

## 10. Almindelig virksomhed

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
<b>III. Produktion</b>										
1. Antal sager, tilsyn, tilladelser m.v. <sup>5)</sup> .....	430	464	454	453	497	475	475	475	475	475
2. Vedligeholdelse af kystsikring. Udlagt mængde (1.000 ton) .....	45,6	81,4	50,6	56,3	52,4	50,0	35,0	35,0	35,0	35,0
3. Vedligeholdelse af sejlløb. Oprenset mængde (1.000 m <sup>3</sup> ) .....	139,5	124,9	133,3	112,8	102,2	125,0	125,0	120,0	120,0	120,0
4. Anlæg. Faste værker m.m. Udlagt mængde (1.000 ton) .....	152,8	138,9	114,1	106,9	150,0	85,0	70,0	50,0	41,0	40,0
5. Kystfodring m.m. Udlagt mængde (1.000 m <sup>3</sup> ) .....	1278	1223	1584	1336	1763	1900	2000	2000	2000	2000
<b>IV. Ressourceforbrug</b>										
<b>A. Antal årsværk</b>										
1. Sagsadministration.....	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2. Vedligeholdelse kystsikring.....	41,3	38,2	33,2	38,6	41,9	51,7	52,7	51,7	51,7	51,7
3. Vedligeholdelse sejlløb ...	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
4. Anlæg.....	17,9	24,0	20,3	15,1	17,4	17,0	17,0	17,0	16,0	16,0
5. Vedligeholdelse. Rømdæmningen.....	14,2	14,2	14,2	13,5	10,2	13,2	13,2	12,2	12,2	12,2
6. Indsamling, bearbejdning og vedligeholdelse af basisviden.....	13,9	15,6	17,0	17,9	15,3	15,3	15,3	14,3	14,3	14,3
7. Administration.....	17,5	17,1	19,5	17,0	17,1	16,1	16,1	16,1	15,1	15,1
<b>B. Udgifter (mio. kr.)<sup>1)</sup></b>										
1. Sagsadministration.....	1,3	1,3	1,3	1,3	1,6	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3
2. Vedligeholdelse kystsikring.....	25,8	26,8	26,5	19,6	18,6	18,0	15,0	16,5	16,8	16,8
3. Vedligeholdelse sejlløb ...	3,5	3,1	3,4	2,6	2,5	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0
4. Anlægsarbejder. Faste værker m.v. ....	31,3	26,3	25,6	24,8	18,9	20,0	16,5	12,0	10,0	10,0
Kystfodring m.m. <sup>6)</sup> .....	35,5	26,5	43,4	40,7	72,7	62,1	65,9	68,0	65,8	64,3
5. Vedligeholdelse. Rømdæmningen.....	3,2	3,3	3,1	3,2	3,0	3,1	3,4	3,4	3,3	3,2
6. Indsamling, bearbejdning og vedligeholdelse af basisviden.....	7,5	9,1	9,1	7,7	8,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9
7. Administration.....	6,8	18,0	5,5	5,6	7,1	6,9	6,9	5,7	5,6	5,5