

Hylkeet ja merimetsot aiheuttavat vakavia ongelmia Itämeren alueen rannikkokalastukselle ja uhkaavat elinkeinon olemassa oloa, vahvistaa uusi selvitys

Hylje- ja merimetsokantojen kasvu aiheuttaa vakavia vahinkoja pienimuotoiselle rannikkokalastukselle Itämeren alueella ja on uhka elinkeinon jatkuvuudelle, vahvistaa Luonnonvarakeskuksen uusi selvitys *The Impacts of seals and cormorants experienced by Baltic Sea commercial fishers*.

Luonnonvarakeskuksen julkaisema raportti perustuu laajaan kansainväliseen haastatteluaineistoon, joka kerättiin kuudesta Itämeren maasta vuonna 2018. Aineistoa varten haastateltiin 219 rannikkokalastajaa Suomesta, Ruotsista, Virosta, Saksasta, Puolasta ja Tanskasta. Selvitys toteutettiin yhdessä kalatalousryhmien yhteisen Itämeren alueen hylje- ja merimetsoprojektin kanssa. Hylkeiden ja merimetsojen aiheuttamien vahinkojen vaikutuksia selvitettiin ensimmäistä kertaa näin laajasti Itämeren alueella.

- Pitkään totuttu mahdollisuus ostaa paikallisesti kalastettua kalaa Kymenlaakson rannikolla on vähenemässä ja uhkaa loppua lähes kokonaan, jos hylje- ja merimetsongelmiin ei saada ratkaisuja, toteaa hankkeen hallinnosta vastannut Esko Taanila Leader Sepraan kuuluvasta Etelä-Suomen kalatalousryhmästä.
- Selvityksen mukaan aiheuttaa hylkeet keskimäärin noin 20.000 € suuruiset vahingot vuosittain, mikä tekee kalastuksen kannattamattomaksi. Hylkeet saattavat viedä 90 % saaliista ja lisäksi rikkoa pyydykset, toteaa kalastajien kanssa työskentelevä Taanila. Monet kalastajat joutuvat lopettamaan kalastuksen kokonaan kesän jälkeen, koska hylkeet syksyllä ovat erityisen aggressiivisia. Saman kokevat monet kalastajat keväällä melko pian jäiden lähdettyä. Ilman hyljevahinkoja voi kalastaa vain lyhyitä jaksoja.
- Hylkeitä on Itämeressä arvioitu olevan n. 50.000 yksilöä. Hylkeet syövät paljon kalaa, yhteensä n. 100 milj. kg vuosittain, ja hylkeitä on jo noin 5 kertaa enemmän kuin mitä esim. Itämeren suojelukomissio HELCOM on aikoinaan ilmoittanut olevan kannan elinvoimaisuudelle riittävä taso. Hankkeen tavoitteena on saada käynnistettyä keskustelu tarpeesta luoda koko Itämerta koskevat kannanhoitosuunnitelmat ja niille ekologisesti-, sosiaalisesti ja taloudellisesti kestävä kantojen säätelymenettelyt, toteaa Taanila

Linkki: *The Impacts of seals and cormorants experienced by Baltic Sea commercial fishers*.

Julkaistu 5.11.2019 Natural resources and bioeconomy studies 77/2019

http://jukuri.luke.fi/bitstream/handle/10024/544854/luke_luobio_77_2019.pdf?sequence=1&isAllowed=y&fbclid=IwAR2cHrHn1ONAWu_p96PRGRVkdE6Ys_k_5dz9P6nTaV6ECfEaCCRFuQL6CPg