

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

Protokoll från sammanträde torsdagen 16 maj 2019

Närvarande

JS	Joachim Schnadt	ordförande, Fysiska inst.
GK	Gabriele Kalus	intendent, Fysiska inst.
EW	Erik Wikare	skyddsombud F-sek. LTH
CK	Cajsa Kjellström	stud.repr., Glufs
MR	Mattias Richter	huvudskyddsombud, Fysicum och Astronomihuset
RA	Roger Alexandersson	LU Service
EJ	Eva Jurlander	personaladm., OFR/S
AL	Anne Link	Företagshälsovården
BM	Bengt Meuller	ställföretr. skyddsombud Fysicum och Astronomihuset

### 1. Val av justeringsperson

Gabriele Kalus valdes.

### 2. Tid och plats för nästa sammanträde

9 oktober 2019 kl. 13.15 H422, fysiska institutionen.

### 3. Protokoll från föregående sammanträde

Protokollet är inte justerat än och godkännandet bordläggs därför till nästa HMS-möte.

Det anmärktes att diarienumret bör stå på protokollet.

### 4. Centrala skyddskommitténs och de lokala skyddskommittéernas protokoll

- Vid det senaste mötet med centrala skyddskommittén framkom att det saknas skyddsombud på alla nivåer. Detta är dock inte något problem på Fysicum.
- Rektor ska utforma mål om arbetsmiljöpolicy.
- Största gruppen av sjukskrivningar som företagshälsovården kommer i kontakt med är stressrelaterade. Bland de anställda ökar sjukskrivningarna. Studenterna går till studenthälsan.
- I det lokala skyddsprotokollet framgår att fler studenter har särskilda behov. Tysta studieplatser är inrättade på Navet som LTH gemensamt finansierar. Intygen för att få utnyttja en av dessa platser måste komma från Pedagogiskt stöd. Naturvetenskapliga fakulteten undersöker möjligheterna för en liknande inrättning på N-fak.

### 5. Studentfrågor

Enkäter är utskickade som tas in i slutet av maj. Inga aktuella frågor.

### 6. Nyheter från myndigheter

Inga nyheter.

## 7. Aktuella byggnads-, inrednings- och utrustningsfrågor

- Köket ska byggas om på teoretisk fysik.
- Det finns i dagsläget inget utrymme för något miljöhus på Fysicum. Detta har diskuterats vid ett otal tillfällen på husmöten mellan Akademiska Hus och brukarna (Fysiska institutionen, Teoretisk fysik och LU Service). Den gröna miljöbussen som står uppställd på baksidan av Fysicum ska dock avvecklas. Det diskuteras därför på husmötena hur man kan utnyttja denna plats för en framtida miljöstation där.

## 8. Rapporterade arbetsskador, materiella skador, övriga skador och tillbud

Med anledning av explosionen på förbränningsriggen i november 2018 och de svar som lämnats av Fysiska institutionen till Arbetsmiljöverket (AV), har AV varit på en andra inspektion. Bricons rapport angående orsaken till explosionen är dock inte klar än. AV beslöt att avsluta ärendet.

Som en del i svaret till AVs inspektionsmeddelande har Förbränningsfysik gjort en riskanalys som täcker ergonomi, organisation, psykosocial miljö och den laborativa miljön. Ur detta har Förbränningsfysik upprättat en handlingsplan för att åtgärda och minimera de risker som upptäckts. Det konstateras att riskutredning är ett moment som borde ingå i grundutbildningen.

## 9. Rapporterade skyddsronder, miljöinventeringar, säkerhetsmiljöarbete

- Prefekten för fysiska institutionen gick igenom arbetsmiljöenkäten som genomförts på institutionen och som har en svarsfrekvens på 60%. Diskussion av frågor och svar. HMS-kommittén ser gärna ett samarbete mellan institutionerna på Naturvetenskapliga fakulteten om utformningen av nästa arbetsmiljöenkät i höst så att det går att jämföra svaren över institutionsgränserna.
- Det var skyddsronder i april och maj på fysiska institutionen. Detta året ställdes det två nya frågor på ronderna, hur det arbetas det med uppföljning av delegerade arbetsuppgifter samt om obligatoriska utbildningsbevis kontrolleras.
- Institutionen för astronomi och teoretisk fysik genomför arbetsmiljöenkät och skyddsronder senare under året.

## 10. Uppföljning av handlingsplaner för systematiskt arbetsmiljöarbete

## 11. Aktuell situation betr. Arbetsorganisation och arbetsbelastning

## 12. Övriga frågor

Vid protokollet:

Ordförande:

Justerare:

Charlotta Byggfors Spolén

Joachim Schnadt

Gabriele Kalus