

Kontoen omfatter materielanskaffelser ekskl. skibe. Skibsprojekter samt bygge- og anlægsprojekter er opført under § 12.31.03. Farvandsvæsenet (Anlægsbev.), hvortil der henvises.

Bevillingen vedrørende materielanskaffelser anvendes til betaling vedrørende tidligere bevilgede og iværksatte projekter samt til iværksættelse af nye projekter.

I øvrigt henvises til finansministerens besvarelse af 4. december 1991 af Finansudvalgets spørgsmål af 27. november 1991 vedrørende ændret budgettering m.v. af materielanskaffelser.

Opsparingsoversigt:

Formål	Første opsparringsår	Primo-saldo	Indeværende års		
			opsparing	forbrug	saldo ult.
Lønreserve	1992	-	314.000	-	314.000
11. Istandsættelse af lokaler	1989	638.300	-	-	638.300
12. Materielanskaffelser	1991	4.673.900	6.302.500	-	10.976.400
13. Køb af lanterner	1992	-	2.955.000	-	2.955.000
14. ISO-9000 certificering	1992	-	1.000.000	-	1.000.000
I alt		5.312.200	10.571.500	-	15.883.700

20. Østlandepuljen

Af tildelingen på 1,5 mio. kr. overføres 0,5 mio. kr. til anvendelse i 1993.

12.31.03. Farvandsvæsenet (Anlægsbev.)

Kontoen anvendes til finansiering af nyinvesteringer og modernisering vedrørende Farvandsvæsenets anlæg og større materielssystemer, herunder skibe og flydende materiel.

For så vidt angår skibsanskaffelser henvises til finansministerens besvarelse af 4. december 1991 af Finansudvalgets spørgsmål af 27. november 1991 vedrørende ændret budgettering m.v. af materielanskaffelser, hvoraf fremgår, at Finansudvalget vil få forelagt skibsanskaffelser, som efter deres længde skal forsynes med internationalt målebrev. I henhold til lovekendtgørelse nr. 581 af 29. september 1988 om skibsmåling, som bygger på en international konvention fra 1969, skal skibe med en længde på over 24 meter forsynes med internationalt målebrev.

TB-oversigt:

Kr.	Lønsums-udgift	Udgift	Indtægt
TB i alt	-	-23.767.100	685.000
TB i alt (excl. købsmoms)	-	-23.767.100	685.000
19. Andre bevillingsforslag			
Mindreforbrug (overført til 12.31.01.)	-	-23.767.100	-
Merindtægter	-	-	685.000