

des temadage, hvor aktuelle og kommende opgaver fremlægges og drøftes med fiskerierhvervet og fiskeindustrien.

Udover undervisningen af studerende ved Danmarks Tekniske Universitet deltager Danmarks Fiskeriundersøgelser i forskeruddannelse i samarbejde med Forskerakademiet.

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

Danmarks Fiskeriundersøgelser ledes i det daglige af direktøren, med reference til bestyrelsen.

Danmarks Fiskeriundersøgelser er organiseret i fem afdelinger med hver sit faglige hovedområde og hver sin forskningschef med ansvar overfor direktøren. Afdelingernes arbejdsprogram er projektorienteret, med mange tværgående forsknings- og udredningsprojekter, som hovedregel tilknyttet projektlederens afdeling. Danmarks Fiskeriundersøgelser's organisation er under opbygning, og der kan blive tale om tilpasning af de faglige afdelingers arbejdsområder.

Afdelingernes betegnelser, beliggenhed og faglige hovedområder er:

**Afdeling for Fiskeindustriell Forskning i Lyngby:**

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

**Afdeling for Havfiskeri i Charlottenlund:**

Overvågning af udviklingen i og interaktioner mellem fiskebestande og fiskeri.

**Afdeling for Fiskebiologi i Hirtshals:**

Biologiske undersøgelser af betydning for bestandsanalyser. Bestandsopmålingsteknikker.

**Afdeling for Hav- og Kystøkologi i Charlottenlund:**

Havmiljøets betydning for fiskebestande og grundlaget for havets fiskeproduktion.

**Afdeling for Ferskvandsfiskeri i Silkeborg:**

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

Danmarks Fiskeriundersøgelser 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.

Danmarks Fiskeriundersøgelser blev etableret 1. januar 1995 ved sammenlægning af Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser, Fiskeriministeriets Forsøgslaboratorium, Institut for Ferskvandsfiskeri og Fiskepleje samt Fiskeriforsknings-skibet H/S DANA.

Danmarks Fiskeriundersøgelser er under underkonto 01. Almindelig virksomhed momsregistreret for den indtægtsgivende del af omsætningen, der hidrører fra salg af publikationer. Den indgående moms forventes at beløbe sig til 0,1 mill.kr. og den udgående moms til 0,0 mill.kr. Aktiviteterne under underkonto 90. Indtægtsdækket virksomhed, er ligeledes registreret i henhold til lov om merværdiafgift. Den indgående moms forventes at andrage 0,7 mill.kr. og den udgående moms 0,2 mill.kr.

På grundlag af sektorplanen for fiskerisektoren gennemføres en specifik indsats inden for området "Produktion af sunde og ernæringsrigtige fødevarer samt forbedret arbejdsmiljø", herunder akvakultur og videreudvikling af co-managementsystemer. Med det formål tilføres institutionerne bevilling på 4,0 mill.kr. heraf 1,6 mill.kr. i lønsum med tilhørende årsværk, svarende til prioriteringen i Akt 267 17/5 95, hvor fødevarerstrategibeveillingen blev udmøntet.

Med henblik på at fastholde bevillingen og derved sikre centrale forskningsområder, styrkelse af den biologiske rådgivning, styrkelse af produktudvikling, specielt markedsorienteret produktudvikling af fiskevarer m.v., er der tilført 7,4 mill. kr. i 1996 og 10,5 mill. kr. i de følgende år.