

Dansk Biologisk Station blev oprettet i 1889 med det formål „at tilvejebringe kundskab om alle sådanne forhold på det naturvidenskabelige lomaråde, som kan have betydning for fremme af det praktiske fiskeri og tjene til belysning af spørgsmål vedrørende fiskerilovgivningen“. Stationen har hidtil i administrativ henseende været opdelt i to afdelinger:

Afdelingen for saltvandsfiskeri og
afdelingen for ferskvandsfiskeri.

Kommissionen for Danmarks Fiskeri- og Havundersøgelser blev oprettet i 1902 i forbindelse med dannelsen af den internationale organisation „Conseil International pour l'exploration de la mer“ for at muliggøre, at man fra dansk side kunne varetage sin del af de internationale fiskeri- og havundersøgelser. De nødvendige midler hertil, herunder til anskaffelse af et undersøgelsesskib, blev stillet til rådighed i henhold til lov nr. 89 af 23. maj 1902. Kommissionens opgaver blev fastlagt til at omfatte: „Undersøgelser i salte og ferske vande, dels af hensyn til de særlige danske fiskeriinteresser, dels af hensyn til Danmarks deltagelse i de internationale havundersøgelser“.

Siden oprettelsen er kommissionens opgaver efterhånden blevet udvidet betydeligt bl. a. som følge af det intensiverede fiskeri og den deraf følgende fare for overfiskning. De forskellige opgaver har i de senere år været varetaget under kommissionens ledelse af følgende afdelinger:

Afdelingen for fiskeriundersøgelser omkring Danmark,
afdelingen for fiskeriundersøgelser i Nordsøen og Nordatlanten,
afdelingen for hydrografiske og fysiologiske undersøgelser samt
afdelingen for planktonundersøgelser.

Hertil kommer, at lederen af de grønlandske fiskeriundersøgelser i 1949 udnævntes til medlem af kommissionen, som herved fik tilknytning til og indseende med det grønlandske undersøgelsesarbejde. Samtidig blev der af kommissionen stillet lokaler til rådighed på Charlottenlund slot for ledelsen af de nævnte undersøgelser.

Som det vil ses heraf sammenholdt med de foran givne oplysninger vedrørende Dansk Biologisk Station, varetager Biologisk Stations afdeling for saltvandsfiskeri og kommissionens afdelinger for fiskeriundersøgelser, herunder særlig afdelingen for fiskeriundersøgelser omkring Danmark, nær beslægtede opgaver. Dette forhold vil yderligere fremgå af, at Dansk Biologisk Stations tidligere direktør tillige var leder af kommissionens afdeling for fiskeriundersøgelser omkring Danmark.

Fiskeriministeriet har gennem længere tid været opmærksom på, at en rationalisering og forenkling af arbejdet indenfor de to institutioner var påkrævet, men en sådan har hidtil af forskellige årsager, herunder personspørgsmål, været vanskeligt gennemførlig. Efter at den hidtidige direktør for Dansk Biologisk Station og leder af kommissionens afdeling for fiskeriundersøgelser omkring Danmark, dr. phil. H. Blegvad, var afgået ved døden og den hidtidige leder af kommissionens afdeling for fiskeriundersøgelser i Nordsøen og Nordatlanten (Marinbiologisk Laboratorium), dr. phil. Å. Vedel Tåning, var blevet udnævnt til direktør for Dansk Biologisk Station fra 1. oktober 1951 at regne, blev det imidlertid muligt i et vist omfang at gennemføre den ønskede forenkling og rationalisering.

Med dette formål for øje blev herefter følgende af kommissionens afdelinger henlagt under Dansk Biologisk Station:

Afdelingen for fiskeriundersøgelser omkring Danmark,
afdelingen for fiskeriundersøgelser i Nordsøen og Nordatlanten.

Den hidtidige leder af kommissionens afdelinger for hydrografiske undersøgelser og for planktonundersøgelser, dr. phil. P. Jespersens død i december 1951 gjorde det endeligt muligt at henlægge de to sidstnævnte af kommissionens afdelinger under direktøren for Dansk Biologisk Station, således at denne herefter har den samlede ledelse af alle danske biologiske og hydrografiske fiskeri- og havundersøgelser; dog vil de specielle grønlandske undersøgelser fortsat blive varetaget af den hidtidige leder af fiskeriundersøgelserne ved Grønland, ligesom udgifterne herved i hvert fald indtil videre afholdes på statsministeriets budget.

Medens ledelsen af kommissionens hidtidige afdeling for hydrografiske undersøgelser vil blive forestået direkte af direktøren for Dansk Biologisk Station med