

3.1. Internationale publikationer	-	-	-	0,8	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
3.2. Nationale publikationer ..	-	-	-	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
3.3. Symposier/konference- bidrag .....	-	-	-	6,9	8,1	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
3.4. Hafdage med havunder- søglæsseskibe .....	-	-	-	5,4	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
4. Forskning og udvik- ling vedr. fiskeprodukter										
4.1. Antal publikationer	-	-	-	5,6	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
4.2. Kontraktindtjening i alt (1000 kr.) .....	-	-	-	11.797	16.679	17.696	17.696	17.696	17.696	17.696
5. Analyser for tilsynsvirksomheden										
5.1. Enkelt analyser kr/stk .....	-	-	-	-	94,0	92,0	92,0	92,0	92,0	92,0
6. Undervisning/information vedr. fiskeprodukter										
6.1. Ph.d. studerende 1000 kr/stk	-	-	-	180,0	161,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0
6.2. Andre studerende 1000 kr/stk	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
7. Rådgivning vedr. fiskeri i ferske farvande										
7.1. Komitemedlemsskaber ...	-	-	-	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
7.2. Rapporter .....	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8. Forskning vedr. fiskeri i ferske farvande										
8.1. Internationale publikationer	-	-	-	1,2	1,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
8.2. Nationale publikationer ..	-	-	-	2,0	2,2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
8.3. Konferencebidrag .....	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
9. Fiskeopdræt										
9.1. Antal publikations .....	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,5	2,5
9.2. Kontraktindtjening i alt (1.000 kr.) .....	-	-	-	-	-	-	3.079	3.079	3.079	3.079

*Bemærkninger:*

I forbindelse med udmøntningen af bevillingen under § 24.38.60.60. Styrkelse af fødevarerectoren indenfor fiskeri. er der oprettet et nyt hovedformål 9. Fiskeriopdræt.

1. Rådgivning vedrørende marint fiskeri og miljø omfatter national og international rådgivning om udnyttelse af fiske- og skaldyrsbestande, samt arbejdet med miljøets påvirkning af fisk/fiskeri og fiskeriets påvirkning af miljøet, samt arbejde med videreudvikling af fiskerireguleringsmetoder.
2. Dataindsamling og overvågning omfatter løbende indsamling af data fra fiskeriet med bl.a. havundersøglæsseskibe. Dataindsamlingen indgår i rådgivningsgrundlaget.
3. Forskning vedrørende marint fiskeri og miljø omfatter arbejdet med fiskeribiologiske modeller, bl.a. om hvordan fiskeriet påvirker det marine økosystem, herunder produktion. Der forskes i udviklingen af nye reguleringsformer, i fiskenes grundlæggende biologi, og udvikles teknikker til bestandsopmålinger. Forskningen omfatter også sammenhængen mellem miljøforhold, fiskenes opvækst og bestandenes udvikling, planktonbiologi og fiskesygdomme.
4. Forskning og udvikling vedrørende fiskeprodukter omfatter udvikling af systemer, som skal sikre den optimale behandling af fisk. Der sættes fokus på sildeprodukter, frossen fisk, letkonserverede produkter samt kvalitetsstyring og informationsteknologi. Der forskes endvidere i mikrobiologi, biokemi samt udvikling af analytiske metoder.
5. Analyser for tilsynsvirksomheden omfatter laboratoriefunktioner i relation til fiskerikontrol.
6. Undervisning og information vedrørende fiskeprodukter omfatter deltagelse i undervisningen på de højere læreanstalter samt udbud i intensivkurser og vejledning. Overfor industrien afholdes informationsmøder, seminarer m.v. med henblik på orientering om forskningen vedrørende fiskeprodukter.
7. Rådgivning vedrørende fiskeri i ferske farvande omfatter rådgivning i forbindelse med fiskepleje og udsætninger og rådgivning over for ministeriet og styrelser og amts- og kommunale myndigheder, samt speciale- og ph.d.studerende.
8. Forskning vedrørende fiskeri i ferske vande omfatter forskning i forbindelse med fiskepleje og udsætninger samt forvaltning af fiskeressourcerne i fersk- og kystfarvande.