, er hjemmesiden under gennemgribende opgradering. Sideløbende er indført sikkerhedstests for alle nyansatte samt for gæster.

Brandkursus

- Flere fra Sikkerhedsorganisationen har deltaget i brandkursus, og har derfor forstærket viden om tilgængelig slukningsmateriale, metoder mv.



2. Status fra arbejdsmiljøgrupperne

a. Kemikaliesikkerhed (Jesper Olsen)

Overgang til Ecoonline (software til kemikalierregistrering og håndtering, SDS, APB, APV)

- Gruppen er stort (95%) færdige med kemiregistreringen og har data fra stort set alle forskningsgrupper
- Procedurer for affaldshåndtering er implementeret
- Løbet i problemer med begrænsninger som tænkes løst snarest

Uddrag af 2025 sager

- Der har været afholdt møder med Fysikshow vedr. transport af gasflasker mm., herunder generel sikkerheds under deres eksperimenter.
- Der er sat en proces i gang vedr. etablering af nødbruser i byg 1526
- Det er forsøgt at etablere kontakt til BYG vedr. opslag i postrummet: Forholdsregler ved uheld under modtagelse af kemikalier
- Der bliver kigget på Henrik B. Pedersens eksperiment hvor de forventer høje brinttryk samt oprydning efter en pensioneret forsker

Årligt møde med AU-Sikkerhedsrådgiver

- Alt er OK, nye affaldsdeklarationer blev tilsendt

Fremadrettet – mål for 2026

- Mål er:
 - at vi skal være opsøgende og behjælpelige med at løse konkrete problemer
 - at en konkretisering af ansvar i forhold til sikkerhed vil medvirke til at sikkerhed er noget man gør dagligt

Gennemførte Arbejdsmiljøkurser/infomøder

- Forventer at gennemføre ADR kursus - inden udgangen af 2026. Lovkrav skal fornyes hver 3. år

b. Maskin- og elsikkerhed (Claus Grosen)

- I forhold til elsikkerhed vil Claus i den kommende tid gennemgå elinstallationer på labs

c. Strålingssikkerhed (Heine Dølrath Thomsen og Hans Fynbo)



- Der gennemføres lovpligtige årlige interne eftersyn af IFAs strålingsgeneratorer. Årets eftersyn forventes gennemført i den umiddelbare fremtid.
- 400 kV Van de Graff blev sidste år overdraget til MIT. Bruker røntgen-diffraktometeret befinder sig på Teknologisk Institut. IFA har stadig adgang til at få gennemført målinger på sidstnævnte.
- 5 MeV-acceleratoren skal pensioneres på sigt, og har max to års levetid tilbage, hvor et stort service-eftersyn forventes. Accelerator-tanken kan ikke komme ud af bygningen i ét stykke, hvorfor anseelige ressourcer skal allokere til dekommissioneringen - måske i forbindelse med et fremtidigt projekt i lokalet.
- Der ønskes at reducere omfanget af ældre, meget eksotiske kilder, der koster ressourcer at opbevare. En del udstyr skal gennemgås og dekommissioneres.
- Programmet for persondosimeter er velfungerende, og der er ingen indikationer på problemer med strålingshygiejne på IFA.

d. Lasersikkerhed (Michael Drewsen og Steen Brøndsted Nielsen)

- I Søren Ulstrups lab pågår etablering af laser, hvor der bl.a. er sat et tungt gardin op, samt tydelig skiltning. Der er lavet en simpel sikkerhedsplan
- Der er opmærksomhed på, at nogle eksterne firmaer kræver, at specifikke nationaliteter ikke har adgang. Ulrik har bedt fakultetet om retningslinjer i forhold til håndtering af disse krav

e. Kontorsikkerhed (Andreas Stounbjerg)

- BYG har identificeret problemet, som har kompliceret opvarmningen af vestsiden af bygning 1520. I forbindelse med udbedring vil varmen lukkes i den side af bygningen 1 dag snarligt. Vi forventer at kunne informere de der påvirkes med henblik på at de så vil kunne arbejde andet sted, hvis der bliver koldt.