

RIJKSSTATION VOOR ZEEVISSERIJ

Het Rijksstation voor Zeevisserij werd opgericht in 1962 en behoort tot het Ministerie van Landbouw, Bestuur voor Landbouwkundig Onderzoek. Binnen dit bestuur, dat bestaat uit 6 wetenschappelijke instellingen, ressorteert het Rijksstation voor Zeevisserij onder het Rijkscentrum voor Landbouwkundig Onderzoek Gent.

De gebouwen in de Ankerstraat te Oostende dateren van 1976.

Het Rijksstation voor Zeevisserij verricht wetenschappelijk onderzoek op drie domeinen, nl. de marine biologie, de visserijtechniek en de technologie van de visserijprodukten.

Marinebiologisch Onderzoek

Het biologisch zeevisserijonderzoek behelst de studie van de kommerciële vis- en schaaldierenpopulaties. De voornaamste doelstelling hierbij is het verwerven en het verdiepen van de kennis inzake het zeeproductieproces, alsmede de wisselwerking tussen de visstand en de visserij en dit met het oog op een rationele en optimale uitbating van de stocks.

Tevens worden de mogelijke gevolgen van de verontreiniging van de zee op het marine milieu bestudeerd.

Visserijtechnisch Onderzoek

Het technisch visserijonderzoek heeft betrekking op het vistuig en de visserijtechniek, de netmaterialen, het gedragingspatroon van de vis in relatie tot de visserijtechniek en -taktiek, het vissersvaartuig en de arbeidsmethoden in de zeevisserij, een en ander met het oog op een meer doelmatige, selectieve en economische visserij.

Technologisch Onderzoek

Het technologisch onderzoek omvat de chemische, fysische en microbiologische (incl. visaandoeningen) studie van de kwaliteit van visserijprodukten, alsmede de studie van de behandeling vanaf de vangst tot bij de verbruiker en van de industriële verwerking (drogen, roken, zouten, inblikken, diepvriezen) van de aangevoerde grondstof.

Het technologisch onderzoek heeft also als doel de verbetering van de kwaliteit van de Belgische zeeprodukten en hun valorisatie.

Het Rijksstation voor Zeevisserij verleent daarnaast ook nog zijn steun en medewerking aan de wetenschappelijke onderzoekingsprogramma's van verschillende internationale organisaties, zoals de Internationale Raad voor het Onderzoek van de Zee, de F.A.O. (Food and Agricultural Organisation) en de Internationale Conventies ter voorkoming van de verontreiniging van de zee.

Al deze bevindingen van het wetenschappelijk onderzoek worden gepubliceerd in de "Mededelingen van het Rijksstation voor Zeevisserij".