

## Information om Volvo Construction Equipment enligt Sevesolagen

Volvo Construction Equipment (Volvo CE) utvecklar, producerar och säljer produkter och tjänster till anläggningsindustrin. I Eskilstuna finns en utvecklingsavdelning, en fabrik som tillverkar komponenter till Volvos maskiner samt en försäljnings- och marknadsföringsverksamhet som inkluderar ett kundcenter

Verksamheten omfattas av Lag (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvariga kemikalieolyckor.

I tillverkning och testning används farliga ämnen i olika processer. Ammoniak, metanol och gasol används i hårdverkets härdningsprocesser. Vätgas används i test och utvecklingsverksamheten.

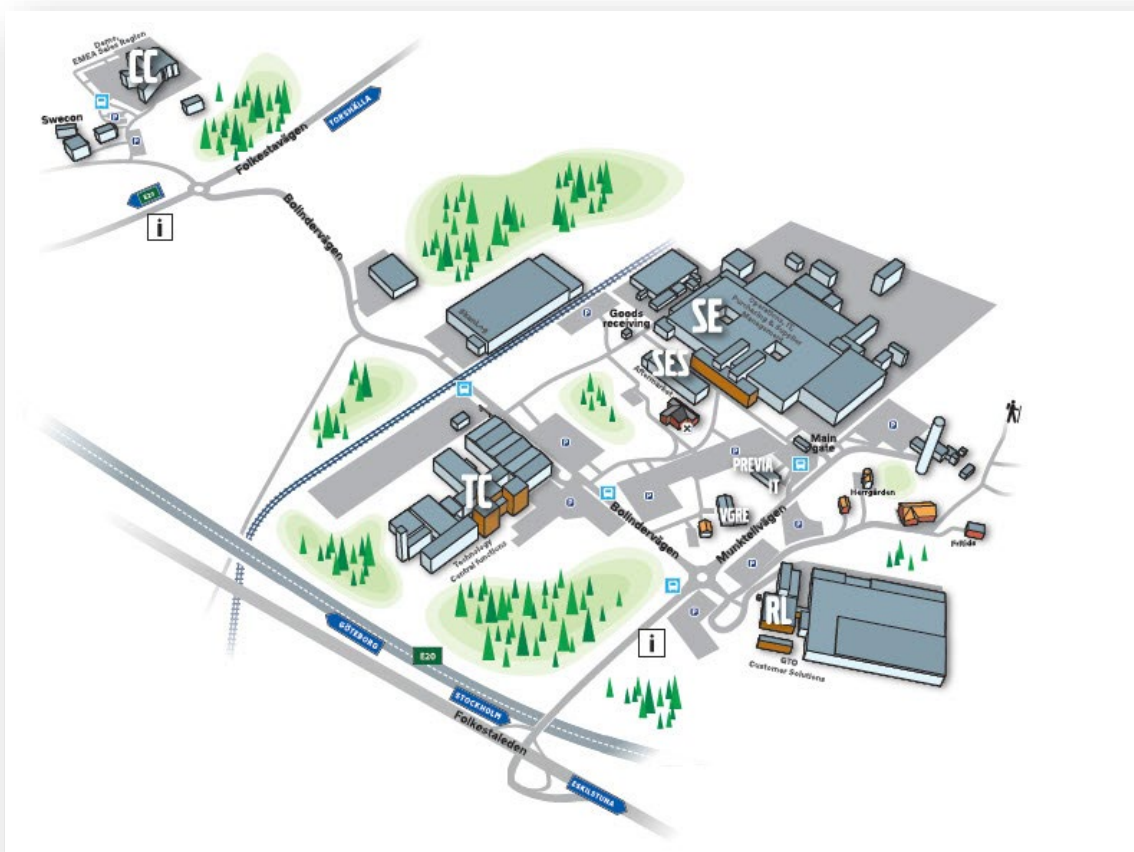
Den sammanlagda mängden av ämnena som lagras och används inne på Volvos områden **SE** och **CC** gör att verksamheten klassas som en Sevesoanläggning på den lägre kravnivån.

### Adress

Volvo Construction Equipment  
Munktellvägen 1  
635 10 Eskilstuna

### Informationen uppdaterad

2023-08-29



## Säkerhet

För att förebygga allvarliga kemikalieolyckor har Volvo CE tagit fram ett handlingsprogram och arbetar systematiskt med riskanalyser för att förbättra säkerheten i anläggningarna.

## Farliga ämnen

### Gasol

Gasol är en brandfarlig gas som är tyngre än luft och breder därför ut sig längs marken. När det är kallt ute kan gasolen bilda ett vitt gasmoln.

Gasolen har en tillsats som gör att gasen luktar som ruttna ägg och tack vare den lukten är det relativt enkelt att upptäcka ett eventuellt läckage.

### Vätgas

Vätgas är en färglös luktfri brandfarlig gas som är mycket lättare än luft. Vid läckage stiger gasen snabbt.

### Ammoniak

Ammoniak är ett giftigt frätande ämne med uttalad lukt.

### Metanol och Diesel

Metanol och diesel är brandfarliga vätskor.

## Risker – Vad kan hända

Ammoniakläckage kan orsaka frätskador och vid ett större utsläpp kan ett riskavstånd på upp till 800 m förekomma och uttalad lukt kan kännas på upp till 4 km avstånd.

Gasol och vätgas kan vid läckage ge upphov till brand om de antänds.

Metanol eller diesel samlas vid läckage inom de invallningar som finns och påverkar inte omgivningen.

## Brand eller Explosion

Vid en större brand inom området kan kraftig rökutveckling förekomma som kan vara irriterande för luftvägarna. Branden kan i sin tur orsaka explosioner inom området.

## Så skyddar du dig vid en olycka

Om en allvarlig kemikalieolycka skulle ske vid anläggningen kommer larm att gå ut via varningssystemet för "Viktigt meddelande till allmänheten".

Larmet kan förmedlas via flera kanaler, ex:

- Utomhusvarningssystemet (Hesa Fredrik)
- Radio och TV
- Krisinformation.se

Närboende uppmanas då att hålla sig inomhus och stänga dörrar, fönster, ventiler och fläktar. Lyssna på Sveriges Radio P4 för mer information.

## Tillsyn av verksamheten

Länsstyrelsen i Södermanlands län genomför tillsyn av anläggningarna på Volvo CE som omfattas av Sevesolagen.

För mer information om genomförda tillsyner kontakta Länsstyrelsen.

Adress: Länsstyrelsen i Södermanlands län  
611 86 Nyköping

Tel: 010-223 40 00

Mejl: [sodermanland@lansstyrelsen.se](mailto:sodermanland@lansstyrelsen.se)

## Ytterligare information

Planer för hur räddningsinsatser vid anläggningarna skall organiseras är framtagna i samarbete mellan Räddningstjänsten och Volvo CE.

För mer information kontakta Räddningstjänsten eller Volvo CE

Kontakt: **Räddningstjänsten**

Tel: 016-710 74 00

Mejl: [raddningstjansten@eskilstuna.se](mailto:raddningstjansten@eskilstuna.se)

**Volvo Construction Equipment**

016-15 10 00

[customercenter.eskilstuna@volvo.com](mailto:customercenter.eskilstuna@volvo.com)