

## Risker med svaveldioxid

Svaveldioxid är en färglös och giftig gas med stickande lukt. Om du kommer i kontakt med gasen så kan ögon, näsa och hals bli mycket irriterade. Höga halter kan orsaka kraftig hosta, andningssvårigheter, rinnande ögon och ont i bröstet. Mycket höga halter kan ge livshotande skador. Skador kan visa sig upp till ett par dygn efter inandning.

## Övriga klassade ämnen

Väteperoxid är en vätska som är hälsoskadlig, farlig vid förtäring och kan orsaka allvarlig ögonskada. Produkten avger lätt syre vilket kan öka ett brandförlopp. Vid sönderfall av väteperoxid bildas vatten och syrgas. Om detta sker i slutna behållare kan det innebära att de sprängs sönder.

Arbetslösning är i huvudsak en vätskeformig petroleumprodukt som används för att producera väteperoxid. Lösningen är hälsoskadlig, irriterande på ögon och hud, brandfarlig och mycket giftig för vattenlevande organismer. Den kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

En olycka med väteperoxid eller arbetslösning bedöms ha liten påverkan på personer utanför industriområdet.

---

Länstyrelsen utövar tillsyn av verksamheten.  
För mer information gällande senaste tillsynsbesök besök [www.lansstyrelsen.se/skane](http://www.lansstyrelsen.se/skane) och sök på Seveso.

Kemira Kemi AB  
Box 902  
251 09 Helsingborg  
Besöksadress: Industrigatan 70

**kemira**  
Where water  
meets chemistry™



# OM LARMET GÅR

Viktigt att veta om det händer en allvarlig kemikalieolycka vid Kemira Kemi AB i Helsingborg. Utgiven 1 juni 2020.

## Risken för att en olycka inträffar är liten, men om något händer måste du veta hur du ska agera



När du hör signalen för **”Viktigt meddelande”** ljuda är det viktigt att du söker skydd inomhus och följer de instruktioner och uppmaningar som räddningstjänsten ger.

För mer information är du välkommen att kontakta:

Helsingborg kontaktcenter  
Telefon: 042- 10 50 00  
kontaktcenter@helsingborg.se

Kemira Kemi AB  
Telefon: 042-17 10 00  
kemirakemi@kemira.com

(För uppdaterad information se [www.helsingborg.se](http://www.helsingborg.se))

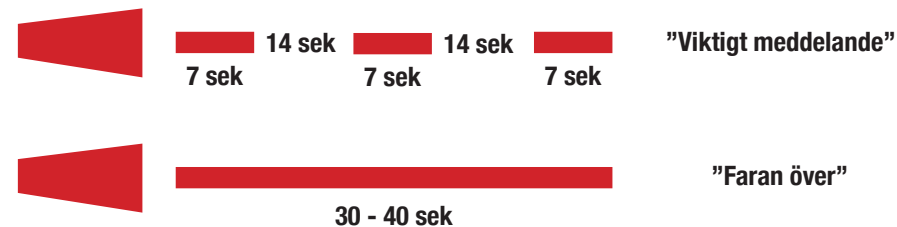
På Kemira Kemi hanteras ett antal kemikalier i sådana mängder att de omfattas av lagen (1999:381) och föreskriften MSBFS 2015:8 om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor och som vid ett utsläpp skulle kunna vara skadliga för allmänheten i närområdet.

För att förebygga olyckor och minska följderna av dem arbetar Kemira Kemi tillsammans med räddningstjänsten i Helsingborg. Samarbetet innebär bland annat att organisationerna regelbundet övar tillsammans. De anställda tränas för att snabbt kunna ingripa och begränsa skadornas effekt om en olycka skulle inträffa. Det är Kemira Kemis skyldighet att ha en egen beredskapsorganisation som omedelbart aktiveras vid en olycka.

**Vid en olycka larmas alltid räddningstjänsten.**

### ”Viktigt meddelande”

Vid ett större utsläpp av svaveldioxid kan allmänheten påverkas. Gasen sprids i vindriktningen och med vindens hastighet. Vid en sådan olycka kan samhällets varningssignal ”Viktigt meddelande” aktiveras.



Signalen låter i sju sekunder följt av 14 sekunders tystnad vilket upprepas under minst två minuter. Larmet testas kl.15.00 första helgfria måndagen i mars, juni, september och december.



När signalen hörs eller vid andra kännetecken på gasutsläpp:

- Sök skydd inomhus
- Hjälp barn i närheten och varna andra som finns utomhus
- Stäng alla fönster, dörrar och ventiler. Stäng av mekanisk ventilation
- Stäng alla dörrar mellan rummen. Täta med blöta handdukar vid behov
- Vistas så högt upp som möjligt i byggnaden
- Följ rapportering genom [helsingborg.se](http://helsingborg.se) eller [rsnv.se](http://rsnv.se), SVT eller Sveriges radio
- Information finns också på SVT text-tv sidan 599

### ”Internt gaslarm på Kemira”



Kemira Kemi har ett internt gaslarm för att varna personer inom industriområdet. Larmsystemet provas varje måndag kl.10.00.