

cember 1995 om forsvarets ordning for 1995-99, er alle Miljøstyrelsens skibe samt udstyr til oliebekæmpelsesopgaver overført til forsvaret fra den 1. januar 1996. Med virkning fra 1. juli 1996 blev det operative ansvar for indsatsen af forureningsbekæmpelse på havet overført fra Miljøstyrelsen til Forsvarsministeriet. Fra den 1. januar 1998 har Forsvarsministeriet endvidere overtaget driftansvaret for flyovervågningen af de danske farvande.

Udgifter til strandsanering 1993-97

Fordeling af udgifterne til strandrensning fremgår af Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 15 af 8. januar 1993, om fordeling af udgifterne til beredskab og bekæmpelses- og saneringsforanstaltninger.

I henhold hertil kan staten afholde alle udgifter ved større olieforureninger af kysten. I tilfælde af mindre forureninger er udgifterne til strandsanering i forbindelse med olieforureninger fordelt mellem staten og kommunerne med 50 % til hver.

Fordelingen er fastsat i strandsaneringsbekendtgørelsen med virkning fra 1993. Før 1993 finansierede kommunerne selv alle udgifter til strandsanering uden refusion fra staten.

Totale udgifter til strandsanering udgjorde i årene 1993-97 (i parentes statens/kommunernes udgifter til strandsanering i henhold til refusionsordningen):

1993:	120.322 kr.	(60.161 kr.)
1994:	537.674 kr.	(268.837 kr.)
1995:	3.785.670 kr.	(1.892.835 kr.)
1996:	1.647.970 kr.	(823.985 kr.)
1997:	ca. 1.374.000 kr.	(ca. 687.000 kr.)

I 1996 modtog Miljøstyrelsen erstatning fra skibe, der forurenede i 1995-96 på i alt 1.060.683 kr.

Dette beløb er fordelt mellem de involverede kommuner til fuld dækning af disse kommuners udgifter i forbindelse med forureningerne. Erstatningen indgår ikke i udgiftsopgørelsen for 1993-97 ovenfor. Beløbene for 1997 er angivet som foreløbige tal, da der endnu kan fremsættes refusionskrav fra kommunerne for forureninger fra 1997.

De fleste olieforureninger på kysten og efterfølgende strandrensning foretages på Vestkysten. På grund af de gældende strømforhold i Nordsøen driver olien, der kan være udledt over

hele Nordsøen, især i land i Hanstholm-Thyborøn-Løkken området og ved Fanø-Blåvandshuk.

I henhold til strandsaneringsbekendtgørelsen er udgiftfordelingen mellem staten og kommunerne blevet vurderet i 1997. Dette er sket på baggrund af en redegørelse om strandsanering udarbejdet af Miljøstyrelsen i samarbejde med Kommunernes Landsforening. Ministeren har ikke på baggrund af redegørelsen fundet anledning til at ændre den eksisterende udgiftfordeling med 50 % til henholdsvis staten og kommunerne. Hovedsynspunktet bag ministerens beslutning er, at ansvar og betaling af udgifter bør følges ad for at holde omkostningsniveauet så lavt som muligt.

V. Håndhævelse

Håndhævelse af udtømningsreglerne sker med udgangspunkt i de danske og internationale regler for sejlads i internationalt farvand. På dansk søterritorium, dvs. inden for 3 sømil af kysten, og for danske skibe overalt i verden kan Danmark ensidigt fastlægge og håndhæve reglerne. I internationalt farvand, det vil sige udenfor det danske søterritorium, må håndhævelsen foretages ud fra de internationale regler, som tager udgangspunkt i den fri sejlads medmindre andet er aftalt.

Selve håndhævelsen, det vil sige indgrebet overfor forurenende skibe må i langt overvejen- de grad foretages fra skibe.

Håndhævelsen af reglerne indgår ligeledes i efterforskning og gennemførelse af straffesager i tilfælde af ulovlige udtømminger af olie til havet.

Efterforskning

Laboratoriefaciliteter

Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) indgår i olieberedskabet som Miljøstyrelsens analyselaboratorium i forbindelse med forureningssager på havet subsidiært stranden.

DMU råder over avanceret analyseudstyr til screening og fingerprinting af olieprøver i henhold til Nordtest metoden (»fingeraftryk-metoden«) som DMU har været med til at udvikle.

Laboratoriefaciliteter og det anvendte analyseudstyr (gaskromatografer, massespektrometer og databehandlingssystem) er af tilsvarende type og standard, som det der anvendes af udenlandske laboratorier i forbindelse med analyse af olieforureninger.