

6.2. Andre studerende 1000 kr/stk	2	2	2	2	2	2
7. Rådgivning vedr. fiskeri i ferske farvande						
7.1. Komitedlemskaber.....	4,8	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
7.2. Rapporter	2,0	2,2	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	1,0	1,0
8.2. Nationale publikationer	2,0	2,2	2,0	1,8	1,8	1,8
8.3. Konferencebidrag.....	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Bemærkninger:

I forhold til virksomhedsoversigten på finansloven 1994 er der sket en opdeling af hovedformålene, således at disse i højere grad svarer til den operationelle opdeling på området.

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.
2. Dataindsamling og overvågning omfatter løbende indsamling af data fra fiskeriet med bl.a. havundersøgelseskibe. 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 endvidere i fiskenes grundlæggende biologi, og udvikles teknikker til bestandsopmålinger. Forskningen omfatter også sammenhængen mellem miljøforhold, fiskenes opvækst og bestandenes udvikling, planktonbiologi og fiskesygdomme. Fiskerimanagement er et nyt område fra 1994.
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.
9. Hjælpfunktioner omfatter bl.a. bevillingen til fiskeriforskningskibe, idet de indgår i projektudførelsen for Danmarks Fiskeriundersøgelser.

01. Almindelig virksomhed

Danmarks Fiskeriundersøgelser (DFU) er en sektorforskningsinstitution, der har som formål at gennemføre forskning og undersøgelser på fiskeriområdet. DFU etableres pr. 1. januar 1995 ved sammenlægning af Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser, Fiskeriforsøgslaboratoriet, Institut for Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje samt fiskeriforskningskibet H/S DANA.

DFU rådgiver Landbrugs- og fiskeriministeriet, andre offentlige myndigheder, internationale fællesskaber og fiskerierhvervet om udnyttelse af havets og de ferske vandes ressourcer.

Institutionens arbejdsområder omfatter udnyttelse, bevarelse og forvaltning af havets og de ferske vandes levende ressourcer, herunder økologiske processer, fiskesygdomme og interaktioner mellem vandmiljø og fiskeri. Endvidere fangstbehandling, forarbejdning af fiskeprodukter, kvalitetsstyring og miljøforhold i fiskeindustrien samt udsætning af fisk i hav og ferskvand.

Ved havundersøgelserne anvendes H/S DANA. Fiskeriforskningskibet, der er forsynet med laboratorier m.v. for analyser på stedet, ventes at have 200 sejldage, bl.a. ved udchartring. Ved