

Närvarande

Ledamöter

Karl-Erik Bergquist	Arbetsgivaren, husprefekt, ordförande
Siv Ahrné	Arbetsgivaren, prefekt, inst. för livsmedelsteknik
Mattias Alveteg	Arbetsgivaren, prefekt, inst. för kemiteknik
Ulla Jeppsson Wistrand	OFR/S, 1:e laboratorieassistent tillämpad biokemi
Ola Wendt	Arbetsgivaren, enhetschef CAS
Öyvind Nörregård	Studerandeskyddsombud, LTH, K-sektionen
Stephanie Jephthah	Studerandeskyddsombud, Nat-fak

Övriga

Katarina Celander-Öhrström	LTH kansli
Christina Magnusson	N kansli
Catrin Malmström	Administrativ chef
Olle Jernberg	LU Byggnad, arbetsmiljöingenjör
Tommy Ljungdell	Byggsamordnare
Claes Nilén	LU Byggnad, miljöchef
Åsa Gustafson	LU Byggnad, yrkeshygieniker
Johan Ohlin	Protokollförare, huvudskyddsombud
Irene Sassarsson	FHV, företagssköterska

Frånvarande

Josefin Henriksen	Studerandeskyddsombud, LTH, W-sektionen
Olle Söderman	Arbetsgivaren, prefekt inst. för kemiska institutionen
Mats Cederwall	SACO

§ Ärende Beslut

1. Utseende av justeringsperson

HMS-kommittén utser Siv Ahrné att jämte ordföranden justera dagens protokoll.

2. Fastställande av dagordning

Kommittén beslutar att fastställa utsänd dagordning med tillägg under § 12 Övrigt:

- 2.1. Tommy Ljungdell redogör för den utförda utrymningsövningen.
- 2.2. Karl-Erik Bergqvist har ett ärende rörande kommunikation från säkerhetschefen Per Gustafson.

3. Föregående mötes protokoll

3.1. § 7

Åsa Gustafson frågar om kontroll av rostangrepp på ventilationssystem. Tommy Ljungdell meddelar att kontroll kommer att ske den 14/11.

§ **Ärende**
Beslut

- 3.2. § 15
Johan Ohlin ställer fråga till Åsa Gustafson om uppdateringen av arbetsmiljöpolicyn. Åsa svarar att ett förslag har inkommit från Mattias Alveteg.
- 3.3. § 17.2
Åsa Gustafson meddelar att rätt lokalplanerare för Annebergs försöksanläggning är Mathias Dowler.

Protokollet läggs därefter till handlingarna.

4. Skyddskommitténs protokoll

Claes Nilén går igenom protokollet och lyfter fram följande punkter:

- 4.1. Stressutbildningar för chefer startar nu och ges under höst och vår.
- 4.2. Förslag på skyddsområdesindelning för Medicon Village har presenterats. Förslaget är att Kemicentrums verksamhet vi Medicon Village skall tillhöra skyddsområde 13 Kemicentrum.
- 4.3. Avfallsstationen för kemiskt avfall är snart avvecklad.
- 4.4. Matavfallet vid Lunds universitet skall senast våren 2014 sorteras i varje hus.

Protokollet läggs därefter till handlingarna.

5. Ärende rörande Företagshälsovården

Irene Sassarsson meddelar

- 5.1. att de som har gått HLR utbildningar de senaste 3 åren kan gå repetitionsutbildningar. Tidpunkter för dessa kan hittas på webben.
- 5.2. Upphandling av hjärtstartare för universitetet pågår fortfarande. Den nya upphandlingen har överklagats. Upphandlare är Henrik Nöttorp.

6. Meddelande

- 6.1. Claes Nilén har frågat kemikalie inspektionen vilka regler som gäller för hanteringen av kvicksilver. Lunds universitet tidigare undantag för användande av kvicksilver har upphört. Om vidare användning av kvicksilver krävs skall varje verksamhet söka tillstånd för detta. Kemicentrum skall lämna in en gemensam ansökan, samordnare för detta är Johan Ohlin. När det gäller kvicksilverinnehållande COD reagens så berättar Mattias Alveteg att det finns en generell dispens för denna användning t.o.m. 2014-12-31. Vidare så föreslår Mattias Alveteg att all utrustning på Kemicentrum som innehåller kvicksilver byts ut.
- 6.2. Åsa Gustafson meddelar att det är dags att söka nya tillstånd för hantering av brandfarlig vara. För många avdelningar går befintligt tillstånd ut 2014-05. Vissa verksamheter, exempelvis Livsmedelsteknik har i dagsläget inget giltigt tillstånd. Det är viktigt för verksamheterna att ta ett helhetsgrepp på att söka nya tillstånd. Varje avdelning söker tillstånd för sin verksamhet.

§ **Ärende**
 Beslut

Ansökan innehåller bl.a. inventering av brandfarlig vara, föreståndare för brandfarlig vara anges, riskutredning för verksamheten och klassningsplaner. En konsult har tagit fram en mall för riskutredning, verksamheterna på Kemicentrum bör kunna använda denna efter anpassningar. Åsa Gustafson och Olle Jernberg börjar med att stödja Livsmedelsteknik med deras ansökan.

7. Skyddsrondsprotokoll

Johan Ohlin rapporterade om inkomna skyddsrondsprotokoll. Skyddsronder inrapporterade från Gemensamma funktioner, Tillämpad biokemi, Biokemi, Teoretisk kemi, Colloidal resource och Livsmedelsteknologi.

Se kommentarer i bilaga 1.

8. Rapporterade arbetsskador/tillbud

Åsa Gustafson rapporterade om inkomna tillbudsanmälningar. Det har förekommit två tillbud på CAS. En sommarstipendiat fick kemikaliestänk i ögonen på grund av dålig passform på skyddsglasögonen. En annan sommarstipendiat skadade fingret. På en annan avdelning så har ett tillbud skett med en rörelsehindrad person. Personen föll i golvet och blev liggande då den skulle förflytta sig mellan rullstolen och skrivbordsstolen.

9. Studentärenden

Stephanie Jephthah, Studerandeskyddsombud på Nat-fak presenterade sig. Öyvind Nörregård önskar att brandföreskrifterna för deras lokal förtydligas med uppgift om hur många personer som får vistas i lokalen samtidigt anges.

10. Aktuella byggnadsfrågor

Tommy Ljungdell informerar om att hörsal A stängs 21 mars för renovering. Arbetet med saneringen av lösningsmedelsavfallsrummet (se kommentarer i bilaga 1) kommer att fortsätta.
Inga övriga ärenden.

11. Försöksstation Anneberg

Catrin Malmström redogör för pågående aktiviteter för försöksstation Anneberg. Tidigare beslutat nyttjandeförbud gäller fortfarande. Avdelningen för bioteknik vill använda anläggningen för ett begränsat försök under november-februari utan åtgärda en del av de tidigare konstaterade säkerhetsbristerna. Prefekten för KILU har fastställt en lista på åtgärder för att nå en minsta tänkbara nivå på säkerhet för verksamheten. Det pågår en diskussion mellan avdelningen och prefekten för KILU för att komma överens om en dispens för att kunna utföra det begränsade försöket.

§ **Ärende**
 Beslut

Övrigt

Tommy Ljungdell redovisar en utvärdering av den senaste utrymningsövningen. Se bilaga 2.

Karl-Erik Bergqvist informerar om en stormvarning som nyligen har kommunicerats ut av säkerhetschefen till prefekterna. Bakgrunden var den senaste stormen (klass 3) som medförde bl.a. att tågtrafik ställdes in och att allmänheten uppmanades att hålla sig hemma/inne. Det har framförts kritik mot att denna kommunikation enbart skickades till prefekterna och att den i vissa fall inte vidarebefordrades till verksamhetsansvariga på avdelningarna. Ingen information skickades till studenter. Vidare så framfördes kritik mot att kommunikationen bara var på svenska. HMS kommittén anser att kommunikation för krisläge bör vara bättre organiserad, såväl internt som på central nivå.

12. Nästa möte

Nästa möte är onsdagen den 11 december kl 13.15.

Vid protokollet

Johan Ohlin

Justeras

Karl-Erik Bergquist

Siv Ahrné

Bilaga 1 till HMS protokoll 5/2013

7. Skyddsrondsprotokoll

Johan Ohlin rapporterade om inkomna skyddsrondsprotokoll. Skyddsronder inrapporterade från Gemensamma funktioner, Tillämpad biokemi, Biokemi, Teoretisk kemi, Colloidal resource och Livsmedelsteknologi.

Johan Ohlin kommenterar följande för Gemensamma funktioner:

- 7.1. Avfallsrummet för kemikalieavfall är sanerat men har fortfarande problem med lösningsmedelslukt. Skyddsombuden har samlats för att ge sin syn på läget. Skyddsombuden anser att saneringen inte är tillfredställande och ytterligare åtgärder krävs. Efter avslutad sanering önskas en uppföljning av slutresultatet med en luftkvalitetsmätning.
- 7.2. Förvar/fastsättning av gastuber är i vissa fall bristfällig i vaktmästeriet. Dialog kommer att föras med LU service.
- 7.3. Hanteringen av riskavfallskartonger från verksamheterna följer inte fastställda rutiner. Johan Ohlin går ut med information till avdelningsföreståndare för att förbättra situationen.

Johan Ohlin kommenterar följande för Biokemi:

- 7.4. Placering av datorer och utrusning direkt på golv är ett generellt problem.
- 7.5. Tygklädda kontorsstolar används på labb.

Johan Ohlin kommenterar följande för Teoretisk kemi:

- 7.6. Ventilation i många rum upplevs som undermålig, avdelningen kontaktar Akademiska hus.

Johan Ohlin kommenterar följande för Livsmedelsteknologi:

- 7.7. Tygklädda kontorsstolar används på labb.
- 7.8. Vacuumpumpar på golv skall stå i tråg då oljespill och läckage ofta inträffar med halkrisk som följd.



Utvärdering av utrymningsövningen för KC den 16 oktober 2013

Utrymningsövningen genomfördes samtidigt i alla hus (utom hus4). Personal från Räddningstjänst syd, Akademiska hus, LU och Kemicentrum deltog som observatörer.

Inför övningen genomförde Akademiska hus ett brandlarmsprov i alla berörda hus tisdagen den 24 september som huvudsak gick bra, några mindre fel som upptäcktes då åtgärdades före utrymningsövningen. Räddningstjänsten lade en rökridå i trapphuset i hus3, därefter startades alla utrymningsklockor mm.

Sammanfattning av övningen:

- Det gick snabbt att tömma alla 4 hus, efter ca 5 minuter var alla utrymda, vilket får anses bra
- En person gick tyvärr genom röken i trapphuset
- Ett fåtal studenter i datorsal och grupprum var ovilliga att gå ut och observatörerna fick se till så att de gick ut
- En utrymningsväg var blockerad med möbler
- De flesta alternativa utrymningsvägar användes men det blev köbildning i hus 3 där röken lagts
- Återsamlingsplatserna fungerade i huvudsak bra men några stod för nära ingångarna. En del avdelningar framförde önskemål om att stå samlade avdelningsvis
- De flesta larmklockor ringde med några få undantag, se tekniska fel nedan
- De flesta automatiska branddörrar stängdes med några undantag, se tekniska fel nedan
- Då övningen skulle avslutas stängdes klockorna på den södra delen men eftersom det fortfarande var rök i trapphuset och trapphusdörrarna öppnats indikerade några rökdetektorer larm på den norra sidan och larmet kunde inte kvitteras. På grund av bristfällig kommunikation släpptes folk in på den södra sidan innan larmet blev avstängt på den norra sidan vilket skapade en onödig förvirring.

Tekniska fel som uppstod i samband med övningen:

- Larmklocka i hus 5 plan +2 var ur funktion, felet är åtgärdat.
- Kortslutning i larmknapp hörsal F och G, knappen skall bytas ut
- Utrymningslarmen i hörsal B och C fungerade inte, leverantören av brandlarmsystemet har undersökt saken och kan inte ange någon orsak, de fungerade vid brandlarmsprovet den 24/9.
- Branddörrarna på de flesta våningsplan i hus 3 stängdes inte, Akademiska hus undersöker, ej klart

Kommentar till övningen:

Utrymningsövningen gick i huvudsak bra men kommunikationen mellan de båda utrymningsplatserna är fortfarande bristfällig och måste förbättras till nästa övning, förslagsvis skall det finnas en observatör på varje sida som endast har som uppgift att samordna respektive återsamlingsplats.

Det är uppenbart att rökgasdetektorerna är väldigt känsliga och att lägga ut rök skapar problem som medför att det tar en lång stund innan anläggningen kan återställas helt. Detta medför i sin tur att övningen tar onödigt lång tid. Detta får diskuteras med räddningstjänst syd.

Avdelningars önskemål om markerade återsamlingsplatser har fördelar och nackdelar, detta får diskuteras till nästa övning. Vid ett skarpt larm är det bättre att vara samlade på ett ställe då antalet personer sannolikt är betydligt mindre eftersom brandlarmanläggningen är sektionerad i mindre ytor och endast de som är direkt berörda skall utrymma.

Tommy Ljungdell