

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
Mats Cederwall	SACO-S
Öyvind Nörregård	Studerandeskyddsombud, LTH, K-sektionen
Stephanie Jephthah	Studerandeskyddsombud, Nat-fak

Övriga

Johan Ohlin	Protokollförare, huvudskyddsombud
Catrin Malmström	Administrativ chef
Emmy Heidenblad	N kansli

Frånvarande

Ola Wendt	Arbetsgivaren, enhetschef CAS
Tommy Ljungdell	Byggsamordnare
Olle Jernberg	LU Byggnad, arbetsmiljöingenjör
Katarina Celander-Öhrström	LTH kansli
Frida Sjöstedt	Studerandeskyddsombud, LTH, W-sektionen

§ Ärende Beslut

1. Utseende av justeringsperson

HMS-kommittén utser Öyvind Nörregård att jämte ordföranden justera dagens protokoll.

2. Fastställande av dagordning

Kommittén beslutar att fastställa utsänd dagordning.

3. Föregående protokoll

- a) § 6.2
Johan Ohlin återkopplar om den utförda saneringen av kvicksilver. Alla aktiviteter som är förelagda av miljöförvaltningen är slutförda och inrapporterade.

Protokollet läggs därefter till handlingarna.

4. Rapporten från Skyddskommittén

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

§ **Ärende**
Beslut

5. Ärende rörande Företagshälsovården

Ingen representant från företagshälsovården närvarande.

6. Meddelande

- a) Karl-Erik Bergquist redogör för kommande förändringar i HMS-kommitténs sammansättning. Inför 2015 väljs nya arbetsmiljöansvariga och prefekter. Vid årets femte HMS möte så skall ett förslag på den nya den HMS-kommitténs presenteras. Vid det sjätte och sista mötet 2014 så fastställs deltagarna i den nya HMS-kommittén.
- b) Johan Ohlin redogör för att miljöförvaltningen planerar att utföra en inspektion på KILU. Inspektionen kommer att ha fokus på kemikalier och avfallshantering. Ett protokoll med inspektionsfrågor är utskickat från miljöförvaltningen. Två avdelningar är utvalda av miljöförvaltningen för inspektion; avdelningen för bioteknik och avdelningen för tillämpad biokemi. Inspektionen kommer att ske den 27 maj.

7. Skyddsrondsprotokoll

Johan Ohlin rapporterade om inkomna skyddsrondsprotokoll. Skyddsrondd inrapporterad från Colloidal Resource.

8. Rapporterade arbetsskador/tillbud

Mattias Alveteg rapporterade om ett tillbud på institutionen för Kemiteknik. En person fick svavelsyra på handleden. Två huvudsakliga orsaker till tillbudet har identifierats. Instruktionerna för val av personlig skyddsutrustning för försöket hade inte följts. Vidare så var skyddsrocken för liten för aktuell person, korrekt storlek på skyddsrock fanns inte tillgänglig på avdelningen.

9. Studentärenden

Inga ärenden rapporteras från studentrepresentanterna.

10. Aktuella byggnadsfrågor

Ingen representant närvarande.

11. Generella säkerhetsföreskrifter.

- a) Ordet "föreskrifter" skall bytas ut till "anvisningar". På engelska "regulations" byts till "instructions". Orsaken är att anvisningarna inte skall förväxlas med juridiska termen "föreskrifter" som myndigheter använder. Säkerhetsanvisningarna är en introduktion till gällande lagstiftning i Sverige och skall ses som en guide. Säkerhetsanvisningarna innehåller

§ **Ärende**
Beslut

länkar till relevanta avsnitt i lagstiftningen.

- b) En mindre upplaga av säkerhetsanvisningarna trycks av Mediatryck för nya studenter inom GU.
- c) En förkortad version på svenska kommer att utarbetas för entreprenörer och städpersonal. Denna version presenteras till hösten.
- d) Om det finns formella krav från myndigheterna om en svensk version skall en sådan skapas och hållas tillgänglig parallellt med den engelska versionen. Frågan utreds närmare av Karl-Erik Bergquist.

12. Övrigt

- a) Mattias Alveteg berättar att testkit LCK311 från leverantören Hach-Lange innehåller kvicksilver. Användning av detta testkit fordrar att slutanvändaren söker dispens hos Kemikalieinspektionen.
- b) Mattias Alveteg berättar att registersystemet för kemikalier, KLARA, är behäftat med buggar som minskar användbarheten. Bl.a. så kan rum skapas i systemet men det går inte att lägga in kemikalier i rummet. Vidare så önskas att kemikalierna kan tilldelas en brandcell, detta krävs vid tillståndsansökan för brandfarlig vara. Trots påstötningar till funktionen för driftstöd på Lunds Universitet så har inget stöd erhållits. HMS-kommittén vill utreda frågan med LU Byggnad.
- c) Tillstånden för hantering av brandfarlig vara har för många verksamheter vid Kemicentrum gått ut så som påpekats av LU Byggnad. HMS-mötet diskuterade hur verksamheterna arbetar med tillståndsansökan och konstaterar att endast ett exempel från BMC finns att tillgå som stöd. Frågan om vilka delar av en tillståndsansökan som LU Byggnad kan ansvara för utreds.

Nästa möte

4 juni kl 13 15.

Vid protokollet

Johan Ohlin

Justeras

Karl-Erik Bergquist

Öyvind Nörregård