

Kalavesienhoito Koukun ja Paukun vesialueella vuonna 2014

Vuosi 2014 oli Koukun ja Paukun suorittaman saalisseurannan toinen seurantavuosi. Seurantamerkintöjen määrä laski hieman ensimmäisestä seurantavuodesta, ja toivottavaa olisikin että kuluvana vuotena seurantoihin saataisiin parempaa aktiivisuutta. Seurannalla on erittäin tärkeä merkitys seuran vesialueen kalakantojen ylläpidossa ja kehittämisessä. Mitä tarkempi tieto meillä on kalakantojen tilasta, sitä paremmin osaamme kehittää kalakantoja kohti parempaa tulevaisuutta.

Syy tämän päivän seurantakirjanpidon rakentamiseen oli, että halusimme yksinkertaisesti rekisteröidä järvitaimenistutusten, sekä saalis- ja mittarajoitusten tuloksellisuutta tulevaisuutta varten. Ilman rekisteröityä seurantaa kun on mahdotonta kehittää istutustoimintaa mitattavasti. Ilman riittävän tarkkaa seurantaa meidän on mahdotonta kehittää parempaa tulevaisuutta järvitaimenelle ja sitä kautta taimenten kalastajille. Luontaisesti elinvoimaiset taimenkannat ovat ehdoton edellytys tyydyttävälle ja kestäväälle kalastukselle, kuten historia ja toisaalta nykypäivä osoittavat.

Seuralla on pitkät perinteet taimenkantojen tukitoiminnassa Pohjois-Päijänteen taimenkantojen hyväksi. 1990-luvulla seura valitettavasti ajautui muun Suomen mukana onkikokoisten järvitaimenistukkaiden istutuspolitiikkaan, joka väärästi sekä kalakantojamme, että kalastuskulttuuriamme noin 20 vuoden ajan. Vuonna 2011 Koukku ja Paukku palasi takaisin poikasistutusten pariin. Lisäksi vuodesta 2012 lähtien meillä on ollut välimittakäytäntö, jossa mitta-alueen ulkopuolella olevat pienet ja suuret saaliskalat vapautetaan. Välimittarajoitus ja poikasistutuksiin panostaminen ovat jo lyhyessä ajassa tuoneet merkittävää kehitystä seurattavien kalakantojen osalta.

Seuralla on pitkät perinteet taimenkantojen tukemiseen ja ylläpitämiseen. Seuran vesialueiden kannalta ensiarvoisen tärkeää on ylläpitää ja seurata kalakantojen kehitystä. Toivottavaa olisi että seuran toimesta pidettäisiin huolta, että järvitaimenkanta säilyisi elinvoimaisena ja luontaisesti tuottavana niin pitkään kuin kyseisen lajin puolesta luontaisesti on mahdollista. Jos joskus tulevaisuudessa seuran vesialueella ei ole järvitaimenelle luontaisia edellytyksiä elää, on taimenkantaa luonnollisesti turha saattohoitaa.

Vaajavirran järvitaimen on tärkein muuttuja seuran syntyhistoriassa, taimen on tärkein syy seuran historian jatkumisessa nykypäivään asti ja se on toivottavasti myös tärkeä elementti seuran tulevaisuuden kannalta. Henkilökohtaisesti näen seuran hyvin pitkälti elävän järvitaimenesta.

Kuluneena vuotena saalispäiväkirjaan kirjattiin yhteensä 254kpl kalastusmerkintöjä (2013, 470kpl). Merkkajina saalispäiväkirjaan toimi yhteensä 46 henkilöä (2013, 47hlöä). Vuoden aikana saatiin yhteensä 371 kpl taimenmerkintöjä (2013, 423kpl) ja 335 kpl kuhamerkintöjä (2013, 362kpl). Alla olevat taulukot osoittavat kyseisten lajien saaliskantajakaumaa taimenien ja kuhien osalta. Saalismäärät suhteessa pyyntiponnistuksiin kasvoivat merkittävästi, eli kalaa oli enemmän kalastusalueella. Taimenia saatiin 1,46 kpl / kalastusmerkintä ja kuhia 1,32kpl / kalastusmerkintä. Kasvua taimenen osalta saalisvarmuudessa 56,4% ja kuhien osalta 65,0%. Nämä ovat oikeasti todella kovia lukuja! Yhteensä kaloja saatiin keskimäärin 2,78 kpl / kalastusmerkintä ja yhden kalastuskerran keskimääräinen kesto oli 2-3 tuntia.

Vuonna 2014 taimenkantojen hyväksi suoritettiin poikasistutuksia seuran toimesta n. 6000€:lla. Tästä summasta noin 1500€ käytettiin mäti-istutuksiin ja noin 4500€ 1- ja 2-vuotiaiden poikasten istutuksiin.

Kuluneena vuonna seuran vesialueella merkattiin yhteensä 82kpl järvitaimenia.

Taimenet:

Saalis seurannasta saatuja taimenia on tähän mennessä vuonna 2014 hyväksytysti kirjattu yhteensä 371kpl. Kirjauksia taimienien osalta on kokonaisuudessaan enemmän, mutta osa kirjauksista on hylätty epäselvän kirjaamisen johdosta. Kaikkien saatujen taimenten keskimittana oli 47,2cm (2013, 43,6cm), mediaanin ollessa 47cm (2013, 44cm). Taimenista 8,6% oli rasvaevällisiä (2013, 15,8%) ja 91,4% eväleikattuja (2013, 84,2%). Yli 60cm taimenia kirjattiin hyväksytysti 20kpl (2013, 11kpl), joka on prosentteissa 5,5% kaikista ilmoitetuista kaloista (lisäksi tänä vuonna on saatu ainakin 5kpl ilmoittamattomia kuvallisia yli 60cm taimenia). Vaikka määrä ei edelleenkään prosentuaalisesti ole iso, on ilahduttavaa nähdä kuinka nopeasti noita isoja taimenia alkaa Vaajavirrassa esiintymään, kun niille annetaan mahdollisuus elää. Vuoteen 2013 verrattuna yli 60cm taimenten osuus kaikista taimenista kasvoi yli kaksinkertaisesti (2013, 2,6%). Vaajavirralla on kuitenkin vieläkin isompi potentiaali suurille taimenille, joten toivon mukaan seura kehittää taimenten elinoloja myös tulevaisuudessa! Kaikista ilmoitetuista 34% oli yli 50cm (2013, 16,8%), tässäkin kokoluokassa siis kasvu tuplaantui. Pienemmässä kokoluokassa alle 40cm taimenia kirjattiin 9,6% (2013, 24,1%). Tulevaisuuden kannalta olisi tärkeää että myös nämä pienemmät taimenet muistettaisiin kirjata saalis seurantaan, koska sitä kautta poikasistutusten tuloksia on luotettavampi ja nopeampi arvioida. Laskennallinen saalis-% taimenelle on vuoden 2014 rasvaevättömien välimitalla 60-65cm on 1,9% (2013 välimitalla 50-60cm, 10,2%).

Kauden 2014 aikana kirjatut taimenet:

47,2	32	339	20	124	336	212	104	35	7	371
Keskimitta	evällinen	evätön	Yli 60	yli 50	yli 40cm	40-49	50-59	alle 40	Mahd.C&K	YHT:
47	8,6	91,4	5,5	34,0	92,1	58,1	28,5	9,6	1,9	
Mediaani	%	%	%	%	%	%	%	%	%	

Vuoden 2013 aikana kirjatut taimenet:

43,6	67	356	11	71	325	253	60	102	43	423
Keskimitta	evällinen	evätön	Yli 60	yli 50	yli 40cm	40-49	50-59	alle 40	Mahd.C&K	YHT:
44	15,8	84,2	2,6	16,8	76,8	59,8	14,2	24,1	10,2	
Mediaani	%	%	%	%	%	%	%	%	%	

Ainut lähimenneisyyden tilastoitu kokojakaumaseuranta löytyy vuodelta 2010 olevasta katiskaseurannasta. On oletettavaa että katiskaseuranta ei täysin kuvasta kalakannan tilaa vastaavalla tavalla vapakalastukseen verrattuna. Molemmat menetelmät sulkevat käytännössä pois alle 20cm taimenet (aktiivivälineilläkin noita saadaan vain satunnaisesti ja katiskasta ne menevät läpi). Jos otetaan huomioon nämä +20cm taimenet, voidaan kokojakauman olettaa kuitenkin olevan jotakuinkin vertailukelpoiset, vaikkakaan menetelmät eivät ole vastaavat. Suurimmat havaitut erot ovat keskimittassa (2014=47,2cm / 2013=43,6cm / 2010=39,7), mediaanissa (47cm / 44cm / 39cm), yli 60cm taimenissa (5,5% / 2,6% / ?), yli 50cm taimenissa (34% / 16,8% / 12,1%), yli 40cm taimenissa (92,1% / 76,8% / 46,7%), 50-59cm taimenissa (28,5% / 14,2% / 9,3%) ja alle 40cm taimenissa (9,6% / 24,1% / 53,3%).

Lyhyenä yhteenvedon voidaan todeta taimenien kasvaneen neljän vuoden aikana keskimittassa n. 7,5cm ja mediaanimitassa kunnioitettavat 8cm. Yli 60cm taimenten prosentuaalinen osuus oli enemmän kuin kaksinkertaistunut edelliseen vuoteen nähden, samoin yli 50cm taimenia oli saatu prosentuaalisesti yli kaksinkertainen määrä ja yli 40cm taimenia oli jo nyt 92,1% kokonaissaaliista (ja tämä oli se lakisääteinen alamitta vain muutama vuosi sitten..!).

Hieman hämmentävää on edelleen tuo alle 40cm taimenten prosentuaalinen väheneminen. Meidän poikasistutusmäärät ovat kasvaneet merkittävästi vuosien 2010-2014 välillä, mutta kyseinen ei näy datoina vertailtaessa. Itseasiassa tuo prosentuaalinen osuus jopa suorastaan romahtaa. Syy voi osittain löytyä eri tilastonkeruumenetelmistä (aktiivikalastus vs. kalatien katiska). Toinen ja uskoakseni merkittävämpi tekijä on että saalis seurantaan ei ehkä ole ilmoitettu pienempiä taimenia samassa suhteessa kuin isompia. Koska myös kappalemäärät romahtivat vuodelle 2014, niin yhtenä henkilökohtaisena oletuksena alan vahvasti epäillä, että isommat taimenet yksinkertaisesti ajavat pienemmät pois omalta reviiriltään? Voisiko tässä jopa olla yksi osaselitys järviväeltävien taimenten määrän vähenemiseen? Tähän ei mitään faktaa ole olemassa, mutta tulevaisuuden suhteen tätä kannattaa seurata.

Vielä kun tulevaisuudessa mukaan saadaan noiden pienempienkin kalojen luotettavia seurantamenetelmiä, voimme tehdä luotettavampia johtopäätöksiä muutoksesta ja sitä kautta kehittää omaa kalakantojen tukitoimintaamme.

Evälliset taimenet:

Rasvaevällisillä kaloilla pyritään nykypäivänä kuvaamaan istutetun ja luonnontuotannosta peräisin olevan taimenen suhdetta. Eväleikkausta ei luonnollisesti pystytä tekemään mäti-istutuksissa, joka osaltaan vääristää luonnontuotannon ja ihmisen tukitoimien suhteen mitattavuutta. Mäti-istutukset ovat lähtökohtaisesti kaikkein luonnonmukaisin istuttamiseen perustuva tukitoimi. Mäti-istutettu kala joutuu käymään oman elinkaarensa suhteen läpi lähes koko luonnonvalinnan, joka seuloo kyseisiin olosuhteisiin vahvimmat ja selviytymiskykyisimmät yksilöt aikuisiksi ja sitä kautta lisääntymiskelpoisiksi. Mäti-istukkailla on käytössään täysin samat luonnon tarjoamat dna-aakkoset käytössään. Koska mäti-istukas käy läpi lähes täydellisen luonnonvalinnan (vanhempien valinta, mädin lasku ja vapaa kuoriutuminen puuttuvat täydellisestä), on kutemaan selviytynyt aikuinen geenikannan kehittymisen kannalta lähes yhtä arvokas kuin täysin luonnontuotannosta syntynyt kala.

Seuralla on pitkä historia mäti- ja poikasistutuksista ja henkilökohtaisesti voin kiitollisena sanoa päässeeni kokemaan onnistuneiden tukitoimien tuloksista isojen, luontaisesti käyttäytyvien taimenten muodossa. Toivottava seura pystyy taas tarjoamaan vastaavia elämyksiä tulevaisuuden kalastajille ja hyvällä lykyllä jopa meille vähän vanhemmille kalastajaluille!

Kauden 2014 aikana kirjatut rasvaevälliset taimenet:

52,8	32	0	12	18	28	10	6	4	0	32
Keskimitta	evällinen	evätön	Yli 60	yli 50	yli 40cm	40-49	50-59	alle 40	Mahd.C&K	YHT:
54	100,0	0,0	37,5	56,3	87,5	31,3	18,8	12,5	0,0	
Mediaani	%	%	%	%	%	%	%	%	%	

Kauden 2013 aikana kirjatut rasvaevälliset taimenet:

46,4	67	0	8	28	51	22	20	16	0	67
Keskimitta	evällinen	evätön	Yli 60	yli 50	yli 40cm	40-49	50-59	alle 40	Mahd.C&K	YHT:
47	100,0	0,0	11,9	41,8	76,1	32,8	29,9	23,9	0,0	
Mediaani	%	%	%	%	%	%	%	%	%	

Seura rauhoitti eväleikkaamattoman taimenen vuonna 2012. Nyt on siis menossa kolmas vuosi täysrauhoitusta. Vertailtaessa leikattuja ja leikkaamattomia taimenia en voi olla toistamatta itseäni. Yksityishenkilöiden verkkokalastus verottaa vaeltavia kalakantoja merkittävästi, sitä on mahdotonta kiistää tutkimustulosten valossa. Kalastuksen aiheuttaman taimenkuolleisuuden on karkeasti arvioitu tutkimusten valossa jakautuvan 80% verkkokalastuksen ja 20% aktiivikalastuksen kesken.

Vanha 40cm alamitta tarkoitti viime vuoden tilastoilla sitä, että yli 92% vapavälinein saaduista kaloista olisivat olleet tappouhan alla. Tämä tarkoittaa sitä että kaikista ihmisen tavoittamista taimenista ainoastaan 1,6% (verkoihin jääneitä ei vapautettu ja 20% vapakalastuksen osuudesta 92% oli tappouhan alla) olisi saanut mahdollisuuden jatkaa eloaan ja näistäkin vapautetut yksilöt olisivat olleet kokoluokan pienimmästä päästä. Pitkässä juoksussa ainoastaan pienten yksilöiden vapauttamisella ohjataan kantaa käytännössä pienikasvuisuuden suuntaan, koska ainoastaan nopeimmin/pienimpänä lisääntymiskykynsä saavuttavat pääsevät kutemaan.

Kun otetaan huomioon keskimääräinen kudun onnistuminen ja poikasen sukukypsäksi kasvamisprosentti, oltiin tilanteessa joka ei pitkässä juoksussa riittänyt ylläpitämään taimenkantoja. Vuoden 2014 (60-65cm) välimitta verottaa saatuja kaloja noin 1,9% tappoprosentilla, joka tarkoittaa että Vaajakoskella taataan 19,6% selviytymisen sukukypsäksi. Vaikka tuokaan prosentti ei ole hyvä, on se yli kymmenen kertaa suurempi kuin 40cm alamitalla! Jokainen voi miettiä omalla kohdallaan mitä eroa on 1,6% selviytymismahdollisuudella tai 19,6% selviytymismahdollisuudella. Ero on siis luokkaa mitätön ja mahdollisuus.

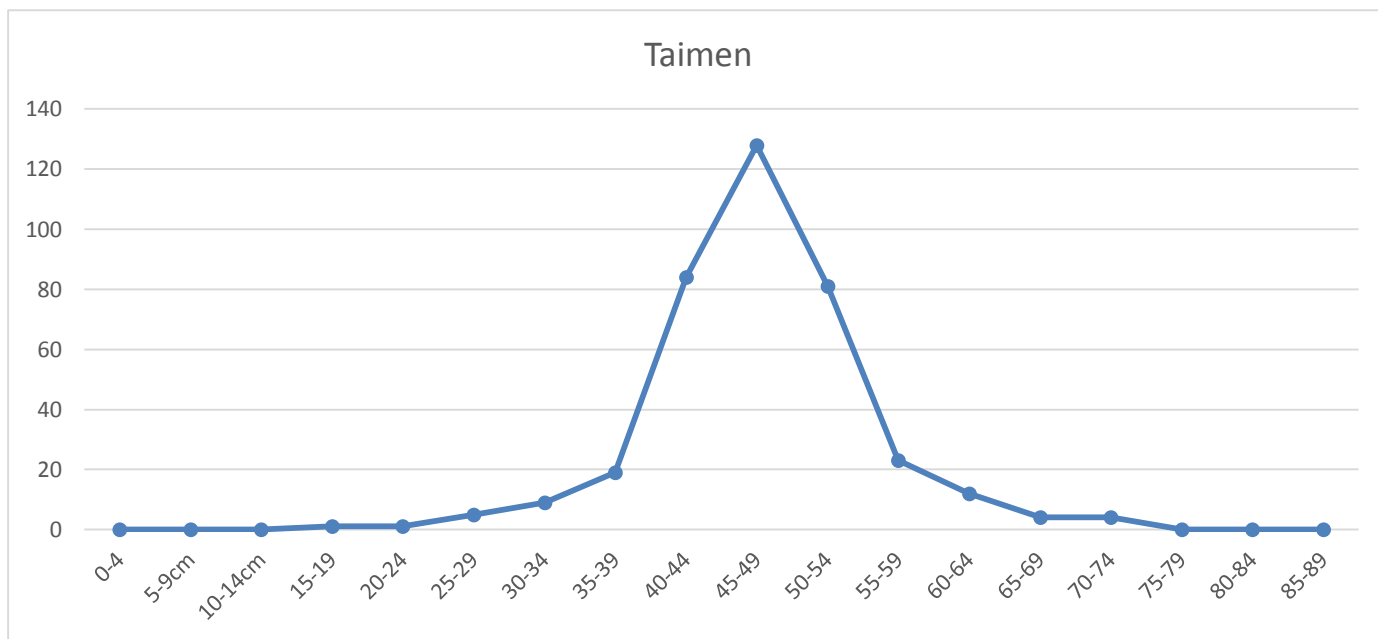
Prosentit eivät ota huomioon vapautettujen aktiivikalojen kuolleisuutta, mutta toisaalta, tilastoihin ei myöskään oteta verkkokalastuksessa karanneiden kalojen kuolleisuutta... Todellisuudessa ihmisen aiheuttama kalakuolleisuus on siis jonkin verran suurempi kuin pystytään luotettavasti tilastoimaan.

Kuten aiemmin jo olen kirjoittanut, seuran vesialueen vapavälinein tapahtuvalla kalastuksella on vaikutuksia alueella vaikuttaviin kalakantoihin. Tämä on todettavissa esim. oheisesta saalisseurantatilastosta. Kolme vuotta rauhoitetun eväleikkaamattoman taimenen mediaani- ja keskimitta on n. 7cm suurempi (n. 15% suurempi!) kuin vastaavan eväleikatun. Selvemmin asia tulee kuitenkin ilmi vertailtaessa yli 50cm taimenia. Leikkaamattomista kaloista yli 60cm mittaisia oli 37,5%, vastaava vertailuluku evällisillä taimenilla oli 2,3%. Yli 50cm mittaisia oli 56,3%, vastaava vertailuluku leikatuilla taimenilla on 31%. Jos verkkokalastus

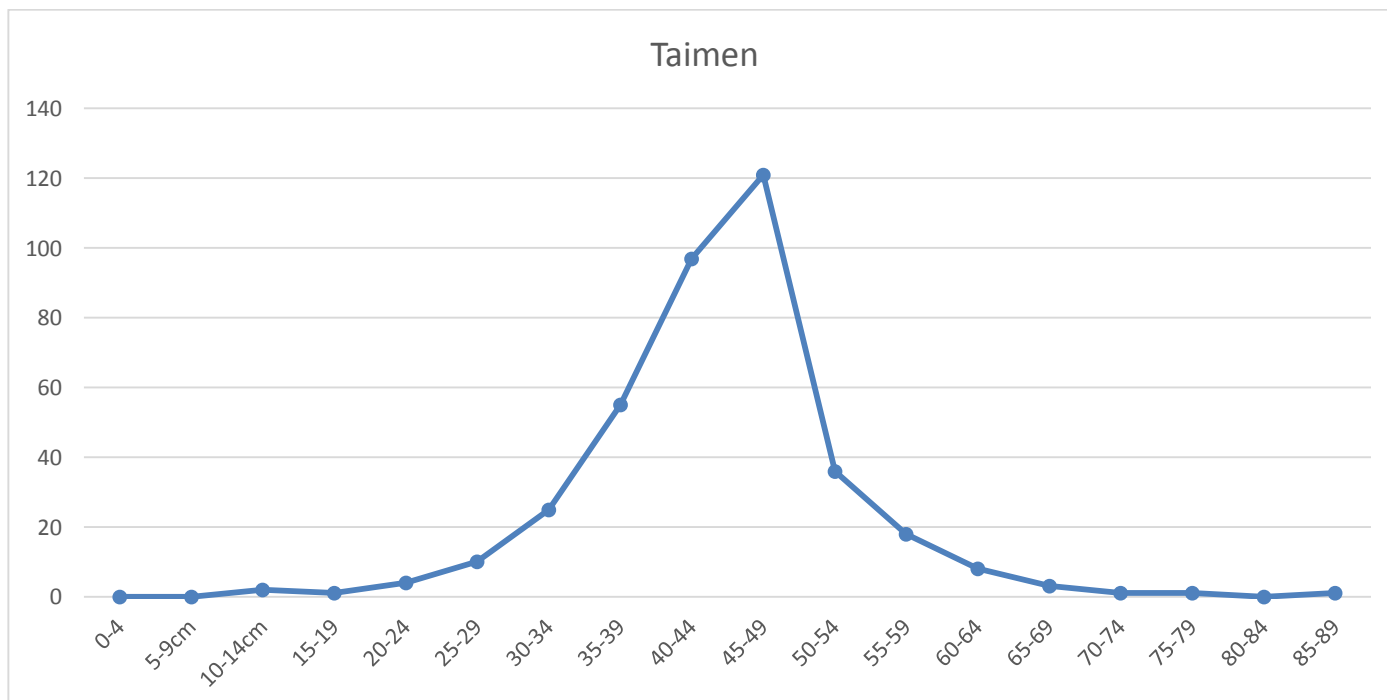
yksistään verottaisi kalakantoja, ei kyseisiä eroja pystyisi esiintymään. Meidän toimilla on aivan oikeasti merkitystä kalakantojen ylläpidossa!

Kuvaajissa kannattaa huomioida kaikkien taimenten kuvaajan oikeneminen lähemmäs luonnollista verrattuna viime vuoteen, sekä evällisten kuvaajien rikkonaisuus, joka johtuu surullista kyllä erittäin pienistä saalismääristä. Rasvaevällisten karut kuvaajat kertovat surullista kieltään kannan haavoittuvuudesta. Positiivista asiassa on kuitenkin se että tällä hetkellä taimenkantojen kehittämisen suhteen rattaat pyörivät jo niin raskaasti, että vaikutuksia on nähtävissä myös ylimmissä hallintoelimissä!

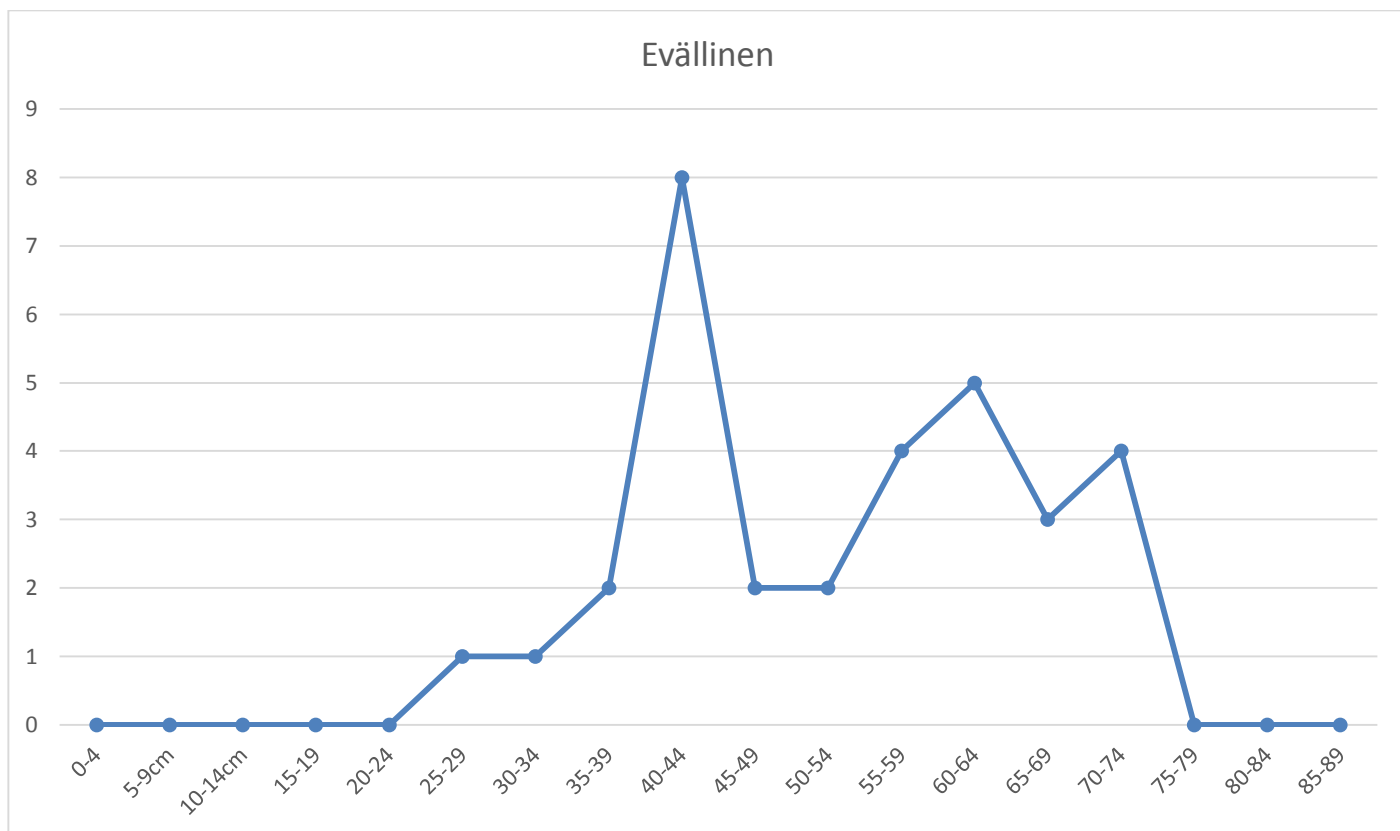
Kuva1; Kaikkien ilmoitettujen taimenten kokojakauma 5cm välein, vuosi 2014:



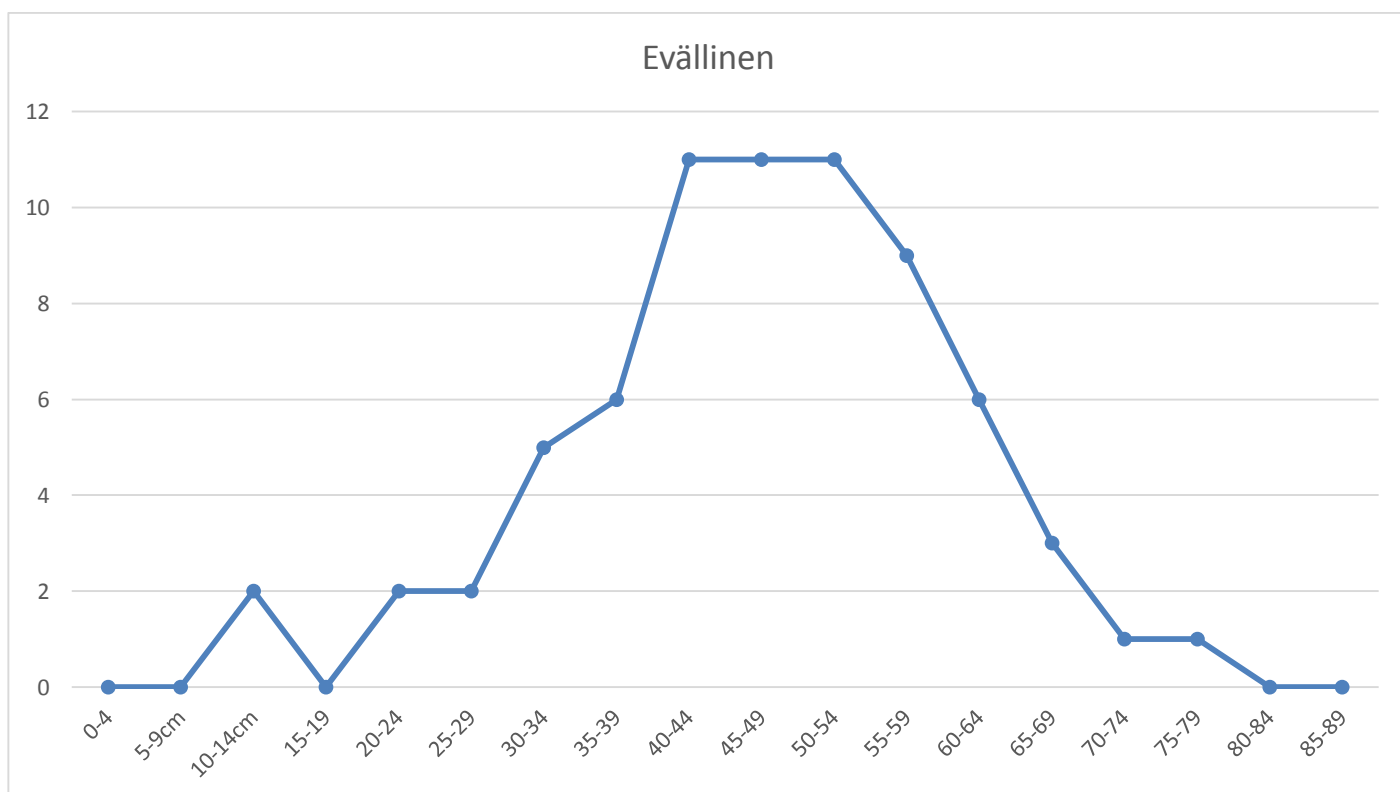
Kuva2; Kaikkien ilmoitettujen taimenten kokojakauma 5cm välein, vuosi 2013:



Kuva3; Ilmoitettujen leikkaamattomien kokojakauma 5cm välein, vuosi 2014:



Kuva4; Ilmoitettujen leikkaamattomien kokojakauma 5cm välein, vuosi 2013:



Kuhat:

Kuhailmoituksia tuli kesän osalta jotakuinkin sama määrä kuin taimenilmoituksia. Ilmoituksia tuli vain huomattavasti lyhyemmältä aikaväliltä. Taimenen osuus ilmoituksista kasvaa syksystä myöhäiseen kevääseen, jolloin kuha on vaikeammin tavoitettavissa seuramme vesialueelta. Varsinkin alkukesästä kuha on taas eniten ilmoitettu kalalaji Vaajavirralla.

Päivä- ja kalastajakohtaiset kuhasaaliit ovat seuran vesialueella erittäin merkittäviä ja voidaankin hyvällä syyllä sanoa kuhan olevan lähes yhtä merkittävä kala alueen kalastuksellisesti kuin taimen. Vaikkakin totuuden nimissä taimen on kokonaisvaikutukseltaan Vaajavirran merkittävin kalalaji ihmisen ja seuran näkökulmasta. Kuhan kalastuksella Vaajavirralla on pitkät perinteet, ja virrasta on kautta historian saatu myös isoja kuhia (+5kg).

Kuhan osalta otettiin välimitta käyttöön vuonna 2012, joten vuosi 2014 oli kolmas vuosi mittaväliin perustuvassa rauhoitusmallissa. Vuonna 2013 mittaväli oli 45-60cm ja vuodelle 2014 sitä laskettiin muotoon 45-55cm, johtuen edellisen vuoden tilaston suuresta tappoprosentista (35,5%). Säätely ei ollutkaan niin yksinkertaista kuin voisi kuvitella. Vaikka laskimme mittarajaa 5cm, kasvoi tappoprosentti 47,8%:iin! Eli lähes puolet saaduista kaloista olisivat olleet liipaisimella. Tässä on tosin otettava huomioon kuhakantojen vuosittaiset vaihtelut, joten liian nopeita johtopäätöksiä ei kannata tehdä. Tämän vuoksi seura päätti pitää tuon vuoden 2014 välimittarajoituksen myös kaudella 2015. Tulevaisuudessa tuo teoreettinen tappoprosentti tulisi kuitenkin saada selkeästi tuota viime vuotista alhaisemmaksi, jotta kanta olisi kestäväällä pohjalla.

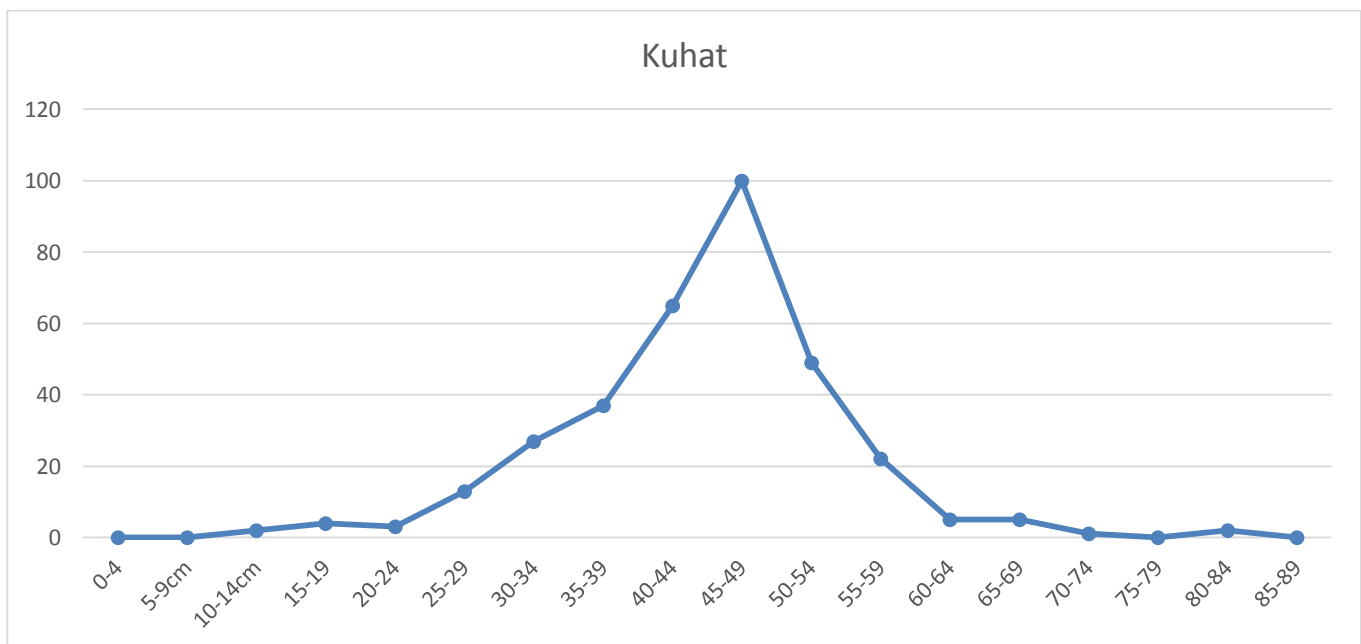
Kauden 2014 aikana kirjatut kuhat:

44,0	335	13	84	249	165	71	86	160	335
Keskimitta	KPL	Yli 60	yli 50	yli 40cm	40-49	50-59	alle 40	Mahd.C&K	YHT:
45	100,0	3,9	25,1	74,3	49,3	21,2	25,7	47,8	
Mediaani	%	%	%	%	%	%	%	%	

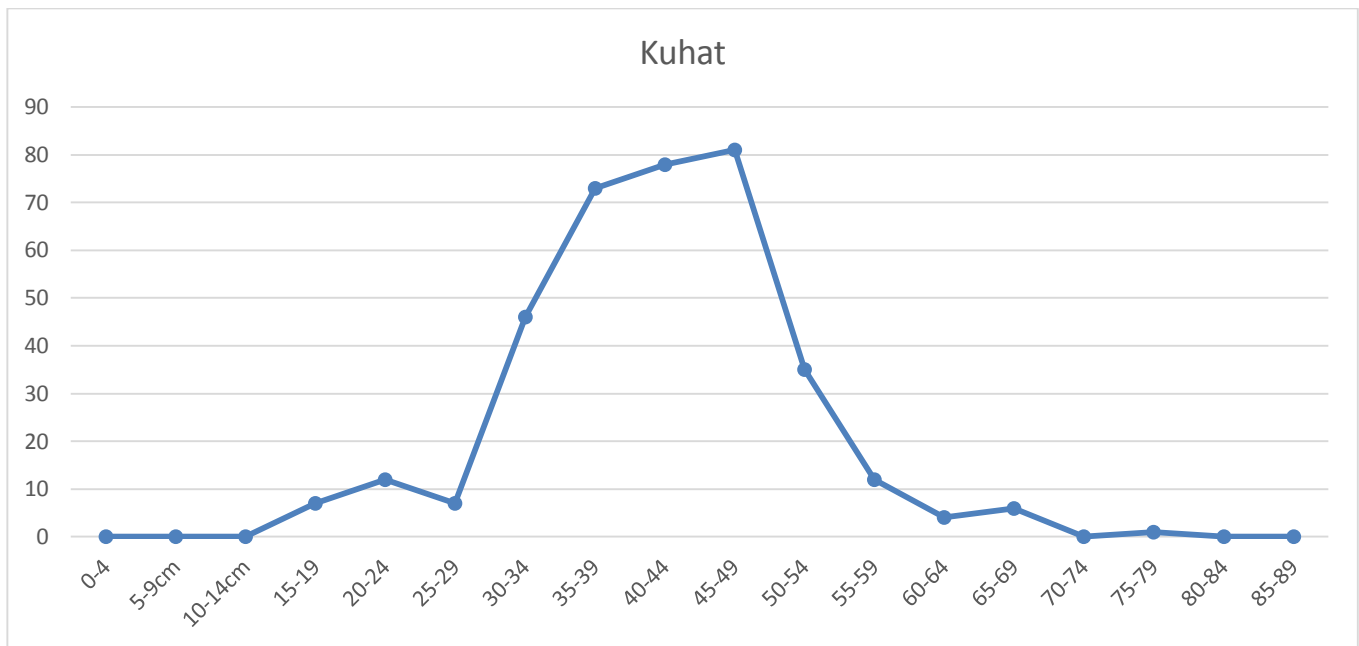
Kauden 2013 aikana kirjatut kuhat:

41,1	349	11	57	211	155	45	137	124	349
Keskimitta	KPL	Yli 60	yli 50	yli 40cm	40-49	50-59	alle 40	Mahd.C&K	YHT:
42	100,0	3,2	16,3	60,5	44,4	12,9	39,3	35,5	
Mediaani	%	%	%	%	%	%	%	%	

Kuva5; Kuvaaja kuhan pituusjakaumasta, vuosi 2014:



Kuva6; Kuvaaja kuhan pituusjakaumasta, vuosi 2013:



Vaikkakin kuhakanta Vaajavirralla on nykypäivänä kohtalaisen vahva, on syytä muistaa että tilanne ei aina ole ollut sama. Kuhakannat ovat vahvistuneet pitkäaikaisten ja voimakkaiden tuki-istutusten ansiosta. Kuhan kalastus on yksi nopeimmin kasvavista kalastuksen osa-alueista eteläisessä Suomessa. Jos kuhakantoihin ei kiinnitetä huomiota nyt kun tilanne on kohtuullisen hyvä, on meillä taas lähitulevaisuudessa edessä tilanne jossa kanta ei voi näin hyvin kuin nyt.

Kuhan tappo-% 45-60cm välimitalla vuonna 2013 oli 35,5%. Kyseinen on liian korkea kannan kestävän kehittymisen kannalta. Tästä syystä seura päätti muuttaa välimittaa vuodelle 2014 välille 45-55cm. Lopputulos oli vähintäänkin yllättävä, kun tappoprosentti kasvoi lukemaan 47,8%!

Suurimpina muutoksina keskimitta kasvoi vuodessa lähes 3cm, ollen viime vuonna 44cm. Mediaanissa kasvua myös tuo 3cm, ollen vuonna 2014 45cm.

Yli 60cm kuhien osalta määrä oli 3,9% kaikista ilmoitetuista kuhista (2013, 3,2%). Yli 50cm kuhissa kasvua oli reilusti ja kyseisen kokoluokan osuus oli 25,1% (2013, 16,3%). Yli 40 cm ilmoitettiin saaduksi 74,3% (2013, 60,5%). Tässä tulee vielä muistuttaa tuosta lähimenneisyyden 37cm alimitasta kuhalle, tämän seurannan valossa tuota alamittaa voidaan pitää kasvupotentiaaliin suhteutettuna järjettömänä. Alle 40cm kuhien osuus laski sekä määrällisesti että prosentuaalisesti. Vuonna 2014 alle 40cm kuhia saatiin 25,7% (2013, 39,3%).

On mielenkiintoista seurata kuinka saalisjakauma tulee muuttumaan tulevan vuoden tilastoissa!

Yhteenveto merkinnöistä

254 merkintää, 706 ilmoitettua kalaa (taimen ja kuha). Kyseiset määrät ovat siis 46 kalastajan toimesta tapahtuneita saalimerkintöjä. Todellinen kalastajamäärä seuran vesialueella oli n. 300 kalastajaa. Ilmoitettu kalamäärä ei siis ole lähellekään koko totuus kalamäärästä.

Vuoden 2014 yhteenveto:

Suurin ilmoitettu taimen oli 74cm, pienin 18cm, keskimitta oli 47,2cm ja +60cm taimenia ilmoitettiin saalisseurantaan 20kpl.

Suurin ilmoitettu kuha oli 80cm, pienin 14cm, keskimitta oli 44,0cm ja +60cm kuhia ilmoitettiin saalisseurantaan 13kpl.

Vuoden 2013 yhteenveto:

Suurin ilmoitettu taimen oli 85cm, pienin 10cm, keskimitta oli 43,6cm ja +60cm taimenia ilmoitettiin saalisseurantaan 11kpl.

Suurin ilmoitettu kuha oli 76cm, pienin 15cm, keskimitta oli 41,1cm ja +60cm kuhia ilmoitettiin saalisseurantaan 11kpl.

Taimenten määrällinen edustus saalimerkinnöissä on hyvä, mutta laadullisesti mitattuna taimenkannassa on varaa parantaa. Evällisten taimenten osuus on tulevaisuudessa saatava kasvamaan. Lisäksi taimenten keskimitta on saatava kasvamaan.

Positiivista tilastoissa oli yli 60cm taimenten määrällinen kasvu! Nyt ihan kysymyksenä, kuinka monta kohdetta löytyy ruuhkasuomesta, jossa saatiin viime vuonna yli 20 +60cm taimenta? Tässä tapahtuu nopeaa kasvua myös lähitulevaisuudessa, koska nämä määrät eivät ole lähellekään sitä potentiaalia, jota Vaajanvirralla on tarjota nykyisessäkään muodossa.

Kauden 2014 välimitta tulee eväleikatulla taimenella oli 60-65cm, rasvaevällinen taimen oli rauhoitettu. Samoilla pelisäännöillä mennään myös kaudella 2015.

Kuhan osalta välimittaa muutettiin menneelle vuodelle 45-55cm väliin. Samalla mittavälillä mennään myös kausi 2015.

Harjuksen ja siian merkinnät on kirjattu, mutta niitä ei ole tarkoitus ainakaan tällä hetkellä aktiivisesti tilastoida.

Kauden 2015 merkinnät

Saaliskirjauksien määrä laski merkittävästi vuodesta 2013. Eiköhän paranneta se taas paremmalle tasolle vuonna 2015? Saalisseurannalla on oikeasti todella tärkeä merkitys kantojen kehittämisessä, myös koko Päijänteen taimenkannan osalta, joten toimitaan nyt tässä mallikkaasti tien näyttäjänä! Jos meillä olisi lakisääteinen saalisseuranta, niin kantojen muutoksiin olisi mahdollista reagoida nopealla aikavälillä, jolloin kalakantoja saataisiin kehitettyä nopeammin ja tehokkaammin.

Voin oikeasti ylpeänä kirjoittaa meidän saaneen seurana todistettavasti todella nopeita ja merkityksellisiä muutoksia aikaan vesialueellamme vaikuttavien kalakantojen tilassa! Kiitos siitä kuuluu kaikille seuralaisille, jotka ovat mahdollistaneet uusien toimintatapojen käyttöönoton ja olemme kaikki osaltamme olleet todistetusti kehittämässä Suomalaista kalastuskulttuuria! Mielenkiinnolla odotan millaisia kaloja vuosi 2015 tuo tullessaan!

Kiitos kaikille saalispäiväkirjaa täyttäneille! Muistakaa muutkin täydentää päiväkirjaa mahdollisimman tunnollisesti, jotta saamme tietoa vesialueen kalakantojen kehittämisessä! Viime vuoden seurantojen lupa-arvonta suoritetaan maaliskuun aikana, jonka jälkeen voittajat ilmoitetaan seuran kotisivuilla.

Myös kauden 2015 päätteeksi arvomme täyttäneiden kesken vuosilupia virralle ja päivälupia Liekkilammille. Jokainen yksittäinen saalispäiväkirjan merkintä on yksi arpa, joten ei muuta kuin täyttämään saalispäiväkirjaa!

Kireitä siimoja kaudelle 2015!

Koukku ja Paukku