

Arbetsmiljögruppen på institutionen för biokemi och biofysik, Stockholms universitet

Protokoll för möte onsdagen den 29 november, 2017.

Närvarande

Margareta Sahlin (MS)
IngMarie Nilsson (IMN)
Pål Stenmark (PS)
Pia Harryson (PH)
Roger Salvatori (RS)
Britt-Marie Olsson (BMO)
Ann-Britt Rönnell (A-BR)

1 Miljöarbete

Årets och 2018 års miljöhandlingsplan diskuterades.

Avfrostning av frysar och minskad användning av utfasningsprodukter fastslogs som två mätbara åtgärder för miljöhandlingsplanen. Minskat resande och kontroll via BCD-travels per person. Skypeanvändande anses inte vara mätbar och är därför inte med i planen. Det nya förslaget kommer att antas på institutionsstyrelsen i december.

2 Arbete för en brandsäker institution

Separata branddetektorer nära skrivare och i kopieringsrum kommer att installeras. Dörrar mellan brandceller kommer att kontrolleras och bytas ut om nödvändigt, ett projekt med fastighetsavdelningen och Akademiska Hus (AH).

3 Instängning i frysrum på DBB

Om du stängs in ett frysrum och trycker på larmknappen så skall även fläkten stängas av. Således är larmknapp och fläkt kopplade till varandra. Vi ska införskaffa aluminiumfiltar till frysrummensom extra säkerhet. Kom ihåg att aldrig gå till frysrum utan att meddela medarbetare. Se till att de kollar att du är tillbaka inom viss tid.

4 Ordningsmän och säkerhet i labbet

Uppföljning, dokumentation och kontroll av säkerhetslistor sker kontinuerligt (A-BR). Uppdatering av kontaktskyltar på ansvariga i respektive rum/laboratorium pågår också ständigt.

Autoklavrum får endast utnyttjas av behöriga, som genomgått kursen. Studenter kan endast autoklavera **tillsammans** med behöriga. Kort får **ej** lånas ut till icke behöriga.

5 Rapport om arbete med ventilation

Ventilationen är fortfarande inte helt justerad och därför ojämn, i vissa rum iskallt och i andra lagom. Vi har begärt att luftflödena anpassas efter antalet personer och detta

har skett. Felet kan vara att luftflödena cirkulerar felaktigt. AH utreder. Där kallras förekommer från till-luftsventiler behövs nya som ej släpper luften rakt ned (AH)

6 Riskanalyser

Riskanalyser - Riskanalyserna för alla metoder/kemikalier bör läggas upp i KLARA (BMO). Ej slutfört. Hjälp från Margareta Åkerholm kan fås på begäran.

KLARA kan i framtiden komma att kompletteras med "bare code readers" och en skanner/printer för att underlätta inventering. BMO har tagit prisuppgifter och undersöker möjligheterna.

Från och med den 30 november 2017, så krävs det utbildning och diplom för att använda malinsyraanhydrid.

Plastic Padding är också förbjudet att använda.

7 Allmänt

En inventering av gammal inredning och andra brister, såsom saknade trösklar har gjorts av MS och överlämnats till fastighetsavdelning.

Resultatet efter skyddsronden blir bättre och bättre för varje år. Nästa års skyddrond är planerad till november 2018. Förrond och allmän städdag kommer att utföras en till två veckor före skyddsronden.

Skyddsroundsprotokollet kommer att översättas till engelska.

Nästa möte bestämdes till mitten av februari, 2018, om inget annat händer.

Protokoll fört av IngMarie Nilsson.