



Luonnonvara- ja biotalouden tutkimus 14/2026

# Kalastus Saimaalla 2024–2025

Vapaa-ajankalastus ja kaupallinen kalastus

Tapio Keskinen, Juhani Hopkins ja Mika Rahikainen

Luonnonvara- ja biotalouden tutkimus 14/2026

# **Kalastus Saimaalla 2024–2025**

Vapaa-ajankalastus ja kaupallinen kalastus

**Tapio Keskinen, Juhani Hopkins ja Mika Rahikainen**

**Viittausohje:**

Keskinen, T., Hopkins, J. & Rahikainen, M. 2026. Kalastus Saimaalla 2024–2025 : Vapaa-ajan kalastus ja kaupallinen kalastus. Luonnonvara- ja biotalouden tutkimus 14/2026. Luonnonvarakeskus. Helsinki. 36 s.

Tapio Keskinen ORCID ID: <https://orcid.org/0009-0008-8799-0401>



ISBN 978-952-419-161-6 (Verkkójulkaisu)

ISSN 2342-7639 (Verkkójulkaisu)

URN <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-419-161-6>

Copyright: Luonnonvarakeskus (Luke)

Kirjoittajat: Tapio Keskinen, Juhani Hopkins ja Mika Rahikainen

Julkaisija ja kustantaja: Luonnonvarakeskus (Luke), Helsinki 2026

Julkaisuvuosi: 2026

Kannen kuva: Luken mediapankki

## Tiivistelmä

Tapio Keskinen<sup>1</sup>, Juhani Hopkins<sup>2</sup> ja Mika Rahikainen<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Luonnonvarakeskus, Jyväskylä

<sup>2</sup> Luonnonvarakeskus, Oulu

<sup>3</sup> Luonnonvarakeskus, Viikki

Saimaannorpan suojelun vuoksi kalastusta on rajoitettu alueellisesti ja ajallisesti, ja kanta on kasvanut tällä vuosituhanella. Kalastuksen määrän ja laadun selvittämiseksi tehtiin kysely vuosien 2024–2025 vapaa-ajankalastuksesta. Kysely kohdistettiin Saimaan rantakuntien vakituisille asukkaille ja vapaa-ajanasunnon omistajille. Vastausprosentti oli 19 %, ja vastaukset laajennettiin edustamaan koko perusjoukkoa ottaen huomioon vastaamattomien alhaisempi kalastusaktiivisuus.

Arvion mukaan Saimaalla kalasti noin **32 000 asutokuntaa ja 57 000 henkilöä**. Yleisimmät vapaa-ajankalastuksessa käytetyt aktiiviset kalastusmuodot olivat onkiminen/pilkintä ja heittokalastus, kun taas passiivisista pyydyksistä **verkko oli selvästi käytetyin**. Passiivisten pyydysten pyyntiponnistus oli yhteensä 2,3 miljoonaa pyydysvuorokautta, joista verkkojen osuus oli 1,3 miljoonaa. Mökkiläiset olivat aktiivisimpia kalastamaan heinäkuussa, erityisesti katis-kalla ja verkolla.

Vapaa-ajankalastuksen kokonaissaalis oli **1,7 miljoonaa kiloa** (4 kg/ha). Ahven, hauki ja kuha muodostivat valtaosan saaliista. Muikkusaalis oli aiempaa huomattavasti pienempi, mikä heijastaa muikkukantojen luonnollista vaihtelua. Heittokalastuksen merkitys oli kasvanut, kun taas verkkokalastus oli sekä pyyntiponnistuksena että saaliin osuutena laskenut selvästi kymmenen vuoden takaisesta.

Kaupallisia kalastajia arvioitiin Saimaalla olleen **197 vuonna 2024**, ja heidän kokonaissaaliinsa oli noin **1,3 miljoonaa kiloa** (3 kg/ha). Saalis koostui pääosin muikusta (lähes 1 miljoona kiloa), joka pyydettiin pääasiassa troolilla ja nuotalla. Kuhan ja ahvenen saaliit olivat huomattavia, ja niiden pyynnissä verkot ja rysät olivat tärkeimmät pyydykset.

Saimaan yhteenlaskettu vapaa-ajan ja kaupallisen kalastuksen saalis oli noin **7 kg/ha**, josta vajaa 3 kg oli muikkua. Muikun kalastus näyttää olevan ekologisesti kestävällä tasolla, mutta vuosittainen vaihtelu on suurta. Viime vuosina vapaa-ajankalastuksessa on nähtävissä selvä siirtymä pois verkoista kohti heittokalastusta ja katiskapyyntiä, kun taas mökkiläiset ovat edelleen merkittäviä verkkokalastajia heinäkuussa.

**Asiasanat:** kalastus, vapaa-ajan kalastus, kaupallinen kalastus, Saimaa, pyyntiponnistus, saalis, verkkokalastus

## Abstract

Tapio Keskinen<sup>1</sup>, Juhani Hopkins<sup>2</sup> and Mika Rahikainen<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Natural Resources Institute Finland, Jyväskylä

<sup>2</sup> Natural Resources Institute Finland, Oulu

<sup>3</sup> Natural Resources Institute Finland, Viikki

Fishing has historically been a major cause of mortality for the Saimaa ringed seal (*Pusa saimensis*), especially during the late 20th and early 21st centuries. To reduce this mortality, several spatial and temporal fishing restrictions have been implemented, and the seal population has increased by roughly 3–7 % per year during the current millennium. To reconcile fishing activities with seal conservation, it is essential to understand the extent and nature of fishing in the Saimaa region. A survey on recreational fishing was therefore conducted for the fishing year 1 August 2024 – 31 July 2025.

The survey targeted households living in shoreline municipalities and owners of holiday homes in the Saimaa area. The overall response rate was 19 %, and the answers were expanded to represent the entire population while accounting for lower fishing activity among non-respondents.

Based on the results, approximately **32,000 households and 57,000 individuals** fished on Saimaa during the study period. Recreational fishing effort totalled almost **900,000 fishing days** for active methods and **2.3 million gear-days** for passive gears. Rod fishing and angling were the most common active methods, while **gillnets were clearly the most used passive gear**. Holiday-home owners were particularly active in July, both in rod fishing and net fishing.

The total recreational catch was **1.7 million kg** (about 4 kg/ha). Perch, pike, and zander accounted for the majority of the catch. Compared to ten years earlier, the catch volumes of these species had increased, while the vendace catch had dropped to less than half, reflecting natural fluctuations in vendace stocks. The share of gillnets in the total catch had decreased markedly, while the importance of lure fishing had grown significantly.

In 2024, there were an estimated **197 commercial fishers** operating in the Saimaa seal area. Their total catch was **1.3 million kg** (3 kg/ha), of which nearly one million kilograms was vendace. Most vendace was caught with trawls and seines. Zander and perch were also important commercial species, mainly caught with gillnets and traps.

Combining recreational and commercial fisheries, the total catch from Saimaa was approximately **7 kg/ha**, including nearly 3 kg/ha of vendace. This level is considered ecologically sustainable. Overall, recreational fishing has shifted away from gillnets towards rod fishing and traps, whereas holiday-home owners remain the most active net fishers during July.

**Keywords:** fishing, recreational fishing, commercial fishing, Lake Saimaa, fishing effort, catch, gill net fishing

# Sisällys

<b>Tiivistelmä</b> .....	<b>3</b>
<b>Abstract</b> .....	<b>4</b>
<b>Sisällys</b> .....	<b>5</b>
<b>1. Johdanto</b> .....	<b>6</b>
<b>2. Aineisto ja menetelmät</b> .....	<b>7</b>
2.1. Vapaa-ajankalastus .....	7
2.2. Kaupallinen kalastus .....	8
<b>3. Vapaa-ajankalastus</b> .....	<b>9</b>
3.1. Kalastajamäärät .....	9
3.2. Pyyntipäivät ja pyydysvuorokaudet.....	9
3.3. Vapaa-ajankalastuksen saalis.....	13
<b>4. Kaupallinen kalastus Saimaalla 2024</b> .....	<b>15</b>
4.1. Kalastajat ja pyyntiponnistus.....	15
4.2. Saaliit kaupallisessa kalastuksessa .....	16
<b>5. Johtopäätökset</b> .....	<b>19</b>
<b>6. Viitteet</b> .....	<b>21</b>
<b>7. Liitteet</b> .....	<b>22</b>

# 1. Johdanto

Kalastus on ollut merkittävä kuolleisuuden aiheuttaja saimaannorpalle (*Pusa saimensis*). Kuolleisuuden vähentämiseksi on tehty kalastusta koskevia pyydysteknisiä, alueellisia ja ajallisia rajoituksia. Saimaannorppakanta onkin kasvanut viime vuosina noin 3–7 % vuodessa. Samalla suhteellinen kalanpyydyskuolleisuus on vähentynyt (Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus 2025). Pyydyksistä selvästi vaarallisin on verkko.

Kalastuksen ja saimaannorpan suojelun yhteensovittamisen tavoitteena on mahdollistaa saimaannorppakannan kasvu ja samalla säilyttää mahdollisuus kalavarojen hyödyntämiseen. Tämän vuoksi on tärkeää tietää millaista kalastusta ja miten paljon Saimaalla harjoitetaan. Aiemmat selvitykset vapaa-ajankalastuksesta on tehty kymmenkunta vuotta sitten (Kolari ym. 2018). Tässä ajassa erityisesti vapaa-ajankalastus on voinut muuttunut paljonkin.

Tämä raportti esittelee vapaa-ajankalastusta koskevan kyselyn tulokset, jolla selvitettiin kalastusta vuosina 2024 ja 2025. Kaikkien vapaa-ajankalastajien tavoittaminen kyselyllä on käytännössä mahdotonta. Kysely kohdistettiin paikallisiin asukkaisiin ja vapaa-ajanasunnon omistajiin, joilla oletettavasti saadaan pääosa pyydyskalastajista tavoitettua. Kaupallisten kalastajien osalta esitetyt tiedot perustuvat kalastuslain mukaisiin saalisilmoituksiin.

## 2. Aineisto ja menetelmät

### 2.1. Vapaa-ajankalastus

Perusjoukon muodostivat Saimaan rantakunnissa asuvat asuntokunnat ja vapaa-ajan asunnon omistajat. Otantakehikko jaettiin kolmeen ositteeseen: vapaa-ajanasunnon omistajat (käytetään myöhemmin nimitystä mökkiläiset), kaupungeissa asuvat ja maaseutukuntien asukkaat. Isoista kunnista otettiin mukaan vain Saimaan läheisyydessä sijaitsevat postinumeroalueet. Koko perusjoukon koko oli 146 281 asuntokuntaa. Perusjoukko erosi hieman kymmenen vuoden takaisesta kyselystä, jossa Imatran ja Lappeenrannan kaupungit puuttuivat, koska niiden läheiseltä alueelta oli tehty erillinen kysely (Kolari ym. 2018).

Kysely (liite 1) lähetettiin 6 000 asuntokunnalle (taulukko 1). Asuntokunnan yhdelle edustajalle lähetettiin kirjeet syys-lokakuussa 2025. Kirjeessä oli saate, jossa kerrottiin kyselyn tausta ja osoite www-sivulle salasanoineen. Varsinaiseen kyselyyn vastattiin siis selvitystä varten tehdyllä verkkosivulla. Pari viikkoa ensimmäisen kirjeen jälkeen vastaamattomille lähetettiin muistutuskirje. Kyselyn käytännön toteutuksen toteutti Taloustutkimus Oy. Vastausprosentti koko aineistossa oli 19 %.

**Taulukko 1.** Kyselyn taustatiedot ja vastanneet asuntokunnat.

Osite	asuntokuntia	otos	vastanneita	vastaus-%
vapaa-ajan asunnot	33 604	2 250	586	26
kaupunki	60 230	2 065	308	15
maaseutu	52 447	1 685	228	14
<b>yhteensä</b>	<b>146 281</b>	<b>6 000</b>	<b>1 122</b>	<b>19</b>

Kyselyssä Saimaa oli jaettu kolmeen osa-alueeseen (Kuva 1), joista vastaaja valikoi pääasiallisen kalastamisalueensa. Pohjoisin osa-alue oli Joensuun eteläpuolinen Pohjois-Saimaa. Keskimäinen alue käsitti Haukiveden, Pihlajaveden ja Puruveden alueet. Eteläisin alue oli Mikkelin ja Lappeenrannan väliset Etelä- ja Suur-Saimaan alueet. Kysely koski ajanjaksoa 1.8. 2024–31.7. 2025. Kysely oli jaettu neljään ajanjaksoon saimaannorpan suojelun ja aiempien kyselyiden vertailtavuuden perusteella seuraavasti (tekstissä käytetty nimitys jaksosta):

jakso 1: 1.8.–31.12. 2024 (syksy)

jakso 2: 1.1.–14.4. 2025 (talvi)

jakso 3: 15.4.–30.6. 2025 (kevät)

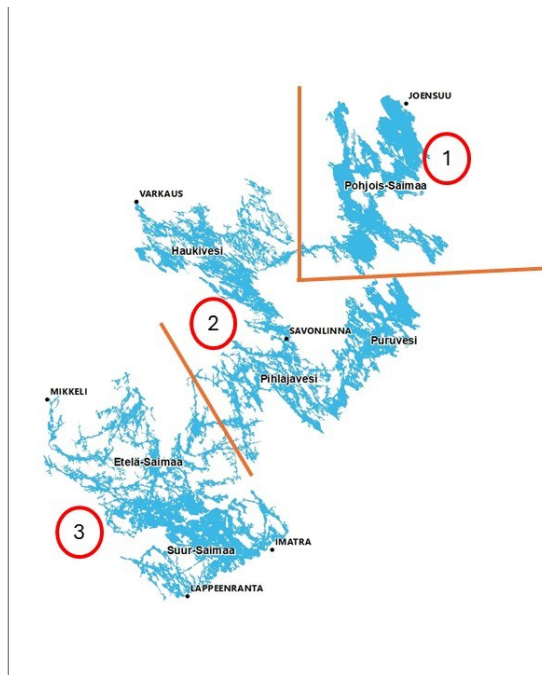
jakso 4: 1.–31.7. 2025 (heinäkuu)

Vastaukset laajennettiin edustamaan ositekohtaisesti koko perusjoukkoa. Vastaamattomien joukossa kalastaneiden osuuden on todettu olevan pienempi kuin kyselyyn vastanneiden (esim. Kekäläinen 2003). Tässä kyselyssä ei tehty katohaastattelua vastaamattomille, vaan hyödynnettiin aiempia tuloksia. Kekäläisen (2003) mukaan kolmannella kontaktilla tavoite- tuissa vastaajissa kalastaneiden osuus oli noin 15 prosenttiyksikköä alempi kuin ensimmäisellä kontaktilla vastanneiden. Kuinka Suomi kalastaa -aineistossa Itä- ja Pohjois-Suomen ositteessa katotutkimuksessa kalastaneiden osuus oli 20 prosenttiyksikköä pienempi kuin postikyselyyn vastanneiden joukossa (Miikka Husa, kirjallinen tiedonanto). Tämän kyselyn



aineistoon tehtiin laajentaessa oletus, että kalastusaktiivisuus ositekohtaisesti on vastaamat-  
tomilla 20 % alemmalla tasolla kuin kyselyyn vastanneilla.

Pyyntiponnistus laskettiin aktiivisten pyydysten (onki/pilkki, heittokalastus, vetouistelu) osalta kalastuspäivinä eli niiden päivien lukumääränä, jolloin kyseistä kalastusmuotoa oli harjoitettu. Pyydysten lukumäärää ei otettu huomioon. Passiivisten pyydysten (katiska/rysä, verkko, muik-  
kuverkko) osalta pyyntiponnistus laskettiin pyydysvuorokausina kertomalla pyyntipäivät ja keskimääräinen pyydysten määrä kalastajakohtaisesti. Kolarin ym. (2028) tapaan käytettiin pyyntipäiviä eikä koentapäiviä. Verkon pituus määriteltiin 30 metriksi.



**Kuva 1.** Kyselyssä käytetty osa-aluejako. Alueen 1 pinta-ala on noin 981 km<sup>2</sup>, alueen 2 noin 1 782 km<sup>2</sup> ja alueen 3 noin 1 488 km<sup>2</sup>.

## 2.2. Kaupallinen kalastus

Arviot Saimaan norpan elinalueilla kalastaneiden kalastajien lukumääristä ja heidän saaliistaan ja pyyntiponnistuksestaan vuonna 2024 perustuvat kalastajien tekemiin ilmoituksiin. Kalastuslain 90 § mukaiset ilmoitukset saaliista ja kalastuksesta tehtiin ELY-keskukselle. Aineistoista julkaistiin Suomen virallinen tilasto Kaupallinen kalastus sisävesillä (Luonnonvarakeskus 2025a). Koko Manner-Suomen kattavasta tilastosta irrotettiin osa-aineisto, joka rajattiin Saimaan norppa-alueelta saalista ilmoittaneisiin kalastajiin ja heiltä saatiin ilmoituksiin.

Merkittävä osuus sisävesien kaupallisista kalastajista ei tehnyt saalisilmoitusta vuonna 2024. Saalisilmoituksen teki 56 % I-ryhmän ja 37 % II-ryhmän kalastajista. Vastanneiden osuus oli kaikkiaan 41 %. Ilmoitusvelvollisuuden laiminlyöneiden kalastajien lukumäärät, saaliit ja kalastustiedot arvioitiin tilastoa laadittaessa menetelmällä, jossa arviot laajennetaan painokertoimien avulla koskemaan kaikkea sisävesien kaupallista kalastusta (<https://www.luke.fi/fi/tilastot/kaupallinen-kalastus-sisavesilla/kaupallinen-kalastus-sisavesilla-tilaston-dokumentaatio-1>). Painokerroin lasketaan ositteittain, mutta se on kalastajakohtainen vakio. Kun Saimaan norppa-alueelta tehdyt ilmoitukset kerrottiin painokertoimella, saatiin arviot kyseisen alueen kalastajamäärästä, heidän saaliistaan sekä kalastuspäivien ja kalastuksessa käytettyjen pyydysten lukumääristä.

### 3. Vapaa-ajankalastus

#### 3.1. Kalastajamäärät

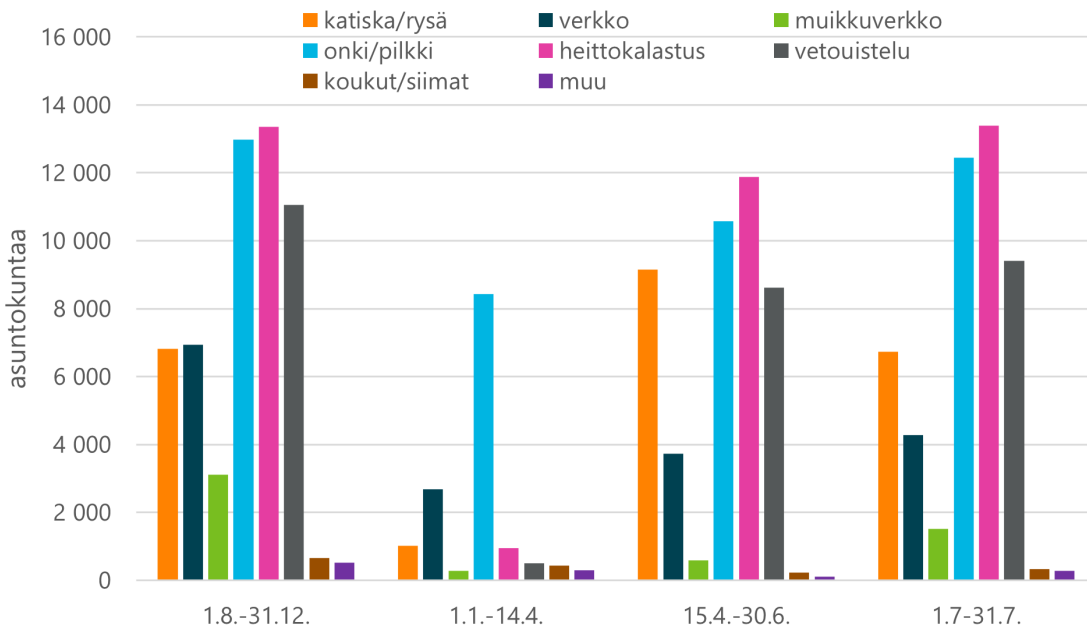
Vastausten perusteella Saimaalla kalasti kyseisenä aikana 32 000 asutokuntaa ja 57 000 henkilöä (Taulukko 2). Keskimäärin 22 % asutokunnissa oli ainakin yksi henkilö harrastanut kalastusta. Suurimmillaan kalastusaktiivisuus oli vapaa-ajan asuntojen asutokunnissa ja pienimmillään kaupungeissa.

**Taulukko 2.** Saimaalla kalastaneiden asutokuntien ja henkilöiden määrä eri ositteissa.

osite	asutokunnat	henkilöt	asutokunnista kalasti %
vapaa-ajan asunnot	13 579	21 667	40
kaupunki	11 047	17 256	18
maaseutu	7 462	17 978	34
yhteensä	32 088	56 901	22

#### 3.2. Pyyntipäivät ja pyydysvuorokaudet

Lähes kaikilla kalastusmuodoilla eniten asutokuntia kalastukseen osallistui syksyllä ja heinäkuussa (Kuva 2). Heinäkuun merkitys korostuu, kun otetaan huomioon jakson pituus verrattuna muihin kausiin. Talvella kalastusta harjoittaneiden asutokuntien määrä oli muita kausia pienempi kaikilla suosituilla kalastusmuodoilla.



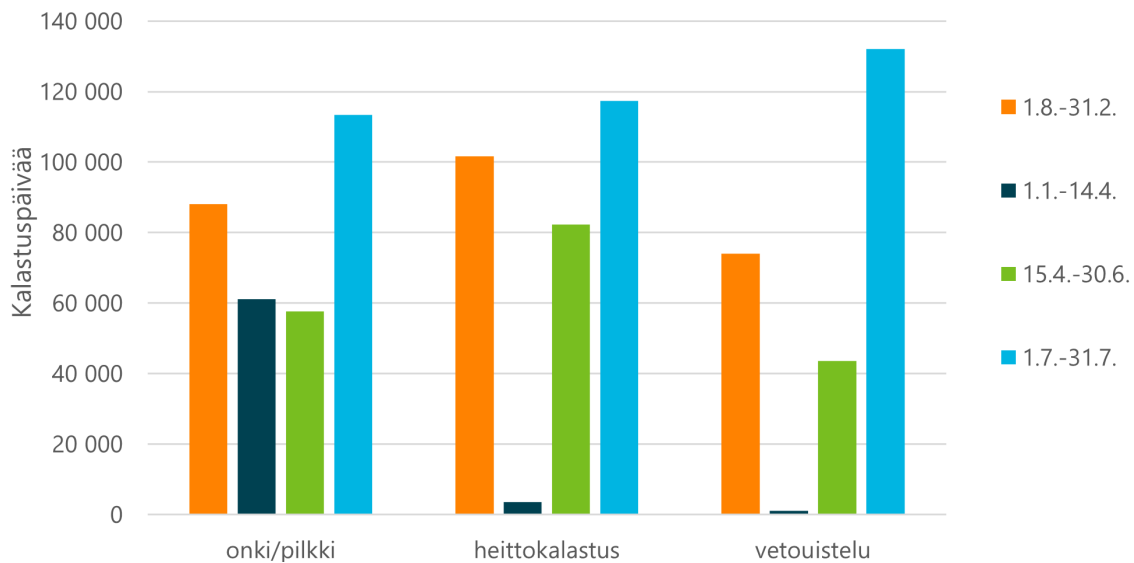
**Kuva 2.** Kalastusta harjoittaneiden asutokuntien lukumäärä kausittain eri pyydyksillä

Aktiivisista kalastustavoista kalastuspäiviä kertyi lähes 900 000. Suosituin kalastusmuoto näistä oli onki/pilkki, mutta heittokalastus oli lähes yhtä suosittua (Taulukko 3). Passiivisista kalastustavoista verkko oli ylivoimaisesti käytetyin pyydys ennen katiska/rysä.

**Taulukko 3.** Aktiivisten ja passiivisten kalastustapojen pyyntiponnistukset Saimaalla 1.8.2024–31.7.2025. Aktiivisille kalastustavoille on esitetty pyyntipäivien lukumäärä ja passiivisille kalastustavoille pyydysvuorokaudet. Koukku/siimapyydyksille ja muille kalastustavoille on esitetty pyyntipäivien määrä. Suluissa on pyyntiponnistus vesihehtaaria kohden.

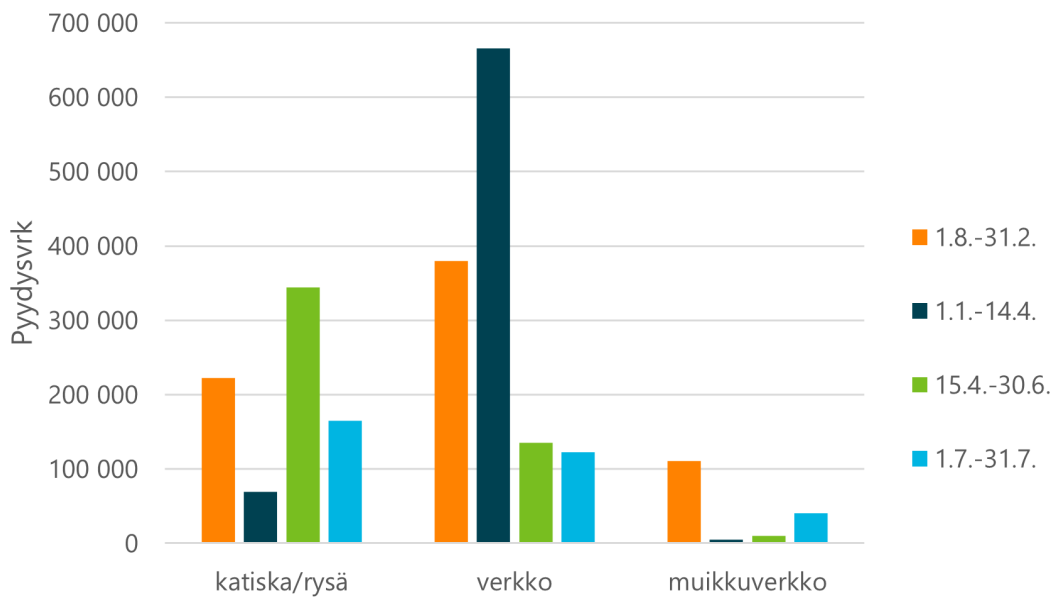
aktiiviset kalastustavat	pyyntipäivät	pyydysvuorokaudet
onki/pilkki	320 230 (0,75)	
heittokalastus	304 978 (0,72)	
vetouistelu	250 934 (0,59)	
passiiviset kalastustavat	pyyntipäivät	pyydysvuorokaudet
katiska/rysä		800 975 (1,88)
verkko		1 303 772 (3,07)
muikkuverkko		166 666 (0,39)
koukku/siima	16 634 (0,04)	
muu pyydys	21 115 (0,05)	

Kaikkia aktiivisia kalastustapoja harrastettiin eniten heinäkuussa (kuva 3), vaikka se oli kausista lyhin. Toiseksi eniten pyyntipäiviä kertyi syksyn jaksolla.



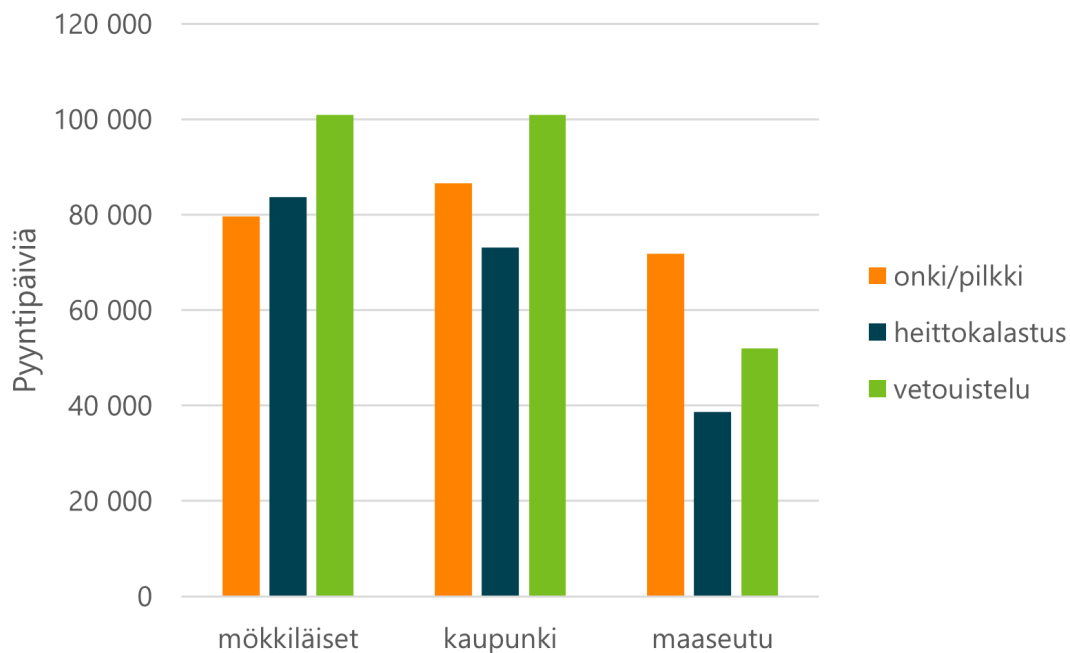
**Kuva 3.** Kalastuspäivien lukumäärä Saimaalla aktiivisilla kalastustavoilla kausittain 1.8.2024–31.7.2025.

Passiivisten pyydysten käyttöä kuvataan pyydysvuorokausilla. Yhteensä pyydysvuorokausia kertyi 2,3 miljoonaa, joista verkon osuus oli 1,3 miljoonaa (Taulukko 3). Katiska/rysäällä oli eniten pyydysvuorokausia keväällä (Kuva 4). Verkkopyynnissä suurin pyyntiponnistus oli talvella ja toiseksi suurin syksyllä. Muikkuverkon käyttö rajoittui käytännössä syksyyn ja heinäkuuhun.



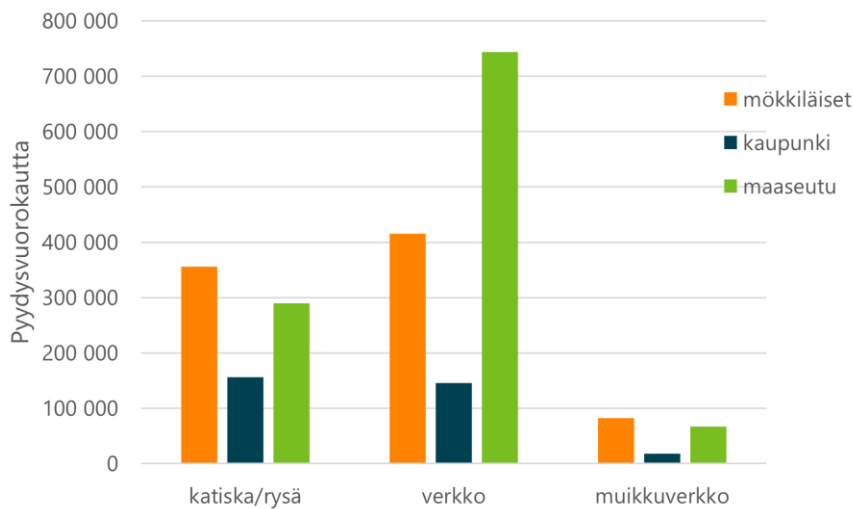
**Kuva 4.** Pyyntiponnistus pyydysvuorokausina passiivisilla pyydysillä Saimaalla jaksoittain Saimaalla 1.8. 2024–31.7. 2025.

Mökkiläisten ja kaupungissa asuvat kalastivat suunnilleen yhtä paljon aktiivisilla kalastustavoilla (Kuva 5). Maaseudun asukkaat sen sijaan käyttivät vähemmän näitä kalastustapoja.



**Kuva 5.** Aktiivisten kalastustapojen pyyntipäivät eri vastaajaryhmillä Saimaalla 1.8.2024–31.7.2025.

Pyyntiponnistus verkkokalastuksessa oli selvästi suurin maaseudun asukkailla (Kuva 6). Katiska/rysäkalastuksessa sen sijaan mökkiläiset olivat kaikkein aktiivisimpia. Kaupunkilaisten passiivisten pyydysten käyttö oli vähäistä.



**Kuva 6.** Pyyntiponnistus pyydysvuorokausina passiivisilla pyydyksillä Saimaalla eri kalastajaryhmissä Saimaalla 1.8.2024–31.7.2025.

Talviaikaa lukuun ottamatta katiska/rysäkalastus on suosituinta mökkiläisten keskuudessa (Kuva 7). Maaseudun asukkaat tuottivat suurimman osan verkkojen pyyntiponnistuksesta talvella ja keväällä. Heinäkuussa sen sijaan mökkiläiset olivat innokkaimpia verkkokalastuksen harrastajia. Muikkuverkkoja maaseudun asukkaat ja mökkiläiset käyttivät suunnilleen saman verran. Kaupunkilaiset käyttivät passiivisiä kalastustapoja kaikilla jaksoilla muita vähemmän.



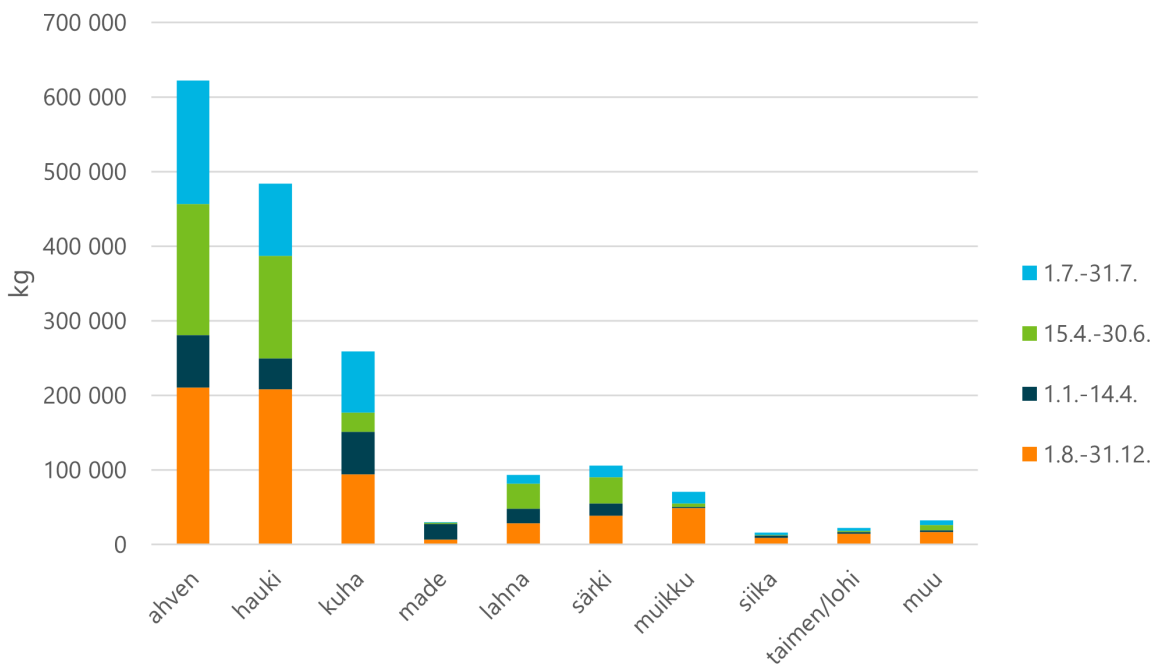
**Kuva 7.** Passiivisten kalastustapojen pyyntiponnistus (pyydysvuorokautta) eri kausina kalastajaryhmittäin.

### 3.3. Vapaa-ajankalastuksen saalis

Kokonaissaalis kyselyalueelta oli yhteensä 1,7 miljoonaa kiloa ajanjaksolla 1.8.2024–31.7.2025 (Taulukko 4). Pinta-alaan suhteutettuna tämä on noin 4 kg/ha. Ahven, hauki ja kuha muodostivat saaliista noin 1,3 miljoonaa kiloa (kuva 8). Ahvenella ja hauella syksy, kevätkausi ja heinäkuu olivat tärkeimmät pyyntikaudet talven ollessa vähemmän tärkeä. Kuhalla sen sijaan kevään merkitys ei ollut niin suuri talvikauden ollessa sen sijaan tärkeä kuhasaaliin kannalta. Madasaalis saatiin pääosin talvella ja muikkusaalis syksyllä. Syyskaudella saatiin noin 40 % kokonaissaaliista, talvella noin 15 %, keväällä 25 % ja heinäkuussa noin 20 %.

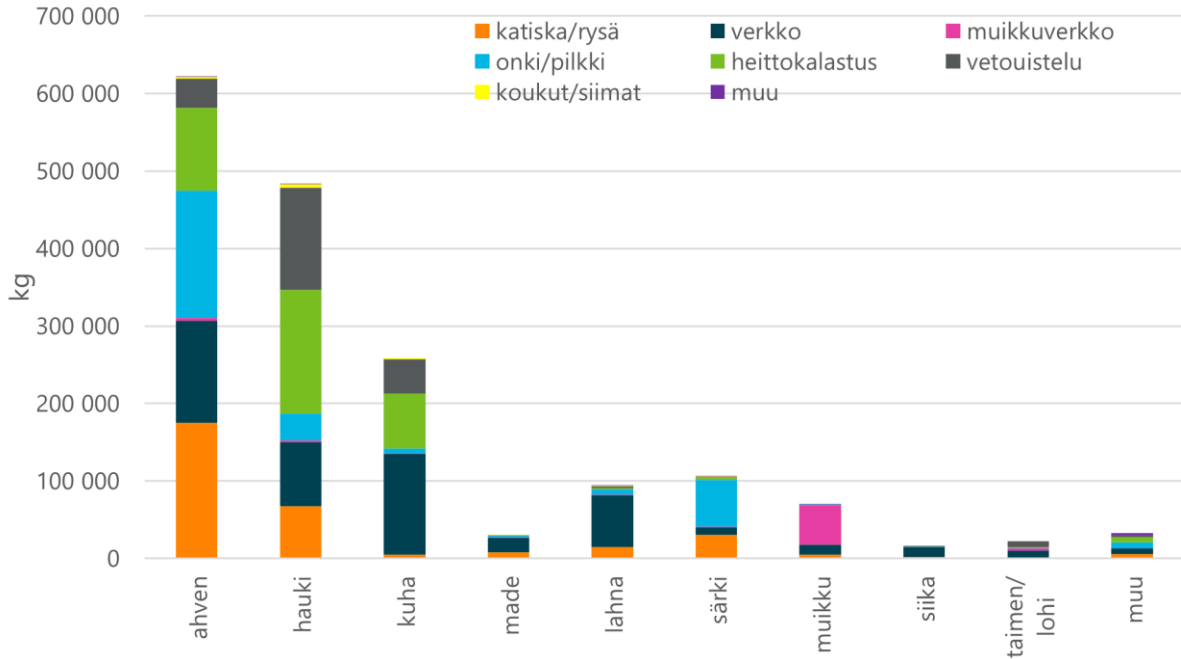
**Taulukko 4.** Vapaa-ajankalastuksen saalis pyydyksittäin Saimaalla 1.8.2024–31.7.2025 kalastuskyselyn perusteella.

pyydys	ahven	hauki	kuha	made	lahna	särki	muikku	siika	taimen/ lohi	muu	yhteensä
katiska/ rysä	175 262	67 638	4 671	7 792	14 410	30 378	5 295	1 850	105	5 573	312 973
verkko	131 362	82 443	130 848	19 344	67 199	9 653	12 416	12 710	10 201	7 837	484 014
muikku- verkko	4 031	2 261	279	188	756	1 322	51 439	293	3 040	150	63 760
onki/ pilkki	163 927	34 687	5 876	2 515	7 301	59 735	900	502	407	7 002	282 852
heitto- kalastus	106 815	159 596	71 382	0	1 219	3 032	0	311	1 055	6 797	350 206
vetouis- telu	37 947	131 611	44 039	275	2 480	957	0	138	7 663	2 714	227 822
koukut/ siimat	2 300	4 695	1 818	312	274	497	0	0	0	0	9 896
muu	540	670	0	0	51	101	549	0	0	2 638	4 548
<b>yht.</b>	<b>622 184</b>	<b>483 601</b>	<b>258 913</b>	<b>30 426</b>	<b>93 690</b>	<b>105 674</b>	<b>70 599</b>	<b>15 804</b>	<b>22 470</b>	<b>32 710</b>	<b>1 736 071</b>



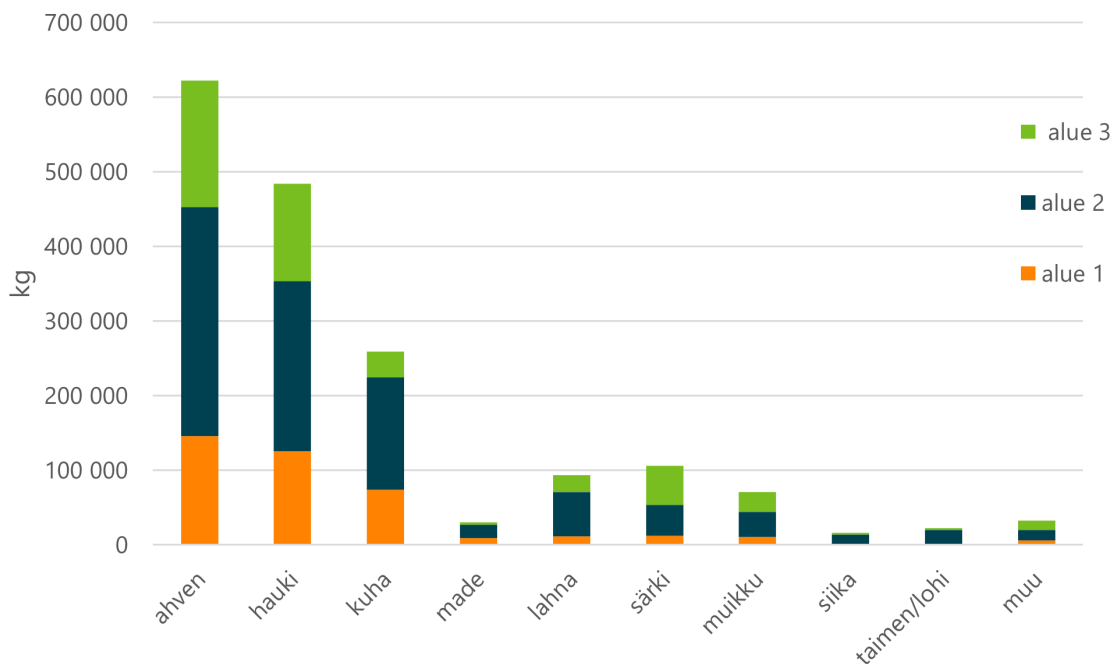
**Kuva 8.** Vapaa-ajankalastuksen (kg) saalis lajeittain ja kausittain Saimaalla 1.8.2024–31.7.2025.

Verkolla saatiin 28 % kokonaissaaliista, heittokalastusvälineillä 20 %, katiska/rysällä 18 % ja onki/pilkillä 16 %. Ahvensaaliissa tärkeimmät kalastusmuodot olivat katiska/rysä, verkko, onki/pilkki ja heittokalastus (Kuva 9). Hauksaaliin tärkeimmät kalastusmuodot olivat heittokalastus, vetouistelu ja verkko. Kuhasaaliista yli puolet saatiin verkoilla, loput heittokalastamalla ja vetouistelemalla. Made- ja lahna-saaliit saatiin pääosin verkoilla ja muikkusaalis muikkuverkoilla.



**Kuva 9.** Saaliin jakautuminen lajeittain eri kalastusmuodoille Saimaalla 1.8.2024–31.7.2025.

Noin puolet saaliista saatiin osa-alueelta 2 eli Pihlajavesi, Haukivesi ja Puruvesi alueelta (Kuva 10). Myös suurin hehtaarisaaლის, lähes 5 kg/ha, saatiin tältä alueelta ja pienin osa-alueelta 3.



**Kuva 10.** Saaliin jakautuminen Saimaan eri osa-alueille lajeittain.

## 4. Kaupallinen kalastus Saimaalla 2024

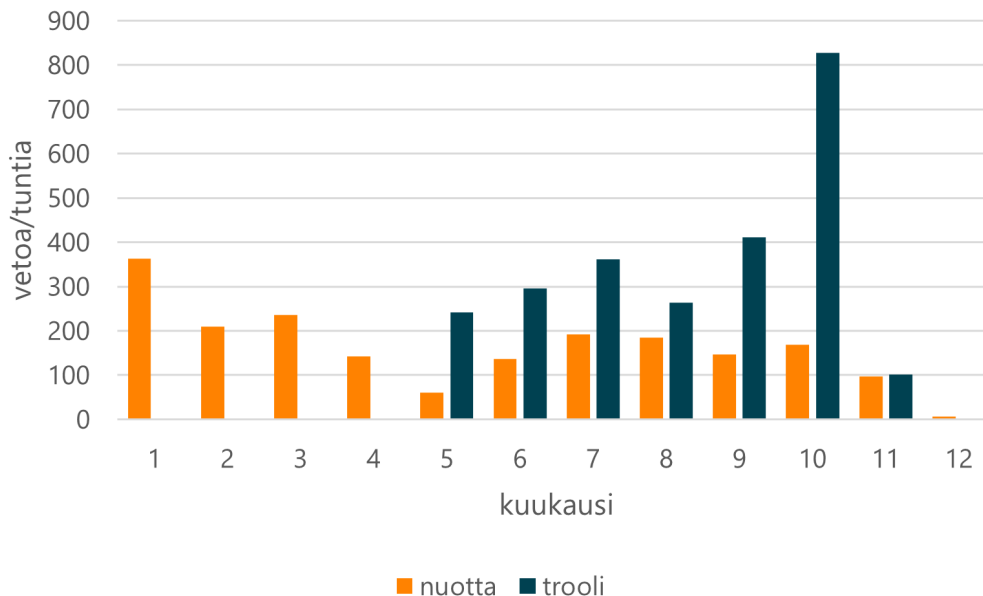
### 4.1. Kalastajat ja pyyntiponnistus

Saimaalla norpan esiintymisalueella kalasti vuonna 2024 arviolta 197 kaupallista kalastajaa, joista yli puolet käytti verkkoja (Taulukko 5) (Luonnonvarakeskus 2025a). ”Muu pyydys” koostui lähinnä erilaisista merroista.

**Taulukko 5.** Saimaalla vuonna 2024 eri pyydyksiä käyttäneiden kaupallisten kalastajien lukumäärät.

Pyydys	Lukumäärä
Trooli	11
Nuotta	31
Verkko	123
Rysä	36
Muu pyydys	34
Hoitokalastus	3
Vapapyydys	25

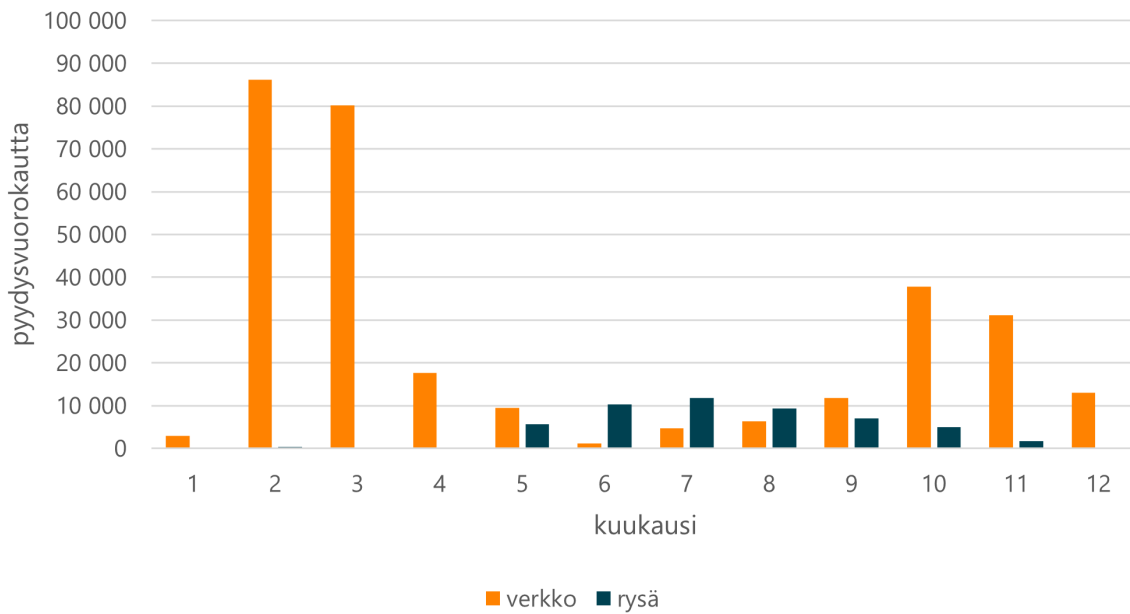
Troolaustunteja kertyi hieman yli 2 500 ja eniten lokakuussa (Kuva 11). Nuotanvetoja oli lähes 2000 vetoa ja ne painottuivat alkutalveen ja syksyyn.



**Kuva 11.** Nuotan (vetoa) ja troolin (tuntia) pyyntiponnistukset kuukausittain kaupallisessa kalastuksessa vuonna 2024 Saimaan norppa-alueilla.

Verkkovuorokausia oli hieman yli 300 000 kaupallisessa kalastuksessa laskettuna 30 m pitkää verkkoa kohti. Vesihehtaaria kohti laskettuna verkkojen pyyntiponnistus oli noin 0,7 verkkovrk/ha. Kaupallinen verkkopyynti keskittyi talveen ja loppusyksyyn (Kuva 12). Rysävuorokausia oli hieman yli 50 000 ja ne keskittyivät touko-syyskuulle, jolloin verkkopyynti oli vähäistä.



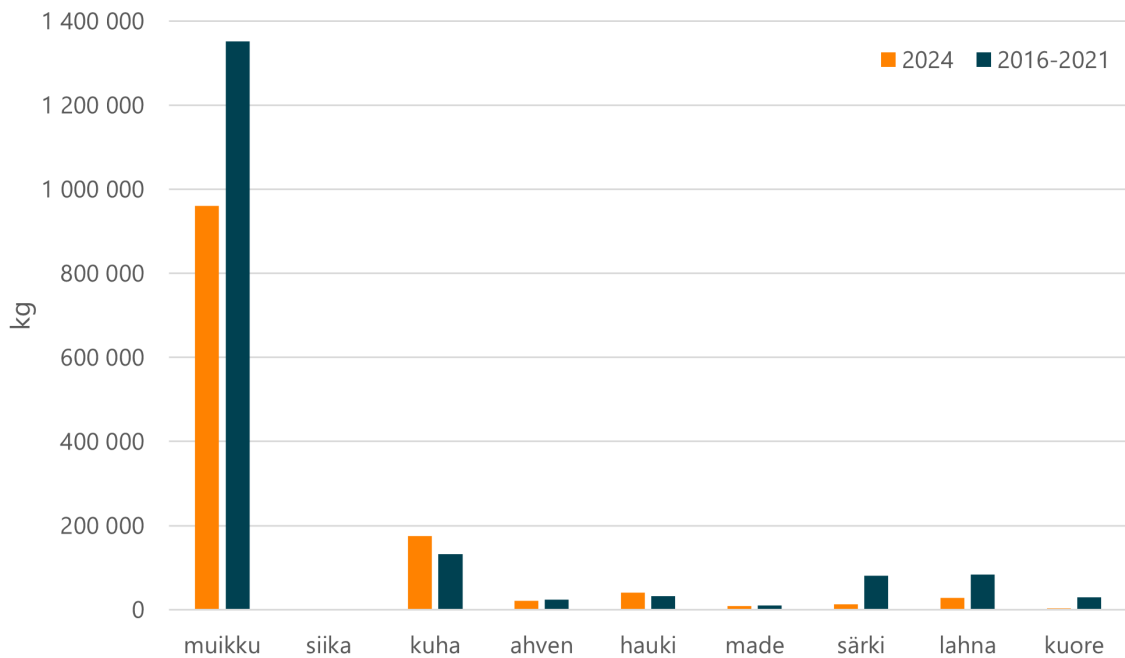


**Kuva 12.** Verkon ja rysän pyyntiponnistukset (pyydysvuorokautta) kuukausittain kaupallisessa kalastuksessa vuonna 2024 Saimaan norppa-alueilla.

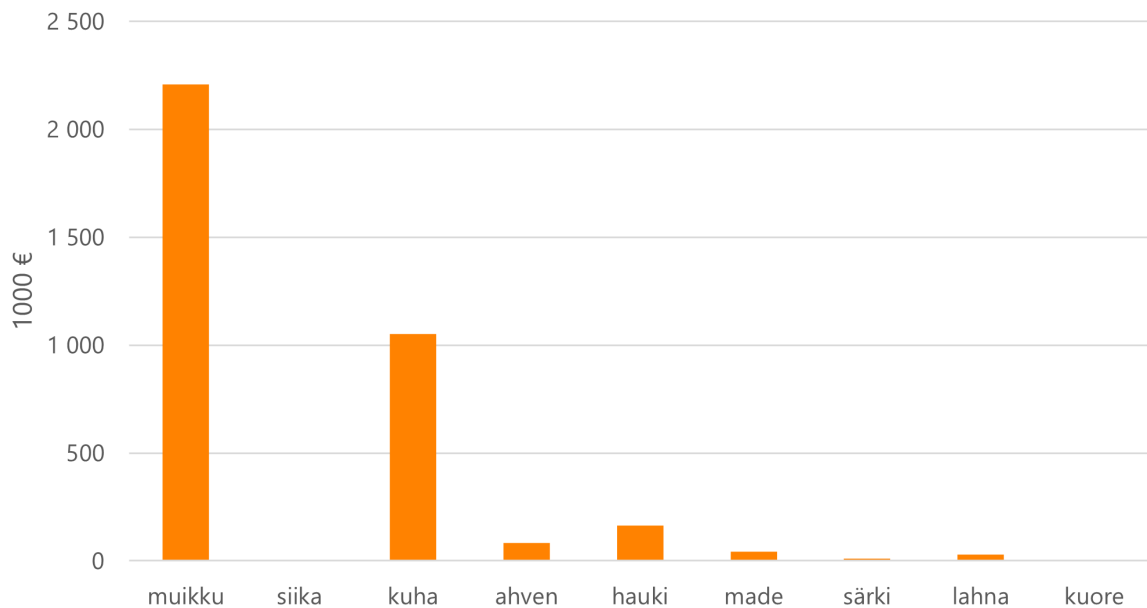
## 4.2. Saaliit kaupallisessa kalastuksessa

Kaupallisten kalastajien yhteenlaskettu saalis norpan esiintymisalueella Saimaalla oli noin 1,3 miljoonaa kg (3,0 kg/ha) vuonna 2024. Lähes miljoona kiloa tästä saaliista oli muikkua (2,3 kg/ha) (Kuva 13). Muikkusaaliis lähes kokonaisuudessaan saatiin troolilla (56 %) ja nuotalla (41 %). Verko- ja rysäsaaliin osuus oli vain muutamia prosentteja. Kaikkien lajien osalta koko maan kaupallisesta sisävesisaaliista Saimaa tuotti 25 %. Kujan osalta vastaava luku oli 21 % ja muikun osalta 46 %.

Kaupallisen kalastuksen saaliin taloudellinen arvo tuottajahinnoilla (alv 0 %) vuonna 2024 oli 3,6 miljoonaa euroa. Taloudellisesti arvokkaimmat lajit vuonna 2024 olivat muikku (arvo 2,2 M€) ja kuha (1,1 M€) (Kuva 14).

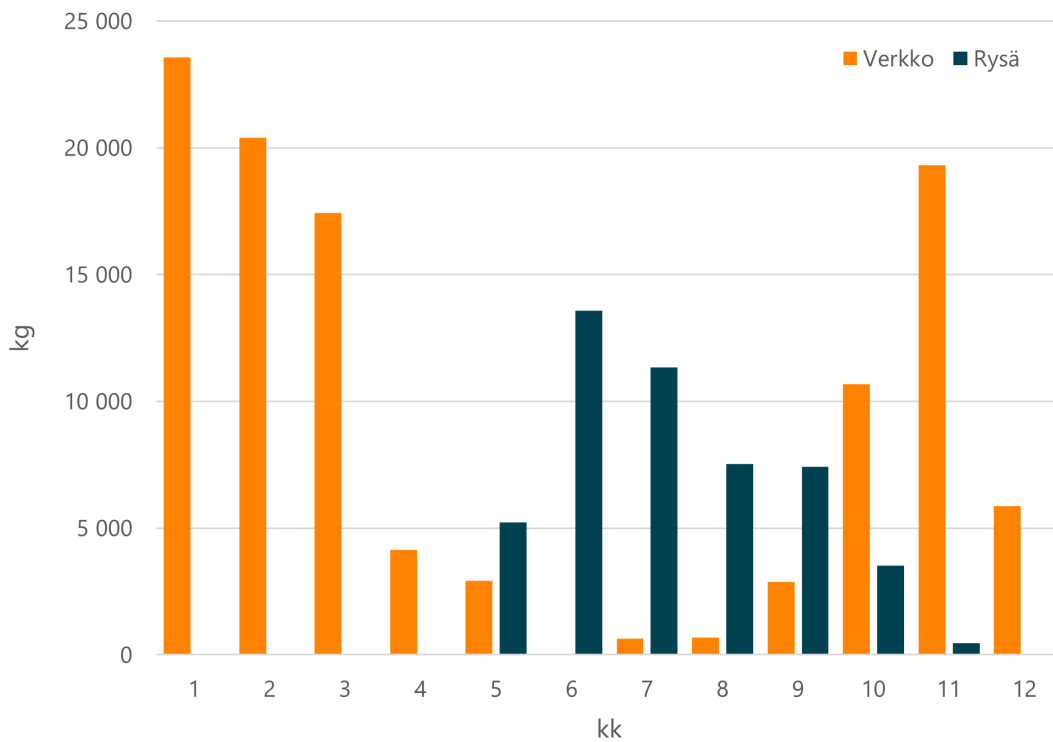


**Kuva 13.** Saimaan alueen kaupallisten kalastajien saalis lajeittain vuosien 2016–2021 keskiarvona (Maa- ja metsätalousministeriö 2021) ja 2024.



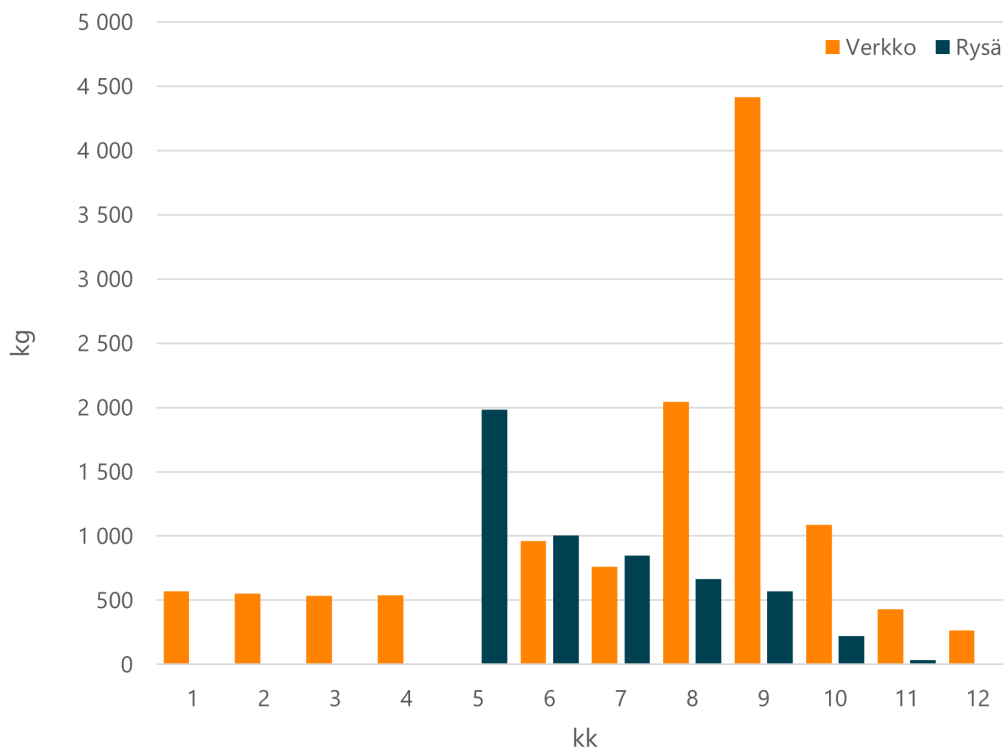
**Kuva 14.** Saimaan norppa-alueen kaupallisen kalastuksen saaliin arvo lajeittain tuottajahinnoilla laskettuna (alv 0 %) vuonna 2024.

Kaupallisten kalastajien saama kuhasaalis oli vuonna 2024 175 tonnia. Verkoilla tästä saatiin reilu 60 % ja rysillä lähes 30 %. Kesällä verkkopyynnin osuus saaliista on hyvin pieni, mutta talvella koko saalis saadaan verkoilla (Kuva 15).



**Kuva 15.** Saimaan alueen kaupallisen kuhasaaliin (kg) jakautuminen verkko- ja rysäpyynnin kesken kuukausittain.

Ahvensaalis oli hieman yli 21 tonnia. Verkolla saatiin reilut 60 % saaliista ja rysällä noin neljännes. Suurimmat saaliit saatiin loppukesällä, jolloin verkko oli tärkein pyyntimuoto (Kuva 16). Rysän merkitys oli suurin keväällä ja alkukesästä.



**Kuva 16.** Saimaan alueen kaupallisen ahvensaaliin (kg) jakautuminen verkko- ja rysäpyynnin kesken kuukausittain.

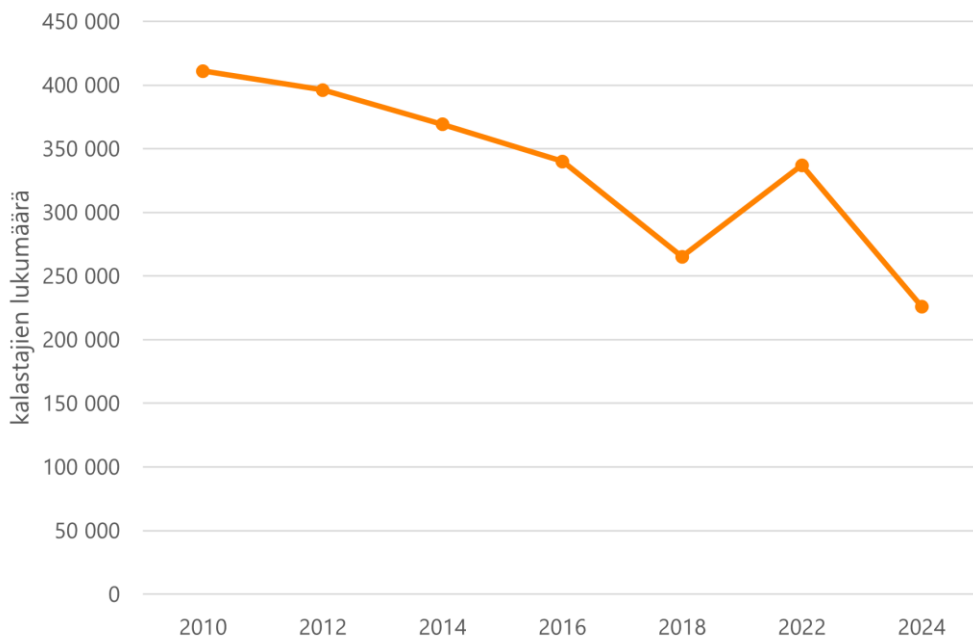
## 5. Johtopäätökset

Vastausprosentti vapaa-ajankalastusta selvittävään kyselyyn oli alhainen ja aiheuttaa näin epävarmuutta tuloksiin. Otantakehikossa on myös alipeittoa, koska mukaan rajattiin vain Saimaan rantojen läheisyydessä olevat postinumeralueet ja kauempana asuvat mahdolliset kalastajat jäivät pois otannasta. Samalla tavalla myös alueella matkailevat ja muualla asuvat henkilöt jäivät pois otannasta. Muualta tulevien kalastajien määrä voi olla suuri, sillä jopa 75 % Haukiveden ja Pihlajaveden kalastajista vuonna 2009 on arvioitu asuvan vakituisesti muualla (Kolari ym. 2011). Tämä 75 % osuus sisältää vapaa-ajanasunnon omistavat asunnokunnat, mutta ei esim. vuokramökillä kalastavia. Muualta tulevat kalastajat todennäköisesti käyttävät pääosin vapavälineitä, joten passiivisten pyydysten osalta tuloksia voidaan pitää luotettavampina.

Otantakehikon alipeitto aiheuttaa estimaattien aliarviointia. Alhainen vastausprosentti aiheuttaa puolestaan sen, että vastaukset joudutaan laajentamaan suureen joukkoon vastaamattomia. Tässä selvityksessä ei oletettu, että vastaamattomat ovat homogeeninen ryhmä vastaajien kanssa, vaan aiempien katohaastattelujen perusteella korjattiin kalastamattomien osuutta vastaamattomissa.

Kalastaneiden määrä oli suunnilleen samalla tasolla kymmenen vuoden takaiseen verrattuna (Kolari ym. 2008). Suurimmat muutokset olivat kaupunkilaisten kalastusaktiivisuuden väheneminen erityisesti passiivisilla pyydyksillä ja heittokalastuksen lisääntyminen. Vetouistelu oli sen sijaan vähentynyt selvästi. Verkkokalastus oli vähentynyt, ja katiska/rysäkalastus lisääntynyt. Tässä kyselyssä katiska ja rysä oli luokiteltu samaan kategoriaan, mutta rysän käyttö vapaa-ajankalastuksessa on vähäistä, joten pääosin lisääntyminen on tapahtunut katiskapyynnissä. Katiskojen rakenne on kehittynyt ja pyytävyyks parantunut. Samoin myös norppaturvallisten katiskojen markkinointi on voinut lisätä katiskapyynnin suosiota.

Verkkokalastuksen vähentyminen on yleinen ilmiö koko maassa, sillä vuodesta 2010 vuoteen 2024 verkkokalastajien määrä on lähes puolittunut (Kuva 17). Kymmenen vuotta sitten verkkojen pyyntiponnistuksen arvioitiin Saimaalla vapaa-ajankalastuksessa olevan 5,3 pyydysvrk/ha, kun se nyt oli 3,1 pyydysvrk/ha. Verkkokalastus on edelleen maaseudun asukkaiden harrastus, mutta heinäkuussa mökkiläiset kalastivat verkolla enemmän kuin paikalliset samalla tavalla kuin kymmenen vuotta sitten (Kolari ym. 2018).



**Kuva 17.** Verkkopyyntiä harjoittaneiden vapaa-ajankalastajien lukumäärä Suomessa 2010–2024 (Luonnonvarakeskus 2025b).

Vapaa-ajankalastajien kokonaissaalismäärä oli samalla tasolla kymmenen vuoden takaiseen (Kolari ym. 2018), mutta lajien kesken oli tapahtunut muutoksia. Ahven-, hauki- ja kuhasaaliit olivat kasvaneet huomattavasti, mutta muikkusaalis oli romahtanut alle puoleen. Toisin sanoen kasvaneet muiden lajien saaliit kompensoivat muikkusaaliin romahduksen. Muikkukannoille on tyypillistä voimakkaat kannanvaihtelut (esim. Valkeajärvi & Marjomäki 2013), joten suuret vaihtelut myös saaliissa ovat normaali ilmiö. Heikko muikkukanta vähentää myös kalastusaktiivisuutta, mikä näkyy vähentyneenä muikkuverkkojen käyttönä. Muikkusaaliin vähenemiseen voi vaikuttaa muikkuverkkojen käytön rajoittaminen vuodesta 2021 alkaen. Viimeiset viisi vuotta muikkuverkkojen käyttökielto on ollut 15.4.–20.6.

Verkkokalastuksen merkitys oli vähentynyt myös saaliista tarkasteltaessa. Kun kymmenen vuotta sitten verkoilla saatiin saaliista 48 % (Kolari ym. 2018), niin tässä kyselyssä se oli vain 32 %. Heittokalastuksen saalis oli sen sijaan yli kaksinkertaistunut aiempaan verrattuna, mikä näkyy myös kohdelajien saaliin kasvuna.

Heinäkuun verkkokalastus on noussut usein esille keskustelussa norpan suojelun vuoksi tehtävistä kalastusrajoituksista. Aivan kuten kymmenen vuotta sitten, heinäkuussa verkkokalastusta harjoittivat erityisesti mökkiläiset. Kun otetaan jakson pituus huomioon, niin mökkiläisten pyyntiponnistus on 533 pyydysvrk/pvä heinäkuussa. Loppuvuoden aikana vastaava luku on 257 pyydysvrk/pvä.

Saimaalla kalastaa sekä vapaa-ajan että kaupallisia kalastajia varsin suuri määrä. Yhteenlaskettu hehtaarisaaalis on noin 7 kg/ha. Tästä muikkua on vajaa 3 kg. Sisävesien ekologisesti kestäväksi saaliskapasiteetiksi muikkukannoille on arvioitu keskimäärin 6 kg/ha (Marjomäki ym. 2016), joten Saimaalla muikun kalastus vaikuttaa olevan kestävällä tasolla. Muikkukantojen luontainen vaihtelu on kuitenkin suurta, joten myös saaliit vaihtelevat paljon. Kaupallisen kalastuksen keskimääräinen muikkusaalis Saimaalta vuosina 2016–2021 oli noin 30 % suurempi kuin vuonna 2024. Kaupallisen kalastuksen osuus kuhasaaliista on noin 40 %. (Maa- ja metsätalousministeriö 2021)

## 6. Viitteet

- Kolari, I., Hirvonen, E., Salmi, P. & Salmi, J. 2011. Vapaa-ajankalastus saimaannorpan esiintymisalueella. RKTL:n työraportteja 17/2011. 29 s.
- Kolari, I., Eskelinen, P., Auvinen, H., Hirvonen, E., Jounela, P. & Moilanen, P. 2018. Vapaa-ajan kalastus Saimaalla 2014–2015. Luonnonvara- ja biotalouden tutkimus 32/2018.
- Luonnonvarakeskus 2025a. Suomen virallinen tilasto (SVT): Kaupallinen kalastus sisävesillä [<https://www.luke.fi/fi/tilastot/kaupallinen-kalastus-sisavesilla>]. Helsinki: Luonnonvarakeskus [viitattu: 12.12.2025]. Saantitapa: tilaston osa-aineisto.
- Luonnonvarakeskus 2025a. Suomen virallinen tilasto (SVT): Vapaa-ajan kalastus [<https://www.luke.fi/fi/tilastot/vapaa-ajan-kalastus>]. Helsinki: Luonnonvarakeskus [viitattu: 12.12.2025]. Saantitapa: tilaston osa-aineisto.
- Maa- ja metsätalousministeriö 2021. Saimaannorppa ja kalastus -työryhmän raportti. Maa- ja metsätalousministeriön julkaisuja 2021:1.
- Marjomäki, T.J., Keskinen, T. & Karjalainen, J. 2016. The potential ecologically sustainable yield of vendace (*Coregonus albula*) from large Finnish lakes. *Hydrobiologia* 780(1): 125–134.
- Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus 2025. Saimaannorpan suojelun ja kalastuksen yhteensovittaminen 2026–2031. Hankeraportti 2025.
- Valkeajärvi, P. & Marjomäki, T.J. Konneveden kalakannat vuosina 1978–2010. Riista- ja kalatalous. Tutkimuksia ja selvityksiä 5/2013.

# Liitteet

## Liite 1. Kyselylomake

**k1| Kalastiko joku ruokakunnastanne Saimaan alueella 1.8.2024- 31.7.2025 välisenä aikana?**

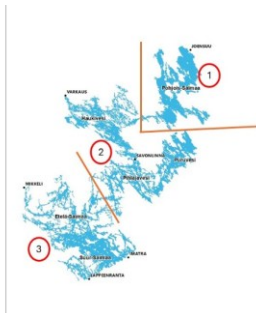
- 1 Kyllä -> Jatka K2
- 2 Ei ->Jatka Palaute

**k2| Kuinka monta henkilöä ruokakuntaanne kuuluu sinut itsesi mukaan lukien?**

**k3| Kuinka monta ruokakuntaanne henkilöä kalasti Saimaan alueella 1.8.2024- 31.7.2025 välisenä aikana?**

**k4| Mikä oli pääasiallinen kalastusalueenne Saimaalla?**

- 1 Alue 1
- 2 Alue 2
- 3 Alue 3



**k5| Kalastiko joku ruokakunnastanne Saimaan alueella seuraavina ajankohtina? Valitse kaikki ajankohdat, jolloin itse tai joku muu taloudestasi kalasti Saimaan alueella.**

**Kalastuksen ajankohdat on jaettu neljään kauteen norpansuojelun vuosirytmien mukaisesti.**

**Heinäkuu on omana jaksonaan, koska verkkokalastuskiellon jatkaminen heinäkuulle on ollut keskusteluissa esillä.**

- 1 1.8.–31.12.2024
- 2 1.1.–14.4.2025
- 3 15.4.–30.6.2025
- 4 1.–31.7.2025

**k6| Millä pyydyksellä/pyydyksillä taloutenne kalasti ajanjaksolla 1.8.–31.12.2024?**

- 1 katiska/rysä
- 2 verkko
- 3 muikkuverkko
- 4 onki/pilkki
- 5 heittokalastus
- 6 vetouistelu
- 7 koukut, siimat
- 8 muu

**k7| Kuinka monena päivänä taloutenne kalasti käytetyillä pyydyksillä ajanjaksolla 1.8.–31.12.2024? (Päivillä tarkoitetaan niiden päivien lukumäärää, jotka pyydykset ovat olleet pyynnissä, ei kokemispäivien lukumäärää.)**

katiska/rysä  
verkko  
muikkuverkko  
onki/pilkki  
heittokalastus  
vetouistelu  
koukut, siimat  
muu

**k8| Tässä kysymyksessä selvitämme käytettyjen pyydysten pyydysmääriä (yhden verkon pituus: muikkuverkko 30 m ja verkko 30 m) eli keskimääräistä pyydysmäärää/kalastuspäivä. Kuinka monta pyydystä taloutenne käytti keskimäärin/kalastuspäivä ajanjaksolla 1.8.–31.12.2024?**

katiska/rysä  
verkko  
muikkuverkko  
onki/pilkki  
heittokalastus  
vetouistelu  
koukut, siimat  
muu

**k9| 1.8.–31.12.2024 käytössä on ollut xx katiska/rysäpyydystä xx kalastuspäivänä (HUOM! Tässä ja vastaavissa saalista selvittävässä kysymyksissä pyydysten ja kalastuspäivien määrät otettu edellisen kysymyksen vastauksista xx-merkitäisiin kohtiin)**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu



**k9j 1.8.–31.12.2024 käytössä on ollut kalastuspäivänä  
xx verkkopyydystä xx kalastuspäivänä.**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9j 1.8.–31.12.2024 käytössä on ollut  
xx muikkuverkkopyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9j 1.8.–31.12.2024 käytössä on ollut  
xx onki/pilkkipyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.8.–31.12.2024 käytössä on ollut  
xx heittokalastuspyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.8.–31.12.2024 käytössä on ollut  
xx vetouistelupyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.8.–31.12.2024 käytössä on ollut  
xx koukut, siimat pyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.8.–31.12.2024 käytössä on ollut  
xx muuta pyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k6| Millä pyydyksellä/pyydyksillä taloutenne kalasti ajanjaksolla 1.1.–14.4.2025?**

- 1 katiska/rysä
- 2 verkko
- 3 muikkuverkko
- 4 onki/pilkki
- 5 heittokalastus
- 6 vetouistelu
- 7 koukut, siimat
- 8 muu

**k7| Kuinka monena päivänä taloutenne kalasti käytetyillä pyydyksillä ajanjaksolla 1.1.–14.4.2025? (Päivillä tarkoitetaan niiden päivien lukumäärää, jotka pyydykset ovat olleet pyynnissä, ei kokemispäivien lukumäärää.)**

katiska/rysä  
verkko  
muikkuverkko  
onki/pilkki  
heittokalastus  
vetouistelu  
koukut, siimat  
muu

**k8| Tässä kysymyksessä selvitämme käytettyjen pyydysten pyydysmääriä (yhden verkon pituus: muikkuverkko 30 m ja verkko 30 m) eli keskimääräistä pyydysmäärää/kalastuspäivä. Kuinka monta pyydystä taloutenne käytti keskimäärin/kalastuspäivä ajanjaksolla 1.1.–14.4.2025?**

katiska/rysä  
verkko  
muikkuverkko  
onki/pilkki  
heittokalastus  
vetouistelu  
koukut, siimat  
muu

**k9| 1.1.–14.4.2025 käytössä on ollut  
xx katiska/rysäpyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.1.–14.4.2025 käytössä on ollut  
xx verkkopyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.1.–14.4.2025 käytössä on ollut  
xx muikkuverkkopyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.1.–14.4.2025 käytössä on ollut  
xx onki/pilkkipyödyistä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.1.–14.4.2025 käytössä on ollut  
xx heittokalastuspyödyistä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.1.–14.4.2025 käytössä on ollut  
xx vetouistelupyödyistä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.1.–14.4.2025 käytössä on ollut  
xx koukut, siimat pyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.1.–14.4.2025 käytössä on ollut  
xx muuta pyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k6| Millä pyydyksellä/pyydyksillä taloutenne kalasti ajanjaksolla 15.4.–30.6.2025?**

- 1 katiska/rysä
- 2 verkko
- 3 muikkuverkko
- 4 onki/pilkki
- 5 heittokalastus
- 6 vetouistelu
- 7 koukut, siimat
- 8 muu

**k7| Kuinka monena päivänä taloutenne kalasti käytetyillä pyydyksillä ajanjaksolla 15.4.–30.6.2025? (Päivillä tarkoitetaan niiden päivien lukumäärää, jotka pyydykset ovat olleet pyynnissä, ei kokemispäivien lukumäärää.)**

katiska/rysä  
verkko  
muikkuverkko  
onki/pilkki  
heittokalastus  
vetouistelu  
koukut, siimat  
muu

**k8| Tässä kysymyksessä selvitämme käytettyjen pyydysten pyydysmääriä (yhden verkon pituus: muikkuverkko 30 m ja verkko 30 m) eli keskimääräistä pyydysmäärää/kalastuspäivä. Kuinka monta pyydystä taloutenne käytti keskimäärin/kalastuspäivä ajanjaksolla 15.4.–30.6.2025?**

katiska/rysä  
verkko  
muikkuverkko  
onki/pilkki  
heittokalastus  
vetouistelu  
koukut, siimat  
muu

**k9| 15.4.–30.6.2025 käytössä on ollut xx katiska/rysäpyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 15.4.–30.6.2025 käytössä on ollut  
xx verkkopyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 15.4.–30.6.2025 käytössä on ollut  
xx muikkuverkkopyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 15.4.–30.6.2025 käytössä on ollut  
xx onki/pilkkipyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu



**k9| 15.4.–30.6.2025 käytössä on ollut  
xx heittokalastuspyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 15.4.–30.6.2025 käytössä on ollut  
xx vetouistelupyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 15.4.–30.6.2025 käytössä on ollut  
xx koukut, siimat pyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 15.4.–30.6.2025 käytössä on ollut  
xx muuta pyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k6| Millä pyydyksellä/pyydyksillä taloutenne kalasti ajanjaksolla 1.–31.7.2025?**

- 1 katiska/rysä
- 2 verkko
- 3 muikkuverkko
- 4 onki/pilkki
- 5 heittokalastus
- 6 vetouistelu
- 7 koukut, siimat
- 8 muu

**k7| Kuinka monena päivänä taloutenne kalasti käytetyillä pyydyksillä ajanjaksolla 1.–31.7.2025? (Päivillä tarkoitetaan niiden päivien lukumäärää, jotka pyydykset ovat olleet pyynnissä, ei kokemispäivien lukumäärää.)**

katiska/rysä  
verkko  
muikkuverkko  
onki/pilkki  
heittokalastus  
vetouistelu  
koukut, siimat  
muu

**k8| Tässä kysymyksessä selvitämme käytettyjen pyydysten pyydysmääriä (yhden verkon pituus: muikkuverkko 30 m ja verkko 30 m) eli keskimääräistä pyydysmäärää/kalastuspäivä. Kuinka monta pyydystä taloutenne käytti keskimäärin/kalastuspäivä ajanjaksolla 1.–31.7.2025?**

katiska/rysä  
verkko  
muikkuverkko  
onki/pilkki  
heittokalastus  
vetouistelu  
koukut, siimat  
muu

**k9| 1.–31.7.2025 käytössä on ollut  
xx katiska/rysäpyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.–31.7.2025 käytössä on ollut  
xx verkkopyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.–31.7.2025 käytössä on ollut  
xx muikkuverkkopyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.–31.7.2025 käytössä on ollut  
xx onki/pilkkipyödyistä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.–31.7.2025 käytössä on ollut  
xx heittokalastuspyödyistä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.–31.7.2025 käytössä on ollut  
xx vetouistelupyödyistä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.–31.7.2025 käytössä on ollut  
xx koukut, siimat pyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**k9| 1.–31.7.2025 käytössä on ollut  
xx muuta pyydystä xx kalastuspäivänä**

**Kuinka paljon saaliiksi tuli eri kalalajeja (kg)?**

ahven  
hauki  
kuha  
made  
lahna  
särki  
muikku  
siika  
taimen/järvilohi  
muu

**palaute| Tässä voit antaa vapaata palautetta liittyen kalastamiseen Saimaan alueella**



**Löydät meidät  
verkosta**

**luke.fi**



Luonnonvarakeskus (Luke) Latokartanonkaari 9, 00790 Helsinki