



Stockholms
universitet

Protokoll från skyddsronnd genomförd 2018-11-20 vid Fysikum

Deltagare:

Samman kallande: Per-Erik Tegnér (ordförande arbetsmiljökommittén, stf prefekt).

Jonas Danielsson (sektionen för säkerhet, konsult från Sweco på uppdrag av SU), Lisbeth Häggberg (huvudskyddsombud för fackförbundet ST, SU).

Deltagare från Fysikum: Andreas Rydh (arbetsmiljökommittén, skyddsombud), Mikael Blom (arbetsmiljökommittén, skyddsombud), Fredrik Hellberg (miljöombud, arbetsmiljökommittén, Kess Marks (arbetsmiljökommittén, doktorandernas skyddsombud), Patrik Löfgren (arbetsmiljökommittén, chef tekniska avdelningen), Isa Calderyd Öhman (arbetsmiljökommittén, personalhandläggare på administrativa avdelningen), Louise Beskow (arbetsmiljökommittén, administrativ chef), Petra Björk (tillträdande labsäkerhetsansvarig, tekniska avdelningen), Matthias Hudl Waltin (tillträdande lasertekniker, tekniska avdelningen).

Hugo Svanberg (Albanova).

Allmän/övergripande information:

Lisbeth Häggberg informerade om följande:

- Huvudskyddsombudets roll är att vara ett stöd för de lokala skyddsombuden. Huvudskyddsombuden tar gärna emot frågor från alla medarbetare eller samtal om något inte fungerar på arbetsplatsen när det gäller den fysiska eller psykosociala arbetsmiljön.
- Lisbeth är i egenskap av huvudskyddsombud ledamot i Rådet för arbetsmiljö och lika villkor (RALV). Rådet ansvarar för att SU arbetar systematiskt med arbetsmiljöfrågor.
- Utifrån den medarbetarundersökning som nyligen har genomförts (*anm: men vars resultat vid tidpunkten för mötet ännu ej presenterats*) kommer Fysikum sannolikt att behöva arbeta vidare med vissa arbetsmiljörelaterade frågor. Lisbeth framhöll vikten av ett systematiskt arbetssätt och att definiera vad som behöver jobbas med på kort och lång sikt. En rekommendation kan vara att arbetsmiljökommittén sammanträder oftare än hittills under en tid för att omhänderta resultatet av medarbetarundersökningen.
- Avsikten är att medarbetarundersökningarna ska genomföras var tredje år vilket kommer att möjliggöra jämförelser över tid.
- Det är bra att Fysikum har inrättat en tjänst som labsäkerhetsansvarig och att denna person kan arbeta på ett systematiskt sätt med labsäkerhet. Lisbeth framhöll att det är viktigt att alla nyanställda på institutionen som kommer att arbeta i labben får en introduktion om labsäkerhet. Det är också viktigt att den labsäkerhetsansvariga personen har ett tydligt och tillräckligt mandat för att kunna utföra sitt uppdrag.
- Lisbeth betonade vikten av att arbeta systematiskt med den psykosociala arbetsmiljön, t.ex. genom att institutionen har handlingsplaner för hur vi hanterar problem som kan uppstå. Det är viktigt med en arbetsmiljö där vi pratar respektfullt med varandra och ju tidigare vi kan förhindra en dålig arbetsmiljö desto bättre. Det händer dock att personer som upplever sig kränka kommer till Lisbeth för att få stöd och hjälp.
- Vi har en företagshälsovård Feelgood. Dit kan medarbetare gå på tre anonyma samtal.

Per-Erik Tegnér informerade att:



Stockholms
universitet

Protokoll från skydds rond genomförd 2018-11-20 vid Fysikum

- Den lokala arbetsmiljöplanen kommer att revideras, men vi avvaktar tills den centrala planen läggs fram. Statusen på den är oklar. Punkten kvarstår från förra året.
- En medarbetarundersökning har genomförts i oktober 2018. Resultatet kommer att presenteras först för ledningen och i nästa steg för institutionens medarbetare.
- Alla anställda har erbjudits lönesamtal av prefekt, administrativ chef eller chefen för tekniska avdelningen.
- Teknisk och administrativ personal har haft utvecklingssamtal med respektive avdelningschef. Lärare erbjuds utvecklingssamtal med studierektor. Doktorander har utvecklingssamtal med handledarna.
- Per-Erik rapporterade utfallet i SAMIR – antalet anmälningar har ökat något (3 st 2017) för 2018 saknas sammanställning men uppskattningsvis rör det som om 3-4 anmälningar hittills. Det är viktigt att incidenter och tillbud anmäls.

Jonas Danielsson informerade om:

- Att eftersom hantering av större mängder brandfarlig vara kräver tillstånd behöver Fysikum ha koll på vilka gränsvärden som gäller för institutionen. Hugo Svanberg framförde att Fysikum går under KTH:s tillstånd och att ett arbete pågår med detta.
- Vikten att Fysikum har ett systematiskt brandskyddsarbete. Per-Erik Tegnér redogjorde för nuvarande ordning med utrymningsansvariga men att arbetet i övrigt kan behöva utvecklas.

Skydds rond gjordes i samtliga laboratorier och vissa kontorsutrymmen som sorterar under Fysikum. Gemensamma utrymmen plus övriga utrymmen där det bedömdes kunna finnas förhöjda risker besöktes också. Anmärkningar och åtgärdsförslag är införda i nedanstående tabell.

Underskrifter:

Prefekt/chefs underskrift
Sven Mannervik

Skyddsombuds underskrift
Mikael Blom

Protokollförares underskrift
Per-Erik Tegnér

Kopia till:

Prefekt, avdelningsansvariga, laboratorieansvariga, skyddsombud (även stf och studerande/doktorand-skyddsombud)

Tekniska avdelningen - Säkerhet (Mikael Corell)

Huvudskyddsombud

AlbaNova (Viktor Mannervik, Mats Larsson)



Nr	Lokal	Brist	Åtgärdsförslag	Ansvarig (Labansvarig/övergripande)	Åtgärd klar, datum
1	Generellt	Tätning genomföringar mellan brandceller	Åtgärdas	AlbaNova	
2	Generellt	Enhetlig skyltning på labdörrar (varning laser, nya piktogram etc)	Utreds	AlbaNova/KTH/Fysikum	
3	Generellt	Det finns stora mängder brandfarlig vara i många laboratorier. Bör en central förvaringsplats övervägas?	Utreds	Fysikum/AlbaNova	
4	Generellt	Brandsläckare i laboratorier. Vem kontrollerar/ansvarar funktion mm	Utreds	Fysikum/AlbaNova	
5	Generellt	Kaffekokare och vattenkokare: Alla ska sitta på timeruttag.	Åtgärdas	Fysikum/AlbaNova	
6	Generellt	Funktion hos branddörrar brister på många platser	Åtgärdas	AlbaNova	
7	Generellt	Skytning nödutgångar felaktig på vissa platser	Åtgärdas	AlbaNova	
8	Generellt	Aerosolflaskor ska förvaras i märkta skåp då de ej används	Åtgärdas	Labansvarig	
9	Generellt	Lödstation ska sitta på timer	Åtgärdas	Labansvarig	
10	Generellt	Aktuell info till kontaktpersoner till resp lab	Åtgärdas	Fysikum	
11	Generellt	Larm: info om larm för vad? Åtgärdsbeskrivning	Åtgärdas	Fysikum	
12	Generellt	Förvara alltid vätskor/kemikalier i originalförpackningar	Åtgärdas	Labansvarig	
13	Generellt	Förvaringskärl, flaskor etc ska ha korrekt innehållsmärkning	Åtgärdas	Labansvarig	
14	Generellt	Avyttra kemikalier, vätskor, material etc som inte används	Åtgärdas	Labansvarig	
15	Generellt	Ingen dryck, ätbart på lab	Åtgärdas	Labansvarig	

16	Generellt	Brandfarlig vara, explosiv vara etc: ska ha korrekt piktogram på förvaringsutrymmet	Åtgärdas	Labansvarig
17	A1:1001 (mek verkstad)	Ej fritt framför utrymningsfönster	Åtgärdas	AlbaNova
18	A1:3007 (mek verkstad)	Skåp saknar piktogram brandfarlig vara	Åtgärdas	AlbaNova
19	G1:1001 (mek verkstad)	Dålig funktion i punktsug	Åtgärdas	AlbaNova
20	A1:1020+1021 (gasförråd)	Syrgas i inre rum, piktogram dörr saknas	Åtgärdas	AlbaNova
21	A1:1020+1021 (gasförråd)	Lista med gasflaskor på yttre dörr saknas	Åtgärdas	AlbaNova
22	A1:1041	Kommentar tidigare utredning: Brandvarnare behövs ej i denna lokal	x	
23	A1:108 (kemiförråd)	Stor mängd spillojja. Nödvändigt?	Utreds	AlbaNova
24	B4 korridor, IF	Nödhandtag till labrum tas bort	Åtgärdas	AlbaNova
25	B4, korridor adm	Kaffebryggare/vattenkokare ska sitta på timer	Åtgärdas	Fysikum
26	B4, korridor adm	Temperaturreglering fungerar ej så bra	Utreds	AlbaNova
27	B4, korridor adm	Kylskåpen fungerar dåligt	Utredas	Fysikum/AlbaNova
28	C1 korridor	Brännbart material i korridor + hinder för utrymning	Åtgärdas	AlbaNova
29	C1 korridor, innanför stora hissen	Två korridorörrar stängs ej korrekt, är ej klassade för brandcellsgräns	Åtgärdas	AlbaNova
30	C1:3001	Explosiva gaser för nära elektronik?	Utreds	AlbaNova
31	C1:3001	Varningslampa för laser saknas	Utreds	Labansvarig
32	C1:3011	Tillräcklig ventilation kring fasta gasflaskor?	Åtgärdas	Labansvarig
33	C1:3021	Brandcellsgräns, tätning genomföring saknas	Utreds	Labansvarig
34	C1:3027	Mkt brännbart material (kartonger mm)	Åtgärdas	AlbaNova
35	C1:3027	Kartonger placerade högt (kabelstegar): rasrisk	Åtgärdas	Labansvarig
36	C1:3031	Brandsläckare blockerade	Åtgärdas	Labansvarig
37	C1:3031	Gaslarmet utsida: Åtgärdsbeskrivning saknas	Åtgärdas	Labansvarig
38	C2:3036	Skåp med brandfarlig vara: piktogram saknas på skåp och labdörr	Åtgärdas	Labansvarig
39	C2:3036	Tomma burkar slängs	Åtgärdas	Labansvarig
40	C2:3036	Burkar ska vara korrekt förslutna	Åtgärdas	Labansvarig
41	C2:3036	Lödstation ska sitta på timer	Åtgärdas	Labansvarig
42	C2:3053 (kemilab)	Brandsläckare ska bytas ut, se också punkt 4	Åtgärdas	Labansvarig

43	E1 korridor	Blockerande utrustning	Åtgärdas	AlbaNova
44	E1 korridor	Mycket skräp i korridor, brännbart + hinder för utrymning	Åtgärdas	AlbaNova/KTH
45	E1: Desiree	Genomföringar mot korridor, tätning saknas	Åtgärdas	AlbaNova
46	E1:1003 (Desiree)	Brandfarliga kemikalier ska förvaras i skåp. Ska märkas	Åtgärdas	Labansvarig
47	E1:1007	Lödstation ej på timer	Åtgärdas	Labansvarig
48	E1:1007	Skåp med bl.a. metanol saknar piktogram brandfarlig vara	Åtgärdas	Labansvarig
49	E1:1007A	Vätskor i kombination med kablage på golv	Åtgärdas	Labansvarig
50	E1:1011A	Piktogram gasflaska saknas på dörr	Åtgärdas	Labansvarig
51	E1:1011A	Piktogram brandfarlig gas, vätska saknas på dörr	Åtgärdas	Labansvarig
52	E1:1015A	Gör KTH skyddsronnd här?	Utreds	KTH/AlbaNova
53	E1:3011	Behållare för ögonduch ska monteras vägg	Åtgärdas	Labansvarig
54	E1:3011	Kontaktuppgifter utanför dörr saknas	Åtgärdas	Labansvarig
55	E2:1007	Hål i golv ska pluggas	Åtgärdas	AlbaNova
56	E2:1007	Aceton finns, labdörr saknar piktogram brandfarlig vara	Åtgärdas	Labansvarig
57	E2:1011A	Inre dörr ska märkas: "Får ej blockeras"	Åtgärdas	Labansvarig
58	E2:1011A	Labdörr saknar piktogram för brandfarlig vara, gasol	Åtgärdas	Labansvarig
59	E2:3003+3005	Brandfarlig vara, piktogram saknas	Åtgärdas	Labansvarig
60	E2:3007	Lödstation ska sitta på timer	Åtgärdas	Labansvarig
61	E2:3007	Rödspit ska ej förvaras i PET-flaska	Åtgärdas	Labansvarig
62	E2:3014	Högt staplade kartonger: rasrisk	Åtgärdas	Labansvarig
63	E2:3015	Piktogram LN2 på labdörr saknas	Åtgärdas	Labansvarig
64	hus 1, plan 2, inre lab	Nödutgångsskylt behövs i tak	Åtgärdas	AlbaNova
65	hus 1, plan 2, korridor	Nödutgångsskylt utanför lab tas bort	Åtgärdas	AlbaNova
66	hus 1, plan3, e-lab	Nödutgångsskylt saknas	Åtgärdas	AlbaNova
67	hus 1, plan3, e-lab	Fyll på Första hjälpen-material.	Åtgärdas	AlbaNova
68	hus 1, plan3, e-lab	Gasflaskor, används dessa?	Utreds	Labansvarig
69	hus 1, plan3, korridor	Nödutgångar felskyttade: 1) den närmast el-lab tas bort, 2) på den andre ska en sida blockeras. Se över stängning av branddörrar.	Åtgärdas	AlbaNova

hus 1, plan4, 70 studentutrymme	Ett bord blockerar nödutgången	Åtgärdas	AlbaNova	
71 kulvert	Finns nödutgångsskyltar som ej lyser, rensa bort skräp	Åtgärdas	AlbaNova	