

Tmi Arto Hautala
Rantalantie 29
69440 Lestijärvi

VASTINE

22.6.2021

Keski-Uudenmaan ympäristökeskus
PL 60, 04301 Tuusula

viite: vastinepyyntö TUUDno-2021-1263

Jomiset Oy:n tekemä oikaisupyyntö päätökseen Tuusulanjärven hoitokalastuksesta

Hankintapäätös ja siihen liittyvä arviointi on tehty asiallisesti ja tarjouskilpailun asiakirjoissa kuvattua pisteytysmenettelyä käyttäen. Tätä enempää kommentoimatta, haluan oikaista joitakin Jomiset Oy:n oikaisupyyntönsä esittämiä väittämiä.

1. ”Tmi Arto Hautala ei ole tehnyt kalastuksia sitten vuoden 2017”

Olemme tehneet hoitokalastusurakointia jatkuvasti 1990-luvulta nykyhetkeen. Tärkeimpien kohteidemme luettelo on ilmoitettu kilpailutuksen tarjousasiakirjoissa ja se on julkisesti nähtävissä osoitteessa <http://www.artohautala.fi/hoito-ja-tehokalastukset/>

Tarjouspyynnössä pyydettiin tarjoajaa nimeämään kolme tärkeimmiksi katsomaansa referenssiä tilattavaan työhön nähden, ei koko kalastushistorian referenssejä. Valitsimme referensseiksi Tuusulanjärven aiempien 15 kalastusvuoden oheen kaksi muuta pitkäaikaista kohdetta, Viron Ulemistejärven ja Ruotsin Finjasjö -järven.

2. ”Tmi Arto Hautalan saaliin mittaustapa on erittäin epätarkka”

Tuusulanjärven kalastushistoriamme aikana saalis on mitattu tilaajan palkkaaman ulkopuolisen henkilön, useimpina vuosina Helsingin yliopiston tutkija Jouni Kervisen toimesta. Käytetyn punnituksen ja otannan ovat kehittäneet niin ikään Helsingin yliopiston tutkijat tarkkuutta vaativaa populaatioanalyysiä silmällä pitäen. Menetelmässä veneen tasapohjaisen saalisosaston pohjapinta-ala aluksi mitataan. Jatkossa saalis sekoitetaan tasaiseksi massaksi tälle pinta-alalle ja siitä otetaan yksi näyte 1200 x 800 mm lavakauluksella, joita voidaan tarvittaessa pinota päällekkäin läpäisemään koko kalamassan. Lavakauluksen sisältö nostetaan jatkotutkimukseen ja sitä käytetään sekä kokonaissaaliin kilomäärän että saaliin lajijakauman selvittämisessä. Emme näe mitään syytä moittia tämän menetelmän tarkkuutta. Samaa menetelmää on hyvä jatkaa. Asiasta voi kysyä myös Helsingin yliopiston tutkija FT Tommi Maliselta, joka oli menetelmää kehittämässä ja testaamassa.

3. Toiminnan varmuuteen liittyen: ”Mökissä ei juurikaan mitään kalustoa huolleta”

Aivan oikein, rikkoutunutta kalastuskalustoa ei huolleta mökeissä tai asuinrakennuksissa, vaan ulkosalla tai siihen soveltuvissa työtiloissa. Toiminnan varmuuden on perustuttava ensisijaisesti

varakalustoon. Aiempien Tuusulanjärven 15 kalastusvuoden aikana emme ole kaluston rikkoutumisen vuoksi jättäneet kalastuspäiviä väliin, vaan olemme vaihtaneet rikkoutuneet kunnossa oleviin ja korjanneet rikkoutuneet paremmalla ajalla. Emme ymmärrä esimerkiksi huolta nuottakelun kulmavaihteesta, koska kalustossamme on tällä hetkellä ylimäärin sekä kokonaisia keloja (6 kpl) että paketissa odottamassa olevia kulmavaihteita (5 kpl). Yksi kulmavaihte kestää keskimäärin 2 vuotta ja mukana on aina kaksi varalla olevaa kulmavaihdetta ja vaihtamiseen tarvittavat työkalut. Vaihtamiseen kuluu 0,5-1 h ja sen voi tehdä järvellä nuottalautalla tai veneessä.

4. Varamiehitys

Kalastus tapahtuu kahden kalastajan toimesta kerrallaan, kuten normaalistikin Tuusulanjärvellä olemme kalastaneet. Koko kalastajaporukkamme käsittää neljä rekisteröityä (kaupallisen kalastuksen rekisteri) ammattikalastajaa, kuten tarjouksessamme olemme ilmoittaneet. Emme tiedä Jomiset Oy:n mainitsemien henkilöidensä taustaa aktiivisina kalastajina tai alan ammattilaisina.

Ystävällisesti,



Arto Hautala, FM biologi, ammattikalastaja

Tmi Arto Hautala
Ympäristö- ja kalatalouspalvelut
puh. 0503513208
www.artohautala.fi
www.vardfiske.fi
arto@artohautala.fi