



AGNICO EAGLE
FINLAND

LIITE 5

Kalataloustarkkailu 2025

Eurofins Ahma Oy, 2026

AGNICO EAGLE FINLAND OY

**KITTILÄN KAIVOKSEN KALATALOUSTARKKAILU
V. 2025**

AGNICO EAGLE

KITTILÄN KAIVOKSEN KALATALOUSTARKKAILU V. 2025

13.2.2026

Simo Paksuniemi, iktyonomi

Sisällysluettelo:

1.	JOHDANTO	1
2.	AINEISTO JA MENETELMÄT	1
2.1	KIRJANPITOKALASTUS	1
3.	TULOKSET	2
3.1	KALASTUSKIRJANPITO	2
3.1.1	<i>Pyyntiponnistus</i>	2
3.1.2	<i>Pyynti ja saalis</i>	2
3.1.3	<i>Yksikkösaalis</i>	5
3.1.4	<i>Kirjanpitokalastajien huomiot</i>	6
3.1.5	<i>Kalastuskirjanpidossa saadut taimenet</i>	6
4.	YHTEENVETO	7
	VIITTEET	7
	LIITTEET	7

LIITTEET

Liite 1. Kalastuskirjanpidon osa-alueet

Liite 2. Vuoden 2025 kalastuskirjanpidon saaliit (kg) osa-alueittain

Liite 3. Vuoden 2025 kalastuskirjanpidon yksikkösaaliit (g/pyydyskokukrt.)

Liite 4. Istutustiedot v. 2008-2025

Copyright © Eurofins Ahma Oy

Teollisuustie 6
 96320 ROVANIEMI
 p. 040-1333800

Pohjakartat: © Maanmittauslaitos

1. JOHDANTO

Vuonna 2025 Kittilän kultakaivoksen kalataloustarkkailu sisälsi pelkästään jatkuvan kalastuskirjanpidon. Tässä raportissa esitetään v. 2025 kirjanpitokalastuksen tulokset. Lisäksi esitetään v. 2025 toteutuneet istutusmäärät.

2. AINEISTO JA MENETELMÄT

2.1 Kirjanpitokalastus

Kaivosvesien purkupaikan siirryttyä joulukuussa 2020 Loukisen alaosille kalastuskirjanpidon osa-aluejako pidetään edelleen maksimissaan viiden osa-alueen suuruisena. Seurujoki on nykyisin kokonaisuudessaan oma alueensa (alue 1) kuten myös purkupuutken yläpuolinen ja alapuolinen Loukinen (alueet 2 ja 3). Ounasjoella Loukisen ylä- ja alapuoliset alueet muodostavat omat alueensa (alueet 4 ja 5). (Taulukko 2-1, liite 1). Kalastuskirjanpidon osa-alueet on esitetty kartalla **liitteessä 1**.

Taulukko 2-1. Kalastuskirjanpidon aluejako vuodesta 2021 lähtien.

Kalastuskirjanpidon aluejako v. 2021 lähtien	
Alue 1:	Seurujoki
Alue 2	purkupuutken yläpuolinen Loukinen
Alue 3	purkupuutken alapuolinen Loukinen
Alue 4	Ounasjoki välillä Hossan salmi-Loukisen suu
Alue 5	Ounasjoki välillä Loukisensuu-Kurjenniva

Vuoden 2024 lopulla kalastuskirjanpitäjien määrä oli viisi aktiivista kalastajaa, joista kolme pyysi Ounasjoella sekä kaksi Seurujoella ja purkupuutken yläpuolisella Loukisella. Vuoden 2025 aikana kalastuskirjanpitäjiä värvättiin kolme lisää ja lisäksi yksi Loukisen alaosalle jo v. 2022 värvätty kalastaja oli tervehtynyt jälleen kalastamaan.

Vuonna 2025 kalastuskirjanpitotietoja saatiin yhteensä kahdeksalta kalastajalta. Yksi Loukisen alapuolisella Ounasjoella kalastavista piti väli vuoden loukkaantumisen takia. Kalastajamäärää saatiin lisättyä etenkin saaliskirjanpidon kannalta tärkeimmällä Loukisen purkupuutken ja Loukisen suun välisellä alueella. Kalastajien saaminen em. alueelle on edelleen haasteellista. Yleensäkin alueella on vähän kalastajia ja osa tiedossa olevista pyytäjistä ei ole halunnut sitoutua saaliskirjanpidon vaatimaan säännölliseen ja riittävään pyyntiin.

3. TULOKSET

3.1 Kalastuskirjanpito

3.1.1 Pyyntiponnistus

Kirjanpitoaineistosta laskettiin kullekin pyydykselle kalastuksen määrää kuvaava pyyntiponnistus. Passiivisten pyydysten, kuten verkkojen ja katiskojen tapauksessa pyyntiponnistus tarkoittaa yksittäisten pyydysten kokemiskertojen määrää. Aktiivisten pyydysten (vapapyydykset) tapauksessa se tarkoittaa yksittäisillä pyyntivälineillä tehtyjen pyyntikertojen määrää.

Vuonna 2025 kalastuskirjanpitäjien lisääntynyt määrä näkyi pyyntiponnistuksen lisääntymisenä etenkin verkkokalastuksessa. Lisäksi yksi kalastaja harjoitti katiskapyyntiä, jota on tehty viimeksi v. 2021. Pilkkimisen ja koukkupyynnin pyyntiponnistus pysyi jokseenkin edellisen vuoden tasolla (**taulukko 3-1**).

Taulukko 3-1. Kirjanpitokalastajien pyydyskokukertojen määrät vuosina 2015–2025.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Pilkki	203	193	25	30	18	43	17	3	4	21	18
Verkko	88	112	33	61	38	18	167	185	86	99	149
Vapapyynti*	18	4	23	1	8	3	16	17	11	14	18
Katiska	3	1	1	1	-	3	6	-	-	-	18
Koukut	-	-	-	-	-	-	47	63	45	142	132

*sis. perho, heittokalastus, vetouistelu

3.1.2 Pyynti ja saalis

Loukisen alapuolisella Ounasjoella kalasti v. 2025 kolme kirjanpitokalastajaa, joista kaksi oli uusia. Pyynti oli avovesikaudella lähinnä heitto- ja perhokalastusta, Keväällä oli käyty muutamia kertoja pilkillä. Valtaosa saaliista oli heittokalastamalla ja vetouistelemalla saatua haukea. Harjusta saatiin Riikonkoskesta perholla ja lipalla. Ahventa saatiin pilkillä. Yksi aikaisempina vuosina verkoilla kalastaneista piti välivuotta (**taulukko 3-2, Liite 2**).

Loukisen yläpuolisella Ounasjoella pyysi kolme kalastajaa ja pyynti oli lähinnä verkko-, koukku- ja katiskapyyntiä. Yksittäisiä kertoja harjoitettiin uistelua ja pilkkimistä. Verkkopyynnillä tavoiteltiin lähinnä siikaa. Sivusaaliina saatiin samalla myös haukea ja vähemmässä määrin myös harjusta, ahventa ja särkeä. Koukuilla pyydettiin pelkästään madetta.

Purkuputken alapuoliselta Loukiselta saatiin saalistietoja kahdelta kalastajalta, jotka harjoittivat alueella lähinnä verkkopyyntiä. Samalla reissulla saatettiin myös harjoittaa vähäisessä määrin heittokalastusta. Toisen kalastajan verkkopyynti ajoittui toukokuulle ja toinen kalasti syksyllä elokuun lopusta lokakuun puolen välin paikkeille. Molemmat kalastajat tavoittelivat verkoilla lähinnä siikoja, ja siikasaalista voikin luonnehtia hyväksi (30 kg). Sivusaaliina saatiin liki saman verran haukea ja vähäisiä määriä myös harjusta, ahventa ja särkeä.

Purkuputken yläpuolisella Loukisella pyysi edelleen kaksi kalastajaa, joista toinen harjoitti verkkokalastusta ja toinen kertaalleen pilkkimistä. Verkoilla saatiin etenkin siikaa sekä vähemmässä määrin myös ahventa, särkeä, taimenta, harjusta ja haukea.

Seurujoella pyysi samat kaksi kalastajaa kuin purkuputken yläpuolisella Loukisellakin. Seurujoella pyynti oli lähinnä verkkopyyntiä. Keväällä käytiin muutama kerran pilkillä ja kesällä kertaalleen heittokalastamassa. Seurujoella saalis oli valtaosin haukea ja muutama kilo harjusta, taimenta ja ahventa.

Vuonna 2025 kirjanpitokalastajien kokonaissaalis oli 188 kg, josta haukea oli 42 %, siikaa 26 %, ahventa 12 %, madetta 8 %, harjusta 7 %, särkeä 3 % ja taimenta 2 %. Hauki oli yleisin saalislaji Ounasjoella sekä Seurujoella. Purkuputken ala- ja yläpuolisilla alueilla yleisin saalislaji oli puolestaan siika. Myös Loukisen suun yläpuolisella Ounasjoella siian osuus oli huomattava ja se oli hauen jälkeen toiseksi yleisin laji. Kalastuskirjanpidon koko kokonaissaaliista 63 % saatiin verkoilla, 18 % viehekalastamalla, 10 % pilkillä, 8 % koukuilla ja loput katiskalla.

Taimenta esiintyi kirjanpitosaaliissa pelkästään Seurujoella ja Loukisen yläosalla molemmilla noin 2 kg:n verran. Harjusta esiintyi kaikilla osa-alueilla noin 0,3–4 kg:n verran.

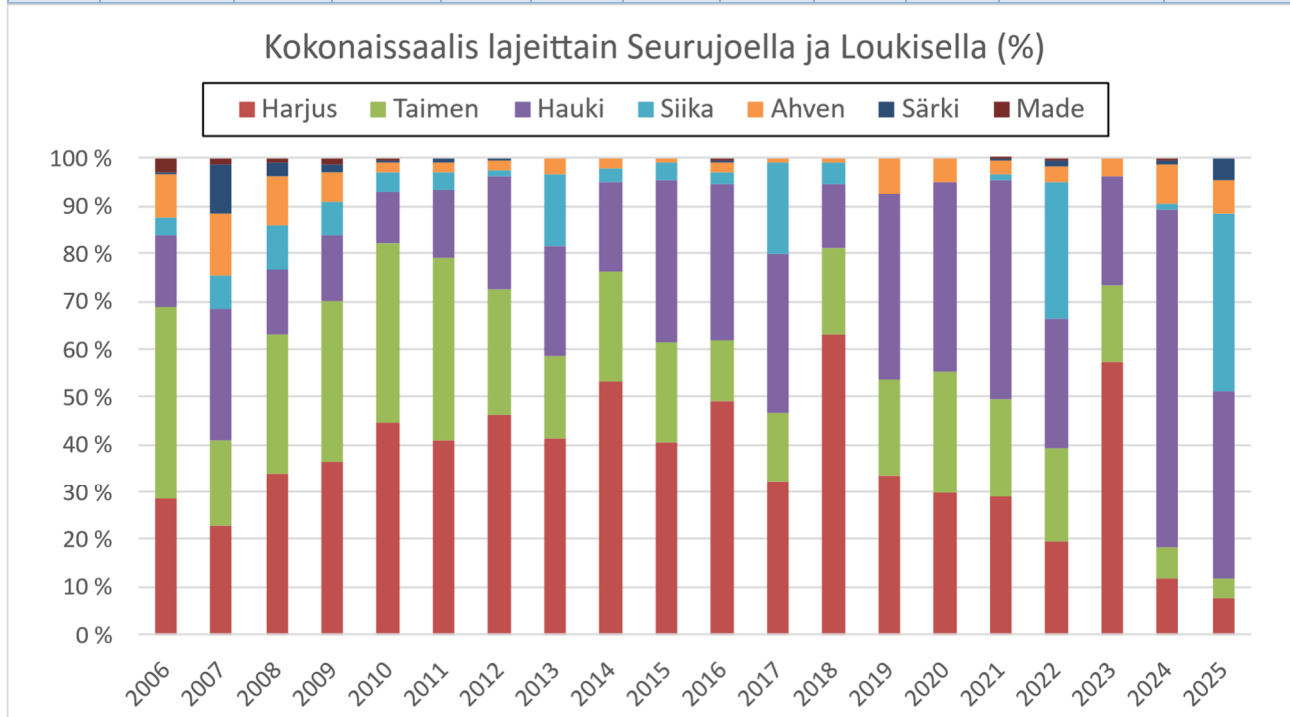
Taulukko 3-2 Vuoden 2025 kalastuskirjanpidon saalis (kg) pyydyksittäin ja lajeittain.

	Pyynti-	Taimen	Harjus	Hauki	Siika	Ahven	Särki	Made	Yht.	Osuus
Pyydys	Ponnistus								(kg)	%
Verkko	149	2,0	5,8	45,5	49,4	9,9	5,5	-	118,2	63
Katiska	18	-	-	0,4		2,8			3,2	2
Koukut	132	-	-	-	-	-	-	14,1	14,1	8
Viehe/Perho/Onki	18	-	1,2	30,3	-	2,0			33,5	18
Pilkki	18	2,5	6,3	2,7	-	7,5	0,3		19,2	10
Yhteensä (kg)		4,5	13,3	78,9	49,4	22,3	5,8	14,1	188,3	100
Osuus (%)		2	7	42	26	12	3	8	100	
Kalastuskirjanpidon		Taimen	Harjus	Hauki	Siika	Ahven	Särki	Made	Yht.	Osuus
osa-alue									(kg)	(%)
Seurujoki		2,5	3,6	11,3	-	1,1	-	-	18,5	10
Loukinen purkup. yläpuoli		2,0	0,3	1,8	9,5	5,3	3,5	-	22,4	12
Loukinen purkup. alapuoli		-	4,1	28,1	30,0	1,0	1,2	-	64,4	34
Ounasjoki Loukisen yläp.		-	1,2	11,1	9,9	7,2	1,1	14,1	44,6	24
Ounasjoki Loukisen alap.		-	4,2	26,5	-	7,6			38,4	20
Yhteensä (kg)		4,5	13,3	78,9	49,4	22,3	5,8	14,1	188,3	100

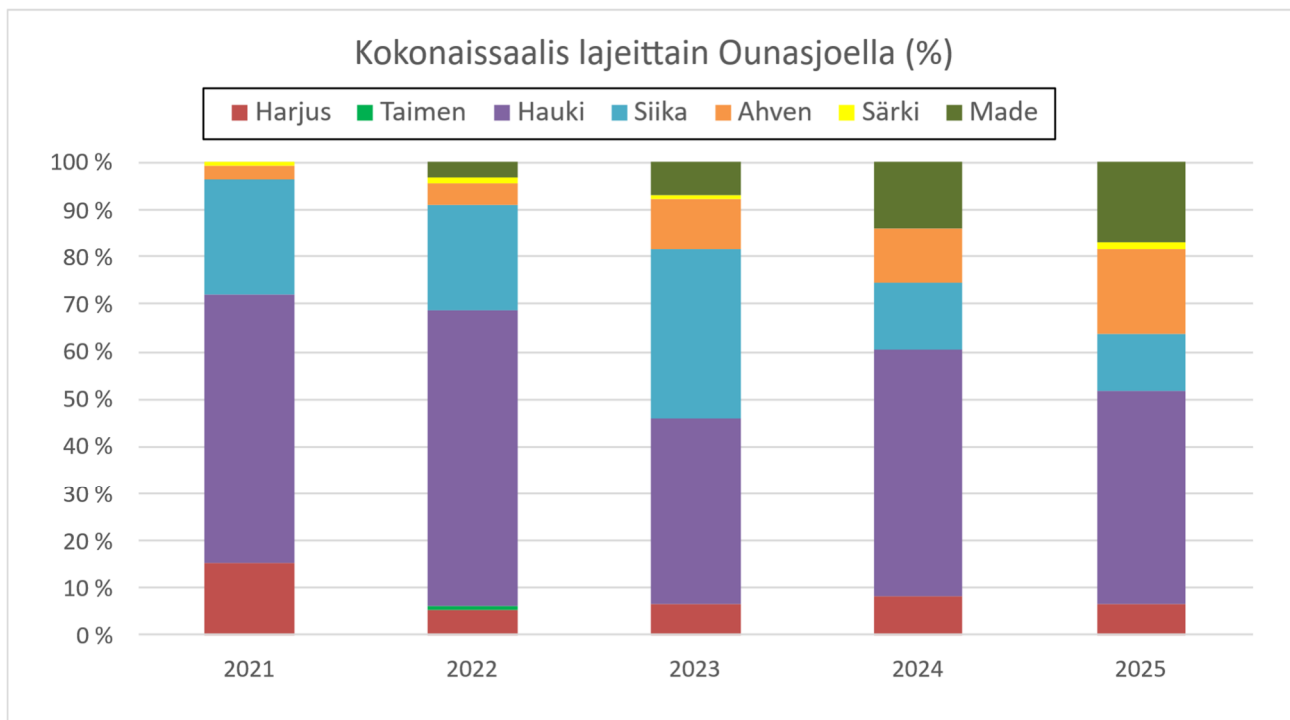
Seurujoella ja Kapsajoen yläpuolisella Loukisella on ollut kalastuskirjanpitoa jo vuodesta 2006 lähtien. Vuodesta 2021 lähtien Loukisen alaosalle värvättiin lisää kalastuskirjanpitäjiä. **Taulukossa 3-3** esitetään Seurujoen ja Loukisen vuosisaaliit lajeittain sekä vuosittainen alueella kalastaneiden kirjanpitokalastajien määrä. **Kuvassa 3-1** on havainnollistettu Seurujoen ja Loukisen vuosittaisen kalastuskirjanpidon saalislajien prosenttiosuuksia. Viimeisen viiden vuoden aikana tyypillisimmät saalislajit alueen kalastuskirjanpidossa ovat olleet hauki (43 %), harjus (20 %), siika (17 %) ja taimen (13 %). Kokonaissaaliit ovat vuosien saatossa laskeneet johtuen lähinnä vähentyneestä kalastajamäärästä ja pyydyskokukertojen vähenemisestä. Vuosina 2014-2016 kalastuskirjanpidossa on esiintynyt runsaasti myös puutteellisin tiedoin ilmoitettua saalista (luokittelematon saalis).

Taulukko 3-3. Vuosien 2006–2025 kirjanpitokalastajien kokonaissaalis Seurujoella ja Loukisella. (Vuosina 2006-2020 Kapsajokisuun yläpuolinen Loukinen, vuodesta 2021 lähtien koko Loukinen)

Vuosi	Kalastajia			Saalis (kg)							Yht. (kg)
	kpl	Harjus	Taimen	Hauki	Siika	Ahven	Särki	Made	Rautu	Luokittelem.	
2025	4	8	5	41	40	7	5	-	-	-	105
2024	3	8	4	48	1	6	0,4	-	-	-	68
2023	2	16	4	6	-	1	-	-	-	-	27
2022	3	16	16	22	24	3	1	0,4	-	-	83
2021	3	28	20	45	1	3	0,3	0,2	-	-	97
2020	2	15	13	20	-	3	-	-	-	-	50
2019	2	23	14	27	-	5	-	-	-	-	69
2018	5	83	24	18	6	1	-	-	-	-	132
2017	5	43	19	44	26	1	-	-	-	-	133
2016	5	43	11	29	2	2	0,2	0,4	-	26	114
2015	5	44	23	37	4	1	-	-	-	109	218
2014	5	105	46	37	6	4	-	-	-	193	391
2013	3	38	16	21	14	3	-	-	8	-	100
2012	6	166	95	86	4	7	2	-	-	-	360
2011	5	106	100	37	9	6	2	-	-	-	260
2010	5	145	123	34	14	6	2	1	-	-	325
2009	6	160	148	62	30	28	7	5	-	-	440
2008	6	199	169	78	56	60	17	4	-	-	583
2007	6	169	131	204	50	99	76	8	-	-	737
2006	4	88	123	47	11	28	1	9	-	-	307


Kuva 3-1. Saalislajien %-osuudet kokonaissaaliissa Seurujoella ja Loukisella v. 2006–2025. (Vuosina 2006-2020 Kapsajokisuun yläpuolinen Loukinen, vuodesta 2021 lähtien koko Loukinen)

Ounasjoella on ollut kalastuskirjanpitoa vuodesta 2021 lähtien. **Kuvassa 3-2** on esitetty Ounasjoen vuosittaisen kalastuskirjanpidon saalislajien prosenttiosuuksia. Yleisimmät saalislajit ovat hauki ja siika, joita saadaan verkkokalastuksessa ja haukea myös viehekalastuksessa. Madetta on pyydetty koukuilla ja saalisosuus on kasvanut lisääntyneen madekoukkupyynnin myötä. Myös ahvenen saalisosuus on kasvanut vuosittain kalastajien siirryttyä pyytämään ahventa myös virvelillä ja pilkkimällä.



Kuva 3-2. Saalislajien %-osuudet kokonaissaaliissa Ounasjoella (Hossansalmi-Riikonkosken alapuoli) v. 2021–2025.

3.1.3 Yksikkösaalis

Yksikkösaalis tarkoittaa yhtä pyyntikertaa kohti laskettua saalista. Lähteestä riippuen tarvitaan vähintään 70 (Böhling & Rahikainen 1999) tai 100 (Hyvärinen & Salojärvi 1991) pyyntikertaa vuotta kohti, jotta yksikkösaalistuloksia voitaisiin pitää luotettavina. Näin suureen pyyntiponnistukseen määrään tai lähelle sitä on päästy lähinnä vain Loukisen yläpuolisella Ounasjoella verkkopyynnissä (55-122 pkk v. 2021-2025) sekä madekoukkupyynnissä (82-132 pkk v. 2024-2025). **Taulukossa 3-4** esitetään verkkopyynnin yksikkösaalis Loukisen yläpuoliselta Ounasjoelta v. 2021-2025. Yleisimpien saalislajien kuten hauen yksikkösaalis on vaihdellut noin 160-284 gramman välillä ja siian vastaavasti noin 113-333 gramman paikkeilla. Yksikkösaaliit kalastuskirjanpitoalueittain on esitetty **liitteessä 3**.

Taulukko 3-4. kalastuskirjanpidon yksikkösaalis verkkokalastuksessa (g/pyydyskokukerta) yleisimpien saalislajien osalta Loukisen yläpuolisella Ounasjoella v. 2021-2025

VUOSI PP	2021 (n=104)	2022 (n=122)	2023 (n=66)	2024 (n=68)	2026 (n=55)
Hauki	284	250	174	256	160
Siika	153	213	333	113	180
Harjus	63	16	12	10	15
Ahven	15	41	41	10	45

3.1.4 Kirjanpitokalastajien huomiot

Kalastuskirjanpitäjillä oli palautuslomakkeissaan mahdollisuus esittää kalastukseen tai kalastushaittoihin liittyviä havaintoja. Ounasjoella Riikonkosken alueelta kaksi kalastajaa raportoivat useista takaisin kasvamaan päästetyistä alamittaisista harjuksista. Ounasjoella Loukisen suun yläpuolella yhden kalastaneen mukaan verkot olivat syyskuun lopun kokukerralla olleet likaiset. Purkuputken alapuolisella Loukisella lokakuun alkupuolella kalastaja oli saanut virvelillä hauen, jolla oli ollut vatsassa kolme harjuksenpoikasta.

3.1.5 Kalastuskirjanpidossa saadut taimenet

Vuoden 2025 kalastuskirjanpidossa saatiin yhteensä 8 taimenta, joista neljä saatiin Seurujoesta ja neljä purkuputken yläpuoliselta Loukiselta. Taimenista kaikki olivat rasvaevällisiä luonnonkaloja. Kalojen keskipaino oli 0,6 kg:n tuntumassa. Taimenen vuosittaiset istutusmäärät Seurujoelle ja Loukiselle on esitetty **liitteessä 4**.

4. YHTEENVETO

Vuonna 2025 kalastuskirjanpitäjiä värvättiin lisää Ounasjoelle sekä Loukisen alaosille kolmen kalastajan verran. Vuoden 2025 aikana Seurujoella-Loukisella sekä Ounasjoella toimi yhteensä kahdeksan kirjanpitokalastajaa. Heistä Seurujoella-Loukisella kalasti neljä ja Ounasjoella kuusi kalastajaa. Tarkkailun kannalta merkittävimältä alueelta eli purkuputken alapuoliselta Loukiselta saatiin saalis- ja pyyntitietoja kahdelta kalastajalta.

Kalastuskirjanpidon kokonaissaalis vuonna 2025 oli yhteensä 188 kg. Yleisin saalislaji oli edelleen hauki (42 %), jota saatiin lähinnä vieheellä Riikonkosken alapuoliselta Ounasjoelta sekä verkoilla purkuputken alapuoliselta Loukiselta. Seuraavaksi yleisin saalislaji oli siika (26 %), jota saatiin verkkopyynnillä etenkin purkuputken alapuoliselta Loukiselta sekä vähemmässä määrin myös purkuputken yläpuoliselta Loukiselta ja Loukisen yläpuoliselta Ounasjoelta. Tavanomaista huomattavasti parempi siikasaalis selittyi osaksi uusilla kalastuskirjanpitäjillä.

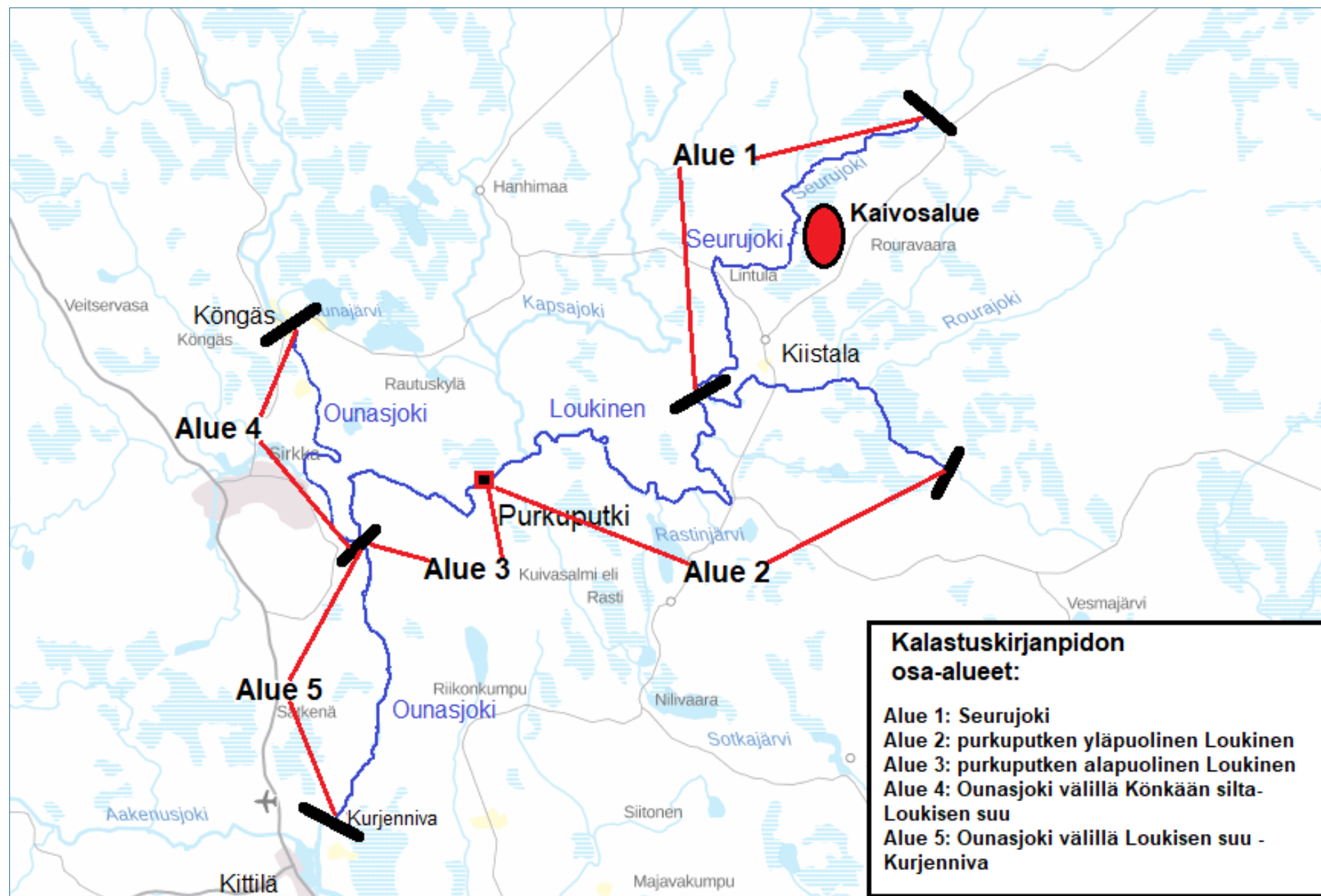
Muita tyypillisiä saalislajeja kalastuskirjanpidossa olivat ahven (12 %), harjus (7 %), made (7 %), särki (3 %). Taimenen saalisosuus oli varsin vähäinen (2 %) ja sitä saatiin pelkästään Seurujoelta sekä aivan Seurujoen alapuoliselta Loukiselta. Vuonna 2025 saadut taimenet (8 kpl) olivat kaikki rasvaevältään ehjiä eli luontaisesta lisääntymisestä peräisin.

VIITTEET

Böhling, P. & Rahikainen, M. 1999. Kalataloustarkkailu: periaatteet ja menetelmät. Helsinki: Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos.

Hyvärinen, P., Salojärvi, K. 1991. The applicability of catch per unit effort (CPUE) statistics in fisheries management in Lake Oulujärvi, Northern Finland.

LIITTEET



SAALIIT (KG) OSA-ALUEITTAIN VUONNA 2025

Seurujoki (Osa-alue 1)

Pyydys	Pyynti-Ponnistus	Taimen	Harjus	Hauki	Siika	Ahven	Särki	Made	Yht. (kg)
Verkko	16	0,8	1,2	8,6	0,0	1,1	0,0	0,0	11,7
Viehe	1	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
Pilkki	10	1,7	1,7	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
Yhteensä (kg)		2,5	3,6	11,3	0,0	1,1	0,0	0,0	18,5

Loukinen purkupuutken yläpuoli (osa-alue 2)

Pyydys	Pyynti-Ponnistus	Taimen	Harjus	Hauki	Siika	Ahven	Särki	Made	Yht. (kg)
Verkko	32	1,2	0,3	1,8	9,5	5,3	3,5	0,0	21,6
Pilkki	3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
Yhteensä (kg)		2,0	0,3	1,8	9,5	5,3	3,5	0,0	22,4

Loukinen purkupuutken alapuoli (Osa-alue 3)

Pyydys	Pyynti-Ponnistus	Taimen	Harjus	Hauki	Siika	Ahven	Särki	Made	Yht. (kg)
Verkko	46	0,0	3,5	26,3	30,0	1,0	1,2	0,0	62,0
Viehe	2	0,0	0,6	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
Yhteensä (kg)		0,0	4,1	28,1	30,0	1,0	1,2	0,0	64,4

Ounasjoki Loukisensuu-Hossansalmi (Osa-alue 4)

Pyydys	Pyynti-Ponnistus	Taimen	Harjus	Hauki	Siika	Ahven	Särki	Made	Yht. (kg)
Verkko	55	0,0	0,8	8,8	9,9	2,5	0,8	0,0	22,8
Katiska	18	0,0	0,0	0,4	0,0	2,8	0,0	0,0	3,2
Koukut	132	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,1	14,1
Viehe	1	0,0	0,0	1,9	0,0	1,9	0,0	0,0	3,8
Pilkki	1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,7
Yhteensä (kg)		0,0	1,2	11,1	9,9	7,2	1,1	14,1	0,0

Ounasjoki Loukisensuun alapuoli (Osa-alue 5)

Pyydys	Pyynti-Ponnistus	Taimen	Harjus	Hauki	Siika	Ahven	Särki	Made	Yht. (kg)
Viehe	14	0,0	0,0	26,5	0,0	0,2	0,0	0,0	26,7
Pilkki	4	0,0	4,2	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	11,7
Yhteensä (kg)		0,0	4,2	26,5	0,0	7,6	0,0	0,0	38,4

YKSIKÖSAALIIT (g/pyydyskokukerta*) OSA-ALUEITTAIN V. 2025

*verkko ja koukut pyydyskokukertaa kohden, vapapydykset kalassakäyntikertaa kohden

Seurujoki (Osa-alue 1)

Pyydys	Pyynti-Ponnistus	Taimen	Harjus	Hauki	Siika	Ahven	Särki	Made	Yht. (g)
Verkko	16	50	76	538	0	71	0	0	734
Viehe	1	0	600	0	0	0	0	0	600
Pilkki	10	174	174	270	0	0	0	0	618

Loukinen purkupuutken yläpuoli (osa-alue 2)

Pyydys	Pyynti-Ponnistus	Taimen	Harjus	Hauki	Siika	Ahven	Särki	Made	Yht. (g)
Verkko	32	38	9	56	297	166	109	0	675
Pilkki	3	267	0	0	0	0	0	0	267

Loukinen purkupuutken alapuoli (Osa-alue 3)

Pyydys	Pyynti-Ponnistus	Taimen	Harjus	Hauki	Siika	Ahven	Särki	Made	Yht. (g)
Verkko	46	0	76	572	653	23	25	0	1348
Viehe	2	0	275	910	0	0	0	0	1185

Ounasjoki Loukisensuu-Hossansalmi (Osa-alue 4)

Pyydys	Pyynti-Ponnistus	Taimen	Harjus	Hauki	Siika	Ahven	Särki	Made	Yht. (g)
Verkko	55	0	15	160	180	45	15	0	415
Katiska	18	0	0	21	0	156	0	0	177
Koukut	132	0	0	0	0	0	0	107	107
Viehe	1	0	0	1900	0	1890	0	0	3790
Pilkki	1	0	400	0	0	0	300	0	700

Ounasjoki Loukisensuun alapuoli (Osa-alue 5)

Pyydys	Pyynti-Ponnistus	Taimen	Harjus	Hauki	Siika	Ahven	Särki	Made	Yht. (g)
Viehe	14	0	0	1896	0	11	0	0	1906
Pilkki	4	0	1050	0	0	1870	0	0	2920

Liite 4: Agnico Eaglen tekemät taimenen ja harjuksen poikasistutukset vuosina 2008-2025

Taimenet istutettu 1-vuotiaana tai 1-kesäisinä ja harjukset 1-kesäisinä

Vuosi	Taimenen istusvelvoite kpl/vuosi	Istutettu taimenta (kpl)	Kalastalousmaksu varoilla Istutettu harjusta (kpl)
2008	5000	5000	2250
2009	5000	5000	2500
2010	5000	5000	
2011	5000	5000	
2012	5000	5000	
2013	5000	3600*	
2014	5000	6900	
2015	5000	5000	
2016	5000	5000	7000
2017	5000	5000	
2018	5000	5000	4000
2019	5000	4600*	7500
2020	5000	3580*	6200
2021	12000	13000	
2022	12000	12240	
2023	12000	18400	
2024	12000	7400*	1600
2025	12000	16110	6000

*ei tarpeeksi poikasia tuotantolaitoksella, kompensoitu yleensä seuraavina vuosina