



→ Sändlista

Kompletterande information om Räddningsverkets beredskap mot oljeolyckor.

Räddningsverket har utrustat de regionala oljeskyddsförråden med ny materiel för styrning och inneslutning av olja i kustnära vatten och för skydd av stränder. Viss komplettering har också skett av Troilboom 1100- länsorna för att kunna användas i strömmande vatten.

Beredskap mot kemikalie- och kärnenergiolyckor



Gustav Törling

Sändlista

Länsstyrelsens miljövårdsenhet
Länsstyrelsens försvarsenhet
Kommunens räddningstjänst
Kustbevakning centrala ledningen
Kustbevakning region Nord
Kustbevakning region Ost
Kustbevakning region Syd
Kustbevakning region Väst
Regionala oljeskyddsförråden
SOS-centralerna

Inom SRV

Skolorna

cT

cTmf

cR

cRst

Kurt Elfingson

Brita Skärdin

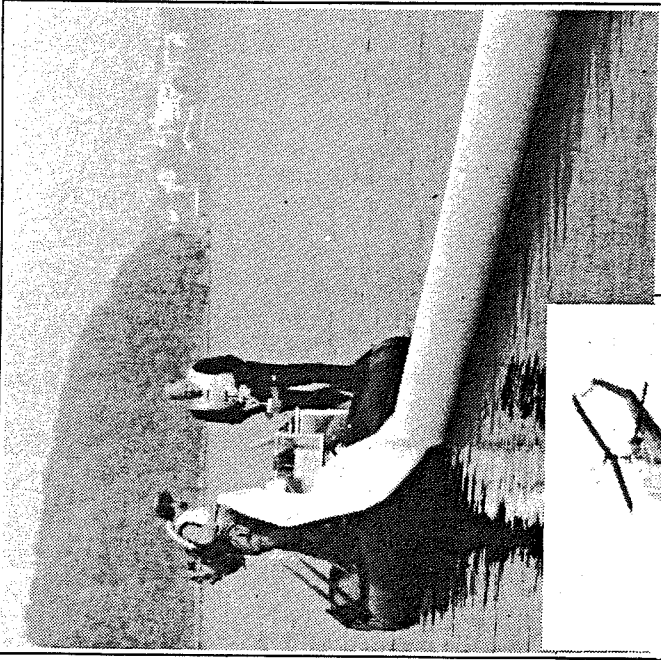
Ann-Sofie Eriksson

Iner-Sofie Dragland

Ny materiel till de regionala oljeskyddstörråden

Räddningsverket har förbättrat beredskapen mot oljeolyckor ytterligare genom de nya systemen för styrning och inneslutning av olja i kustnära vatten och för skydd av stränder.

En förutsättning för att arbetet vid en oljeolycka ska fungera bra är att materielen snabbt kan transporteras till olycksplatsen. Transporten ombesörjs av förrådskommunen, som ska se till att materielen är framme inom fyra timmar inom en 25-mils radie. Detta kan t ex ske med hjälp av helikopter. Utbildad personal följer med och står till den olycksdrabbade kommunens förfogande.



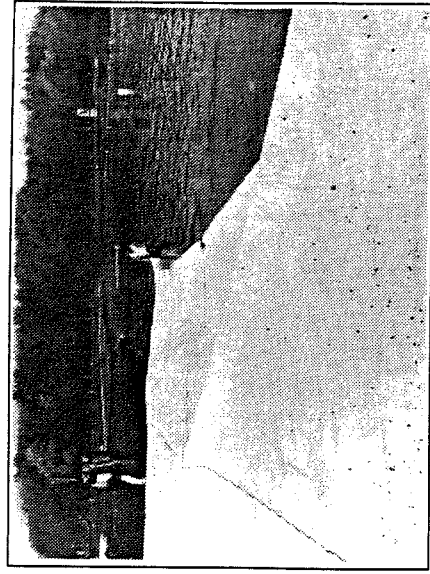
Styrsystem

Styrsystemet består av en luftlänsa i lätt armerad väv. Tusen meter är förpackat i en aluminiumlåda (kassett) som monteras i en gummibåt försedd med 40 hkr motor.

I båten finns kringutrustning, bl a en bensindriven luftfläkt för upplåsning av länsan, ankringsdon, jordspett och flytvästar.

Länsan har sektioner på 25 meter och väger 800 kg per 1000 meter. Den totala lyftvikten för helikopter är 1500 kg för båt, länsa och kringutrustning.

Det tar ca en timme att lägga ut länsan och varje förråd har två länskassetter.



Strandskydd

Strandskyddet består av dukar i termoplast som släpper igenom vatten men inte olja. Varje duk är 4,5x10 meter och flera dukar kan kopplas samman med dragkedjor till önskad storlek.

I ett system ingår 40 dukar, vilket kan täcka en yta på 1 800 m².

Varje system innehåller dessutom förankringsdon, vadarstövlar, flytvästar m m.

Dukarna är brännbara och kan efter användandet eldas upp i de förbränningsugnar som ingår i oljeskyddsförråden.

Länsor för strömmande vatten

Troilboomlänssorna, som ingår i förråden, är nu anpassningsbara för att kunna användas även i strömmande vatten. Principen är att länsan sträcks upp efter en kraftigt spänd glidlina i vinkel mot strömmen. Vinkeln kan varieras efter strömmens storlek, varpå oljan leds in mot bakvatten i strandkanten.

