



Vad gör VI

om något händer på Tjärhovet?

Kalmar brandkår

Kalmar brandkår är väl förberedda och övade om en olycka skulle inträffa på Tjärhovet. Kommunen har en plan för räddningsinsatsen, som bland annat anger vilka som larmas, värsta scenario, åtgärder som måste vidtas och hur allmänheten ska varnas i händelse av en allvarlig kemikalieolycka vid Svenska Statoils anläggning eller FH Tankstorage. Planen finns på Brandkårens hemsida www.kalmar.se/brand under "Handlingsprogram".

Lag om säkerhet förebygger olyckor

Sedan 1999 finns det en lag om "Åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor" (SFS 1999:381). Den innebär bland annat att företag som hanterar en viss mängd kemikalier måste upprätta en säkerhetsrapport, som ska redovisas till brandkåren. I rapporten ska finnas ett handlingsprogram för hur allvarliga kemikalieolyckor kan förebyggas. Rapporten ska redogöra för vilka ämnen som företaget hanterar, beskriva verksamhetens omgivning, identifiera och analysera olycksrisker, samt innehålla en intern räddningsplan. Säkerhetsrapporten ska förnyas vart femte år.

Ytterligare information kan fås av:

Kalmar Brandkår
Tel. 0480-45 75 10
e-post raddning@kalmar.se
www.kalmar.se/brand

Vad gör DU

om något händer på Tjärhovet?

Oljehamnen på Tjärhovet i Kalmar består av ett område på cirka 160 000 m² där det främst lagras olika petroleumprodukter i cisterner. En brand eller ett utsläpp kan påverka människor och miljö i närheten. Vid sydlig – nordostlig vind kan giftiga brandgaser spridas in över Kalmar stad. Ett utsläpp i vattnet kan skada djurlivet och förorena omkringliggande natur.

Du bor inom ett område som kan påverkas om det börjar brinna på Tjärhovet.

Ta alltid ett larm på allvar!

Vid fara ges larmsignalen Viktigt meddelande till allmänheten. Signalen består av upprepade 7 sekunder långa ljudstötter med 14 sekunders paus emellan.

Vidtag omedelbart följande åtgärder:

- 1 Sök skydd inomhus. Gå in i närmaste byggnad. Du är bättre skyddad inomhus än utomhus.
- 2 Stäng dörrar och fönster. Stäng även dörrar mellan rummen.
- 3 Stäng av ventilation, fläktar och stäng ventiler.
- 4 Lyssna på Sveriges Radio Kalmar för vidare information.

Signalen Viktigt Meddelande provas varje kvartal. Detta sker kl 15.00 första helgfria måndagen i månaderna mars, juni, september och december. Beslut att signalen ska utlösas fattas av räddningsledaren från Kalmar brandkår.

Spara det här bladet. Lägg det i telefonkatalogen eller sätt upp det på insidan av skåpsdörr i köket.

Om det brinner

Brandrök kan ha stark stickande lukt som kan ge sveda i ögon och näsa samt ge irritation i halsen och hosta. Röken följer vindriktningen. Titta efter flagga eller vimpel i närheten för att kontrollera vindriktningen. Ta dig bort från röken genom att gå vinkelrätt mot vinden. Samma sak gäller vid ett gasutsläpp. Stanna inomhus tills du får hjälp. Gå inte ut förrän du hör signalen FARAN ÖVER – en 30 sekunder lång sammanhängande signal.

Följ informationen via radio och TV

Vid larm slå omedelbart på radion, i första hand P4 Radio Kalmar. Efter ett varningsmeddelande i radio och TV kommer fortlöpande information från Kalmar kommun. Följ de råd och anvisningar som räddningsledaren ger. Se också SVT-Text 599. Undvik att använda telefon, även mobiltelefon.

Svenska Statoil AB

Statoil lagrar och distribuerar petroleum- och kemikalieprodukter vid bolagets depå i Tjärhovet, Kalmar Hamn. Import och export av produkterna sker med fartyg och via pipeline från/till andra bolag i hamnen. Övrig distribution av produkterna sker med tankfordon.

Risker och förebyggande arbete i verksamheten

I verksamheten hanteras brandfarliga vätskor. Det finns risker förknippade med vår hantering, till exempel utsläpp till mark och vatten samt brand och explosion. För att undvika olyckor jobbar vi dagligen med dessa frågor inom företaget. Statoil gör detta genom att upprätta riskanalyser som grund för säkerhetsrapporter, senast inlämnad 2008. I samband med alla nya projekt och arbeten genomförs en analys vilket resulterar i handlingsplaner för att förebygga risker. I det dagliga tillämpas ett system för att identifiera risker och förbättringar. Depåpersonal- och chaufförer genomgår kontinuerligt brandutbildningar, beredskaps- och utrymnings- övningar samt andra branschspecifika utbildningar. Statoil Energi är certifierat enligt kvalitetsstandarden ISO 9001:2000 och miljöstandarden ISO 14001:2004.

Statoils miljöpolicy

Statoil tar ansvar för miljön inom alla våra verksamhetsområden. Merparten av våra produkter är farliga för människor och miljö, vilket ställer särskilt höga krav på säker hantering. Våra transporter påverkar miljön genom att förbruka energi och generera utsläpp till luft. Vi skall alltid arbeta för att minimera dessa negativa effekter.

- Vi sätter människors hälsa och säkerhet i centrum
- Vi verkar för en effektiv energiförsörjning med minsta möjliga miljöpåverkan
- Vi samarbetar med våra partners och leverantörer i miljö- och säkerhetsfrågor för att ständigt uppnå bättre totallösningar
- Vi följer gällande lagstiftning och egna krav på miljö och säkerhet
- Vi erbjuder våra kunder förnyelsebara energialternativ
- Våra miljöbelastningar mäts och registreras och resultaten används för att upprätta miljömål och att göra kontinuerliga förbättringar på miljöområdet

Statoil hanterar dessa farliga ämnen:

Ämne	Egenskaper:
Bensin	Giftig, miljöfarlig och mycket brandfarlig
Etanol	Giftig, miljöfarlig och mycket brandfarlig
Diesel	Hälsoskadlig och miljöfarlig, brandfarlig
Eldningsolja	Hälsoskadlig och miljöfarlig, brandfarlig

Ytterligare information kan fås av:

Svenska Statoil AB
Oljehamnsplan 3, 392 31 Kalmar
Tel: 0480-88 448
Hemsida: www.statoil.se

FH Tank Storage AB

FH Tank Storage AB är beläget allra längst ut på Tjärhovet i Kalmar hamn, där vi lagrar och distribuerar kemikalier. Bland produkterna finns bl.a lösningsmedel, drivmedel samt lösningar för NO_x-reducering. Produkterna kommer in till depån via fartyg, tankbil eller järnvägsvagn. Utlastning sker via lastbil eller tankbil.

Risker och förebyggande arbete i verksamheten

I verksamheten hanteras vätskor som kan vara brandfarliga och miljöfarliga. Följdaktligen finns det moment i hanteringen som kan medföra risker, t.ex. brand och explosion eller utsläpp till mark och vatten. FH Tank Storage AB är certifierat enligt kvalitetsstandarden ISO 9001:2000 och miljöstandarden ISO 14001:2004. Personalen arbetar enligt fastställda rutiner i ISO-systemet för att minimera riskerna. Omfattande riskanalyser har utförts vad gäller brand- och miljöskydd, och den senaste säkerhetsrapporten slutfördes 2008-09-11.

FH Tank Storage AB säkerhets- och miljöpolicy

Större delen av våra produkter innebär risker för människor och miljö. Därför arbetar vi ständigt med att öka säkerheten rörande hantering och lagring, samt att minska den negativa miljöpåverkan som verksamheten kan medföra.

- Vi utbildar vår personal för att förebygga uppkomst av olyckor och miljöfarliga utsläpp
- Vi rapporterar om risker och förbättringsåtgärder inom verksamheten
- Vi uppfyller gällande lagstiftning och krav angående miljö och säkerhet
- Vi erbjuder alternativ som belastar miljön mindre än andra produkter
- Vi arbetar för att öka användningen av miljöfrämjande produkter

FH Tank Storage AB hanterar dessa farliga ämnen:

Ämne	Egenskaper
Ammoniäklösning	Miljöfarlig och frätande
Alkylatbensin	Giftig, miljöfarlig och mycket brandfarlig
Balsamterpentin	Hälsoskadlig och miljöfarlig
Kalilut	Frätande
Kylarglykol konc.	Hälsoskadlig
Organiska lösningsmedel	Mycket brandfarliga
Alkoholer	Hälsoskadliga och mycket brandfarliga

Ytterligare information kan fås av:

FH Tank Storage AB
Lotsgatan 1, 392 31 Kalmar
Tel: 0480-42 20 00
Hemsida: www.holmberg.se