

**28.42.02. Statshavnene Helsingør og Thorsminde (tekstanm. 115) (Driftsbev.)***Budgetspecifikation:*

Mio. kr.	2004	2005	F	2007	2008	2009
Nettoudgiftsbevilling .....	2,6	-3,5	4,8	4,7	4,5	4,3
Udgift .....	20,7	13,1	6,6	6,5	6,3	6,1
Indtægt .....	18,0	16,6	1,8	1,8	1,8	1,8
<b>10. Driftsbevilling</b>						
Nettoudgift .....	2,6	-3,5	4,8	4,7	4,5	4,3
<b>Udgift .....</b>	<b>20,7</b>	<b>13,1</b>	<b>6,6</b>	<b>6,5</b>	<b>6,3</b>	<b>6,1</b>
11. Lønninger .....	7,3	6,4	3,0	2,9	2,8	2,7
12. Lønrefusioner .....	0,0	-	-	-	-	-
14. Køb af varer og tjenesteydelser .....	10,3	1,9	0,6	0,5	0,5	0,3
15. Erhvervelse af materiel, netto .....	0,2	0,4	0,1	0,1	0,1	-
16. Leje, vedligeholdelse og skatter .....	3,0	4,4	2,9	3,0	2,9	3,1
19. Diverse driftsudgifter .....	-0,2	-	-	-	-	-
57. Renteudgifter m.v. ....	0,0	-	-	-	-	-
71. Interne statslige overførselsudgifter .....	-	-	-	-	-	-
<b>Indtægt .....</b>	<b>18,0</b>	<b>16,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>
21. Salg af varer og tjenesteydelser .....	18,0	16,6	1,8	1,8	1,8	1,8
62. Obligatoriske bidrag, bøder m.v. ....	0,0	-	-	-	-	-
67. Renteindtægter og udbytter .....	0,0	-	-	-	-	-

*Videreførselsoversigt:*

Mio. kr.	Beholdning primo 2005
Lønsumsbeholdning .....	-0,9
Øvrige beholdninger .....	1,9
I alt .....	1,0

Nettobeløbet forventes anvendt i 2005.

**28.42.03. Kystbeskyttelse, havne m.v. (Anlægsbev.)**

Anlægsbevillingen ifølge konto 28.42.03. er fordelt på følgende rådighedspuljer og projekter:

**Oversigt over bygge- og anlægsarbejder**

Mio.kr.	Seneste forelæggelse	Slut år	Totaludgift	F 2006	BO1 2007	BO2 2008	BO3 2009
<b>Projekter</b>							
Kystbeskyttelse							
Lodbjerg-Nymindegab .....	FL 04	2008	290,9	58,8	58,8	58,8	-
Kystbeskyttelse ved Lønstrup .....	FL 04	2008	3,0	0,6	0,6	0,6	0,6
Kystbeskyttelse ved Blåvand .....	FL 04	2005	6,0	-	-	-	-
Kystbeskyttelse ved Skagen .....	FFL 06	2008	1,2	-	0,4	0,8	0,8
<b>Rådighedspulje</b>							
Hvide Sande Havn .....				2,7	2,8	2,9	2,9
Thorsminde Havn .....				1,7	1,7	1,7	1,7
Thyborøn Havn .....				1,1	-	1,1	0,5
Hirtshals Havn .....				2,2	-	2,2	0,5