



ELF

**Keskkonnaminister**

**Maaeluminister**

17.04.2019 nr 3/40

## **Läänemere tursa seisukord vajab kiiret reageerimist**

Austatud minister!

Kirjutame, et juhtida Teie tähelepanu vajadusele võtta kiiresti tarvitusele kaitsemeetmed, et hoida Läänemere tursa idapoolse populatsiooni arvukus Euroopa Liidu ühisele kalanduspoliitikale (ÜKP) vastav. Läänemere tursa arvukus on aastaid halvenenud ning värsked teadusuuringud näitavad, et tursa populatsioon on kriitilises seisus.

29. jaanuaril toimunud rahvusvahelisel Läänemere kalanduskomisjoni kohtumisel, mis keskendus Läänemere tursa seisukorrale, esitatud ülevaade Läänemere traalipüügi statistikast tõendas, et tursa püügimaht on oluliselt vähenenud nii kogustes kui ka geograafilises ulatuses<sup>1</sup>. Kohtumisel leidis kinnitust, et olemasolevate teadmiste kohaselt on Läänemere tursa idapoolne populatsioon hävinemise äärel. Sealjuures järeldati, et kasutusele tuleb võtta kõik olemasolevad meetmed, et vältida Läänemere tursa kriisiolukord<sup>2</sup>.

5. aprillil avaldas Rahvusvaheline Mereuurimise Nõukogu (ICES) oma Läänemere tursa raporti<sup>3</sup>, mis võtab kokku kõige värskemad teadusandmed Läänemere tursa arvukuse seisundist. Selles kinnitatakse, et idapoolne populatsioon on kriitilises seisundis: on selged tõendid, et tursa loomulik suremus on tõusnud, arvukus langeb ning reproduktiivne võimekus on märgatavalt vähenenud. ICESi kokkuvõtte ütleb, et isegi, kui Läänemere tursa püük täielikult peatada, jääks arvukus kriitilisse seisundisse<sup>4</sup>.

ÜKP kohustab liikmesriike lõpetama ülepüügi aastaks 2015, kus võimalik, ja mujal hiljemalt aastaks 2020<sup>5</sup>. Sellest hoolimata on EL Nõukogu ministrid seadnud iga-aastase lubatud kogupüügi (TAC) Läänemere tursale kõrgemale, kui seda on teaduslikud uuringud soovitanud. Seda juba aastast 2013. Meie hinnangul on Läänemere tursa seisund ülepüügi tagajärg ning on eriti tähelepanu vääriv kontekstis, kus kogu regiooni keskkond ja mereökoloogia seisab muutuste ees.

<sup>1</sup> Läänemere kalanduskomisjoni presentatsiooni leiate siit: [http://www.bsac.dk/getattachment/Meetings/BSAC-meetings/BSAC-Executive-Committee-meeting-\(4\)/BSAC\\_new-surveyMSP-\(1\).pdf.aspx?lang=en-GB](http://www.bsac.dk/getattachment/Meetings/BSAC-meetings/BSAC-Executive-Committee-meeting-(4)/BSAC_new-surveyMSP-(1).pdf.aspx?lang=en-GB)

<sup>2</sup> [http://www.bsac.dk/getattachment/Meetings/BSAC-meetings/BSAC-Executive-Committee-meeting-\(4\)/BSACThememeeting290119BSACconclusionscodFINAL.pdf.aspx?lang=en-GB](http://www.bsac.dk/getattachment/Meetings/BSAC-meetings/BSAC-Executive-Committee-meeting-(4)/BSACThememeeting290119BSACconclusionscodFINAL.pdf.aspx?lang=en-GB)

<sup>3</sup> ICES 2019, Report from Benchmark Workshop on Baltic Cod Stocks (WKBALTCOD2)

<http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/acom/2019/WKBALTCOD2/WKBALTCOD2%202019.pdf>

<sup>4</sup> ICES. 2019. Benchmark Workshop on Baltic Cod Stocks (WKBALTCOD2). lk.77.

ICESi võrdlusanalüüs deklareerib, et isegi kui maksimaalse jätkusuutliku saagikuse (FMSY) tase on 0, siis 95% tõenäosusega kudekarja biomassi (SSB) ei tohiks pikas perspektiivis hoida üle Blim (98 000t)

<sup>5</sup> Regulatsioon (EU) Nr 1380/2013, 11 detsember 2013 ühine kalanduspoliitika. Artikkel 2.2

**SA EESTIMAA LOODUSE FOND**

Lai 29, 51014 Tartu Tel.+372 7428 443 Faks 742 8166 E-mail:elf@elfond.ee www.elfond.ee  
Reg. No 90001457 Nordea Pank a/a 17000076315

Kõik teaduslikud tõendid viitavad tursapopulatsiooni kriitilisele seisundile, mistõttu ärgitame Teid välja kuulutama kriisiolukorda vastavalt ÜKP põhimääruse 2013/1380 artiklile 13 või avalikult toetama Nõukogu, et algatada kriisimeetmed vastavalt artiklile 12.

Lisaks kutsume üles kaaluma 2019. aastaks seatud TAC-i muutmist vastavalt teaduslikele tõenditele, nagu seda nõuab ÜKP artikkel 16.3.

Tursapüük on juba alanud ning lähenemas on tursa kudemisperiood maist augustini. Kõik võimalikud meetmed tuleb kasutusele võtta, et kaitsta olemasolevat populatsiooni - tursapüük tuleks kohe peatada.

Loodame Teie kiirele reageerimisele ning ootame tagasisidet.

Lugupidamisega

Tarmo Tüür, juhatuse esimees, SA Eestimaa Looduse Fond, [tarmo@elfond.ee](mailto:tarmo@elfond.ee)

Mikhail Durkin, Executive Secretary of the Coalition Clean Baltic, [mikhail.durkin@ccb.se](mailto:mikhail.durkin@ccb.se)

Jan Isakson, Director of the Fisheries Secretariat, [jan.isakson@fishsec.org](mailto:jan.isakson@fishsec.org)

Ottilia Thoreson, Director WWF Baltic Ecoregion Programme, [ottilia.thoreson@wwf.se](mailto:ottilia.thoreson@wwf.se)

Andrew Clayton, Project Director, The Pew Charitable Trusts, [aclayton@pewtrusts.org](mailto:aclayton@pewtrusts.org)

Rebecca Hubbard, Program Director Our Fish, [rebecca@our.fish](mailto:rebecca@our.fish)

Pascale Moehrle, Executive Director, Oceana in Europe, [pmoehrle@oceana.org](mailto:pmoehrle@oceana.org)

Sascha Müller-Kraenner, Executive Director Deutsche Umwelthilfe, [mueller-kraenner@duh.de](mailto:mueller-kraenner@duh.de)

Conrad Stralka, Executive Director, BalticSea2020, [conrad.stralka@balticsea2020.org](mailto:conrad.stralka@balticsea2020.org)

Tapani Veistola, Senior advisor, Finnish Association for Nature Conservation, [tapani.veistola@sll.fi](mailto:tapani.veistola@sll.fi)

Sama kiri on saadetud allakirjutanute poolt Läänemere riikide kalanduse eest vastutavatele ministritele.

Kontakt: Joonas Plaan  
Säästliku kalanduse programmi koordinaator  
[joonas.plaan@elfond.ee](mailto:joonas.plaan@elfond.ee), 5665 2979