

## Information om Eskilstuna kraftvärmeverk utifrån Sevesolagstiftningen

Inom området där kraftvärmeverket är placerat produceras fjärrvärme, el och fjärrkyla. Kraftvärmeverket klassas som en så kallad sevesoanläggning på den lägre kravnivån eftersom eldningsolja 5 lagras på området. Sevesolagstiftningens syfte är att förebygga och begränsa allvarliga kemikalieolyckor. Vid kraftvärmeverket finns därför rutiner för hantering av risker kopplade till detta.

### Adress:

Kraftvärmeverket  
Huvudkontoret Eskilstuna Energi och Miljö AB

Ståhlbergsvägen 2, i Eskilstuna.  
Kungsgatan 86, i Eskilstuna.



*Kraftvärmeverket med korsningen Kungsgatan-Ståhlbergsvägen i förgrunden och Eskilstunaån i bakgrunden.*

### **Farligt ämne**

På Kraftvärmeverket lagras och används eldningsolja 5 (Eo5). Det är mängden Eo5 som är skälet till att anläggningen klassas som en sevesoanläggning.

Eo5 eldas i anläggningens oljepannor. Oljepannorna används vid mycket kall väderlek eller om det blir något fel på Kraftvärmeverkets biobränseleddade pannor.

Vid normala utomhustemperaturer uppträder Eo5 i fast form. Oljan varmhålls därför vid lagring, för att den ska kunna hanteras i anläggningen. Om inte oljan varmhålls, stelnar den.

### **Risker – vad kan hända?**

Eo5 är en miljöskadlig kemikalie. Om Eo5 läcker ut stelnar den snabbt, vilket begränsar spridningen och skadan. Läckage av Eo5 påverkar i första hand närmiljön och Eskilstunaån, eftersom det är giftigt för vattenlevande organismer.

Ett läckage av Eo5 är svårt att tända eld på. Om den ändå antänds, kan en större brand utvecklas. Röken från eldningsoljan är hälsoskadlig.

För att förebygga allvarliga kemikalieolyckor på området finns ett handlingsprogram framtaget och Eskilstuna Energi och Miljö AB arbetar systematiskt med att identifiera och eliminera risker i verksamheten.

### **Konsekvenser för allmänheten**

Om en brand inträffar på kraftvärmeverket kan brandröken spridas till omgivningen. Brandröken kan irritera andningsvägar och ögon hos personer som befinner sig i rökens spridningsriktning.

### **Så skyddar du dig vid en olycka**

Om en allvarlig kemikalieolycka sker, kan varningssystemet VMA – Viktigt meddelande till allmänheten användas. Varningssystemet består bland annat av utomhussignalen "Viktigt meddelande" och meddelanden i radio och tv.

Signalen "Viktigt meddelande" ljuder i 7 sekunder och följs av 14 sekunders tystnad. Detta upprepas under minst 2 minuter.

Vid VMA kommer även information att skickas ut via SMS till telefoner i närheten av olyckan, via flera tv-kanaler och via Sveriges Radio. Information finns även på Krisinformation.se.

Om signalen hörs:

- Håll dig inomhus
- Stäng dörrar, fönster, ventiler och fläktar.
- Lyssna på Sveriges radio eller se på tv för mer information om olyckan.

### **Datum för länsstyrelsens senaste tillsyn**

Länsstyrelsen i Södermanlands län gör regelbunden tillsyn av Sevesoanläggningarna på Eskilstuna Energi och Miljö AB.



Eskilstuna Energi & Miljö

För information om den senast utförda tillsynen samt för att få mer ingående uppgifter om tillsynen kontakta Länsstyrelsen.

Länsstyrelsen i Södermanlands län  
611 86 Nyköping  
sodermanland@lansstyrelsen.se  
010-223 40 00

**Ytterligare information**

Räddningstjänsten har i samarbete med Eskilstuna Energi och Miljö en insatsplanering för olyckor och bränder på Vattumannen. Där framgår hur insatsen ska organiseras.

För ytterligare information hänvisas till Räddningstjänsten eller Eskilstuna Energi och Miljö.

Kontaktuppgifter Räddningstjänsten:  
016-710 74 00  
raddningstjansten@eskilstuna.se

Kontaktuppgifter Eskilstuna Energi och Miljö:  
016-10 60 60  
kundservice@eem.se