

Arbetsmiljögruppen på institutionen för biokemi och biofysik, Stockholms Universitet

Protokoll för möte tisdagen den 4 mars, 2020.

Närvarande:

Maria Sallander Hellman (MS)
Lena Mäler (LM)
Theresa Kriegler (TK)
Nicklas Österlund (NÖ)
Agneta Norén (ANO)
Pia Harryson (PH)
Liselotte Antonsson (LA)
Britt-Marie Olsson (BMO)
Ylva Johansson (YJ)
Ann Nielsen (AN)
Matthew Bennett (MB)
Magnus Claesson (MC)

Ej närvarande:

David Drew (DD)
Henrietta Nielsen (HN)
Ann-Britt Rönnell (A-BR)
Jens Danielsson (JD)

1. Genomgång av föregående protokoll

LA gick igenom föregående mötes protokoll, följande punkter diskuterades/utvecklades:

- Punkt 3 Brandsäkerhet: Checklista för brandskyddsinspektion skall digitaliseras och tillgängliggöras (LA och MB), där inspektionsroller och uppdrag även kommer formaliseras.
- Punkt 3 Nya larmdon: Ansvaret för kontroller av hörbarhet för de larmdon vi själva fått installerade, ligger sedan slutet av föregående år på institutionerna. LA föreslog att DBB kontrakterar Akademiska Hus (AH) för avlyssning vid kontroller, då de även styr larmet. LA undersöker om detta går att hyra genom AH.
- Punkt 4 CMR: Utredningar för samtliga klassade substanser har inte inkommit. LA påminner och förhoppningsvis kan de icke utredda föreningarna kasseras.
- Punkt 4 Flytande kväve: Tre syredetektorer med larm är distribuerade på DBB. Koldioxidalarm är delvis installerat i A575.
- Punkt 7 Övrigt: Medarbetare i Ott-gruppen behöver inte använda dosimetri för deras 32P arbete, rapporterade LA, som utrett deras specifika experiment i samråd med Mats Jonsson. Vid ytterligare arbete med 32P kommer behovet av dosimetri i fortsättningen utredas/beslutats per föreslagit experiment.

2. Miljö

- Inspirationsföreläsning om miljöarbetet på SU på engelska är på gång.

- Den s.k. Ledningens genomgång har inte formellt genomförts på DBB (vi fick avvikelser vid miljörevisionen), detta kommer ske efter styrelsemötet under mars.

3. Brandsäkerhet och laborativ säkerhet

- Brandfarlig vara. Grupperna har inrapporterat respektive mängder, vilka sammanställs. Kommande arbete fokuserar nu på hur förvaringen av brandfarlig vara.

Brandskyddsarbete

- Brandskyddskontrollanter kommer sammankallas för planering av brandskydds rondning.
- Ny brandskyddskontrollant behövs för M-korridoren, YJ anmälde sig frivillig att fylla denna vakans.
- ANO påtalade att kunskap saknades hur brandskyddsarbetet på undervisningssidan sker idag. Ansvaret för detta borde ligga hos MMK (kanske hos Jakob Norinder), LA undersöker.
- A-BR meddelade via LA att Lab-checklistorna inte fylls i samma utsträckning som tidigare, påminnelse behövs. Listan kan även distribueras elektroniskt för att undvika att de tar slut, som tidigare inträffat.
- ANO tog upp att det fortfarande kletas på dörrhandtag med skyddshandskar. Fotopåminnelse planeras.

4. SAMIR ärenden

LM meddelade att diskussioner av personalämnena, som SAMIR-anmälningar, i närvaro av stundeter inte bör ske, men att detaljerna ej är solklara, LM undersöker vidare. Då studenterna samtidigt bör få ta del av diskussionerna kanske dessa ärenden bäst diskuteras som "händelser" utan koppling till individ.

Anmälningar av personalskador till Försäkringskassan ligger numera på institutionens ansvar, gäller även rapportering till Arbetsmiljöverket för allvarigare tillbud. Rutiner för detta behöver skapas/förbättras på DBB påtalade MS.

Diskussioner om rapportering av skador/tillbud bland studenterna fördes, där det framkom att rapporteringsansvaret bör ligga på KÖL. Detsamma bör gälla för Erasmus- och Masterstudenter, men frågan är hur formaliserat detta är. LM tar upp detta på kommande KÖL-möte.

Försäkringsskyddet för studenter som inte är antagna på kurs och/eller saknar personnummer diskuterades även, då det verkar ogörligt att rapportera dylika fall till Försäkringskassan.

ANO nämnde att studenterna i forskarskolan är försäkrade genom sitt respektive lärosäte.

SAMIR ärenden, genomgångna i karaktär av "händelser" (beskrivit tidigare).

- (i) Halkolycka, cykel på väg till jobbet. Slog i huvudet men ej skadad.
- (ii) Hantverkare som oanmäld klev in i laserlabbet, när laserutrustningen var igång. Oanmälda hantverkare är ett återkommande problem, denna händelse rapporterades från Mikael Corell till Akademiska Hus (AH). Ett projekt initierades; DBB, Fastighetsavdelningen och AH samt MB, i syfte att styra upp hantverkarnas arbetsplanering och åtkomst i DBBs lokaler

- (iii) Höghöjdsarbete vid bro mellan Arrhenius A och Geohuset, ingen avspärning under. Har skett upprepade gånger, ansvaret för detta ligger på SU.
- (iv) Byggmaterial och sopor i schakt och elskåp, brandfara. Möte med AH och involverade hantverkarrepresentanter har genomförts, del problem från tidigare arbeten inte primärt de pågående byggnationerna.
- (v) Spill av koncentrerad svavelsyra i syraskåp. Mjukstängare, större invallningskapacitet, och cellindelning behövs. MC har kontaktat Sävar för att beställa mjukstängare.
- (vi) Stänk av koncentrerad triklorättiksyra i ögat. Handledaren tar med sig erfarenheterna till sitt "chalk-talk" för att sprida detta genom organisationen via handledarna. Spridning av dylika tillbud via doktorandrådet uppmuntrades.

5. Skyddsron 2019

- Skyddsronen för kontor sköts upp, och till kommande ron kommer även doktorandrepresentanter och AB-R bjudas in. YJ meddelade intresse av att delta.
- Skyddsronsprotokollet är på gång.

6. Övrigt

Medarbetarundersökningen, kommer gås igenom av företaget Quicksearch, som genomfört den, den 18/3 på Arrhenius och 20/3 på SciLifeLab. MS efterfrågade information om hur denna information kommer användas i ett längre perspektiv, och efterfrågade även en långsiktig plan för denna typ av undersökningar.

7. Nästa möte är planerat till den andra juni, 10.00-12.00, lokal kommer i kallelsen.

Protokoll nedtecknat av Magnus Claesson, justerat av; Maria Sallander Hellman