

## Närvarande

### Ledamöter

Bergquist, Karl-Erik	Arbetsgivaren, husprefekt, ordförande
Henriksen, Josefin	Ekosystemteknik, studerandeskyddsombud
Jeppsson Wistrand, Ulla	ST, 1:e laboratorieassistent
Lindén, Birgitta	Arbetsgivaren, forskningsingenjör inst. för kemiteknik
Löfgren, Johanna	NF, studerandeskyddsombud
Nørregård, Øyvind	Kemi och bioteknik, studerandeskyddsombud
Wendt, Ola	Arbetsgivaren, enhetschef CAS

### Övriga

Celander-Öhrström, Katarina	Rekryteringskonsult, LTH kansli
Gustafson, Åsa	LU Byggnad, yrkeshygieniker
Ljungdell, Tommy	Byggsamordnare
Malmström, Catrin	Administrativ chef
Nilén, Claes	LU Byggnad, miljöchef
Ohlin, Johan	Bioteknik, huvudskyddsombud
Qvarnström, Eva	Protokollförare, intendent
Sassarsson, Irene	FHV, företagssköterska

## Frånvarande

Ahrné, Siv	Arbetsgivaren, prefekt, inst. för livsmedelsteknik
Cedervall, Mats	SACO, inst. för elektro och informationsteknik

---

## § Ärende Beslut

---

### 1 Utseende av justeringsperson

HMS-kommittén utser Birgitta Lindén att jämte ordföranden justera dagens protokoll.

### 2 Fastställande av dagordning

Kommittén beslutar att fastställa utsänd dagordning med tillägg under § 17 Övrigt: Regelverk för centrifuger

### 3 Föregående mötes protokoll

– Angående felaktig användning av skyddshandskar vid laborativt arbete har det framkommit att man inte tar av sig skyddshandskarna när man lämnar labbet. Det har också hänt att studenter burit labbrockar i Café Ester. Kommittén betonar att det är ytterst viktigt att all skyddsutrustning används på rätt sätt så att smitta inte sprids utanför labbet. Karl-Erik Bergquist kommer att gå ut och påminna prefekter och skyddsombud om vikten av att berörda informeras om detta.

---

§ **Ärende**  
**Beslut**

---

– Med anledning av de många tekniska problem som framkom vid utrymningsövningen i oktober i år kommer Kemicentrums prefekter och husprefekt att ställa en skrivelse till AH om att det inte är acceptabelt med så många tekniska problem och som dessutom är ständigt återkommande vid varje utrymningsövning.

– När det gäller otydlighet vid skade- och tillbudsanmälan till Arbetsmiljöverket på LU:s hemsida så har detta åtgärdats.

Protokollet läggs därefter till handlingarna.

#### 4 **Skyddskommitténs protokoll**

Claes Nilén framhåller att det är viktigt att medarbetarenkäten följs upp och att en handlingsplan upprättas. Vidare när det gäller Medicon Village så är frågan vilket skyddsområde de ska tillhöra. Ska BMC:s HMS-kommitté utökas eller ska en ny HMS-kommitté bildas? Frågan måste utredas vidare.

Protokollet läggs därefter till handlingarna.

#### 5 **Ärende rörande Företagshälsovården**

Irene Sassarsson meddelar att:

- vårens HLR-utbildningar är fulla.
- FHV ser ett behov av engelsk utbildning i HLR och Första hjälpen med anledning av den stora efterfrågan från verksamheterna,
- upphandling av hjärtstart är på gång och förhoppningsvis kommer att bli klar till sommaren.

#### 6 **Meddelande**

Claes Nilén meddelar att:

- KLARA-utbildning kommer att hållas i månadsskiftet februari – mars av Nordic Port. Berörda kommer att få information via mejl,
- all verksamhet som innehar strålkällor ingår i ett samlingsmedgivande för Lunds universitet, men varje enhet ska också ha ett lokalt medgivande. Alla som har strålkällor kommer att få information om detta från Lunds universitets nya strålskyddsfysiker Hanna Holstein.

Åsa Gustafson meddelar att det finns en ändringsbilaga (2012:7) till föreskriften ”Mikrobiologiska arbetsmiljörisker” AFS 2005:1 som gäller från och med maj 2013.

- Diskussion fördes kring elektroniska föreskrifter som gjorts webbaserad i en första version men som fortfarande är under utveckling.

---

§ **Ärende**  
**Beslut**

---

## 7 Avveckling av LU:s avfallsstation på Kemicentrum

Claes Nilén presenterar förslag på beslut om avveckling av verksamheten vid den kemiska avfallsstationen. Efter det att avfallsstationen stängts ner i november 2011 hämtas numera allt kemiskt avfall ute på avdelningarna av Sysav, efter det att verksamheten skickat in en blankett via mejl till Sysav med en automatisk kopia till LU Byggnad för registrering. Faktureringen har också ändrats och går nu direkt till Kemicentrum. Om verksamheten har stora mängder avfall så ska verksamheten ta kontakt med Sysav och be om en extra hämtning. Viktigt är också att det finns personlig närvaro från verksamheten vid hämtning.

Ola Wendt har önskemål om att hämtning av kemiskt avfall sker på fasta tider.

HMS-kommittén har inga invändningar mot att avveckla Lunds universitets avfallsstation och ställer sig bakom beslutet.

## 8 Skyddsrondsprotokoll, Kemicentrum

Skyddsronder inrapporterade från CAS, biofysikalisk kemi, bioteknik och teknisk mikrobiologi.

I skyddsrondsprotokollet för CAS framkommer det att ytterligare två ventilationskanaler i dragskåp drabbats av rostangrepp. Prisuppgift på byte av ventilationskanalerna till epoxibehandlade väntas inom kort. Ola Wendt efterlyser samordnad kontroll av Kemicentrums egna gasledning mellan gasskåp/gasflaskor och uttag på labb. Tommy Ljungdell tar fram underlag.

Johan Ohlin, skyddsombud på bioteknik samt Kemicentrums huvudskyddsombud från och med januari 2013, meddelar att skyddsronde kommer att genomföras den 7 februari på biotekniks anläggning i Anneberg eftersom verksamheten kommer att startas upp inom kort med ändrad inriktning. På anläggningen finns höga tryck, höga höjder, ånga, syror som pumpas, fermentering, reaktorer på 5-7 m<sup>3</sup> etc. Det är osäkert om tillstånd för brandfarlig gas/brandfarlig vara finns. Frågan om "ensamarbete" i anläggningens hallar diskuterades ingående och likställdes med ensamarbete på labb på Kemicentrum, vilket inte är tillåtet på Kemicentrum. HMS-kommittén föreslår verksamheterna vid Anneberg att organiseras sitt HMS-arbete. HMS-kommittén kommer att följa upp skyddsronden och åtgärdstagandet.

## 9 Rapporterade arbetsskador/tillbud

Åsa Gustafson rapporterar följande tillbud:

- Glasflaska sprack på grund av högt tryck vid biogasförsök med spridning av glassplitter och röt slam i labb. Tillbudet skedde under nattetid. Åtgärd: förnyad riskbedömning resulterade i tätare tömningsintervall.
- Lösningssmedelslukt i korridor i hus I. Flera personer drabbades av huvudvärk. Åtgärd: Vissa rum utrymdes. Tätare spolning av avlopp till vaskar och ögonduschar.
- Skärskada finger. Tratt gick sönder vid montering av glastratt.

---

§ **Ärende**  
**Beslut**

---

– Utsläpp av flytande kväve. Vid tappning av flytande kväve gick syrgaslarmet. Kärlet var placerat för långt från fläkten och kranen hade öppnats helt. Rummet rökfylldes av kvävgas. Åtgärd: Avstängningsventil monteras på utsidan av tappningsrummet.

## 10 Studentärenden

Inga ärenden föreligger.

Åsa Gustafson nämner att den planerade utbildningen för studerandeskyddsombud blev inställd på grund av för få anmälda.

## 11 Aktuella byggnadsfrågor

Inga aktuella byggnadsfrågor.

## 12 Kvicksilver i Kemicentrums avloppsvatten

Eftersom Kemicentrum har lämnat hus IV och inte längre har kvar någon labbverksamhet i dessa lokaler planeras en spolning av de horisontella stammarna i hela huset. Flera entreprenörer är inblandade och förslag finns på att ett mobilt reningsverk ska rena utgående vatten som samlas upp och analyseras före utsläpp till det kommunala avloppet. Inom två veckor ska spolning av stammarna påbörja och hela spolningsproceduren beräknas ta tre veckor. Kostnaden för spolning beräknas till ca 350 000:-.

## 13 Kemiskt avfall

Tommy Ljungdell informerar om att nya rutiner för lämning av lösningsmedelsavfall, klorerat och icke klorerat, kommer att införas. Under ett antal månader har forskargrupper fått ”prova på” att samla allt sitt klorerat och icke klorerat lösningsmedelsavfall i UN-märkta 5 liters plastdunkar uppe på avdelningen för att sedan lämna ner dem väl förslutna och placera dem i en specialtillverkad ventilerad box i ex-klassat rum intill vaktmästeriet. Plastdunkarna hämtas därefter av Sysav för transport direkt till förbränning. Eftersom forskargrupperna är mycket nöjda med denna hantering kommer all verksamhet inom Kemicentrum att lämna sitt lösningsmedelsavfall enligt samma procedur och beräknas starta upp i slutet av februari månad.

Kommittén framhåller att det är viktigt att Räddningstjänsten Syd informeras om de nya rutinerna.

Åsa Gustafson påminner om krav i lagstiftningen att förvaringskärl ska vara lämpliga för den vätska som ska förvaras i dem.

---

§ **Ärende**  
**Beslut**

---

**14 Handlingsplan för hälsa, miljö och säkerhet på KC för perioden 2013 - 2015**

Catrin Malmström presenterar handlingsplanen för hälsa, miljö och säkerhet. Kommittén antar handlingsplanen med tillägg att städinstruktioner för Serviceenhetens personal även bör gå ut till skyddsombuden för information om vad som gäller vid ex. städning av labb. Claes Nilén påpekar att det vore bra att Kemicentrums handlingsplan även har koppling till Lunds universitets handlingsplan.

**15 Miljödiplomering av Kemicentrum**

Miljöarbetet pågår.

**16 Nästa möte**

Den 3 april kl. 13:15 i konferensrummet Arrhenius.

**17 Regelverk för centrifuger**

Johan Ohlin tar upp frågan gällande årlig säkerhetskontroll av centrifuger. Vilka regler/krav gäller idag? Åsa Gustafson informerar om att de regler som gäller finns i AFS 2008:3 Maskiner.

Kommittén rekommenderar användarna att ta kontakt med tillverkaren av de centrifuger som används och rådfråga om vilka regler som gäller för just den centrifugen man har och hur ofta kontroller ska utföras.

Kommittén rekommenderar att kommande skyddsronde fokuseras på centrifuger.

Vid protokollet

Eva Qvarnström

Justeras

Karl-Erik Bergquist

Birgitta Lindén