

**Resultatopgørelse for hovedkonti 28.41.01. og 28.41.03.:**

Det samlede nettotal for SHAF, SHAE og STU under eet er bevillingsmæssigt bindende.

Mio. kr.	R 1998	B 1999	F 2000	BO1 2001	BO2 2002	BO3 2003
SHAF	-118,7	-117,5	-133,4	-134,0	-134,3	-134,6
SHAE	-7,6	-8,7	-31,0	-31,7	-31,9	-32,2
STU	0,1	-2,1	1,0	1,0	1,0	1,0
Resultatopgørelse i alt	-126,2	-128,3	-162,4	-163,4	-163,9	-164,5

**Anlægsbevilling for hovedkonti 28.41.02. og 28.41.04.:**

Den samlede anlægsbevilling for SHAF, SHAE og STU under eet er ligeledes bevillingsmæssigt bindende.

**Anlægsbevilling i alt:**

(Det enkelte års pris- og lønniveau)

Mio. kr.	R 1998	B 1999	F 2000	BO1 2001	BO2 2002	BO3 2003
SHAF	18,4	28,7	29,7	21,7	21,7	21,7
SHAE	8,7	5,7	6,4	6,5	6,5	6,5
Anlægsbevilling i alt	27,1	34,4	36,1	28,2	28,2	28,2

Note: Anlægsbevillingerne er opgjort ekskl. afskrivninger.

**Videreførselsoversigt for hovedkonti 28.41.01. og 28.41.03.:**

Driftsopsparingen ultimo 1998 er lig statshavnenes samlede opsparing.

**Videreførselsoversigt for hovedkonti 28.41.01. og 28.41.03.:**

Mio. kr.	Beholdning primo 1999
Øvrige beholdninger	-1,1
I alt	-1,1

**Forventet opsparing for hovedkonti 28.41.01. og 28.41.03.**

Statshavsadministrationerne forventer, at statshavnene vil have en negativ opsparing vurderet i forhold til nettotalskravet i 1999 og efterfølgende år.

De to statshavsadministrationer med tilhørende havne udgør et fælles udsvingsområde, jf. ovenfor. I henhold til udsvingsordningen er der ikke mulighed for en yderligere akkumuleret negativ opsparing, hvilket indebærer, at den forventede negative opsparing kun kan dækkes af udsvingsordningen til og med ultimo 1999, idet mankoen i 2000 og senere år er placeret på en ikke udmøntet negativ budgetreguleringskonto.

Budgetreguleringskontoen vil blive udmøntet, når der er truffet principbeslutning om den fremtidige struktur inden for statshavsområdet. Der blev den 18. maj 1999 vedtaget en ny havnelov, L 162, og der vil i lyset heraf blive gennemført forhandlinger om strukturændringer mv. i 1999.