

## Minnesanteckningar från arbetsmiljömöte 20080514

Närvarande: Ann-Charlotte Eliasson, Hanna Åberg, Tina Immerstrand och Margareta Johansson

### 1. Genomgång av föregående protokoll

- Kurs för brandskyddsansvariga  
Hanna kontrollerar om Marie Paulsson, som är ställföreträdande brandskyddsansvarig, gick kursen som anordnades.
- AGA-gas hade genomgång av hur läckttest skulle utföras. Man stänger utloppet och öppnar sedan gastuben, trycksätter ledningen och stänger därefter huvudkranen och ser ifall trycket sjunker efter en viss tid (från 1 till 24 timmar). Läckagesökning sker med hjälp av såpa som bildar bubblor där gasen pysar ut.
- Jordfelsbrytarna kommer att testas vid skydds ronderna i fortsättningen.
- Nya rumslappar kommer att sättas upp. Hanna och Jeanette har gjort en lista av vilka lappar som behöver bytas ut.
- Bokningsregler för utrustning i livsmedelshallen: All bokning och avbokning sker hos Margareta. Kurser har högsta prioritet. Bokning får ske max en månad i följd. Om utrustningen inte kommer att användas ska den avbokas. Externa uppdrag (dvs utanför institutionen) debiteras, Margareta har prislista.
- Nu har 73 % av de anställda på Livsmedelsteknologi gått brandutbildning och ca 50 % på Industriell näringslära och livsmedelskemi, det kan dock vara fel i . Eva Qs register, så att fler har gått utbildningen. Tina undersöker. Ingen på Industriell näringslära och livsmedelskemi har gått hjärt- och lungräddningskurs. Detta bör ske vid nästa möjliga tillfälle på företagshälsovården.

### 2. Säkerhet

- Ett möte har hållits i den arbetsgrupp angående säkerhet på KC som bildades på förra HMS-mötet. Per Gustavsson höll ett anförande om hur man skulle kunna förbättra säkerheten. Saker han tog upp var t.ex. att inte släppa in någon okänd utan låta varje person dra sitt eget kort, inte ha stöldbegärliga saker nära fönster på bottenvåningen, endast ha ett fåtal ingångar öppna för allmänheten på dagtid och endast ha ett fåtal ingångar med passage med kort på kvällstid (dvs. att man bara kan ta sig in på KC genom t.ex. A och E ingångarna på kvällstid).
- Margareta påpekade att vi måste vara noggranna med att låsa dörren till atriumgården, då man kan klättra över huset och sedan ta sig in i vår byggnad genom denna dörr.

### 3. Introduktion och Avslutning

- På Livsmedelsteknologi börjar vi bli rätt nöjda med vår introduktion för ex-jobbare och jobbar vidare på den för doktorander, med förslag på bland annat rundvandring i Lund för utländska doktorander. Dock saknas bra avslutningsrutiner. En checklista ska upprättas med punkter för att den som slutar ska komma ihåg att bland annat slänga sina prover i kyl, frys och på lab, städa bort kemikalier och diska, lämna tillbaka nyckeln och bjuda på tårta!
- Lotta skickar checklistor till Tina för information.

### 4. Frys

- När biomedicinsk nutritioners hyrtid går ut (innan sommaren) ska den högra frysen stängas av och repareras på samma sätt som den vänstra frysen reparerades, därför behöver den tömmas även på våra saker. Samtliga på institutionen uppmanas att slänga så mycket som möjligt, då vi inte kommer ha någon extra förflyttning innan sommaren som vi brukar ha plus att frysen är väldigt full för tillfället.

### 5. Riskbedömning

- Uppföljning av riskbedömning bör göras. Eftersom vi vid en eventuell myndighetsinspektion måste kunna visa upp riskbedömningar för all pågående verksamhet, ska vi ha oannonserad kontroll av att riskbedömningar är gjorda till hösten.
- För att få fler att uppmärksamma riskbedömningarna bör en pärm med samtliga inlämnade bedömningar finnas tillgänglig, t.ex. i kemikalieförrådet eller biblioteket. Då behöver man ju inte upprätta en ny om det redan finns en gjord – bara läsa in sig på den som redan finns.

### 6. Nästa städdag

- De kemikalier som finns i dragskåp och på lab som inte används bör sättas in i kemikalieförråden. Det är smidigt om detta sker på nästa städdag.
- En del kylar och frysar är inte godkända/märkta för brandfarlig/giftig vara – vid nästa städning bör det kontrolleras att detta efterföljs.

### 7. Nästa möte

- Nästa möte är satt till den 2 september 2008 kl. 9.00 i Livsmedelsteknologis bibliotek på vån +1.