

Lärdomar från Baltic Master II-projektet



BalticMasterII

maritime safety across borders



UNDER PROJEKTETS GÅNG har många lärt sig förfarandet för att skriva en oljeskyddsplan och olika sätt har prövats. Detta är några av huvudpunkterna som deltagarna har lärt sig under denna tid.

Oljeskyddsplaneringen i de olika fallstudierna har kretsat kring tre uppgifter: att skriva planeringsdokument, genomföra övningar och bygga nätverk.

Den viktigaste av dessa tre uppgifter är nätverksbyggandet. Oljeskyddsplanering innebär att en hel del olika aktörer och myndigheter måste träffas för att lära sig om frågan och lära känna varandra, för att sedan kunna arbeta mer effektivt i en verklig händelse. En viktig lärdom för NV Skåne är en mycket viktig del i planeringsprocessen: att ge möjligheter för att dessa möten ska kunna uppstå, till exempel vid seminarier, föreläsningar, workshops och övningar. Övningarna har varit mycket informativa och ett utmärkt sätt att öka medvetenheten för deltagarna.

Den skriftliga planen är ett dokument som kanske inte är perfekt konstruerat, men har varit ett viktigt mål i den process som binder samman projektgruppen. Planen omfattar alla viktiga områden

runt beredskap om oljeolyckor och har ökat medvetenheten och kunskapen bland dem som varit involverade i arbetet. Den viktigaste lärdomen är att planeringsdokumenten inte är det viktigaste resultatet. Det viktigaste är att ha ett verktyg för att starta och driva en process. Om vi skulle göra hela planeringsprocessen igen, hade vi kanske kommit fram till en plan med en annan struktur. Men människorna i kommunen skulle förmodligen fortfarande vara samma och ha samma nivå av medvetenhet efter planens färdigställande.

Den skriftliga planen kommer att fortsätta vara ett viktigt dokument i undervisningssyfte. När människor som är inblandade i oljeskyddsplaneringen lämnar sin plats, och deras ersättare kommer in i processen, kommer planen att utgöra grunden för arbetet och hjälpa alla att arbeta från samma perspektiv.

Vissa delar av planen är tänkta att användas under en verklig oljeutsläpp (stöd för organisation och ledning med hjälp av checklistor). Användningen av dessa delar bestäms till stor del av hur den övergripande beredskapsplaneringen ska konstrueras i kommunen i framtiden. Användning av checklistor är en arbetsmetod som måste införas i en organisation för att det ska fungera ordentligt. Det innebär att alla beredskapsplaner, för alla typer av händelser, bör konstrueras på samma sätt. Övningarna måste baseras på denna metod för att de ska fungera effektivt när en verklig incident inträffar. I vissa fallstudier hade vi inte en bestämd metod för beredskapsplanering och oljeskyddsplanen var den första regionala planen för dessa typer av större incidenter. Förhoppningsvis kan strukturen i den här planen återanvändas vid konstruktion av andra planer. I en del fallstudier var oljebekämpningen ett komplement till en befintlig krishanteringsplan. Övningarna var en bra erfarenhet och stärkte nätverket för oljeberedskap i de olika fallstudierna. Övningarna höjde medvet-





enheten och kunskapen bland deltagarna. Men övningarna lämnade också många frågor obesvarade för oss, och det finns behov av ytterligare övningar för att omfatta andra delar av organisationen. Återkoppling från övningarna tyder på att en skrivbordsövning bör utföras en gång per år.

Alla de saker som nämns ovan, såsom nätverk, seminarier, föreläsningar, workshops och övningar, är saker som tar mycket tid och kostar mycket pengar för kommuner och andra aktörer. Vid beredskapsplanering finns det alltid behov av en diskussion om tillgängliga resurser och budget. Det

är viktigt att inte bara betrakta projektdelen som är inrättad för att konstruera själva planen, utan också ett långsiktigt arbete som kommer efter att ett projekt avslutas. Hur planen bör byggas och underhållas är en viktig fråga att besvara när du påbörjar en planeringsprocess. Det sätt som nordvästra skåne har försökt arbeta, med samverkan mellan olika kommuner, är ett bra sätt att arbeta. Det sparar ekonomiska resurser och tid. en utsedd person fungerar som en samlingspunkt och är drivande i beredskapsplanering för oljeutsläpp. Detta är den väg som rekommenderas i Baltic Master II-projektet.

