

VIKTIG INFORMATION OM HANTERING AV FARLIGA ÄMNINGEN

Du som har fått denna folder, bor eller arbetar i närheten av anläggningar som innebär vissa risker för omgivningen. Syftet med denna folder är att allmänheten ska få övergripande information om risker i sin omgivning. Denna folder har utarbetats av AB Stadex och Räddningstjänsten Syd.

Kontakta företaget eller räddningstjänsten om du har frågor. Mer information finns på www.rsyd.se och via Räddningstjänsten Syds växel: 046-540 46 00.



SEVESOLAGSTIFTNINGEN

Efter en större olycka i den italienska staden Seveso år 1976 påbörjades ett arbete med att ta fram ett EU-direktiv i syfte att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor. Detta ledde fram till de så kallade Sevesodirektiven vilka har implementerats i svensk lagstiftning främst genom lagen (1999:381) och förordningen (2015:236) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor, den sk. Sevesolagstiftningen. För att säkerställa att verksamheter som omfattas av lagen håller en hög säkerhetsnivå utövar Länsstyrelsen tillsyn. Mer information finns på: www.lansstyrelsen.se/skane eller via telefon 010-224 10 00.

VAD INNEBÄR SEVESOLAGSTIFTNINGEN?

Sevesolagstiftningen ställer krav på att anläggningar som hanterar stora mängder farliga kemikalier ska ha en hög säkerhetsnivå. Verksamhetsutövaren är skyldig att vidta lämpliga åtgärder inom verksamhetens område för att hantera och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor och är även skyldig att samverka med den kommunala räddningstjänsten.

AB STADEX

Adress: Kopparbergsgatan 31, 214 44 Malmö
För mer information, kontakta: 040-32 47 00 eller besök hemsidan: www.stadex.se.
Företaget ingår i holländska koncernen Avebe.

Vid Stadex' anläggning på Kopparbergsgatan lagras och hanteras brandfarliga ämnen. Valet av kemikalier, t.ex. propylenoxid och fosfortrioxiklorid, styrs enligt gällande livsmedelslagstiftning. Kemikalierna hanteras i tankar och fat. Kemikalierna lossas och förvaras inlåsta i separata tankar och containrar, till dess att de pumpas till reaktionskärl där de reagerar med tillsatt stärkelse och vatten. Restprodukter förbränns eller omvandlas till nedbrytbar glykol.

För att en anläggning ska omfattas av Sevesolagstiftningen jämförs de mängder kemikalier som anläggningen hanterar med tydligt definierade gränsmängder som EU har beslutat om. Det finns två gränsvärden, den högre nivån ställer strängare krav än den lägre nivån. För att kunna visa anläggningens säkerhetsnivå för myndigheter och allmänhet är anläggningar som omfattas av den högre kravnivån skyldiga att ta fram en säkerhetsrapport som beskriver risker och säkerhetsarbetet mer detaljerat. Mer information om säkerhetsrapporterna finns på www.lansstyrelsen.se/skane eller via telefon 010-224 10 00.

De kommuner, som har anläggningar som omfattas av den högre kravnivån, är skyldiga att ta fram en plan för räddningsinsats för olyckor på dessa anläggningar. Dessa kommuner är också skyldiga att informera allmänheten om vilka risker anläggningarna medför, vad som kan hända vid en olycka och hur allmänheten i så fall ska agera.

Mer information om Sevesolagstiftningen finns på <https://www.msb.se/seveso>

HANTERADE ÄMNINGEN

- Propylenoxid: extremt brandfarligt, giftigt och miljöfarligt
- Fosforoxitriklorid: frätande och giftigt

VAD KAN HÄNDA?

Läckage av ämnet propylenoxid och eventuellt brand, samt läckage av fosforoxitriklorid.
Spridning av giftig brandrök eller ångor av kemikalier, samt antändning av kemikalieångor.



RÄDDNINGSTJÄNSTENS ORGANISATION OCH RESURSER VID EN STÖRRE OLYCKA

Under normala förutsättningar når Räddningstjänsten Syd samtliga Sevesoanläggningar i Malmö Stad inom 10 minuter. Räddningstjänsten är skyldig att vara förberedd på att kunna hantera olyckor vid anläggningar som omfattas av Seveso-lagstiftningen. Räddningstjänsten är förberedd för olika typer av olyckor, till exempel brand eller kemikalieutsläpp. Vid olycka samverkar räddningstjänsten med polis, sjukvård med flera. Vid långvariga insatser kan personal och resurser kallas in från andra räddningstjänster. Enligt gällande lagstiftning är det anläggningsägarens ansvar att hålla med utrustning och ordna beredskap i skälig omfattning på sådana verksamheter där en olycka kan orsaka allvarliga konsekvenser för människor eller miljö.

PLANER FÖR RÄDDNINGSSINSATS

Både verksamheten och Räddningstjänsten Syd är skyldiga att i förväg planera för hur en räddningsinsats ska gå till. Planen för räddningsinsats ska förnyas vart tredje år eller när det på grund av ändrade förhållanden finns anledning att ändra denna. När planen upprättas samråder Räddningstjänsten Syd med berörd verksamhet. Allmänheten har möjlighet att lämna synpunkter på planen. Kommunal plan för räddningsinsats hittar du på www.rsyd.se.

ÖVNINGAR

Att planerna för räddningsinsats fungerar och är ändamålsenliga ska säkerställas genom övning. Övningar genomförs med jämna mellanrum och fastslås årligen i en särskild plan för detta ändamål.



SÅ HÄR BLIR DU VARNAD OM NÅGOT HÄNDER OCH SÅ HÄR SKA DU AGERA

VIKTIGT MEDDELANDE TILL ALLMÄNHETEN (VMA)

Om fara hotar och människor snabbt måste varnas hör du VMA-larmet.

Larmet låter i 7 sekunder, tyst i 14 sekunder och låter i 7 sekunder.



Då ska du:

- Gå inomhus
- Stänga dörrar, fönster och ventilation
- Lyssna på radion, främst Sveriges Radio P4 eller titta på SVT:s TV-kanaler

FARAN ÖVER

När faran är över hör du en lång sammanhängande signal.

Gå inte ut förrän du hör denna signal.

VMA-larmet testas första helgfria måndagen i mars, juni, september och december klockan 15.00, följt av Faran över-signalen.

Du har säkert hört larmet någon gång.

Vill du veta hur det låter? Gå in på www.msb.se.

HÄR HITTAR DU KRISINFORMATION

113 13 är Sveriges nationella nummer för information vid allvarliga olyckor och kriser.

Du kan också gå in på www.krisinformation.se för att få mer information.

BRANDRÖK UTOMHUS

Brandrök kan ha starkt stickande lukt som kan ge sveda i ögon och näsa samt ge irritation i halsen och hosta. Röken följer vindens riktning. Titta efter en flagga eller en vimpel i närheten för att kontrollera denna. Ta dig bort från röken.