

Årlig arbejdsmiljødrøftelse – 11. november 2022 – Fysik og Astronomi

1) **Velkomst og intro (Claus)**

Karin Vittrup blev budt velkommen i udvalget. Hun erstatter Katrine Vasegaard (på kontor/psykisk arbejdsmiljø-siden), som er rejst fra IFA.

Claus gennemgik noget af historien bag udvalgets arbejde, baseret på hans egne erfaringer. Han kunne bla. fortælle, at der nu er mere (frivillig) søgning til at få hjælp vedr. procedurer omkring sikkerhed.

Vi skal have valgt en arbejdsmiljørepræsentant for "**Konstruktion og Mekanik**". Claus og Rikke går videre med dette.

2) **En kort gennemgang af årets begivenheder (Claus)**

Efter årets APV på IFA, er der forsøgt forskellige tiltag for at rette op på div. problemer, hvoraf nogle er nemme at gå til, mens andre er afhængige af samarbejdet med NAT/TECH-BYG.

I forbindelse med rapporteringen i APV af problemer med ventilationen på værkstedet, er der foretaget en grundig undersøgelse ved et eksternt specialistfirma og resultatet er, at alle retningslinjer og lovgivning er fulgt, endda med en markant margin til grænseværdierne. Hvis eksterne (fx fra iNANO) flytter ind, er de underlagt gældende regler for IFA.

Skæremaskine til plast indkøbt af værkstedet, kan ikke godkendes i nuværende udførelse.

3) **Målsætning for næste år 2023 (Claus)**

Når nye kolleger flytter ind og skal indrette laboratorier, skal vi og NAT/TECH være meget bedre til – på forhånd – at hjælpe med at koordinere og planlægge lokaler og indretning i f.h.t. el, stinkskabe m.v. Samt løbende at følge op på hvorledes det går i etableringsprocessen.

Forslag: afholde indledende zoom-møder med forsker – Claus og BYG.

4) **Status fra arbejdsmiljøgrupperne**

5) **Kemikaliesikkerhed (Jesper og Mette)**

Implementering af AlphaOmega. (Software til kemikalierregistrering – og håndtering).

Flus syre er nu udfaset – alternativ er etableret via Geoscience, men der har i den mellemliggende tid ikke vist sig et behov.

Epoxy-arbejde skal udføres af uddannet personale i henhold til gældende lovgivning. Uddannet personale findes i værkstedet / elektronikgruppen. Det er kun personer med lovlig uddannelse, som må udføre arbejde med epoxy.

Alle stinkskabe skal testes. Der udføres årligt kontrol af stinkskabe NAT/TECH-BYG er ansvarlig for dette. En gang i kvartalet skal den ansvarlige for laboratorierne teste flow i stinkskabet. Flowmåler kan lånes ved henvendelse til Claus. Hvert stinkskab er udstyret med en logbog som ajourføres løbende.

Ulykker: Der har været en hændelse -uden personskade- med spild af Hg, som efterfølgende er blevet håndteret korrekt, og har givet anledning til ændrede procedurer i forbindelse med indhentning og anvendelse af kviksølv.

Der har været afholdt møde i januar 2022 med AU- sikkerhedsrådgiver.

Affaldshåndtering: alle langtidsopbevarede kemikalier i affaldsrummet er bortskaffet, og der er

Årlig arbejdsmiljødrøftelse – 11. november 2022 – Fysik og Astronomi

implementeret arbejdsgange for kontinuerlig bortskaffelse af kemikalier.

Mål for 2023: Der skal afholdes møde med laboratorielederne med henblik på at informere om kemi-sikkerhed, så disse kan blive dagligt ansvarlige for sikkerheden i deres ansvarsområde. Vi skal så være mindre opsøgende, men mere behjælpelige med at løse konkrete problemer! Der er endvidere udarbejdet en plan for bortskaffelse af udløbne, forældede og forkert mærkede kemikalier for kemilaboratoriet på 4. sal. Dette iværksættes ved udgangen af 2022.

a. Maskin- og el-sikkerhed (Claus og Erik)

Ny person skal findes som sikkerhedsrepræsentant for området. Der findes en kandidat til denne post.

Huller i gangarealet i kælderen er blevet repareret.

b. Strålingsikkerhed (Søren og Heine)

D. 23.11. kommer der SIS-tilsyn.

1 apparatur er allerede afmeldt.

Dosimeterne kan tage skade af lufthavnens sikkerhedstjek.

c. Lasersikkerhed (Michael og Steen)

Ang. røde advarselsslamper udenfor laboratorier: Sæt beskrivelse under lampen, så man kan se, hvilke farer der kan være i det pågældende lab. HUSK også altid at slukke lamperne, når udstyr i lokalet ikke udgør fare.

d. Kontorsikkerhed (Karin og Rikke)

Fysiske forhold: Efter APV har vi forsøgt at hjælpe med alle de fysiske tiltag vi kan, dvs. bedre belysning, bedre ergonomi på kontorerne, skilte med "Tal sagte på gangene", indkøb af ventilatorer og nu også tæpper/plaider til frysende kolleger.

Psykiske forhold: 4 personer har gjort brug af psykologisk rådgivning. De psykiske problemer handler primært om stress, og det er især Ph.d.-studerende, som er ramt. Hvordan kan vejleder blive bedre til at hjælpe dem? Og hvordan kan den studerende blive bedre til at afstemme sit arbejde/privatliv? Disse spørgsmål adresseres centralt fra fakultetet, bl.a. fra GSNS.

Sygefraværet på IFA: 2,8 dag pr. medarbejder.

6) Evt.

Vi har p.t. ingen fungerende hjertestarter i IFA's bygninger. Den nærmeste er ved Matematisk Institut.

Ulrik vil tage en snak med de øvrige institutledere ang. en **fælles servicering af hjertestarterne** på NAT's område, da der åbenbart ikke findes en sådan p.t.

Vi skal jævnligt informere (via IFA-nyt) om formålet med de to veste, der skal i brug under en evt. evakuering.