



HANDLAGGARE

Hans Berged
PROJEKT BETECKNING

DATUM

1991-04-05
ERT DATUM

1991-02-12

DOSSIE/DIARIENR

R 669-600/91
ER BETECKNING

91-01025

→ OKG AKTIEBOLAG
Avdelning Teknik
570 93 FIGEHOLM

Dimensionerande krav på räddningsverksamheten vid Oskarshamnsverket

Ni har i skrivelse till Räddningsverket ställt vissa frågor avseende räddningsberedskapen vid Oskarshamnsverket.

Frågorna är av den karaktären att de inte kan besvaras helt entydigt. Några detaljföreskrifter utgivna av staten eller annan myndighet finns inte. Räddningsverket lämnar dock följande synpunkter som en vägledning i den fortsatta översynen av räddningsorganisationen, vilken bör ske tillsammans med kommunens räddningstjänst.

På frågan om § 43 anser Räddningsverket att ett kärnkraftverk är att hänföra till den typ av anläggningar som avses i 43 § i räddningstjänstlagen.

När det gäller numerären för en beredskapsstyrka finns inga givna regler där man direkt kan utläsa storleken på en styrka vid en viss anläggning eller i en viss kommun.

Vid dimensioneringen måste hänsyn alltså tas till de risker som finns för olyckshändelser och de konsekvenser som kan bli följden av en inträffad olycka. Mot denna bakgrund bör man bestämma vilka uppgifter en styrka inom anläggningen ska kunna utföra dels självständigt och dels tillsammans med andra delar av industrins räddningsorganisation och kommunens räddningstjänst. Detta ger då mestadels en bra grund för dimensioneringen av styrkan.

I dimensioneringen måste även arbetarskyddsaspekter vägas in, t ex de av Arbetarskyddsstyrelsen utfärdade föreskrifterna om rökdykning som innebär att om styrkan självständigt ska kunna utföra rök- och/eller kemdykning så krävs minst ett befäl och fyra brandmän.

I den nu aktuella anläggningen kan det anses rimligt att ställa krav på att industrins egen beredskapsstyrka ska kunna utföra rök- och kemdykning både självständigt och vid större insatser tillsammans med andra enheter.

Kraven på insatstid inom anläggningen måste liksom dimensioneringen av styrkan grundas på en risk-och konsekvensanalys. I Räddningsverkets meddelande 1987:5 anges insatstider i relation till olika typer av bebyggelse och riskobjekt. För anläggningar av nu aktuell typ anges en längsta insatstid av 10 minuter.

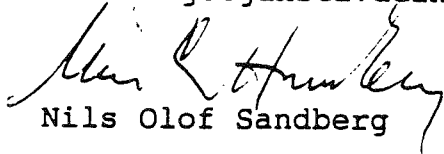
En industris storlek, karaktär, antal anställda etc kan motivera kortare insatstider än de som anges i meddelandet 1987:5.

Med hänsyn till de följder en brand eller annan olyckshändelse kan få i nu aktuell anläggning är det viktigt att mycket korta insatstider eftersträvas. Insatstider kan ingå i de krav en kommun kan ställa med stöd av § 43.

Vilka krav som ska gälla för en beredskapsstyrkas tillgänglighet är givetvis beroende av verksamheten inom anläggningen och den ovan nämnda risk-och konsekvensanalysen. I en anläggning med kontinuerlig drift och därmed en förhållandevis jämn riskbild är det också mest naturligt att beredskapsstyrkans tillgänglighet är den samma oavsett tidpunkt. Kraven på tillgänglighet kan också ingå i de beredskapskrav som kommunen kan ställa med stöd av § 43.

I nu gällande räddningstjänstplan för Oskarshamns kommun finns ett avtal mellan kommunen och OKG. Räddningsverket anser att detta är ett lämpligt sätt att bestämma hur samverkan ska ske mellan kommun och anläggningsägare och rekommenderar detta även fortsättningsvis.

Räddningstjänstavdelningen


Nils Olof Sandberg


Hans Berged

Kopia till
Oskarshamns kommun, räddningstjänsten

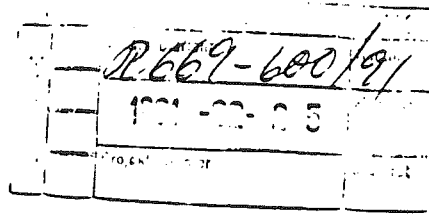
Inom SRV
c R
Rop
Rkk

Ort
Figeholm
Vår handläggare, tm
TA Åke Höglund, 6245, Esä

Datum
1991-02-12
Ert datum

Reg nr
91-01025
Er handläggare/ret
Nils Olof Sandberg

RÄDDNINGSVRKET
Våxnäsgatan 10
Karolinen
651 80 KARLSTAD



Dimensionerande krav på räddningsverksamheten vid Oskarshamnsverket

OKG Aktiebolag driver på Simpevarpshalvön i Oskarshamns kommun kärnkraft-anläggningarna Oskarshamnsverket 1, 2 och 3 samt CLAB, centrallager för använt bränsle. Inom OKGs organisation pågår fortlöpande översyn av organisationsenheters förutsättningar att effektivt genomföra sina uppgifter så att hög tillgänglighet och säkerhet uppnås.

Räddningsorganisationen är nu föremål för översyn. För att få korrekt underlag för eventuella åtgärder önskar vi få klarlägganden av vissa delar av räddningstjänstlagen.

Följande frågor önskas besvarade av Er.

- Kan Oskarshamnsverket anses tillhöra den typ av anläggningar som avses i § 43 i räddningstjänstlagen?
- Om svaret är ja.
 - : Vilken numerär är acceptabel för en beredskapsstyrka vid verket?
 - : Vilka är kraven för insatstid vid larm inom verket?
 - : Ska beredskapsstyrka alltid finnas tillgänglig för insats inom verket och inom stipulerad insatstid?
- Om svaret är nej.
 - : Vilken beredskap och vilka resurser krävs för verksamheten vid Oskarshamnsverket?

OKG AKTIEBOLAG

Postadress
Besöksadress
Telefon
Telex
Telefax 01/02, 03, CLAB

HUVUDKONTOR

570 93 FIGEHOLM
Simpevarp
0491-860 00
43985 elatom s
0491-865 00, 880 90, 884 45

STOCKHOLMSKONTORET

OSKARSHAMNSVRKET
Box 1748, 111 87 STOCKHOLM
Birger Jarlsgratan 41 A
08-790 04 00
10859 elatom s
08-20 00 31



1991-02-12

Om entydiga svar ej kan ges på våra frågor önskar vi att Ni anger räddningsverkets rekommendationer.

Om kompletterande information om OKGs verksamhet önskas står vi gärna till tjänst.

OKG AKTIEBOLAG
Avdelning Teknik


Sven Magnusson


Bertil Svensson