



20.8.2015

KUHAJÄRVEN HOITOKALASTUS

Kuhan Erän kokouksessa 15.8.2015 oli allekirjoittanut valittu Kuhajärven "hoitokalastusmoottoriksi".

" Valittiin Kauko Kuha hoitokalastuksen vastuuhenkilöksi organisoimaan pyyntiä ja keräämään talkooväkeä " Kiitän kokousta luottamuksesta.

Tulkitsen vastuuhenkilön valinnan voimakkaaksi viestiksi siitä että Kuhan Erässä nähdään hoitokalastus hyvin tarpeelliseksi.

MIETTEITÄ HOITOKALASTUKSEEN LIITTYEN

Lähtökohdat:

Eri puolilla järven rantoja on oman kokemuksen mukaan paljon isoa lahnaa. Pikkulahnaa tai särkilahnaa on vähän joka paikassa tunkemassa verkkoihin. Särkeä lienee sitäkin enemmän. Uistelllessani kaikuluotaimen kanssa olen havainnut järvenselällä kolme aluetta joissa on suuria kalaparvia. Veden syvyys 3-5m. Kalat ovat poikkeuksesta kesäaikaan n. 2m:n syvyydessä. Nämä kalat eivät tartu minkäänlaiseen uistimeen. Siitä olenkin tehnyt sen johtopäätöksen että niiden täytyy olla särki- ja / tai lahnarparvia. Aivan sama tilanne on Kuhan takajärvellä, Simojoella ja Ranuanjärvellä. Itselläni on mm. heittoverkko jota varsinkin Aasiassa käytetään matalissa vesissä. Se toimii kyllä matalissa vesissä koska se laskeutuu pohjaan nopeasti. Syvemmissä vesissä kalat ehtivät karata alakautta pois eikä verkotus onnistu. Verkkokalastuksen Kuhajärveltä olen lopettanut käytännössä lähes kokonaan, lahnaongelmien vuoksi.

Järven pohja on kaikuluotainmittausten mukaan kautta linjan aakeeta laakeeta aluetta pois lukien hautasyväne järven pohjoispäässä. Liekö järvessä mitään muuta karikkoa kuin ”paskakari”. Itselläni ei ole tullut vastaan kaikuluotaimeen yhtään karikkoa. Pohja on myös kova kautta linjan, poislukien muutamat liettyneet lahdet.

Kalatutkimus:

Kuhajärvellä on tehty kuluvana kesänä kalatutkimus. Kalatutkimuksen tulokset tulevat aikanaan Ranuan vesialueen osakaskunnalle. Osakaskunta käsitellee tutkimutuloksia viimeistään osakaskunnan vuosikokouksessa jossa tulee vamaankin esille myös hoitokalastuksen tarve ja sen mahdollinen rahoitus. Toisin sanoen vasta sen jälkeen olisi järkevintä alkaa tositoimiin.

Ranuan vesialueen osakaskunnan vuosikokous:

Vuosikokous pidettänee, kuten tänäkin vuonna, kevättalvella. Kevään kokouksessa oli Kuhasta paikalla Tero ja allekirjoittanut. Noin puolet Kuhajärvestä (länsipuoli) kuuluu Ranuan vesialueen osakaskunnalle.

Näkisin niin että mikäli saamme jo etukäteen, ennen osakaskunnan kokousta, suunniteltua hoitokalastuksen suorittamisen ja riittävästi talkooporukkaa kasaan niin osakaskunnan suhtautuminen hoitokalastukseen on varmaankin myönteisempää. Hoitokalastus kun vaikuttaa olevan erittäin kallista, ammattikalastajien suorittamana. Pääosin talkootyönä tehtynä kustannukset osakaskunnalle jäisivät arvatenkin kohtuullisiksi. Näiden seikkojen vuoksi olen ottanut asian esille näinkin aikaisessa vaiheessa.

Isot lahnat

Isot lahnat kurppailevat kesäaikaan rantakortteikoissa ja eritoten kutuaikaan. Niiden pois pyynnillä olisi heti suoranaista vaikutusta lahnakantaan koska tällöin poikastuotanto pienenesi. Suomen kalat -kirjan mukaan lahnat saattavat elää jopa 50 vuotiaiksi ! Kyllä siinä ajassa kerkiää tuottaa jälkeläisiä. Kärpäslätkää suuremmilla lahnoilla ei ole enää luontaisia vihollisia järvellä koska isotkaan hauet eivät pysty niitä syömään. Eli peli on silloin jo menetetty.

Säret ja pikkulahnat:

Järkevintä lienee pyytää niitä selkävesiltä paunetilla tai nuotalla.

Hoitokalastusvälineet:

1) Paunetti 2) Nuotta 3) rysät 4)verkot

Paunetti on hyvä pyytämään paikallisesti mutta ilmeisen työläs laittaa, siirtää, kokea ja puhdistaa.

Nuotta avaa mahdollisuuden pyytää hoitokalaa joustavasti eri alueilta mikäli pohja sen sallii. Nuottaus on ilmeisen työläs mutta toisaalta aina kertaluonteinen puuhastelupäivä. Tänä päivänä kalaparvet voi paikallistaa etukäteen kaikuluotaimella ja merkata ne verkkopoijuilla, jolloin ne voi saartaa ja tietää jo etukäteen että saalista tulee.

Rysät – rantarysät – ovat taas monille tuttuja ja helposti käsiteltäviä. Niitä voisi sijoitella eri puolille järveä enemmän tai vähemmän. Rysien kokeminen on yksinkertaista.

Verkoilla voisi sulkea isompiakin ranta-alueita.

Hoitokalastuspaikat

Nähdäkseni hoitokalastusta olisi syytä tehdä rannoilla, eri puolilla järveä, sekä myöskin selkävesillä.

Rannoille sopisivat varsin hyvin lahnaverkot ja rysät Selkävesille taas paunetti tai nuottaus.

Verkkopyyntiä tehdessäni olen havainnut neljä eri rantapaikkaa jossa erityisesti isot lahnat köllistelevät

Hoitokalastusvälineiden hintoja:

Rantarysiä joissa on yksi aitaverkko, n. 8m pitkä, on tarjolla esim. Kivikankaalla n. 100 e/kpl

Nuottia, eri pituisia, löytyy netistä hintaluokaltaan 1000 – 3000 euroa. Pääosin enemmän tai vähemmän käytettyjä. Korkeuksia mm. 5 – 12m ja eri pituisia.

Paunetti: Ranuan kunta omistaa, kevään Ranuan vesialueen osakaskunnan kokouksen mukaan, paunetin ja se on käytettävissä hoitokalastukseen. Viimeisimmän tiedon mukaan kunnan tekninen osasto on luovuttanut paunetin Ranuan vesialueen osakaskunnalle.

Verkkoja ja verkkopoijuja saa kohtuuhintaan verkkoliikkeistä.

Veneitä, autoja peräkärryineen ja/tai traktoreita toki tarvitaan myöskin.

Projekti:

Jotta tulosta syntyisi hoitokalastusta pitäisi kaikeksi tehdä useampana kesänä, olettaen että kellään ei ole aikaa koko kesää viettää hoitokalastusta tehden. Projektiin tarvittaisiin siihen sitoutuneita henkilöitä riittävä määrä. Se mihin kalat laitetaan olisi myös ratkaistava.

Kustannuksista:

Hoitokalastusta tekeville aiheutuu suoria kustannuksia perämoottoreiden, autojen jne. käytöstä. Jonkinlaista kertakorvausta voisi kenties olla mahdollista saada Ranuan vesialueen osakaskunnalta. Rysät, verkot ja nuotat maksavat maksavat. Ranuan vesialueen osakaskunta saattaisi kenties kustantaa pyyntivälineet. Tämä on asia joka olisi syytä ottaa esille ensi kevään osakaskunnan kokouksessa. Jotta siellä taas olisi sananvaltaa, olisi Kuhajärven länsipuolen maanomistajien oltava mahdollisimman runsalukuisena paikalla tai antamalla valtakirja kokoukseen menijälle. Mikäli hoitokalastus aloitetaan niin onko toisaalta esim. Kuhan erä valmis kustantamaan pyyntivälineitä ? Rysien ja lahanverkkojen säilytys Kuhan Erän tiloissa ?

Alustava ajatus hoitokalastuksesta:

- Aloitetaan hoitokalastus isojen lahnojen pyytämällä. Tällöin saadaan poikastuotanto pieneneväksi.
- Hankitaan rantarysiä ja / tai lahnaverkkoja (osakaskunta tai Kuhan Erä tms. Tämä on pieni investointi) ja sijoitetaan niitä eri paikkaan järvellä
- Aloitetaan pyytäminen viikko ennen Juhannusta ja kaksi viikkoa sen jälkeen. Tällöin kenelläkään ei tarvitse uhrata koko kesää. Jatketaan seuraavana kesänä.
- Selvitetään sitä mihin kalat voidaan viedä. Tähän toivon ehdotuksia. Onko esim. maanomistajaa joka on valmis hautaamaan hoitokaloja ?
- Tutkitaan mahdollisuutta hankkia tai vuokrata NUOTTA. Järven pohjaa ja vetomahdollisuuksia ei saane selville muutoin kuin kokeilemalla.

Jos onnistuu niin onnistuu, jos ei onnistu niin ei onnistu. Mikäli nuotta saadaan niin nuotataaan selkavesiä.

Tuntuu että tuollainen 100 m pitkä ja 5 m korkea nuotta olisi vielä hyvin käsiteltävä laitos !?

Ennen vanhaan miehet vetivät nuottaa soutamalla joten eiköhän me pystytä siihen moottorivoimalla.

Eli aloitettaisiin ensi kesänä kevyesti rysillä ja / tai lahnaverkoilla. Seuraavana kesänä lisäksi pari kolme kertaa nuotalla.

Harkittavaksi Kuhan Erälle:

Olisiko aiheellista pitää esim. 5-10 vuoden tauko hauenuistelukilpailujen suhteen ? Ajatuksena on se että tällöin hauet lisääntyisivät reilummin ja näin ollen olisi enemmän särkien ja lahnan poikasten syöjiä, eli laitetaan myös hauet SUUREMMASSA MÄÄRIN hoitokalastushommiin □ □

Hoitokalastukseen osallistujat:

Toivomus on että henkilöt joilla olisi aikaa / mahdollisuuksia / kiinnostusta ottaisivat allekirjoittaneeseen alustavasti yhteyttä jolloin voisimme porukalla suunnitella mitä välineitä ehdotetaan hankittavaksi, milloin pyydetään, kuinka pitkään, mihin kalat viedään jne...

Lopuksi:

Kaikki hoitokalastukseen liittyvät ehdotukset ja ajatukset ovat erittäin tervetulleita ja pyydän osoittamaan ne sähköpostiini.

Kauko Kuha

virvelimies@gmail.com

Tiedoksi: Ranuan vesialueen osakaskunnan puheenjohtajalle

20.8.2015 11:26
