

26.41.79. Reserver og budgetregulering (Driftsbev.)*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1995	1996	F	1998	1999	2000
Nettoudgiftsbevilling	-	-	7,0	-	-	-
Udgift	-	-	7,0	-	-	-
10. Reserve til nye initiativer						
Nettoudgift	-	-	7,0	-	-	-
Udgift	-	-	7,0	-	-	-
74. Reserver og budgetregulering ..	-	-	7,0	-	-	-

10. Reserve til nye initiativer

Reserven er afsat til opfølgning på betænkningen fra Udvalget om Handelsflådens fremtid (Funder-udvalget) og andre nye initiativer på søfartsområdet. Reserven udmøntes på ændringsforslaget til finansloven.

26.42. Søfartsuddannelse

Formålet med søfartsuddannelserne er at sikre, at uddannelsen af danske søfarende ud over det nødvendige sikkerhedsmæssige indhold tillige er et aktivt element i dansk søfarts konkurrenceevne og tilrettelægges på en sådan måde, at de søfarende kan udnytte deres uddannelse ved eventuel senere overgang til erhverv i land.

I de følgende aktivitetsoversigter refererer begrebet årselev til 1 elev, som modtager undervisning af 1 års varighed. Et undervisningsår er af 40 ugers varighed på søfartsskolerne og skoleskibet DANMARK, mens det er af 42 ugers varighed på maskinmester-, navigations- og skiperskolerne.

Der er adgang til at overføre driftsbevillinger og anden bevilling inden for og mellem aktivitetsområderne 26.42. Søfartsuddannelse og 26.41. Fællesudgifter (eksklusive 26.41.01.90. indtægtsdækket virksomhed).

Der er hjemmel til at oppebære tilskud fra EU til bl.a. projekter vedrørende uddannelse af fiskere til navigatører i handelsflåden samt til at genanvende disse på løn- og driftsbudgettet.

Der er hjemmel til at anvende tilskud, legater og gaver fra private og erhvervet, herunder Foreningen for Søfartens Fremme, til finansiering af undervisningsformål.

26.42.01. Maskinmesterskoler (Driftsbev.)

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 procestekniske 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 lærlinguddannelse 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 12 ugers varighed. Kursernes formål er at styrke de studerendes forkundskaber inden optagelse på den videregående uddannelse. Kurserne vil være fælles for navigations- og maskinmesterskoler.

For at styrke de håndværksmæssige færdigheder hos befarne skibsassistenter forventer Søfartsstyrelsen at afholde et antal efteruddannelseskurser af varierende længde på Svendborg Maskinmesterskole og Frederikshavn Maskinmesterskole.