

Smart Energy Sweden Fuels AB

Smart Energy Sweden Fuels AB:s verksamhet i Trelleborgs oljehamn innefattar i huvudsak lagring och hantering av petroleumprodukter. Hantering sker genom inpumpning från fartyg och utlastning sker till lastbil och fartyg, och överpumpning mellan bolagets cisternern.

På anläggningen i Trelleborg lagrar och hanterar bolaget petroleumprodukter i sådan omfattning att verksamheten berörs av Sevesolagstiftningen på den lägre kravnivån och omfattas av lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

Adress och kontaktuppgifter

Södra Nyhamngatan 1, 231 64 Trelleborg

Tel. 0708 342 383

E-mail: mattias.persson@colabit.com

Hemsida: <http://smartenergysweden.se/>

Hanterade ämnen

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| • Diesel | Hälsoskadlig, miljöfarlig |
| • Eldningsolja | Hälsoskadlig, miljöfarlig |
| • HVO (förnybart bränsle) | Hälsoskadlig |
| • RME(förnybart bränsle) | Hälsoskadlig |

Vad kan hända?

Det är främst vid lossning och lastning av produkter som det finns risk för olyckor och då främst utsläpp av produkt. Vid ett utsläpp kan förorening av mark och/eller vatten ske. Djur- och växtliv i närområdet kan på kort sikt påverkas negativt. Vid större brand kan rök och lukt ge upphov till obehag för människor som vistas i vindriktningen.

Stora resurser läggs på att förhindra olyckor från att inträffa och Smart Energy Sweden Fuels utför regelbundet riskanalyser som syftar till att förutse och förebygga eventuella olyckor. Cisterner och rörledningssystem kontrolleras enligt gällande bestämmelser och verksamheten analyseras och inspekteras regelbundet. Berörd personal genomgår regelbunden utbildning i miljö-, brand- och säkerhetsrisker. Skulle en olycka ändå inträffa finns en god beredskap för att hantera dem.

Ett läckage eller spill av kemiska produkter kan förorena luft, mark och/eller vatten. Metod för att hantera ett sådant utsläpp beror på typ av ämne, utsläppets storlek samt var det uppstått. Möjliga åtgärder är invallning, inlänsning, uppumpning samt efterföljande sanering.

Sker utsläpp till i havet finns det oljelänsor i anslutning till kajen.

Vid brand på anläggningen tillkallas räddningstjänsten. Som en extern resurs utöver den egna personalen, finns Släckmedelscentralen AB (SMC) som är en beredskapsorganisation. SMC:s främsta uppgift är att tillhandahålla kunskap och utrustning som snabbt kan sättas in vid mycket stora bränder eller industriolyckor inom oljeindustrin. Utrustningen är framtagen för att användas vid släckning av cisternbrand och kan därför användas vid brand på Smart Energy Sweden Fuels anläggning.

Varning

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

Tillsyn

Länsstyrelsen ansvarar för tillsyn enligt lag (1999:381) om åtgärder för att förebygga allvarliga kemikalieolyckor. Information om senaste tillsyn kan fås av [Länsstyrelsen](#).