

# **Anvisningar för sanering efter brand där farliga kemikalier eller andra riskkällor varit inblandade**

Dnr. 1-1108/2022

Gäller fr.o.m. 2022-07-01



**Karolinska  
Institutet**



# Anvisningar för sanering efter brand där farliga kemikalier eller andra riskkällor varit inblandade

Dnr. 1-1108/2022

## Innehåll

Syfte .....	1
Tillämpningsområde .....	1
Definitioner .....	1
Anvisningar .....	1
Försäkringsinformation .....	2
Rapportering av incidenter/olyckor .....	2

<b>Diarienummer:</b> 1-1108/2022	<b>Dnr för föregående version:</b> 1-666/2021	<b>Beslutsdatum:</b> 2022-07-01	<b>Giltighetstid:</b> Gäller tills vidare fr.o.m. 2022-07-01
<b>Beslut:</b> Fastighetsdirektören, fastighetsavdelningen		<b>Dokumenttyp:</b> Anvisningar	
<b>Handläggs av avdelning/enhet:</b> Fastighetsavdelningen, säkerhetsenheten		<b>Beredning med:</b> Samverkansrådet och säkerhetsenheten, juridiska avdelningen	
<b>Revidering med avseende på:</b> Rev.1 Hänvisning till ”Specialkemist” tas bort från pkt 1. Ändrade kontaktuppgifter till saneringsfirma under pkt 3. Rev.2 Namn på saneringsfirma under pkt 3 ändrad.			

## Syfte

Dessa anvisningar syftar till att förhindra personsador till följd av exponering för riskkällor uppkomna efter en brand, genom att skapa ett enhetligt tillvägagångssätt för hur sanering efter inträffade bränder ska hanteras.

## Tillämpningsområde

Anvisningen gäller för alla (anställda, anknutna, studenter och av KI anlitade entreprenörer) när en brand inträffat i KI:s lokaler inom campus.

## Definitioner

En kemikalie som är klassificerad som farlig enligt CLP-förordningen har vissa skadliga egenskaper som till exempel giftig, brandfarlig, frätande eller hälsofarlig. Farliga kemikalier kan kännas igen med hjälp av de vit/svart/röda piktogram som förpackningarna eller behållarna alltid är märkta med.

Med andra riskkällor avses till exempel brandrök, läkemedel, lim, plaster, viss elektronik eller utrustning/material med okänt innehåll, som inte räknas som kemikalier men som kan ha farliga egenskaper vid brand.

## Anvisningar

Vid en brand där farliga kemikalier eller andra riskkällor har varit involverade är det viktigt att området eller utrustningen saneras noggrant från kontamineringar innan städpersonal eller övriga beträder området.

Ett saneringsföretag med specialkunskap och korrekt utrustning skall alltid kontaktas för att utföra sanering.

1. När den akuta situationen är över och branden är släckt skall en riskbedömning omgående utföras av gruppleddare eller motsvarande ansvarig chef tillsammans med, i förekommande fall, husgemensam resurs (FM-organisation, servicegrupp e.dyl.), där en bedömning görs huruvida kemikalier eller andra riskkällor varit involverade i branden eller ej, och om lokalen är säker att beträda. Lokala riskbedömningar och säkerhetsdatablad (SDS) för involverade kemikalier skall användas vid bedömningen.
2. Om lokalen inte bedöms säker att beträda skall lokalen lämnas för att vädras ut via husventilationen.
3. Vid kontamination av kemikalier eller andra riskkällor skall av KI upphandlat saneringsföretag kontaktas: **Belfor Sverige** (tidigare SSG Nordic AB): **mån-fre 07.00-16.00: 08-999 924, utanför kontorstid/helger: 020-100 140**. Ge saneringsföretaget så mycket information som möjligt om involverade kemikalier och övriga potentiella kemiska risker.

**Notera!** Vid en brand där sprinklers har löst ut, kommer fastighetsägaren via separat saneringsfirma omgående vilja påbörja rivning och avfuktning av området för att minska skadan. Förekommer det risk för kemisk kontamination är det således av stor vikt att detta kommuniceras omgående till fastighetsägaren (via ansvarig drifttekniker/drift jour) som måste avvakta med saneringen tills lokalen är säker att beträda.

4. Om området eller utrustningen inte anses kontaminerade av farliga kemikalier eller andra riskkällor, kan fastighetsägarens saneringsföretag användas för sanering till exempel vid vattenskador.
5. I de fall verksamheten själva vill städa efter incident skall alltid ansvarig chef tillsammans med, i förekommande fall, husegens resurs (FM-organisation, servicegrupp e.dyl.), fastighetsägarens ansvariga drifttekniker/drift jour, samt husansvarig på KI:s fastighetsavdelning godkänna att andra personer än ett saneringsföretag utför sanering/städning.
6. När lokalen är säker att beträda skall en restvärdesledare utföra en kloridmätning för att bedöma eventuella skador som kan ha uppstått i och med branden. Rapporten behövs för eventuella försäkringsärenden. Restvärdesledare tillkallas av brandkår.

### **Notera:**

- Vid osäkerhet kring vilka kemikalier som har varit inblandade vid en brand skall ett saneringsföretag alltid kontaktas.
- Användning av filtermask för att beträda kontaminerat område rekommenderas EJ. Filtermask får endast användas för att beträda ett kontaminerat område, om filtret i masken garanterat skyddar mot alla involverade kemikalier eller andra riskkällor som finns där. Endast personal som är väl insatt i riskerna i det kontaminerade området får använda lämplig filtermask.

## **Försäkringsinformation**

Karolinska Institutet har sin Verksamhetsförsäkring hos Kammarkollegiet. Verksamhetsförsäkring- och ansvarsförsäkring (vid oaktsamhet) omfattar egendom och utrustning inom Sverige.

En skadeanmälan ska upprättas och skickas till Kammarkollegiet inom en månad, från det att KI fått kännedom om skadan, i den mån det är möjligt.

Säkerhetsansvarig på KI är kontaktperson.

För mer information om egendomsförsäkring:

<https://medarbetare.ki.se/verksamhetsforsakring>

## **Rapportering av incidenter/olyckor**

Incidenter och olyckor ska alltid rapporteras i KI:s [incidentrapporteringssystem](#).