

## Kormoranide ja hüljeste mõju Läänemere väikekalapüügile: Üleskutse Euroopa Liidu ja riiklike otsustajate koheseks tegutsemiseks

**Brüssel, 26. mai 2021** – 26. mail olid **Euroopa Parlamendi saadik Emma Wiesner** (Rootsi, Renew Europe Group) ja **Euroopa Parlamendi saadik Nils Torvalds** (Soome, Renew Europe Group) Läänemere hüljeste ja kormoranide rahvusvahelise koostööprojekti (TNC) virtuaalseminari kaasesistujad, arutades hüljeste ja kormoranide mõju väikekalapüügile.

Hüljeste ja kormoranide arvukuse järsk suurenemine mõjutab tugevalt Läänemere väikekalapüügi sektorit, **vähendades kohalikku püüki**, tekitades lisakulusid ning vähendades seeläbi sektori kasumlikkust. Lisaks põhjustavad hülged **otsest kahju kalapüügivahenditele ja levitavad parasiite**, mis on kalavarudele kahjulikud.

Veebiseminari ajal tutvustas **projekti koordinaator Esko Taanila** projekti peamisi järeldusi, mille eesmärk oli leida jätkusuutlikke lahendusi. Ta rõhutas, et kalurid elatuvad merest ja hoolitsevad keskkonna eest. *"Nad hoolivad mereelu tasakaalust,"* lisas ta. Tema ettekannet täiendas **Põhja-Soome väikekalur Timo Matinlassi**, kes selgitas, et *„vanad kalurid jätkavad kalapüüki ainult seetõttu, et neil ei ole muud väljundit. Suurim probleem on aga see, et noored kalurid ei taha nende tööd üle võtta ja varsti pole Läänemere ranniku majapidamiste toidulaual enam värsket kohalikku kala."*

**Euroopa Parlamendi saadik Nils Torvalds** rõhutas, et Läänemere hüljeste ja kormoranide populatsioon *„kasvab kontrollimatult, põhjustades piirkondlikul ja kohalikul tasandil tõsist ökoloogilist, sotsiaalset ja majanduslikku kahju"*. Viidates paljudele väikekaluritele, kes hüljeste ja kormoranide poolt põhjustatud aastatepikkuse suureneva kahju tõttu tegevuse lõpetasid, ütles ta: *„Kalavarusid saab taastada. Ent ma pole kindel, kas suudame Läänemere rannikul taastada kultuuri, sajandeid kestnud väikekalapüügi traditsiooni"*. **Euroopa Parlamendi saadik Emma Wiesner** lisas, et ökosüsteemid on haprad. *"Peame tagama, et kui liik on taastunud, jõuame tasakaalustatud populatsioonitasemeni, mis toob kasu kogu ökosüsteemile, mille hulka kuuluvad ka kalurid ja rannikukogukonnad,"* ütles ta.

SLU (Rootsi Põllumajandusteaduste Ülikool) eksperdid esitasid oma järeldused hüljeste ja kormoranide poolt põhjustatud kahjude otsese majandusliku ja sotsiaalse mõju kohta väikekalandusele ning mõned võimalikud leevendusmeetmed. Euroopa Komisjoni esindajad, **Maja Kirchner, merenduse ja kalanduse peadirektoraadist ja Micheál O'Briain, keskkonna peadirektoraadist**, andsid ülevaate Euroopa Liidu poliitikast ja õigusaktidest ning nende rakendamisest, pidades silmas kaitse ja bioloogilise mitmekesisuse eesmärkide ühtlustamist kalanduspoliitika eesmärkidega.

TNC projekti liikmed rõhutasid, et hüljeste ja kormoranide poolt põhjustatud kahjusid peetakse mõnikord **„kohalikuks mõjuks"**. See on aga **reaalsus, mille all kannatavad kõik Läänemere väikekalurid. EL-i tasandil on kiiresti vaja kooskõlastatud tegevust, et vältida Läänemere väikepüügiga tegelevate rannakalurite kadumist.**



#### Taustainfo:

**Läänemere hüljeste ja kormoranide rahvusvahelise koostööprojekti** algatasid 2017. aastal 14 Fishing Local Action Group'i (FLAG) üksust Soomest, Rootsist, Eestist ja Saksamaalt, et uurida hüljeste ja kormoranide populatsiooni suurenemise majanduslikke ja sotsiaalseid mõjusid Läänemere väikekalapüügile. Aastatel 2014–2020 Euroopa Merendus- ja Kalandusfondi poolt rahastatud projekti eesmärk oli leida ja arendada Läänemere piirkonna väikekalapüügi tuleviku kindlustamiseks jätkusuutlikke mereressursside haldamise lahendusi.

**Elupaikade direktiivi ja linnukaitse direktiiviga** edukalt kaitstud Läänemere hüljeste ja kormoranide populatsioon on viimastel aastakümnetel järsult suurenenud, saavutades enamikes piirkondades taluvusvõime (maksimaalne populatsioon, mida keskkond suudab taluda). Kuid neil on **märkimisväärne mõju kalavarudele**, vähendades seeläbi kohalikku püüki ja väikekalapüügi tasuvust. Lisaks **kahjustab hallhüljes kalapüügivahendeid ja levitab kalavarudele kahjulikke parasiite**. Kormoranide ja hallhüljeste põhjustatud kahju on üks peamisi väljakutseid, millega rannakalurid oma sektori ellujäämiseks võitlema peavad. See seab ohtu **rannikualade kogukondade toimetuleku** ja vähendab kohalikult püütud värske kala saadavust toidulaual.

Projekti käigus küsitleti aastatel 2018–2019 kuues riigis 220 kalurit. [Uuringu tulemuste kokkuvõtteks](#) koostas Soome loodusvarade instituut (LUKE) aruande.

**Projekti tulemusena ja seminari raames esitab Läänemere hüljeste ja kormoranide rahvusvahelise koostööprojekt TNC poliitilised soovitusel, mis on lisatud käesolevale pressiteatele.**

Põhjalik aruanne sündmuse kohta on lähinädalatel kättesaadav [projekti kodulehel](#).

**Kontakt:** [conference@alienor.eu](mailto:conference@alienor.eu) – [Aliénor](#) toetas projektimeeskonda selle veebiseminari korraldamisel.