

mill.kr. implementering af et kvalitetsudviklingsprojekt på uddannelsesområdet, samt et beløb på 6,5 mill.kr. til et maritimt forsknings- og udviklingsprojekt om simuleringstværktøjer. Endvidere anvendes et beløb på 1,9 mill.kr. til et maskinrumssimulatorprojekt samt et beløb på 6,0 mill.kr. til udstyr under uddannelsesområdet. Et beløb på 8,4 mill.kr. hidrører fra den indtægtsdækkede virksomhed og anvendes til anskaffelse af udstyr på uddannelsesområdet.

De i oversigten anførte beholdninger planlægges anvendt i 1998.

Personaleoplysninger

	R 1993	R 1994	R 1995	R 1996	R 1997	B 1998	F 1999	BO1 2000	BO2 2001	BO3 2002
Personaleforbrug omregnet til årsværk										
10. Almindelig virksomhed	240	233	241	229	234	241	243	241	238	236
30. Maskinmesterskoler	187	194	199	202	189	209	200	202	206	206
40. Statens søfartsskoler	35	32	30	31	32	36	36	36	36	36
50. Statens navigationsskoler og godkendte skipperskoler	86	101	101	101	100	113	106	103	97	97
60. Statens undervisningsskibe	21	24	24	23	21	21	15	14	14	14
90. Indtægtsdækket virksomhed ..	32	27	25	29	24	26	28	28	28	28
I alt	601	611	620	615	600	646	628	624	619	617

Bemærkninger:

På maskinmesterskolerne er der pr. 1. april 1998 oprettet 5 inspektørstillinger.

10. Almindelig virksomhed

Bemærkninger:

ad 14. *Køb af varer og tjenesteydelser:* Af beløbet afholdes udgifter til positionsmeldesystemer til forøgelse af sejladsikkerhed (Sitreps, Amver, NunaTele og Eik) på ca. 4,0 mill.kr.

ad 51. *Tilskud til udland m.v.:* Beløbet vedrører medlemsbidrag til International Maritime Organization og Secretariat Memorandum of Understanding on Port State Control samt tilskud til World Maritime University. Herudover afholdes udgifter til Department of State, Washington, D.C., vedrørende ispatrulje i nordatlanten.

30. Maskinmesterskoler

Formålet med maskinmesteruddannelsen er at kvalificere de studerende til selvstændigt og på højt niveau at kunne forestå drift og vedligeholdelse af tekniske anlæg og installationer.

Uddannelsen skal give de studerende indgående kendskab til elektro-, maskin-, energi- og proces tekniske anlæg i land og til søs for derved at kunne sikre sådanne anlægs optimale drift ud fra sikkerhedsmæssige, driftsøkonomiske og miljømæssige hensyn.

Undervisningen foregår på 8 maskinmesterskoler, hvoraf nogle har tilknyttet en maskinteknisk værkstedsskole. Adgangen til maskinmesteruddannelsen er for studerende uden en erhvervsfaglig grunduddannelse eller lærlingeuddannelse betinget af, at de har gennemgået en 1-årig uddannelse på en værkstedsskole, efterfulgt af mindst 18 måneders praktiktid. På maskinmesterskolerne vil der endvidere blive afholdt maritime forberedelseskurser af 1/2 års varighed. Kursernes formål er at styrke de studerendes forkundskaber inden optagelse på den videregående uddannelse. Kurserne er fælles for navigations- og maskinmesterskoler.