

fiskeri og miljø									
3.1. Internationale publikationer	-	-	-	-	14	19	19	19	19
3.2. Nationale publikationer..	-	-	-	-	6	8	8	8	8
3.3. Symposier/konference- bidrag/mødedage	-	-	-	-	58	80	80	80	70
3.4. Hverdage med havunder- søgelsesskibe	-	-	-	-	94	125	125	125	125
4. Forskning og udvikling vedr. fiskeprodukter									
4.1. Videnskabelige publikationer	-	-	-	-	10	10	10	10	10
4.2. Artikler i andre tidsskrifter	-	-	-	-	5	5	5	5	5
4.3. Konferencebidrag	-	-	-	-	8	8	8	8	8
4.4. Rapporter	-	-	-	-	7	7	7	7	7
4.5. Komitemedlemsskaber ...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6. Gæsteforskere	-	-	-	-	2	2	2	2	2
4.7. Indgåede kontrakter	-	-	-	-	28	30	29	29	29
5. Forskning vedr. fiskeri i ferske farvande									
8.2. Nationale publikationer ..	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-

C. PRODUKTIVITET pr. forskningsårsværk (hvis andet nævnt: enhedsomkostning)

2. Dataindsamling og overvågning									
2.1. Hverdage med kommercielle fartøjer	-	-	-	-	54,0	148,0	231,0	157,0	-
3. Forskning vedr. marint fiskeri og miljø									
3.1. Internationale publikationer	-	-	-	-	4,2	4,5	4,9	5,2	2,7
3.2. Nationale publikationer ..	-	-	-	-	2,0	2,3	2,7	3,0	1,6
3.3. Symposier/konference- bidrag	-	-	-	-	18,1	19,6	21,5	18,2	7,1
3.4. Hverdage med havunder- søgelsesskibe	-	-	-	-	22,0	22,0	22,0	22,0	11,0
4. Forskning og udvik- ling vedr. fiskeprodukter									
4.1. Videnskabelige publikationer/ forskningsårsværk	-	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4.2. Kontraktindtjening i alt (mill.kr.)	-	-	-	-	15,5	17,2	17,2	17,2	17,2
5. Forskning vedr. fiskeri i ferske farvande									
5.1. Nationale publikationer ..	-	-	-	-	-	5,1	-	-	-

¹⁾ Publikationerne er påbegyndt i 1994.

Specifikation af tilskud til forskningsvirksomhed:

Mill. kr.	R 1994	B 1995	F 1996	BO 1 1997	BO 2 1998	BO 3 1999
Afsluttede/igangværende projekter	28,8	32,4	29,0	-	-	-
Statslige fonds- og programmidler m.v.	18,1	16,6	13,5	-	-	-
EU og andre internationale tilskuds- givere	4,2	10,2	11,1	-	-	-
Øvrige tilskudsgivere	6,5	5,6	4,4	-	-	-
Forventede nye projekter	-	-	0,6	27,8	27,7	27,7
Indtægter i alt	28,8	32,4	29,6	27,8	27,7	27,7