

Pirkanmaan Kalatalouskeskuksen Kuhaseminaari  
1.12.2021

Erik Herlevi, kalastusopas  
Suomen Kalastusopaskilta ry

“Onko vahvoilla kuhakannoilla merkitystä kalastusmatkailussa?”

Kalastusmatkailun pääkala on useimmissa vesistöissä hauki, toiseksi tärkein on ahven. Mutta kuhaa kalastetaan myös mielellään matkailun yhteydessä. Ruokana kuha on arvostetuin vaalealihainen kalamme.

Kun matkailussa tuotamme elämyksiä, kuhien määrää tärkeämpi asia on niiden koko. Selvään se on, että isompi kala antaa siiman päässä paremman elämyksen kuin pieni luikku. Matkailussa olemme kansainvälisessä kilpailutilanteessa, heti kun tämä korona helpottaa. Ruotsalaisilla on noin kilon verran suuremmat kuhat, joten suomalaisten kalastusoppaiden kilpailuasema on nyt heikko.

Meri ja järvet

Kuhakantojen tila on jakaantunut kahtia. Järvillä on yleisesti ottaen vahvat kuhakannat ja suuremmat kuhat. Merellä kuha on pientä, alamittaista saadaan enemmän kuin mittakokoista. Väitetään jopa, että Saaristomerellä kuhakanta on alkanut kääpiöityä perinnöllisesti. Tilanteesta kertoo paljon sekin, että kaupallisen kuhan kalastuksen painopiste on siirtynyt mereltä järville.

Suurilla järvillä on kuhakantojen hoidossa onnistuttu hyvin. Keinot hyvään kalapolitiikkaan tunnetaan. Miksi näitä hyviä käytäntöjä ei sovelleta myös merellä?

Tarvitaan suurempia kuhia

Mitä eroa toiminnassa on järvillä ja merellä? Ratkaisevan tärkeää on, että kuhien annetaan kasvaa riittävän suuriksi, että ne ehtivät lisääntyä. Suuret yksilöt ovat tärkeitä, jotta parhaat perintötekijät jatkavat suvussa. Järvillä kuhan yleinen alamitta on 45 cm, jopa enemmän. Merellä kalastetaan edelleen 40 - 42 cm:n kuhaa. Vielä muutama vuosi sitten kuhan alamitta oli merellä 37 cm!

Ammattikalastajat ovat voimakkaimmin vastustaneet jokaista kuhan alamitan nostoa. Siinä he ovat heikentäneet myös oman ammattikuntansa toimintaedellytyksiä. Kaupallisen kalastuksen alamäki vain jatkuu, joten on tehty virheellistä kalapolitiikkaa. Koko Suomen kalapolitiikkaa ohjaa liiaksi vain yhden ammattiryhmän etu. Tai heidän itse kuvittelemansa etu - eihän kuhan kalastaminen pienikokoisena ole tuottanut hyvää tulosta edes ammattikalastajien kannalta. Eri kalastajaryhmiä on kohdeltu myös sikäli eriarvoisesti, että ammattikalastajat ovat saaneet kalastaa pienempää kuhaa kuin muut.

## Hylkeet ja merimetsot

Erona järvien ja merialueiden tilanteessa on myös hylkeiden ja merimetsojen aiheuttama haitta merellä. En voi kuin ihmetellä, miksi tälle haittaeläin ongelmalle ei tehdä mitään tehokasta. Yleensä sanotaan, että EU tai Vihreät estävät sen, jos jotain yritetään tehdä. Tämä on vastuun pakoilua. Valta tässäkin asiassa on johtavilla suomalaisilla puolueilla - erityisesti sillä, joka hoitaa maa- ja metsätalousministerin salkkua. EU-säädöksiä voidaan muuttaa tai tulkita uudelleen, jos siihen on tarvetta. Ilmeisesti kalatalouden ongelmia vähätellään.

## Saastuminen

Itämeren ongelmiin kuuluu myös saastuminen, erityisesti matalien Saaristomeren ja Suomenlahden osalta. Kotimaisista päästöistä ovat nykyisin pääroolissa maatalouden aiheuttamat. Vaikka kuha sietääkin hiukan sameutunutta vettä, eivät saasteet ole kuhakannoillekaan hyväksi.

## Mitä pitäisi tehdä?

Kuhan alamitta pitää nostaa 45 cm:iin. Tästä on päätettävä valtakunnallisilla säädöksillä. Jos asia jätetään osakaskunnille, ei ainakaan merellä tapahdu kehitystä. Verkkojen sallittu silmäkoko on määrättävä alamitan mukaiseksi.

Kuhalle kannattaisi määrätä valtioneuvoston asetuksella ylämitta, siis suurin sallittu pyyntikoko. Tämä tukisi kuhan lisääntymistä. Esim 60 cm.

Kalastusopaskilta kannattaa kuhan kuturauhoituksia. Ne kuitenkin pitää kohdentaa kutupaikoille ja kutuaikaan. Suurten sisälahtien rauhoittaminen kaikelta kalastukselta, ei ole perusteltua kuhan kannalta. Siinä on kysymys jostain muusta.

Harmaahyljettä ja Merimetsoa on vähennettävä tehokkailla keinoilla. Niiden metsästämistä on helpotettava. Metsästäjien motivoimiseksi on hyljetuotteiden myymiseen saatava lupa Itämeren harmaahylkeen osalta.

Pelloilta ja metsistä tulevia valumia on vähennettävä ja lisättävä vettä suodattavia suojavyyöhykkeitä. Maa- ja metsätaloudessa on edelleen edistettävä päästöjä vähentäviä toimintatapoja.