

Genstand for Specialundersøgelse har Torskene, den vigtigste Fisk for Islands og Færøernes Fiskeri, været, hvorved det blandt andet er blevet paavist som et ganske nyt Resultat, at Gyldningen udelukkende foregaar ved Sydlandet, medens Smaatorsk af de første Aargange tværtimod især findes ved Øst-, Nord- og Vestlandet. Det er ligeledes paavist, hvorledes de store Foraarsfiskerier ved Sydlandet og Færøerne afhænge af Torskens Gyldning her, medens Sommerfiskerierne ere baserede paa de mægtige Træk af udgydt Storfisk til Vest-, Nord- og Østlandets koldere Vand, foruden paa de yngre Aargange af Torskene, der, som anført, findes her i størst Mængde. — Torskens aarlige Vækst og dens Alder ved Modenhedens Indtræden er bestemt gennem Maalinger af henimod 100,000 Torsk, og for at skaffe yderligere Oplysninger om Torskens Vandringer, og for at afgøre Spørgsmaalet, om Islands og Færøernes Torskebestand udgør et selvstændigt Hele, der er uden Forbindelse med andre Farvandes Torsk eller ej, er der mærket og udsat ca. 600 Torsk paa forskellige Steder af Island.

Af mange forskellige af de vigtigste Nyttfisk have Undersøgelserne ved Færøerne og Island bragt ukendte eller utilstrækkelig kendte Yngelstadier, saaledes af Helleflynder, Brosme, Sej, Skærising, Haaising, Rødtunge o. a., saa at Monografier herover have kunnet udarbejdes paa Grundlag af dette Materiale. Et endnu større Materiale henligger dog af Mangel paa Tid endnu delvis udarbejdet, f. Eks. alle Torskefiskene.

Af andre Resultater kan nævnes Paavisningen af Stortorsk i Mængde paa dybt Vand (350 Favne) i Sommertiden udfør Østlandet, hvor Islænderne ikke fiske. Torskene kunde tages i Mængde baade ved Bunden og oppe i Vandet (med Langliner og Haandsnører), og ingen af dem maalte under 30 Tommers Længde.

Ogsaa ved Sydlandet er der paavist store, gode Torsk i betydelig Mængde i Sommertiden paa og udenfor Bankerne, der paa denne Aarstid ere ganske forladte af de islandske Fiskere.

Jomfruhummer ere paaviste i Mængde paa Strækningen fra Portland til Reykjanes, især omkring Vestmannøerne. Ligeledes ere Dybvandsrejer af samme Art som de, der fiskes i Norge, paaviste i Mængde ved Island, navnlig ved Østlandet og i de dybere Fjorde, som f. Eks. i Reydarfjord.

Rødspætter ere i Mængde paaviste i forskellige islandske Fjorde, f. Eks. i Eskifjord paa Østlandet, Skialfandafjord paa Nordlandet og Ønundarfjord paa Vestlandet. Ligeledes ere Torsk og Kuller, Lange og Brosme fundne i Mængde paa mange forskellige Steder.

Ved Undersøgelserne er det fastslaaet, at der ved Island er Felter nok at arbejde paa for danske Fiskere; navnlig maa tilraades Drivgarnsfiskeri eller Snurpenotfiskeri efter Sild paa Havet udfør Nord- og Østlandet i Sommertiden, saaledes som det ogsaa er foreslaet i Skrift Nr. 1, Side 122. Som man ogsaa ser Side 130, har det norske Fiskeri, drevet paa denne Maade, haft en ganske overordentlig Fremgang, idet Udbyttet var i

1900	536 Tønder,
1901	916 —
1902	5,000 —
1903	40,000 —
1904	85,000 —

Alt dette er opfisket i Løbet af ca. 6 Uger om Sommeren. Det vilde være i høj Grad ønskeligt, om danske Fiskere kunde deltage i dette Fiskeri.

Der er ogsaa Anledning til udmærket Fiskeri efter Torsk og Rødspætter mange Steder paa Island, men den benyttes ikke af danske. Vil man ikke ind paa at bringe Fisken fersk paa Is til det engelske Marked, maa man lægge sig efter Saltning eller Henkogning af Fisken, hvortil der meget godt vil være Anledning paa Island.

Færingerne siges i fuldt Maal at udnytte paa den ene Side alt det til Fiskeri disponible Mandskab, paa den anden Side ogsaa Torskefiskeriet baade ved Færøerne og ved Island. Hvad der især tiltrænges for Færøernes Vedkommende, er en Undersøgelse i Farvandene der omkring efter Sild med Drivgarn. At dette sker, anses for en Sag af største Vigtighed for Færøerne.

Om Islænderne gælder det, at Fiskerierne her ere i glædelig Fremgang. Der er dog meget endnu at gøre, førend det kan siges, at de islandske Fiskerier udnyttes paa fuldt tilfredsstillende Maade. Forslag til Forbedringer heraf ere fremsatte i Kommissionens Skrifter Nr. 1.