

Torskefiskeri i grønlandsk farvand og betingelserne for forsøgsfiskeri i 2015

Forvaltningsplanen for torsk betinger at forsøgsfiskeri kun er tilladt i Østgrønlands geografiske område (ICES XIV) og det sydligste område i Vestgrønland (NAFO 1F) fordi bestanden er under opbygning. For årene 2014-2016 er en total kvote på 10.000 tons planlagt.

- 1) Fiskeriet er lukket fra 1. april – 31. maj for at beskytte torsken i gydeperioden.
- 2) Kvoten er ligeligt fordelt mellem 4 områder: 1) NAFO 1F, 2) ICES XIV delt mellem område Q1-Q2, 3) ICES XIV delt mellem område Q3-Q4 og 4) ICES XIV delt mellem område Q5-Q6.
- 3) Logbøger skal udfyldes af fiskeindustrien (inklusive bifangst).
- 4) Fiskeriindustrien skal indsamle biologiske prøver for at få tilladelse til at fiske.

Et fartøj kan fiske i alle de indikerede områder. De valgte områder skal dog så vidt muligt være indikeret i ansøgningen om fiskerilicens. GFLK lukker fiskeriet i hvert område når kvoten er opfisket.

Retningslinjer for indsamling af biologiske prøver.

- 1) **Information om længde af fanget fisk via tilfældige prøver**
For at indsamle denne information, skal en observatør (eller i dennes fravær et besætningsmedlem) en gang om dagen måle 100 tilfældig udvalgte torsk fra en tilfældig fangst.
- 2) **Information om alder og gydebetingelser af opfanget torsk**
For at indsamle denne information, skal en observatør (eller i dennes fravær et besætningsmedlem) dagligt indsamle øresten med information om længde, vægt og køn fra 20 tilfældig udvalgte torsk.

Ved forespørgsel fra Grønlands Naturinstitut skal alle fartøjer indsamle og indsende prøver fra torsk!

Prøver skal sendes eller mailes til Grønlands Naturinstitut, Postboks 570, 3900 Nuuk, Grønland. Att. Rasmus Hedeholm. Udgifter for forsendelse af prøver bliver betalt af de selskaber som deltager i forsøgsfiskeriet.

Der opfordres til at længdeprøver sendes elektronisk til rahe@natur.gl.




Område	Definition
NAFO 1F	Vest for 44°00'W og Syd for 60°45'N That portion of NAFO subarea 1 lying south of the parallel of 60°45' north latitude (Cape Desolation). For detailed definition see http://www.fao.org/fishery/area/Area21/en
ICES XIVb Q5+Q6	Øst for 44°00'W og Syd for 62°30'N
ICES XIVb Q3+Q4	Nord for 62°30'N og Vest for 35°15'W og
ICES XIVb Q1+Q2	Øst for 35°15'W

ink

ald