

HMS-kommittén för Fysiska institutionen, institutionen för astronomi och teoretisk fysik
samt Kansli N

Protokoll från sammanträde torsdagen 29 november 2018

Närvarande:

JS	Joachim Schnadt	ordförande, Fysiska inst.
GK	Gabriele Kalus	intendent, Fysiska inst. och ATF
MN	Mattias Näsström	stud.rep., F-sek. LTH
RH	Robert Howe	arbetsmiljöingenjör, LU
TA	Tobias Ambjörnsson	lektor, Teoretisk fysik
EJ	Eva Jurlander	personaladm., OFR/S
AS	Andreas Svensson	lokalcontroller, LTH
AL	Anne Link	Företagshälsovården
MR	Mattias Richter	huvudskyddsombud, Fysicum och Astronomihuset
BM	Bengt Mueller	forskningsingengör ?
DM	Daniel Magdalinski	stud.repr., Glufs
EW	Erik Wikare	skyddsombud F-sek. LTH

1. Mötet öppnas

2. Val av justeringsperson

- Bengt Mueller valdes

3. Tid och plats för nästa sammanträde

- 25 februari 2019 kl. 10.15

4. Protokoll från föregående sammanträde

5. Centrala skyddskommitténs protokoll

JS Arbetsmiljöpolicyn håller på att uppgraderas. Den nya arbetsmiljöpolicyn börjar gälla under våren 2019.

RH berättade om en rapport om arbetsskade- och tillbudstatistik. 122 tillbud är rapporterade på universitetet men det finns ett stort mörkertal.

JS undrade över statistik om sjukdom när det gäller studenter. Studenterna vet inte vart de ska vända sig för att anmäla sjukdoms- eller arbetsskadetillbud.

RH Det finns inga anmälda sjukdomstillbud när det gäller studenter.

6. Studentfrågor

EW ventilationen i K-huset, bottenvåningen och K404 är dålig.

GK inget fel på ventilationen egentligen men man måste trycka på en knapp för att få igång ventilationen. Det är också för varmt i datorsalen. Kan bero på alla datorer och på att fler sitter där än vad som är projekterat för.

EW otillräckliga studieplatser på fysiska institutionen. Studenterna läser hellre på Mattehuset.

GK lokalerna på fysiska institutionen är i första hand till för anställda, i andra hand till studenternas läsplatser.

JS Fysicum räknas inte till studieceter LTH och får inget bidrag för studieplatser.

DM de som pluggar teoretisk fysik har ingen källsortering.

GK Teoretisk fysik ska införskaffa sorteringskärl men inget händer. Beslut om källsortering måste komma från prefekten.

7. Nyheter från myndigheter

RH tar upp administrativa ändringar vid nästa möte. Mikrobiologiska risker benämns numera smittrisker och inte som det stod i förra protokollet att smittrisker numera benämns mikrobiologiska risker.

8. Aktuella byggnads-, inrednings- och utrustningsfrågor

GK Malin Gülich ska undersöka vilka lokaler som behövs på Brunnsnög. Ställningarna vid K-huset står kvar några veckor till. Det blir byte av fönsterbjälkar också.

EJ Inga rumsnummer har kommit upp på teoretisk fysik.

9. Rapporterade arbetsskador, materiella skador, övriga skador och tillbud

JS rapporterade om ett nytt tillbud. Ett lasersystem flyttades varvid en slang hoppade ur och färg kom ut. Brännbar vätska hade kunnat komma ut. Rutinerna följs inte riktigt.

JS en explosion inträffade 21 november kl. 11.45 på Förbränningsfysik. Automatlarmet till räddningstjänst gick direkt och en person ringde 112. Alla byggnader på fysiska institutionen evakuerades av säkerhetsskäl. Två personer som befann sig utanför byggnaden som exploderade kastades till marken. En fick trumhinnan spräckt och en fick skrubbsår. Det var i "containerbyggnaden" i anslutning till luftkompressorn på förbränningsfysik som en oljeavskiljare exploderade. Väggen utmed vägen sprängdes och rök sågs välla ut, sannolikt oljeångor.

RH väggen skulle rämna om något hände men det var ingen tryckavlastande vägg.

JS omfattande skador på bilar som stod utanför och på huset. Det pågår polisutredning. Akademiska hus har undersökt själva kontorshuset (hus E), dock inte containerbyggnaden, och konstaterat att det är säkert att vistas i. Informationsmöten har hållits och utredningsarbete har startats. Johan Evers håller i en teknisk undersökning och Oskar Johansson ansvarar för delen om kommunikation, säkerhetsrutiner.

EJ prefekten på teoretisk fysik fick inget meddelande vid explosionen.

JS han har inte sitt mobilnummer inlagt.

GK det var muntlig information till de som skulle utrymmas på teoretisk fysik.

AS hur har man koll på vilka som jobbar i huset?

JS det måste göras en utredning.

MN många studenter blev rädda. De går ofta förbi förbränningsfysiks lokaler.

JS det finns inga fler liknande kompressorer på fysiska institutionen.

EJ visste man att röken var giftig?

GK den var inte nyttig att andas in.

JS det var möte med arbetsmiljöverket och inspektion 28 november.

RH regelverket säger att olyckor ska rapporteras inom 24 timmar. Arbetsmiljöverket har varit inne med polisen.

MR de hade hittat fel checklista och ögonduschen var hel men hade trillat ned.

10. Rapporterade skyddsronder, miljöinventeringar, säkerhetsgenomgångar

JS inte aktuellt just nu. Skyddsronder under våren.

11. Uppföljning av handlingsplaner för systematiskt arbetsmiljöarbete

GK SAM-möte den 10 december. LU service har lämnat HMS-kommittén.

12. Aktuell situation betr. Arbetsorganisation och arbetsbelastning

JS Berättar om omorganisationen inom GU. Det har varit MBL-förhandling och det är beslutat att omorganisera GU. Nya organisationen börjar gälla 1 januari 2019. Charlotta Nilsson blir studierektor, Jan Knudsen programansvarig fysik och Rasmus Westerström internationell koordinator.

RH LU byggnad ska omorganiseras. Man ska jobba mer oberoende.

JS arbetsbelastning kommer alltid upp i enkäter.

EJ systemen är ett stort problem, bl.a. primula, Statens servicecenter.

13. Övriga frågor

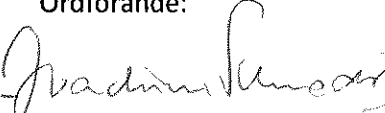
14. Mötet avslutades

Vid protokollet:

Ordförande:

Justerare:


Charlotta Byggfors Spolén


Joachim Schnadt


Bengt Meuller