

Rutin för olyckor och utrymning vid Institutionen för matematiska vetenskaper

UPPDATERAD 2019-03-11

Grundregler vid brand, olycka eller annan fara

Det åligger samtliga anställda och studenter verksamma vid Institutionen för matematiska vetenskaper att känna till innehållet i denna rutin. Det är viktigt för att vid utrymning av berörda lokaler kunna vara behjälpliga i arbetet med utrymningen.

Innehållsförteckning

Utrymning	2
”Rädda, varna, larma, släck, utrym”	2
Rädda.....	2
Varna	2
Larma.....	2
Släck.....	2
Utrym.....	2
Matematiska vetenskapers återsamlingsplats är Gibraltarvallen	3
Möt upp räddningstjänsten.....	3
Utrymningsorganisation	3
Räddningsledare.....	3
Ansvarig chef	3
Lärare eller annan ansvarig för sammankomst.....	3
Studenter och anställda	3
Övrig information	4
Brand- och utrymningslarm.....	4
Avstängning av larm	4

Utrymning

”Rädda, varna, larma, släck, utrym”

Rädda

Rädda - om möjligt - personer i uppenbar fara. Ta inte orimliga risker med avseende på ditt liv och din hälsa.

Varna

Varna alla som hotas av brand eller annan fara.

Larma

Var förberedd på att ange:

- Ditt namn
- Varifrån du ringer
- Typ av olycka
- Speciell fara
- Antal skadade
- Skadornas art och omfattning

Ring därefter Chalmers larmnummer på 031-772 4488. Informera även din närmaste chef om vad som inträffat.

Släck

Släck branden om du bedömer att du klarar av det och utan att ta orimliga risker. Stäng dörrar för att minska spridning av branden.

Utrym

Hör man ett utrymningslarm skall man utrymma lokalerna. Utrymningsplan finns i alla våningsplan och korridorer. Där anges vart du skall gå när larmet har utlösts. Planen visar vilka utgångar du kan använda från din korridor. Det finns flera utrymningsvägar (oftast trapphus) från varje våningsplan. Dessa vägar är skyltade med gröna skyltar med springande personer.



Sträva efter att alltid känna till två oberoende vägar ut och var återsamlingsplatsen finns. Återsamlingsplatsen är alltid utomhus. Du skall stanna kvar på återsamlingsplatsen tills ansvarig chef eller räddningsledare ger ytterligare information. Om möjligt, och om det kan ske utan fara för eget liv, tag på ytterkläder innan du går ut.

Använd **ALDRIG** hiss vid utrymning.

Om det finns personer med nedsatt rörelse- eller orienteringsförmåga i verksamheten ansvarar prefekt (för anställda samt GU-studenter) respektive utbildningsområdesledare (för Chalmers-studenter) för att deras utrymning planeras och delges dem enligt *Rutin för säker utrymning av*

rörelsehindrad. Du som har gäster ansvarar för att dessa klarar att utrymma vid larm. Du som är lärare i undervisningssituation eller som ansvarar för liknande typ av sammankomst skall se till att övriga deltagare utrymmer.

Matematiska vetenskapers återsamlingsplats är Gibraltarvallen

Med Gibraltarvallen avses parkeringsplatsen söder om Chalmers Tvärgata.

Möt upp räddningstjänsten

Möt upp, eller se till att någon möter upp räddningstjänsten på överenskommen plats. Detta är extra viktigt om det är fråga om en olycka. Om du vet en lämplig väg för ambulanspersonal med bår att ta sig till en nödställd är detta också värdefull information. Räddningstjänsten har sällan lika god lokalkännedom som anställda och studenter.

Utrymningsorganisation

Räddningsledare

Räddningsledaren (räddningstjänstens chef för insatsen) är den ende som får avgöra om/när verksamheten kan återupptas. Detta skall *ansvarig chef* (om sådan finns närvarande) sträva efter att få information om. Ingen får återgå till verksamheten utan att detta besked erhållits.

Vid vissa typer av incidenter, till exempelvis bomblarm, kan det vara en polis och inte räddningstjänstens chef som har denna roll.

Ansvarig chef

Ansvarig chef är högsta närvarande chef på återsamlingsplatsen enligt följande: prefekt, proprefekt, avdelningscheferna i ordningen Avdelningen för algebra och geometri, Avdelningen för analys och sannolikhetslära, Avdelningen för tillämpad matematik och statistik samt Avdelningen för verksamhetsstöd.

Ansvarig chef skall bära reflexväst och vara utrustad med megafon, dessa finns i Matematiska vetenskapers postrum.

Ansvarig chef skall berätta för räddningsledaren om vad man känner till som kan vara relevant. Detta kan t ex vara vilken verksamhet som bedrivs i byggnaden, om kännedom finns om att någon inte har kunnat utrymma och särskilda risker i lokalerna. Eftersom såväl anställda som studenter vistas ensamma i vissa lokaler måste räddningsledare alltid utgå ifrån att personer kan finnas kvar i lokalerna. Detta skall poängteras för räddningsledaren.

Lärare eller annan ansvarig för sammankomst

Lärare i undervisningssituation eller annan ansvarig för sammankomst skall vid utrymning se till att den grupp man ansvarar för beger sig till byggnadens återsamlingsplats som anges i utrymningsplanen.

Det är av största vikt att samtliga studenter känner till hur man agerar i samband med utrymning. Det är en god idé att i samband med kursstart eller vid behov informera studenterna.

Studenter och anställda

Studenter och anställda skall bege sig till återsamlingsplatsen och vara *ansvarig chef* behjälplig i utrymningsarbetet. Om man har information som kan vara relevant för räddningstjänsten att känna till skall denna i första hand lämnas till ansvarig chef, eller om någon ansvarig chef inte finns på plats, direkt till räddningstjänsten.

Övrig information

Brand- och utrymningslarm

Brand-/utrymningslarm finns i alla hus och aktiveras antingen automatiskt av värme-/rökdetektorer eller av att man trycker in en av de röda larmknapparna som finns på väggar i huset. Larmet är vidarekopplat till Räddningstjänsten som kan förväntas anlända inom tio minuter. Om du har kännedom om vad som hänt eller annan relevant information bör du ringa 112 och meddela detta.

Syftet med de röda larmknapparna är dels att inleda en utrymning, dels att tillkalla räddningstjänsten. Om du observerar en brand och inte kan höra något brandlarm skall du trycka in en larmknapp, det skall du också göra om utrymning behöver ske av annat skäl - t ex vid bombhot.

Brand-/utrymningslarmet i Matematiska vetenskapers byggnader är sektionerat i två delar: Låg- och högdelen samt Fysikdelen. Detta innebär att utrymningslarmet kan utlösas i en eller båda sektionerna oberoende av varandra.

Avstängning av larm

Endast räddningstjänsten får stänga av ett skarpt brandlarm (automatiskt eller röd knapp).