



HANDLÄGGARE

Christer Strömgren

PROJEKTBEREDNING

DATUM

1989-06-30

ERT DATUM

1989-05-26

DOSSIÉ/DIARIENR

B516-1471/89

ER BETECKNING

378/89

37

→ Räddningskåren  
Karlskrona Kommun  
Blekingegatan 1  
371 34 KARLSKRONA

## Ang förslag till gasolupplag och fjärrvärme- anläggning i oljehamnen, Karlskrona

På förfrågan om Räddningsverkets uppfattning i rubricerat ärende får verket anföra följande.

Beträffande frågan om förläggning av fjärrvärme-  
verket bör först klargöras huruvida föreslagen  
plats över huvud taget är lämplig. Vid denna be-  
dömning är det av stor vikt att beredskaps- och  
riskhänsyn tas.

Enligt Räddningsverkets uppfattning förefaller pla-  
ceringen av oljehamnen så nära Karlskronas centra-  
la delar vara olämplig från både beredskaps- och  
risksynpunkt. Oljehamnen kan utgöra ett troligt  
fiendemål. I länsstyrelsens regionala mål och  
riskanalys (som kan vara hemlig) kan närmare upp-  
gifter beträffande risker från beredskapssynpunkt  
fås.

I området finns också det smala näs som utgör den  
enda landförbindelsen mellan Trossö och fast-  
landet. En brand i oljehamnen kan medföra så stor  
påverkan på området att Trossö temporärt kan bli  
avskuret. Eftersom räddningskåren ligger på Trossö  
kan detta få konsekvenser även för övriga delar av  
Karlskrona.

Räddningsverket anser det vara olämpligt att yt-  
terligare öka känsligheten i området genom att  
man planera in ett gasoleldat fjärrvärmeverk.

Enligt förslaget kommer gasolleveranserna att ske  
via järnväg. Järnvägens och Österledens lokali-  
sering medför att gasollastade tåg måste korsas den  
viktiga och hårt trafikerade Österleden.

Risken för kollision mellan fordon och gasol-  
lastat tåg kan inte bortses ifrån. Korsningen

STATENS RÄDDNINGSSVERK Norra Klaragatan 18, Karolinen, 651 80 Karlstad, Telefon 054-103000, Telegram Räddningsverk, Telex 66 197 SRV S

Räddningsstäm-  
i Revinge  
Revingeby  
240 17 Södra  
Telefon 046-

Räddningsskolan  
i Katrineholm  
Box 129  
641 22 Katrineholm  
Telefon 0150-50020

Räddningsskolan  
i Rosersberg  
Slottet  
190 40 Rosersberg  
Telefon 0760-35110

Räddningsskolan  
i Skövde  
Box 96014  
541 06 Skövde  
Telefon 0500-36010  
Telefax 0500-37285

Räddningsskolan  
i Sandö  
Sandövägen 7  
870 20 Sandö  
Telefon 0612-82000

Förräds- och  
underhållsgrupp  
Rundbäcksgatan 2  
417 05 Göteborg  
Telefon 031-22 86 70  
Telefax 031-2304 15

Centralförrådet  
i Malmby  
152 00 Strängnäs  
Telefon 0152-25400  
25401

mellan järnväg och väg ligger dessutom i omedelbar närhet till oljehamnens cisternområde. En kollision mellan fordon och gasollastat tåg kan orsaka brand eller explosion vilket i sin tur kan utgöra ytterligare risk för omgivningen.

Ett eventuellt läckage av gasol vid lossningen från järnvägsvagn kan också medföra att gasolmoln, vid ogynnsamma vindförhållanden, kan driva mot Karlskronas centrala delar. En antändning av ett sådant gasolmoln kan i detta område ge allvarliga konsekvenser för människor men också på egendom.

Rangeringen av gasolvagnar på den centralt belägna järnvägsstationen är också att föra in ytterligare risker i stadskärnan.

Den riskanalys som enligt remitterade handlingar är under utarbetande bör lämpligen ligga till grund för beslutet om fjärrvärmeanläggningens placering. Av analysen bör framgå sannolikheter och konsekvenser av olycka med gasol. Riskanalysen bör omfatta olyckor som utsläpp vid lossning av gasol, kollisioner mellan gasollastat tåg och fordon, hur brand i oljehamnen och cisternområdet påverkar gasollagringen och lossningsplatsen för gasol mm. Riskanalysen bör också innehålla förslag på säkerhetsåtgärder och andra lösningar för att få så hög säkerhet som möjligt för människor och egendom i anläggningens närområde.

Angående eventuella landsvägstransporter av gasol vill Räddningsverket hänvisa till rapporten "Vägvalsstyrning vid transporter med farligt gods". Rapporten tar upp frågan angående styrning av farligt godstransporter till särskilda vägar, lämpade för denna typ av transporter.

En motion med förslag om utredning avseende möjligheter och fördelar att på sikt flytta oljehamnen till annan plats lämnades till kommunfullmäktige 1985. Av stort intresse, för frågan om etableringen av fjärrvärmeverket i oljehamnen, är dels om motionen är behandlad och dels om utredningen har kommit till och dess resultat.

En fråga som kanske först måste klaras ut är om gasolförvaringen och fjärrvärmeverkets placering i oljehamnen fordrar en ändring i gällande plan.

Räddningsverket anser sammanfattningsvis att placering av ett gasoleldat fjärrvärmeverk på föreslagen plats, oljehamnen, är olämpligt. Det gäller dels från beredskapshänsyn i den fysiska samhällsplaneringen och dels från räddningstjänstsynpunkt.

**BEFOLKNINGSSKYDDSAVDELNINGEN**  
Förebyggande åtgärder mot brand



Rune Dahlén



Christer Strömberg

**Sändlista**

Länsstyrelsen i Blekinge län

ÖCB