

KALAHAAVISSA

NYT

KEVÄT 2011



Sisältö

- Kalastusluvut
- Saaristomerellä kartoitetaan kalojen lisääntymisalueita
- Kalastusvalvonnan uudistus
- Mateet kutevat altaissa itsekseen
- Laitilan Otajärnessä happitilanne kriittinen
- Laaja särkikaloiden poistokalastus käynnistyy

KALASTUSLUVAT

Pitkä pakkastalvi on vihdoin takana ja avovesikalastuskausi on jälleen käynnistymässä. Jäistä vapautuneet kalavedet houkuttelevat ja vieheiden kookut on ehditty jo moneen kertaan teroittaa valmiiksi kevään ensimmäistä iskuja varten. Ennen kalastamaan lähtöä tulee kuitenkin muistaa hankkia asianmukaiset kalastusluvut. Valtion kalastuksenhoitomaksu ja viehekalastusmaksu tulee suorittaa maa- ja metsätalousministeriön tileille. Maksut ovat henkilökohtaisia ja ne tulee hankkia ennen kalastuksen aloittamista. Viehekalastusmaksu suoritetaan vanhan läänijaon mukaisesti ja lupa hankitaan sen läänin alueelle, jossa kalastusta aiotaan harjoittaa. Jokaiselle läänille on oma tilinumero.

Viehekalastus

Kaikkien 18–64-vuotiaiden viehekalastajien on suoritettava valtion kalastuksenhoitomaksu. Sen lisäksi viehekalastukseen on hankittava varsinainen viehekalastuslupa, joka voi olla joko läänikohtainen viehekalastusmaksu tai kalastusoikeuden haltijan myöntämä lupa. Useammalla kuin yhdellä vavalla suoritettavaa vetouistelua varten tulee iästä riippumatta hankkia vesialueen omistajan lupa.

Onkiminen ja pilkkiminen

Onkiminen ja pilkkiminen ovat jokamiehenoikeuteen perustuvia maksuttomia yleiskalastusoikeuksia. Onkimista ja pilkkimistä ei kuitenkaan saa harjoittaa lohi- ja siikkipitoisten vesistöjen koski- ja virtapaikoissa eikä kalastuskieltokohteissa.

Muut kalastusluvut

Muuhun kalastukseen, kuten verkko- tai katiskakalastukseen, tarvitaan iästä riippumatta aina vesialueen omistajan lupa. Sama käytäntö koskee myös ravustusta. Varsinaisen kalastusluvun lisäksi 18–64-vuotiaiden on suoritettava valtion kalastuksenhoitomaksu. Monet osakaskunnat myyvät verkko- ja katiskalupia vesialueilleen. Myös useilla kaupungeilla ja kunnilla on vesialueita, joille on mahdollista saada kalastuslupia.

Turun kaupungin vesialueille rajoituksia siianongintaan

Viime keväänä on parhailla paikoilla ollut vapoja käytössä ruuhkaksi asti. Innokkaimmat onkijat ovat aamuhämärissä "valloittaneet" parhaat paikat jopa kymmenellä siikaongella.

Tänä vuonna Turun kaupungin luvalla onkijalla voi olla käytössä maksimissaan kolme vapaa per lupa (tämän lisäksi pitää olla valtion kalastuksenhoitomaksusta kuitti). Ainoastaan yksi lupa per henkilö.

Yli 65 vuotiaat tarvitsevat myös kaupungin luvan, vaikka ovat vapautettu valtion maksusta. Luvan voi lunastaa osoitteesta Ympäristönsuojelutoimisto, Puolalankatu 5, TURKU

Kalastuksenhoitomaksu

Koko kalenterivuoden 2011 maksu on 22 euroa. Lyhytaikainen 7 vuorokauden maksu on 7 euroa. Maksu on voimassa 7 vuorokautta maksupäivästä tai muusta maksuhetkellä kuittiin merkitystä päivästä alkaen.

Sekä kalenterivuoden että 7 vuorokauden luvan voit maksaa maa- ja metsätalousministeriön tilille: Nordea 166030-101496

Läänikohtainen viehekalastusmaksu

Koko kalenterivuoden 2011 maksu on 29 euroa. 7 vuorokauden kalastusjakson maksu on 7 euroa. Viikon maksu on voimassa 7 vuorokautta maksupäivästä tai muusta maksuhetkellä kuittiin merkitystä päivästä alkaen.

Kalastaessasi vanhan läänijaon mukaisella Länsi-Suomen läänin alueella, kalenterivuotta tai 7 vuorokautta koskevan luvan voit maksaa maa- ja metsätalousministeriön tilille: Nordea 166030-106602

Mikäli maksat lupasi kotitietokoneella, muista tulostaa maksumaksuasi kuitti, jossa näkyy maksun arkistointitunnus. Pidä kalastaessasi aina luvat sekä henkilöllisyystodistus mukana. Osa kalastuksenhoitomaksuista kertyvistä varoista käytetään kalavesien ja kalakantojen hyväksi (esim. kalaistutukset) sekä monipuolisten kalastusmahdollisuuksien kehittämiseen. Lupasioista huolehtimalla huolehdit samalla myös tulevaisuuden kalavesistä ja saaliista!

Tässä tulee uudistunut **KALAAVAVI**, ole hyvä!

Jatkossa toimitetaan 3 lehteä vuodessa. Keväällä ja syksyllä ilmestyvät Kalahaavissa NYT -lehtiset, joulukuussa normaali Kalahaavi lehti. Nyt -lehtiset ovat pienempiä julkaisuja ja käsittelevät kevään ja alkusyksyn ajankohtaisia kalatalousasioita. Joulukuun numero kokoaa vuoden kohokohdat ja tiedottaa yleisistä kalatalousaiheista.

Tästä lehdestä löydät tietoa kalastusluvista, saat ajankohtaista tietoa kevään ja kesän kalatapahtumista ja kuulet kalastuslain kokonaisuudistuksen uusimmista tuulista.

Kireitä siimoja kesälle 2011!

Toimituksen yhteystiedot:

Päätoimittaja Essi Erävesi, 0400 708 570,
essi.eravesi@silakka.info

Toimitussihteeri Aki Mustonen, 040 755 2794,
aki.mustonen@silakka.info

HUOM L-S Kalatalouskeskuksen toimisto on avoinna kesä-, heinä- ja elokuussa klo 8.00–15.15.

Taitto ja paino: Mynäprint Oy

Varpu Mitikka ja Antti Lappalainen,
Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos

Saaristomerellä kartoitetaan kalojen lisääntymisalueita

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos kartoittaa tulevana kesänä kalojen lisääntymisalueita Saaristomerellä. Tutkimushankkeissa tuotetaan karttoja kalojen lisääntymisalueista paikallisten toimijoiden, kuten kalastusalueiden käyttöön. Tärkeimpien lisääntymisalueiden sijainnista ei ole aikaisemmin ollut käytävissä järjestelmällisesti kerättyä karttamuotoista tietoa. Lisääntymisvaiheen onnistuminen vaikuttaa ratkaisevasti kalakantojen elinvoimaisuuteen, ja hankkeen osana selvitetään myös lisääntymisalueille kohdistuvaa ihmistoimintaa, kuten ruoppauksia, läjityksiä ja kalastuspainetta. Tulevan kesän kartoitusten tulokset palvelevat erityisesti Airisto-Velkuan kalastusalueita ja hankkeiden tutkijat toivovat yhteistyötä kalastusalueen kanssa, esimerkiksi heidän asiantuntemustaan tutkimuksen näytealojen valinnassa ja lisääntymisalueille kohdistuvan ihmistoiminnan selvittämisessä.

Lisääntymisaluekartoituksia tehdään VELMU- ja NANNUT-hankkeissa

VELMU on valtakunnallinen vedenalaisen meriluonnon inventointiohjelma, joka selvittää Suomen meri- ja rannikkoalueen vedenalaisen luonnon monimuotoisuutta. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos (RKTL) on kartoittanut kalojen lisääntymisalueita VELMU:n osana vuodesta 2004 lähtien. EU-interreg-rahoitteisen NANNUT-hankkeen (Nature and Nurture of the Northern Baltic Sea), tavoitteena on vedenalaisen luonnon huomioiminen rannikkoalueen käytön suunnittelussa. RKTL kartoittaa hankkeessa tärkeimpien petokalojen, kuhan ja hauen, lisääntymisalueita. Viime kesänä näiden lajien lisääntymisalueita kartoitettiin Itäisellä Suomenlahdella ja tulevana kesänä kartoituksia tehdään Saaristomerellä. VELMU:ssa kartoitetaan tänä vuonna kampelan ja

Risto Vesa
järjestöpäällikkö, Kalatalouden Keskusliitto

Kalastusvalvonnan uudistus

Kalastusvalvonnan uudistamista koskeva lakiesitys hyväksyttiin eduskunnassa 15.3.2011. Lain voimaantuloaika muutettiin esitetystä tämän vuoden huhtikuun alusta huhtikuun 1. päivään vuonna 2012. Valvojille asetettiin perustuslain vaatimusten vuoksi lakiin pätevyys- ja koulutusvaatimuksia. Valvojan on oltava oikeustoimikelpoinen, rehelliseksi ja luotettavaksi tunnettu sekä ominaisuuksiltaan tehtävään sopiva, sekä käytävä asetuksella vahvistettava koulutus. Koulutuksen päätteeksi ELY-keskus järjestää kokeen. Koulutuksen tarkasta sisällöstä ja järjestämisestä ei ole vielä tietoa, ne tulevat tuonnempana annettavalla asetuksella.

Ilman valvojanoikeuksia toimivan kalastusoikeudenhaltijan, osakkaan tai yksittäisen vesialueenomistajan oikeudeksi kalastusvalvonnassa jää pyydyksien, kuten verkkojen, luvallisuuden tarkastaminen pyydyksiin laitetuista pyydysmerkeistä.

Maa- ja metsätalousvaliokunnan mukaan koulutuksen on oltava sellaista, että valvontaa jo suorittaneilla halukkailla on mahdollisimman matala kynnyksellä päivittää halutessaan tiedot kalastuslainsäädännöstä ja valvonnan suorittamisesta. Koulutuksen kustannukset eivät valiokunnan mielestä saa muodostua kohtuuttoman suuriksi tai niihin tulee saada tukea, esimerkiksi kalastushoitomaksuvaroista.

Turun 15. Saaristolaismarkkinat 15.–17.4.2011

Turun Saaristolaismarkkinat on ammattikalastajien ja muiden kalatuotteita valmistavien ja markkinoivien yrittäjien suoramyynnitapahtuma. Markkinoilla on mukana myös suuri määrä saariston ja rannikon alkutuottajia sekä muita teemaan sopivia myynti- ja esittelypisteitä.

Markkinoiden myyntipaikkojen lukumäärä on noin 160 ja kolmipäiväisen tapahtuman aikana markkinoilla odotetaan käyvän noin 70 000 ihmistä. Markkinajärjestäjänä toimii Turun Kalamarkkinayhdistys ry. Tapahtumapaikka sijaitsee Aurajoen rannassa, Läntisellä Rantakadulla Auransillan ja Herrainpolun välillä sekä Kristiinankadulla Linnankadun ja Läntisen Rantakadun välisellä alueella. Joen itärannalla markkina-alue ulottuu Auransillasta Teatterisilltaan.

MYyntIAJAT

perjantai ja lauantai klo 9.00–18.00
sunnuntai klo 9.00–16.00

Valtakunnallinen kalastuspäivä tulee taas!

Perinteistä valtakunnallista kalastuspäivää vietetään kalastuksen merkeissä keskiviikkona 31. elokuuta. Erityisesti koululaisille suunnatun tapahtuman tavoitteena on tutustuttaa lapset ja nuoret hauskan harrastuksen kautta monipuoliseen kalastoomme. Päivän aikana kerrotaan kalan terveellisyydestä, kestävästä kalastuksesta, tutustutaan eri kalastustapoihin ja ammattikalastukseen. Järjestämisvuorossa tänä vuonna Kalatalouden Keskusliitto + maakunnalliset jäsenjärjestöt.

Turun suunnalla valtakunnallista kalastuspäivää suunnitellaan järjestettäväksi Halistenkosken kupeeseen Myllärintalon ympäristöön. Ohjelmassa on ongintaa, kalojen tunnistamista, tutustumista perhokalastukseen sekä Aurajokisäätiön toimintaan ja Halisten kalaportaaseen.

KORJAUS: Edellisessä kalahaavilehdessä kerrottiin, että Paimion- selän kalastusalueella on voimassa 45 mm suositus kuhaverkkojen pienimmäksi solmuväliksi. Suositus on kuitenkin 43 mm. **Toimitus pahoittelee virhettä!**



Hauen vastakuoriutuneiden poikasten havainnointiin käytetään valkolevy- ja kauhamenetelmää.

Kuva: Meri Kallasvuo.

piikkikampelan lisääntymisalueita Saaristomeren lisäksi Suomenlahden ja Selkämeren rannikolla.

Kenttätyöt ja menetelmät Saaristomerellä

Pienpoikasten esiintymistä kartoitetaan tulevana kesänä Saaristomerellä kuhan osalta vähintään 60:illä ja hauen osalta 40:illä, linjalla. Toukokuussa aloitetaan hauenpoikasten havainnoinnilla 100 m:n pituisilta linjoilta, jotka tehdään kävellen rantavyöhykkeessä käyttäen valkolevy- ja kauha-menetelmää. Alkukesällä kartoitetaan pääasiassa kuhan, mahdollisesti myös ahvenen ja silakan vastakuoriutuneita poikasia alun perin eläinplanktonin näytteenottoon suunnitellulla Olympia- Gulf- noutimella veneellä ajettavilta 500 m:n pituisilta näytteenottolinjoilta. Syyskesällä



Valiokunta arvioi asiantuntijalausuntojen perusteella vesialueen omistajan, osakkaan tai kalastusoikeuden haltijan lakiin perustuvien toimivaltuuksien rajaamisen nykyistä vähäisemmiksi, voivan heikentää kalastuksenvalvonnan resursseja ja tehokkuutta. Näiden mahdollisuutta saada valvojaksi hyväksyminen haluttiinkin joustavammaksi. Tämä toteutettiin laissa niin, että aiempaa kokemusta omaavat valvojat voivat jättää koulutuksen väliin ja suorittaa pelkän kokeen. ELY-keskus hyväksyy edellytysten täyttyessä henkilön kalastuksenvalvojaksi ja antaa hänelle uudistuksen myötä muuttuvat kalastuksenvalvojan kortin ja tunnukset. Tämä hyväksyntä korvaa nykyisen valan tai vakuutuksen antamisen. Nykyinen kalastuksenvalvojan vala on voimassa vain 6 kuukautta lain voimaan tulon jälkeen. Laki astuu voimaan 1.4.2012 joten vanhat valvontaoikeudet ovat siten voimassa 1.10.2012 saakka. ELY-keskuksen hyväksyntä on voimassa enintään 10 vuotta, jonka jälkeen koe on suoritettava uudelleen.

Toimivaltuuksissa uutta on oikeus huomautuksen antamiseen ja toimenpiteestä luopumiseen. Kalastajalla on jatkossa velvollisuus valvojan näyttämästä merkistä pysäyttää veneensä. Kalastavan on myös annettava kalastuksenvalvojalle henkilötietoja.

Kalastuksenvalvojan oikeus ottaa talteen laittomassa tai luvattomassa kalastuksessa käytetyt välineet ja siinä saatu saalis säilyvät. Talteenotto ei sen sijaan enää olisi velvollisuus, vaan kalastuksenvalvoja voi tilanteen niin edellyttäessä myös luopua toimenpiteistä. Kalastuksenvalvoja ei enää saa ottaa talteen luvattomassa kalastuksessa käytettyä kulkuvälinettä eikä tarkastaa

nuotataan kampelan ja piikkikampelan poikasia matalilla hiekkapohjilla.

Tutkimuksen hyödyt ja yhteistyö kalastusalueen kanssa

Kartoituksilla kerätään tietoa tärkeimpien lisääntymisalueiden sijainnista ja lisääntymisen ajoittumisesta. Yhdistämällä poikastiedot pyyntien yhteydessä kerättyihin ympäristömuuttujien mittauksiin, sekä karttamuotoiseen ympäristötietoon, voidaan kalojen lisääntymisalueita mallintaa myös tutkittuja näytealoja laajemmille alueille rannikolla. Mallinnuksen avulla tuotetut kartat antavat kalakantojen hoidossa ja rannikkoalueiden käytön suunnittelussa hyödyllistä tietoa kalastusalueille ja muille paikallisille toimijoille, sekä alueellisille ELY-keskuksille. Kalastusalueiden toivotaan jatkossa voivan käyttää karttamuotoista tietoa lisääntymisalueista sekä tietoa lisääntymisen ajoittumisesta työkaluina käyttö- ja hoitosuunnitelmien laadinnassa ja paikallisten lisääntymisaikaisten rauhoitusten tarpeen arvioinnissa.

NANNUT-hankkeessa kerätään tietoa myös lisääntymisalueille kohdistuvasta ihmistoiminnasta, kuten ruoppauksista, rantarakentamisesta, väylärakentamisesta, veden laadun muutoksista ja kalastuspaineesta. Kalastusalueelta pyritään keräämään tietoa erityisesti lisääntymisalueille kohdistuvasta kalastuspaineesta, sekä ammatti-, että virkistyskalastuksen osalta. Tieto ihmistoiminnan kohdistumisesta edesauttaa herkimpien lisääntymisalueiden huomioonottamista rannikkoalueen käytön suunnittelussa. Kenttäkauden tulosten analysoinnin jälkeen järjestetään tapaaminen, jossa tulokset lisääntymisaluekartoituksista ja selvitykset niihin kohdistuvista ihmisvaikutuksista esitellään. Samalla arvioidaan yhdessä tulosten käyttökelpoisuutta Airisto-Velkuan kalastusalueen tarpeisiin.

VELMU- hankevastaava, RKTL, Tutkija Antti Lappalainen, antti.lappalainen@rktl.fi

NANNUT- hankevastaava, RKTL, Tutkija, Varpu Mitikka, varpu.mitikka@rktl.fi

Lisätietoa hankkeista: http://www.rktl.fi/kala/itameritutkimukset/kalojen_lisaantymisalueiden_kartoittaminen/

kalaa kaupan pitävän henkilön varastoa. Lunastusmaksun permismahdollisuus poistuu kokonaan.

Kalastuksenvalvontaa valvotaan jatkossa ELY -keskuksen ja maa- ja metsätalousministeriön toimesta. Tätä toteutetaan ainakin kalastuksenvalvojen viranomaiselle antaman vuosittaisen raportoinnin kautta.

Päätäjät ovat ymmärtäneet että kalastuksenvalvonta on osa kalatalouden lupa- ja säätelyjärjestelmää joka toimiakseen tarvitsee rahoitusta. Rahoitusratkaisujen tekijöille eduskunta anoi viestin kun se päätti erillisen seuraavan lausuman antamisesta:

”Eduskunta edellyttää, että kalastuslain uudistuksessa lain tasolla säädetään kalastuksenvalvonta yhdeksi keskeiseksi kalastuksenhoitomaksuvarojen käytön kohteeksi, jotta riittävät resurssit valvonnan tehostamiseen varmistetaan”.

Kalastuslakiin tehtiin samalla pari muutakin muutosta. Huhtikuusta 2012 alkaen kiinteitä ja seisovia pyydyksiä on merkittävästi niin, että ne ovat selvästi muun vesiliikenteen havaittavissa ja ne tulee lisäksi merkitä pyydyksen asettajan nimi ja yhteystiedot. Mikäli kyseisellä alueella on pyydyksissä käytössä kalastusoikeuden osoittava merkki, sekin täytyy pyydyksestä löytyä.

Säädettyä vähimmäismittaa pienempi kala, rauhoitusaikana tai kielletyllä kalastustavalla saatu kala on samasta päivästä lukien välittömästi laskettava takaisin veteen elävänä tai kuolleena.



Itella Green

Mateet kutevat altaissa itsekseen

Uudenkaupungin, Kustavin ja Airisto-Velkuan kalastusalueet käynnistivät madekantojen kehittämishankkeen vuonna 2010 Vakka-Suomen kalastuspuiston rahoituksen turvin. Vuosina 2010 ja 2011 mateita toimitettiin Taivassalosta ja Kustavista Kalatalous- ja ympäristöinstituutin tiloihin Paraisille, jossa koulun opettajien johdolla oppilaat lypsivät mateet ja hedelmöittivät mädin normaaliin tapaan. Uudenkaupungin kalastusalue kokeili Perämereltä saatujen tietojen rohkaisemina mateiden luonteenomaista kutukäyttäytymistä. Projektin puitteissa ostettiin neljältä kalastajalta yhteensä 53 kg mateita, mateiden paino 0,6 – 3 kg/kpl. Kutualtaista (2 kpl) uloin allas on lasikuitua ja sisempi allas hyvin pienisilmäistä teräs/nylonverkkoa. Altaita oli kaksi paria kooltaan 40 x 120 cm, syvyys 40 cm. Merivettä altaisiin tuli noin 10 litraa minuutissa. Mateet laitettiin altaisiin 15.2.2011 kutemaan.

Kutukäyttäytyminen yllättävä

Mateiden kutukäyttäytymistä tarkkailtiin päivittäin ja mateet käyttäytyivät hyvin rauhallisesti. Mateet pysyivät altaissa, vaikkei niissä ollut kansia. Odotus palkittiin ja huomattiin, että mateet kutivat itse altaisiin ja mäti hedelmöityi oikein hyvin. Viimeisetkin mateet olivat kutuneet 10.3.2011 mennessä. Pienet mätijyvät valuivat teräs/nylonverkon silmien läpi lasikuitualtaan pohjalle. Kaikkiaan mätiä saatiin 9,5 litraa. Litrassa on noin 700 000 kpl tai jopa miljoona mätijyvää. Mäti laitettiin hautumaan 4 suppiloon. Keväällä nähdään kuinka hyvin haudonta onnistuu. Jos ja kun mateiden kudettaminen on näin yksinkertaista, tulee Ukin kalastusalue omalta osaltaan auttamaan madekantojen voimistamista myös tulevina vuosina



Mateen mätiä haudottavana suppiloissa, Seppo Kyllönen (vas.) ja Seppo Saari.

Seppo Kyllönen



Laitilan Otajärnessä happitilanne kriittinen

Otajärnessä pilkkijät olivat kiinnittäneet huomiota erittäin huonoon kalojen syöntiin helmikuun lopulla. Järnessä esiintyy mm. särkikalaja, ahventa, haukea sekä istutuksien ansiosta siikaa. Koeravustuksissa on järnessä todettu olevan erittäin harva jokirapukanta. Järvi on kuuluisa vesilintujärvi ja suojelukohde. Otajärvi on hyvin rehevä ja matala, keski­syvyys vain 1,1 m ja suurin syvyys 3,5 m. Pinta-ala 440 ha. Laitilan kalastusalue otti vesinäytteet 10.3.2011 ja toimitti ne Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimukseen, Turkuun, tutkittavaksi.

Kiintojätää oli näytteitä otettaessa 80 cm. Kalastajien huoli oli aiheellinen, happea oli vain 0,55 – 1,5 millilitraa/vesilitrassa, Ph sentään hyvä 6 - 6,1. Vesi haisi syvänteen pojalla lähinnä metaanille. Järvestä huolta kantaneet paikalliset kalamiehet traktoreineen ja kompressoreineen riensivät pelastamaan jär-

veä happikadolta. Ilmaa pumpattiin kahdella kompressorilla noin 11000 kuutiota. Traktoreilla aurattiin teitä järven ympärille toivossa, että happitilanne silläkin konstilla saataisi nousuun. Uudet vesinäytteet otettiin pumppausalueilta 15.3 ja 21.3. Järven happitilanne ei ollut mainituilla konstilla noussut lainkaan, vaan tulokset olivat edelleen huonot. Happea 0,2 – 0,89 millilitraa/vesilitrassa. Lauha sää sulatti lunta 22.3 ja auratuille teille tuli sulamisvesiä, lisäksi paikalliset aktiivit pumppasivat myös polttomoottori uppopumpuilla (kuutio/tunti) vettä jään pinnalle ja vedet johdettiin kairan rei'istä kaukaa takaisin järveen. Kuolleita särkiä on jo tullut esiin kairan rei'istä eli tilanne on hyvin kriittinen. Keväällä jäiden sulettua nähdään kalojen selviytyminen todellisuudessa.

Seppo Kyllönen



Laaja särkikalajien poistokalastus käynnistyy

Koekalastuksien perusteella on laskettu, että fosforiton­nin poistaminen merestä kalastamalla särkikalaja maksaa noin 50 000 euroa. Tämä on muihin menetelmiin verrattuna huomattavan halpaa. Särki­projektilla Suomi saattaa nopeastikin selviytyä Helcomin asettamasta 150 fosforiton­nin poistotavoitteesta

Poistokalastusta voivat tehdä rekisteröityneet ammattikalastajat. Tavoitteena on vähäarvoisen kalan hyötykäytön lisääminen siten, että valtion tukea ei enää tarvittaisi muutaman vuoden kuluttua. Tuki ei saa lisätä muiden kalalajien pyyntiä eikä vääriltä kilpailua.

Poistokalastuksella pyritään etenkin särkikalajien vähentämiseen rehevöityneissä vesissä, jolloin mm. veden laatu paranee.

Tällä hetkellä hanke etenee siten että merialueen poistokalastukseen osoitettu tuki (yhteensä 1,2 milj. euroa) julistetaan huhtikuun alussa haettavaksi. Haun yhteydessä ilmoitetaan

kriteerit, joiden perusteella hakemuksia arvioidaan. Tärkein kriteeri tulee olemaan poistokalastustoiminnan vaikuttavuus, eli paljonko ja millaisella alueella poistetaan särkikalaa. Lapin osuus tuesta on 100 000 euroa. Pohjois-Karjalan ja Varsinais-Suomen ELY-keskukset saavat molemmat 150 000 euroa. Saaristomeren ja Suomenlahden osuus tuesta on noin miljoona euroa.

Hausa menestyneiden kalastajien ja ELY-keskusten kesken tehdään vesiympäristön hoitoa koskeva sopimus, joka mm. sisältää poistettavan särkikalajien tavoite- ja enimmäismäärän sekä raportointia kalastuksesta, veden näkösyvyydestä ja levien esiintymisestä pyydysten lähettyvillä. Pyrkimyksenä on tehdä sopimukset siten, että myös kevään ja alkukesän kalastuskausi voitaisiin kattaa. Eduskunnan nyt myöntämä poistokalastusraha on käytettävissä kolmen vuoden aikana.

Lähteet: MMM ja KKL