

Närvarande

Ledamöter

Karl-Erik Bergquist	Arbetsgivaren, husprefekt, ordförande
Yvonne Granfeldt	Arbetsgivaren, prefekt, inst. för livsmedelsteknik
Mattias Alveteg	Arbetsgivaren, prefekt, inst. för kemiteknik
Sven Lidin	Arbetsgivaren, prefekt, Kemiska inst.
Ulla Jeppsson Wistrand	OFR-S, 1:e laboratorieassistent tillämpad biokemi
Mats Cedervall	SACO-S
Stephanie Jephthah	Studerandeskyddsombud, Nat-fak, KERUB
Viktor Sturegård	Studerandeskyddsombud, LTH, W-sektionen
Petter Starlander	Studerandeskyddsombud, LTH, K-sektionen

Övriga

Johan Ohlin	Arbetsmiljösamordnare, huvudskyddsombud
Catrin Malmström	Administrativ chef
Andreas Svensson	Kansli, LTH
Claes Nilén	LU Bygg, Miljöchef
Jenny Sjöberg	LU Bygg, Arbetsmiljöingenjör

Frånvarande

Tommy Ljungdell	Byggsamordnare
Irene Sassarsson	FHV, företagssköterska

§ Ärende Beslut

1. Utseende av justeringsperson

HMS-kommittén utser Sven Lidin att jämte ordföranden justera dagens protokoll.

2. Fastställande av dagordning

Kommittén beslutar att fastställa utsänd dagordning.

3. Föregående protokoll

Protokollet läggs till handlingarna.

4. Rapporten från Skyddskommittén

Protokoll från möte 1/2015 (2015-03-17) i skyddskommittén är distribuerat.
Inga frågor och kommentarer på detta protokoll.

Claes Nilén berättar att skyddskommittén hade möte 2/2015 (2015-05-27). Protokoll från detta möte distribueras inför nästa HMS-möte.

§ **Ärende**
Beslut

5. Ärende rörande Företagshälsovården

Ingen representant närvarande.

6. Meddelande

- 6.1. Karl-Erik Bergquist meddelar att institutionen för kemiteknik har erhållit tillstånd för hantering av brandfarlig vara. Tillståndet är förenat med ett antal villkor. Dessa villkor kommer att gälla all verksamhet på Kemicentrum och bedöms inte vara rimliga. Villkoren är överklagade till länsstyrelsen. Villkoren i tillståndet gäller först när överklagningsprocessen är avslutad.
- 6.2. Yvonne Granfeldt meddelar att institutionen för livsmedelsteknik har lämnat in en komplettering till sin tillståndsansökan brandfarlig vara.
- 6.3. Karl-Erik Bergquist meddelar att en brandkonsult skall utreda hur mycket av lösningsmedel som maximalt kan lagras i kemikalieförråden på Kemicentrum KILU.
- 6.4. Karl-Erik Bergquist meddelar att verksamheten haft en tillsyn av RSYD om systematiskt brandskyddsarbete den 21/4 och inväntar datum för ytterligare tillfälle. Inga anmärkningar framfördes.
- 6.5. Karl-Erik Bergquist meddelar att en fast installation för brandfarlig gas på KILU, CAS i livsmedelshallen, belagts med nyttjandeförbud p.g.a. otillräckliga säkerhetsinstallationer.
- 6.6. Johan Ohlin meddelar att de generella säkerhetsanvisningarna kommer att förtydligas avseende instruktioner för hantering av brandfarlig vara.
- 6.7. Johan Ohlin meddelar att dispensansökningar för hantering av kvicksilver är inlämnat till Kemikalieinspektionen. Fyra avdelningar på Kemicentrum har lämnat in ansökningar.
- 6.8. Claes Nilén meddelar att ny kontaktperson på miljöförvaltningen är Susanna Johnmark.
- 6.9. Sven Lidin meddelar att utvärdering av system för detektion/larm av brandfarlig atmosfär pågår. Försöken är kopplade till villkoren för tillstånd brandfarlig vara. Rapportering under hösten.
- 6.10. Jenny Sjöberg meddelar att första nyhetsbrevet för arbetsmiljö har distribuerats.

7. Skyddsrondsprotokoll

Johan Ohlin kommenterade inkomna skyddsrondsprotokoll.

- 7.1. Biofysikalisk kemi: Bristande kemikalieförteckning på skåp. Återkommande punkt som verksamheten måste arbeta vidare med.
- 7.2. Colloidal resource: Inga kommentarer
- 7.3. Gemensamma funktioner: Bristfällig ventilation i datasal. Uppmaning att felanmäla upplevda brister omgående.
- 7.4. Livsmedelsteknik: Slaskbehållare töms inte tillräckligt ofta. Oljespill i livsmedelshallen utgör en halkrisk. Blågel används fortfarande.
- 7.5. Teknisk mikrobiologi: Blyföreningar används ibland vilket kräver medicinsk kontroll innan arbete påbörjas. Akrylamidgeler gjuts vilket kräver medicinsk kontroll innan arbete påbörjas.
- 7.6. Tillämpad biokemi: Krokar på labb för upphängning av labrockar saknas generellt vilket medför att labrockar förvaras felaktigt på kontor.

Mattias Alveteg rapporterade skyddsrondsprotokollet från Kemiteknik.

§ **Ärende**
Beslut

- 7.7. Kylar och frysar är inte uppmärkta korrekt vilket medför att det är allmänt svårt att identifiera vad som finns och vem det tillhör.
- 7.8. Stora gastuber (50 l) står på transportkärror som ämnade för små gastuber. Måste bytas ut till lämpliga kärror.
- 7.9. Skarvsladdar för kontorsmiljö används i apparathall.
- 7.10. Problem med samförvaring av kemikalier med olika riskklasser i kemikalieskåp.
- 7.11. Labrockar tvättas i vissa fall inte tillräckligt ofta.
- 7.12. Hantering av kemikalieavfall brister. Enligt utdrag från skyddsrondsprotokoll:
"Person från SYSAV som hämtar kemikalieavfall kommenterar att det är problem med avfallshanteringen på hela Kemicentrum. Strikta regler gäller för transport och avfallet packas därför om, även om personal på Kemicentrum packat avfallet. För denna ompackning behövs ett bra arbetsutrymme. Ett dragskåp med intilliggande bänk anser personen ifråga som en lämplig arbetsplats för sådant arbete."
Frågan diskuterades på mötet. Claes Nilén kommer att diskutera ärendet med SYSAV och återkommer därefter.

8. Rapporterade arbetsskador/tillbud

- Jenny Sjöberg rapporterar om nya tillbud.
- 8.1. Person från avdelningen för Bioteknik blev överfallen på väg hem från Kemicentrum. Överfallet hände under natt. Ärendet är polisanmält.

Information till anställda om hur rapportering av tillbud sker finns på medarbetarwebben.
 - 8.2. Johan Ohlin framför kritik mot befintlig rutin för tillbudsrapportering. Information om tillbud skickas till LU Bygg utan att verksamheten får omedelbar information. Jenny Sjöberg kommer att se över rutinerna.

9. Studentärenden

- 9.1. Viktor Sturegård (W-sektionen) ställer en fråga om hörsal KC:D. Blockerar väggfast bänk utrymningsvägen? Johan Ohlin kontrollerar saken med Tommy Ljungdell.
- 9.2. Petter Starlander (K-sektionen) undrar vad som gäller när studenter tar hem sina labrockar under sommaren. Labrocken kan vara kontaminerad av hälsoskadliga ämnen. Mattias Alveteg kommenterar att labrocken bör transporteras i plastpåse. Catrin Malmström får uppdrag att utreda om labrockar skall lämnas in för tvätt vid terminsslut. Detta kan dock bli aktuellt först nästa termin.
- 9.3. Andreas Svensson (LTH-kansli) meddelar att KC:D och KC:E används i begränsad omfattning under höstterminen. För att kompensera för den bristfälliga ventilationen skall personantalet begränsas till 40 personer i KC:D och 35 personer i KC:E. Andreas kallar till skyddsronde. Johan Ohlin påpekar att lokalerna inte uppfyller kraven på en god arbetsmiljö i flera avseenden och om behovet av hörsalarna kvarstår så fordras en renovering av lokalerna.

Inga övriga ärenden rapporteras från studentrepresentanterna.

10. Aktuella byggnadsfrågor

§ **Ärende**
Beslut

- 10.1. Ritningsgranskning för ombyggnadsprojektet av mikroskop centrum har skett. Små mängder akuttoxiska gaser med låga nivågränsvärden kommer att hanteras. Fokus under ritningsgranskningen har legat på gashantering och ventilationssystemet. Liknande hantering sker på Nano Lab. Verksamheten kommer att kontakta Nano Lab för att inhämta kunskap kring de specifika frågeställningarna.
- 10.2. Karl-Erik Bergquist meddelar att Tommy Ljungdell utreder hur visuell indikering utanför utrymd lokal kan ske vid utrymningslarm. Förslag presenteras under hösten.

11. Nästa möte

Kallelse kommer via epost.

Vid protokollet

Johan Ohlin

Justeras

Karl-Erik Bergquist

Sven Lidin