

2012-12-14

Närvarande:

Ledamöter

Ahrné, Siv, prefekt, ordf
Johansson, Elin, doktorand
Molin, Göran, professor
Paulsson, Marie, professor
Persson, Lisbeth, biomedicinsk analytiker
Sjöo, Malin, bitr lektor
Östman, Elin, universitetslektor till kl 10.15

Övriga:

Ristilammi, Ingrid, protokollförare

Anmäلت förhinder:

Ax, Elisabeth, student

§	Ärende Beslut
---	------------------

1. **Utseende av justeringsperson**

Till justeringsperson väljs Lisbeth Persson.

2. **Fastställande av dagordning**

Dagordningen fastställs med tillägg under§10 Övriga frågor: studerandefrågor och frånvaron av en framtidsplan för institutionen.

3. **Föregående mötesprotokoll**

Protokollet från 2012-11-16 läggs till handlingarna.

4. **Meddelanden**

- Fakultetsmedel kommer att betalas ut för forskarutbildningskurser. Göran Molin är institutionens kontaktperson.
-Beslut har fattats om ny meriteringstjänst: bitr universitetslektor. Anställningen är tidsbegränsad (1-4 år) och ska påbörjas senast sju år efter doktorsexamen. Anställningsformen börjar tillämpas under våren 2013.

- LTH har underskott på grundutbildningen. För att komma till rätta med detta har föreslagits att intagningen till YTH stoppas under två år. Siv har skrivit en konsekvensbeskrivning vilken bifogades kallelsen. Ett ytterligare förslag är att flytta YTH till Lund. Minskat intag alt stopp av intag under två år till tekniskt basår har också föreslagits.

-Personalenkäten: Samtliga grupper är kallade till möten under januari för att diskutera de tre frågor som satts upp. Minnesanteckningar ska föras.

- AFCs administration flyttar till Medicon Village. Vissa studier ska göras i AFCs nya lokaler.

5. **HMS-frågor**

- Kemicentrum har nytt huvudskyddsombud från 1/1 2013.

- Utvärderingen av Kemicentrums utrymningsövning i oktober bifogas.

6. **Food-Kic**

- Uppmaning att anmäla sig till skrivargrupper har gått ut. Inger Björck och Göran Molin står som ledare för var sin grupp.

- Tisdag 18/12 hålls möte om utbildning där Siv, Yvonne och Ingegerd deltar.

- Pilotbeskrivningar till BOAS (Business Opportunity Areas) ska komma.

7. **Nyttjanderättsavtal**

Beräkningsunderlaget för SOLVEs nyttjanderättsavtal har bifogats kallelsen. Styrelsen beslutar godkänna avtalet.

8. **Budget 2013**

Siv går igenom budgeten för 2013. Budgeterat resultat för 2013: -1 429 tkr jämfört med budgeterade -5 920 tkr 2012. Styrelsen beslutar godkänna budgeten för 2013.

9. **Mötestider 2013**

Följande mötestider föreslås för vårterminen, kl 13.15 samtliga dagar: 25/1, 25/2, 25/3 25/4 och 24/5.

10. Övriga frågor

- Inga studentfrågor finns att ta upp.
- LTH har ett samarbete med Brasilien och det kan generera studenter till några av våra kurser redan hösten 2013.
- Malin Sjöo efterfrågar en framtidsplan för institutionen som definierar behov av personal, lokaler och undervisning för 5 år framåt. Malin får i uppdrag att föreslå en arbetsgrupp.

Vid protokollet

Justeringsperson



Ingrid Ristilammi

Lisbeth Persson



Siv Ahmé
Prefekt





2012-11-08

Kemicentrum
Administrativa enheten
Tommy Ljungdell

Utvärdering av utrymningsövningen för hela KC den 16 oktober 2012

Utrymningsövningen genomfördes samtidigt i alla hus. Personal från Räddningstjänst syd, Akademiska hus, LU och Kemicentrum deltog som observatörer.

Övningen:

Räddningstjänsten lade en rökridå i den sydvästra delen av hus I (CAS). Ingen gick genom röken, alla använde alternativ väg ut. Det gick snabbt att tömma alla 4 hus, ca 5 minuter på den norra sidan men på den södra sidan tog det lite längre tid, ca 10 minuter mest beroende på att klockorna inte ringde som de skulle i delar av hus I och II. En del innerdörrar till kontor och labb hade inte stängts och några branddörrar gick i inte lås. På ett fåtal ställen satt personalen kvar på sina rum. Efter utrymningen gick det tyvärr inte så bra. Utrymningsklockorna och det talade utrymningslarmet gick inte att tysta i stora delar av KC och Akademiska hus personal fick lägga ner väldigt stor tid på att felsöka detta. Under tiden fick personal och studenter stanna kvar utomhus och i detta kaos som uppstod blev informationen till personal och studenter tyvärr lidande. När klockorna väl tystnade gick personal på den norra sidan in utan att vänta på klartecken från väktare.

Tekniska fel som uppstod i samband med övningen:

Anledningen till att klockorna i hus I och II inte startade och sedan inte gick att stänga av var enligt Akademiska hus ett programfel i brandlarmsystemet som uppstod på grund av att ett skarpt larm (rökridån) kom i konflikt med att övriga klockor startades manuellt. Felet är åtgärdat och provat den 24 oktober. Några branddörrar stängdes inte helt, dessa och några andra småfel åtgärdas av Akademiska hus.

Sammanfattning av enkätsvar:

- De flesta lämnade lokalerna utan dröjsmål förutom där klockorna inte ringde, på några få ställen satt personal kvar en stund.
- Utrymningsvägarna fungerade i huvudsak utan anmärkning.
- De flesta alternativa utrymningsvägarna användes. I några fall användes inte kortaste vägen ut.
- Utrymningsklockorna hördes på de flesta ställen bra (förutom där klockorna inte startade), på något ställe upplevdes ljudet väl högt och på ett annat lite dovt.
- Återsamlingsplatserna fungerade i allmänhet bra förutom en synpunkt om att det var svårt att hitta sin avdelnings/institutions placering och att det borde finnas skyltar där avdelningarna kan samlas gruppvis.
- Informationen på återsamlingsplatserna upplevdes av alla som väldigt bristfällig och att det tog för lång tid att få information. Att personalen på norra sidan tilläts att gå in då klockorna till slut tystnade kritiserades också kraftigt. Övningen borde också annonserats tidigare så att man kunnat planera sin verksamhet under den aktuella veckan.

Kort beskrivning av brandlarmsystemet på Kemicentrum:

Det automatiska brandlarmsystemet på Kemicentrum är sektionerat både per hus och per våning med branddörrar som stängs automatiskt mot nästa sektion. Branddörrarna är dimensionerade för att hålla emot brand i minst 60 minuter.

Detta betyder att om en detektor indikerar rök på ett våningsplan i t.ex. hus III kommer klockorna att starta på detta våningsplan och branddörrarna där att stängas. På övriga våningsplan eller hus behöver man inte utrymma. Inom ca 10 minuter är räddningstjänst på plats och kan då besluta beroende på vad som hänt att fler våningsplan eller fler hus skall utrymmas. Lunds universitets väktare får också besked på att utrymningslarmet löst ut på Kemicentrum och tar sig om möjligt hit som en resurs, dagtid finns också KC personal på plats som kan vara till hjälp.

I normalfallet är det endast den personal eller de studenter som berörs av utrymningslarmet som kommer att ta sig till återsamlingsplatsen vilket bör innebära att informationen till dessa blir lättare att ge. Det kan dock ta en liten stund innan Räddningstjänsten vet vad som hänt och startar eventuellt släckningsarbete eller vad som krävs och under denna tid kan det vara svårt att ge någon information.

Om Räddningstjänsten beslutar om ytterligare utrymning är händelsen sannolikt allvarlig.

Akademiska hus driftpersonal utför en gång per månad ett tyst brandlarmstest där rökdetektor testas med rök efter ett rullande schema så att alla detektorer blir testade. Dessutom kan de i deras övervakningssystem se om detektorer varnar för smuts eller annat, de blir då utbytta.

Att tänka på vid utrymning:

- Kontrollera att inte personal och studenter finns kvar i kylrum, frysrum, pausrum, vilrum och toaletter.
- Dörrar till labb och kontor skall stängas för att förhindra spridning av rök och eld.
- Välj alternativ utrymningsväg i riktning bort från rök och eld.
- Det är viktigt att alla känner till minst två alternativa utrymningsvägar.
- Att passera en branddörr är tillåtet om man försäkrat sig om att vägen är fri från eld och rök. Känn på dörren om den är varm. Efter passage skall dörren stängas.
- Kontrollera att all personal kommer ut till återsamlingsplatsen.
- Man ska aldrig gå in i ett larmat hus, vänta på att väktare eller annan utsedd person meddelar att det är klart att gå in igen, vid ett verkligt larm kan räddningstjänst behöva stänga av klockorna för att kunna arbeta ostört med händelsen.
- Det är mycket viktigt att vid upprättande av en riskbedömning ta med vilka risker som kan uppstå vid en utrymning.

Nästa års utrymningsövning:

Tommy Ljungdell