

Närvarande

Ledamöter

Kar-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
Öyvind Nörregård	Studeraandeskyddsombud, LTH, K-sektionen
Frida Sjöstedt	Studeraandeskyddsombud, LTH, W-sektionen
Stephanie Jephthah	Studeraandeskyddsombud, Nat-fak

Övriga

Olle Söderman	Arbetsgivaren, prefekt, kemiska institutionen
Hanna Holstein	LU Byggnad, Strålsäkerhetsexpert
Johan Ohlin	Protokollförare, huvudskyddsombud
Emmy Heidenblad	N kansli
Teresa Hankala	SACO-S
Irene Sassarsson	FHV, företagssköterska

Frånvarande

Ola Wendt	Arbetsgivaren, enhetschef CAS
Catrin Malmström	Administrativ chef
Tommy Ljungdell	Byggsamordnare
Åsa Gustafson	LU Byggnad, yrkeshygieniker
Olle Jernberg	LU Byggnad, arbetsmiljöingenjör
Katarina Celanders-Öhrström	LTH kansli

§ Ärende Beslut

1. Utseende av justeringsperson

HMS-kommittén utser Mattias Alveteg att jämte ordföranden justera dagens protokoll.

2. Fastställande av dagordning

Kommittén beslutar att fastställa utsänd dagordning med följande tillägg/ändringar:

- 2.1. Punkt 11 avseende strålskyddsärende avhandlas innan punkt 3.
- 2.2. Mattias Alveteg har ett ärende angående brandskyddsansvarigas arbetsuppgifter.

3. Föregående protokoll

3.1. § 3.2

Olle Söderman informerar om Annebergs försöksanläggning. Dispens från befintligt nyttjandeförbud utfärdas inte då anläggningen avyttras. Ett nyttjanderättsavtal skall reglera att doktorandstudenter och anställda från Kemicentrum kan utnyttja anläggningen. Den nya huvudmannen skall ta ansvar för arbetsmiljö och säkerhet och eliminera de tidigare påtalade bristerna.

§	Ärende
	Beslut

3.2. § 12.3

Olle Jernberg har nu tagit fram riktlinjer för mätningar av inomhusklimat. Dessa är överförda till Akademiska hus vid det senaste husmötet.
Protokollet läggs därefter till handlingarna.

3.3. § 12.2

LUs riktlinjer för rökning är minst 15 m avstånd till entrédörr och inte 10 m som felaktigt angetts i föregående protokoll.

4. Rapporten från Skyddskommittén

Protokollet från det senaste mötet i skyddskommittén har inte distribuerats.
Ingen representant från skyddskommittén närvarande.

5. Ärende rörande Företagshälsovården

Irene Sassarsson informerar om att FHV har ett flertal pensionsavgångar under 2014.
Det erbjuds repetitionsutbildningar i HLR den 27 mars (fm) och 7 april (em).

6. Meddelande

- 6.1. Johan Ohlin redogör för att 8 st hjärtstartare nu är inköpta till Kemicentrum. Dessa enheter placeras ut och tas i drift omgående.
- 6.2. Karl-Erik Bergquist redogör för saneringen av kvicksilver. OCAB skall sanera avloppsstammar i huskropp 1 öster och i avloppsstammar utanför hus 4 (parallellt med hus 1). Därefter skall analys av utgående avloppsvatten ske under 2 dygn. Rapportering av dessa aktiviteter sker senast den 17 mars till miljöförvaltningen.
- 6.3. Johan Ohlin redogör för de generella säkerhetsföreskrifterna. Arbetet med att flytta dessa till Kemicentrums hemsida är nu avslutat. www.kc.lu.se/safety-regulations Inga tryckta pappersversioner kommer att distribueras längre.

7. Skyddsrondsprotokoll

Johan Ohlin rapporterade om inkomna skyddsrondsprotokoll. Skyddsronder inrapporterade från Biofysikalisk kemi, Bioteknik, Industriell näringslära Livsmedelskemi, Tillämpad biokemi, Biokemi och Fysikalisk kemi.

Mötet diskuterade den befintliga generella nivån inom laboratoriesäkerhet och hur den kan höjas. Nivån bedöms vara alltför låg inom vissa verksamheter. Grundläggande punkter som användande av personlig skyddsutrustning och korrekt uppmärkning av prover brister.
Vikten av att de arbetsmiljöansvariga på avdelningarna kontinuerligt arbetar med frågan betonades. Olle Söderman kommunicerar intentionerna till hela kemiska institutionen via nyhetsbrevet "KILU news".

§ **Ärende**
 Beslut

8. Rapporterade arbetsskador/tillbud

Ingen representant från LU Byggnad närvarande.

9. Studentärenden

Studenter från V-huset kommer att flytta till hus 4 till hösten. Då studenternas upphållsrum är fullt utnyttjat under lunchtid så finns det farhågor att lokalen kommer att överskida sin maximala kapacitet.

En psykosocial skyddsronnd har utförts för studenter inom K och W sektionerna av Kristofer Modig. Inga resultat finns tillgängliga ännu.

10. Aktuella byggnadsfrågor

Ingen representant närvarande.

11. Avvikelse rapport i strålskyddsärende.

Hanna Holstein redogör för ett strålskyddsärende. Avvikelse rapporten finns bilagt i detta protokoll. Under en period på två år så har en stark strålkälla förvarats på ett kontor på avdelningen för fysikalisk kemi. Det har förekommit felaktigheter i flera avseenden, både lokaliseringen av provet och förvaringens uppmärkning har varit felaktig. Fysikalisk kemi har brustit i förhållande till gällande föreskrifter när det gäller förvaringen och hanteringen av strålkällan. Vidare så har strålskyddsfysikern brustit i rutinerna kring återlokalisering av strålkällan från Institutionen för strålskyddsfysik till fysikalisk kemi. Prefekten meddelades inte då källan lokaliserades till avdelningen för fysikalisk kemi.

12. Övrigt

Mattias Alveteg berättar att institutionen för kemiteknik inom kort kommer ansöka om förändrat tillstånd för brandfarlig vara och senare i vår kommer ansöka om nytt tillstånd. Mattias berättar att det av en sådan ansökan tydligt måste framgå vad företrädare för brandfarlig vara respektive brandskyddsansvarig har för arbetsuppgifter. Någon tydlig central instruktion för detta verkar inte finnas men Mattias har med utgångspunkt från motsvarande ansökan från EMV på BMC skrivit ett förslag på hur sådana beskrivningar skulle kunna se ut för Kemicentrum och spridit dessa förslag till övriga prefekter på kemicentrum. HMS kommittén ber Mattias meddela Åsa Gustafson och Olle Jernberg att HMS kommittén vill höra deras synpunkter på dessa beskrivningar vid sitt nästa möte. Vid nästa HMS möte så skall Mattias redogöra för detta.

§ **Ärende**
 Beslut

Nästa möte

8 april kl 13 15.

Vid protokollet

Johan Ohlin

Justeras

Karl-Erik Bergquist

Mattias Alveteg