



# Riktlinje för Krishantering

**Kemi- och  
Biotekniksektionen**

Teknologkåren vid Lunds Tekniska Högskola  
2017-12-11  
Redigerad 2023-02-12

# Innehållsförteckning

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| §1 Historik                   | 2 |
| §2 Syfte                      | 2 |
| §3 Allmänt                    | 2 |
| §4 Brand, Sjukdom eller Skada | 3 |
| §5 Brottslig handling         | 3 |
| §6 Under Nollningen           | 3 |
| §7 Kontaktuppgifter 2022      | 3 |

## §1 Historik

Riktlinjen antogs på Styrelsens tionde protokollmöte 2017, redigerades på Styrelsens första protokollmöte 2019, Styrelsens andra protokollmöte 2019, Styrelsens första protokollmöte 2020, Styrelsens tredje protokollmöte 2020, Styrelsens femte protokollmöte 2020, Styrelsens första protokollmöte 2021, Styrelsens första protokollmöte 2022 och redigerades senast på Styrelsens första protokollmöte 2023.

## §2 Syfte

Syftet med Riktlinjen är för att underlätta för Kemi- och Biotekniksektionens medlemmar i fall av att en kris skulle uppstå.

## §3 Allmänt

Om information angående krisen inte finns i detta dokument är nästa steg att ta hjälp av Teknologkårens krishanteringsplan. Denna går att få tag på via Heltidare om den inte finnes på Teknologkårens hemsida, tlth.se.

Om krisen innefattar alkohol och/eller droger, hänvisa till Teknologkårens ”Policy för alkohol och droger”

Om information om hur krisen ska hanteras inte finnes kontaktas Sektionens Ordförande. Om Ordföranden är den som är drabbad av krisen eller av någon annan anledning inte är kontaktbar eller har möjlighet att hantera krisen skall istället Sektionens Vice Ordförande kontaktas. Vice Ordföranden tar då över Ordförandens uppgifter som beskrivs längre ned i denna riktlinje. Ordförande i samråd med den som upptäckt krisen ansvarar för att den löses på ett lämpligt sätt, samt att berörda personer informeras. Då Kemicentrum administrativa avdelning behöver kontaktas bör denna kontakt ske via mail såvida det inte är något akut under kontorstid. Om kontakten sker via telefon bör även ett mail med samma information skickas.

## §4 Brand, Sjukdom eller Skada

Vid brand, sjukdom eller skada som kräver assistans av 112 skall **alltid** 112 kontaktas först. Därefter ska Ordförande samt vid behov Securitas kontaktas. Ordförande ansvarar sen för att senast dagen efter meddela Kemicentrums administrativa avdelning. Sker händelsen på en helgdag ska kontakten ske senast nästkommande vardag.

## §5 Brottslig handling

Vid pågående brottslig handling ska 112 kontaktas. Om brottet redan begåtts ska 114 14 och Securitas kontaktas. Därefter ska Ordförande kontaktas, och Ordförande ska i samråd med Kemicentrums administrativa avdelning upprätta en formell polisanmälan, om detta inte redan gjorts när 112 eller 114 14 ringts.

## §6 Under Nollningen

Under nollningen sker kontakten till olika instanser på det vis Teknologkåren upprättat. Dock ska det som beskrivs i detta dokument fortfarande utföras.

## §7 Kontaktuppgifter 2023

| Namn             | Funktion                 | Mail                         | Telefon       |
|------------------|--------------------------|------------------------------|---------------|
| Joar Stephansson | Ordförande               | ordf@ksek.se                 | 076 780 19 75 |
| Oscar Braun      | Vice Ordförande          | viceordf@ksek.se             | 073 037 21 77 |
| Martin Hedström  | Husprefekt               | martin.hedstrom@biotek.lu.se | 070 558 53 11 |
| Håkan Hansson    | Administrativ chef       | hakan.hansson@kilu.lu.se     | 046 222 93 05 |
| Sophie Manner    | Inspector & Studierektor | sophie.manner@chem.lu.se     | 046 222 83 63 |

|                        |                  |                                 |               |
|------------------------|------------------|---------------------------------|---------------|
| Informationsdiske<br>n | Informationsdisk | information@kc.lu.se            | 046-222 83 49 |
| Securitas              | Väktare          |                                 | 046-222 07 00 |
| Mikael Ahlgren         | Drifttekniker    | mikael.ahlgren@akademiskahus.se | 046-31 14 53  |
| Hans Häger             | Drifttekniker    | hans.hager@akademiskahus.se     | 046-31 14 55  |