

de normale togter deltager 5-10 videnskabelige medarbejdere fra DFU foruden det faste mandskab (25,5 årsværk).

Resultaterne af DFUs forskning og undersøgelser publiceres i relevante faglige medier, herunder internationale videnskabelige tidsskrifter. Der udgives en årsberetning med oversigter over institutionens aktiviteter, ressourceanvendelse m.v. Endvidere holdes temadage, hvor aktuelle og kommende opgaver fremlægges og drøftes med fiskerierhvervet og fiskeindustrien.

Institutionens overordnede ledelse varetages af en bestyrelse med op til 10 medlemmer, der udnævnes af landbrugs- og fiskeriministeren for 4 år ad gangen. Medlemmerne er bl.a. fra fiskerierhvervet, statslige forskningsråd og forskningsinstitutioner samt fra DFU.

DFU ledes i det daglige af direktøren, med reference til bestyrelsen. Der påtænkes etableret et fagligt kontaktudvalg, som rådgiver bestyrelsen vedr. planlægning og prioritering af institutionens opgaver.

DFU er organiseret i fem institutter med hver sit faglige hovedområde og hver sin forskningschef med ansvar overfor direktøren. Institutternes arbejdsprogram er projektorienteret, med mange tværgående forsknings- og udredningsprojekter, som hovedregel tilknyttet projektleders institut. DFU's organisation er under opbygning, og der kan blive tale om tilpasning af de faglige afdelingers arbejdsområder.

Institutternes hidtidige betegnelser, beliggenhed og faglige hovedområder er:

Fiskeriforsøgslaboratoriet i Lyngby:

Fangstbehandling, forarbejdning og produktforædling. Indgår i Levnedsmiddelcentret og har undervisningsforpligtelse for studerende ved DTU.

Fiskeribiologisk Institut i Charlottenlund:

Overvågning af udviklingen i og interaktioner mellem fiskebestande og fiskeri.

Fiskeribiologisk Institut i Hirtshals:

Biologiske undersøgelser af betydning for bestandsanalyser. Bestandsopmålingsteknikker.

Havøkologisk Institut i Charlottenlund:

Havmiljøets betydning for fiskebestande og grundlaget for havets fiskeproduktion.

Institut for Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje, i Silkeborg:

Erhvervs- og rekreativt fiskeri samt bestandsoplysningshjælpning i ferskvand og fjordsystemer.

DFU deltager i Det internationale Havforskningsråd (ICES), Western European Fish Technologists Association (WEFTA) og Det europæiske Ferskvandsforskningsråd (EIFAC). En meget stor del af den fiskeribiologiske forskning og rådgivning koordineres via ICES.

Der er normeret 9,0 årsværk som elever. Udover undervisningen af studerende ved DTU deltager DFU i forskeruddannelse i samarbejde med Forskerakademiet.

I forbindelse med initiativerne for styrkelse af fødevarerektoren søges overført fra § 24.38.60.60. Styrkelse af fødevarerektoren indenfor fiskeri 7,0 mill. kr. pr. år til DFUs aktiviteter indenfor kvalitetsstyring i fiskeindustrien samt fiskeriets rolle i det marine økosystem. Heraf udgør løn 5,6 mill. kr. til 16,0 årsværk i bevillingslønramme (Ø).