

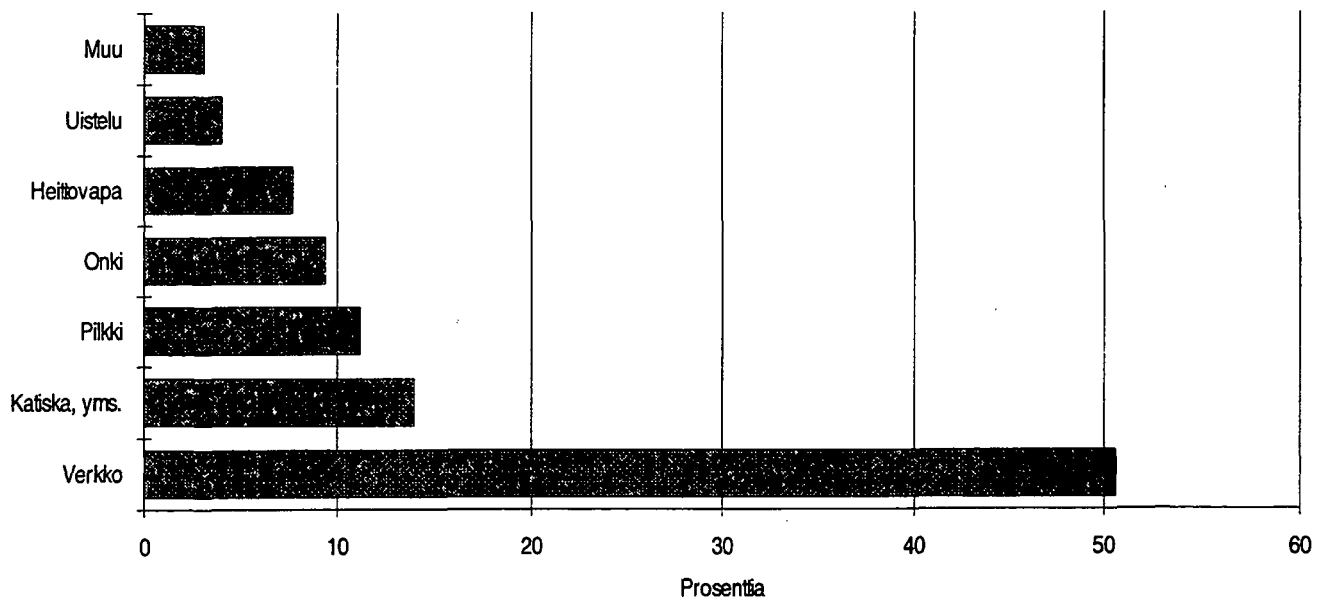


15.01.1996

Vapaa-ajankalastus vuonna 1994

Fritidsfiske år 1994

Vapaa-ajankalastajien saaliin jakautuminen
pyydyksittäin vuonna 1994 (%)



TILASTOKIRJASTO



136 002 5208

VAPAA-AJANKALASTUS SUOMESSA VUONNA 1994

Kalastus on edelleen suomalaisten yleisimpiä vapaa-ajanharrastuksia. Vuoden 1994 valtakunnallisessa tilastoinnissa vapaa-ajankalastusta harjoittaneiden ruokakuntien määräksi arvioitiin yksi miljoona. Kalastaneita henkilöitä oli vastaavasti 1,8 miljoonaa. Koko väestöön suhteutettuna kalastusta harrasti 38 % suomalaisista. Kalastuspäiviä oli yhteensä 38 miljoonaa, joten keskiverto kalastaja käytti harrastukseensa aikaa lähes kolme viikkoa. Kokonaissaalessa oli 57 miljoonaa kiloa, josta 77 % pyydettiin sisävesiltä. Kalastaneen ruokakunnan keskimääräinen vuotuinen kalansaalis oli 55 kiloa, mikä on kalastanutta henkilöä kohti laskettuna 31 kiloa. Vapaa-ajankalastajien saaliista lähes puolet oli ahventa tai haukea. Saalis keskittyi voimakkaasti osalle kalastaneista, sillä 10 % ruokakunnista pyysi siitä puolet. Vapapyydyksillä saatiin kolmannes kokonaissaaliista. Vapaa-ajankalastajat ovat kalakantojen hyödyntäjinä erittäin merkittäviä sisävesillä, sillä heidän saalisosuutensa Suomen sisävesien kokonaissaaliista oli 93 prosenttia. Vapaa-ajankalastuksen kalansaalis oli arvoltaan 418 ja rapusaalis 25 miljoonaa markkaa.

Laatuselvitys

Aineiston hankinta, otanta ja vastausaktiivisuus

Yhdeksäs valtakunnallinen vapaa-ajankalastuksen tilasto perustuu koko maan kattaviin haastatteluihin ja postikyselyyn. Tilastoinnin laadun kannalta tilaston erityispiirre on haastattelujen käyttö kalastaneiden määrän selvittämisessä. Aiemmat tilastoinnit perustuivat pelkästään kyselyillä hankittuun tietoon. Vuoden 1990 tilastoinnin yhteydessä havaittiin, että osa vastaajista reagoi kyselylomakkeen työläyteen siten, että he helpottivat vastaustyötään merkitsemällä itsensä kalastamattomiksi, vaikka he olivatkin kalastaneet. Haastattelua käyttäen tämä harhanlähde voidaan eliminoida lähes kokonaan. Aiemmat pelkästään kyselyihin perustuvat tilastot ovatkin ilmeisesti aliarvioita, joten vuoden 1994 tuloksia ei voi suoraan verrata ennen vuotta 1992 tehtyihin tilastoihin.

Haastattelu

Haastattelussa tutkittiin kalastusta harrastaneiden ruokakuntien ja ruokakunnan kalastaneiden henkilöiden lukumäärät valtakunnallisesti. Lisäksi selvitettiin ruokakunnan kalastaneiden henkilöiden kalastuspäivien kokonaismäärät kalastuslääneittäin. Haastattelut teetettiin Tilastokeskuksen haastattelijaverkoston avulla valtakunnallisen työvoimatutkimuksen yhteydessä. Otos poimitiin tasavälisesti väestön keskusrekisteristä ja se oli kohdennettu 15-74-vuotiaisiin. Lopullinen otos oli kooltaan 4 370 henkilöä. Alle 15-vuotiaat sisältyvät kuitenkin tulokseen, koska haastattelussa selvitettiin ruokakunnan kaikki kalastusta harrastaneet henkilöt. Tutkimus tehtiin pääsääntöisesti puhelinhaastatteluna. Haastatellut henkilöt jakautuvat sukupuolen (taulukko 1) ja iän (taulukko 2) mukaan hyvin pitkälti samoin kuin koko väestö.

Postikysely

Postikyselyn otos poimittiin väestörekisterikeskuksen ylläpitämästä väestön henkikirjoitusnauhasta. Otoskoko oli 4 000 ruokakuntaa. Otanta rajattiin 18-75-vuotiaisiin henkilöihin. Niinpä ruokakunnat, joissa kaikki ruokakunnan jäsenet ovat vähintään 76-vuotiaita, jäivät otannan ulkopuolelle. Otannassa käytettiin vaihtelevaa poimintatodennäköisyyttä siten, että otantasuhde vaihteli eri läänien välillä. Poimintaväli oli pienin Ahvenanmaalla (1/65) ja suurin Uudellamaalla (1/671).

Kyselylomake oli nelisivuinen ja kysymysten pääpaino oli pyyntitoiminnan ja saalismäärien selvittämisessä. Kysely tehtiin vuoden 1995 alussa ja kyselymenettelynä käytettiin kolmea kontaktia, joista keskimäinen oli kehoitus vastamiseen. Lomakkeita palautettiin yhteensä 2894 kpl (72 %) (taulukko 3). Vastausprosentti oli hieman alhaisempi kuin aiemmissa tilastointikyselyissä. Kontakteittain tarkasteltuna ensimmäisellä kontaktilla vastasi 40 %, toisella 18 % ja kolmannella 44 % lähetettyjen lomakkeiden määristä las-
kien.

Aineiston käsittely ja analysointi

Postikyselyssä vastauksista hylättiin 2,7 %, koska lomakkeista ei pystytty päättämään oliko ruokakunta kalastanut vuonna 1994 vai ei (taulukko 4). Ammattimaisesti kalastavina aineistosta poistettiin 13 lomaketta eli 0,4 %. Kalastamattomia kyselyssä oli 51,4 %. Kalastaneiden ruokakuntien aineistosta jouduttiin poistamaan puutteellisten vastausten vuoksi 77 (2,7 %) lomaketta, joten varsinainen laskenta-aineisto koostui 1 240 (42,8 %) kalastaneen ruokakunnan lomakkeesta.

Laajennettaessa aineisto perusjoukkoon, laskennassa käytettiin haastattelusta saatuja kalastaneiden ruokakuntien lukumääriä. Koska otoskoko oli suhteellisen pieni, ei saaliita tai kalastajamääriä mitattu kalastusläänitasolla. Jo ennakoita oli laskettavissa, että läänitasoisten arvioiden otantavirheet olisivat olleet useimmissa tapauksissa hyvin suuria. Tästä syystä taulukot ovat pääosin valtakunnantason tasoisia.

Vuoden 1994 kyselyn saalis ja haastattelun kalastajamäärä on jaettu sisävesialueen ja meren välille ruokakunnan tärkeimmän kalastusalueen mukaan. Luokittelijan karkeudesta johtuen osa sisävesialueen saaliista kirjautuu merialueelle ja päinvastoin. Vapakalastajien määrä kussakin vapakalastusmuodossa arvioitiin käyttämällä hyväksi pyynnissä keskimäärin vuoden aikana käytettyjen vapojen lukumääriä. Mikäli vapakalastuksessa käytettiin kalastajaa kohti enemmän kuin yhtä vapaa, on laskentamenetelmästä ollut seurauksena vapakalastajamäärien yliarvioituminen. Tämä on erityisesti mahdollista vetouistelussa. Vastakkaiseen suuntaan vaikuttavana harhan lähteenä voidaan mainita se, että koska vapojen lukumäärä oli vuotuinen keskiarvo, se ei ilmeisesti sisällä kaikkia mahdollisia ruokakunnan vuoden aikana vavoilla kalastaneita henkilöitä. Tästä näkökulmasta tarkastellen saattavat vapakalastaja-arviot olla hieman aliarvioituneita.

Tilastoinnissa on aina ongelmana sangen harvojen kalastajien pyytämät saalislajit. Vuoden 1994 tilastoinnissa tällaisia lajeja ovat erityisesti salakka ja turska. Näiden lajien saalisestimaattien osalta on syytä ottaa huomioon se, että estimaatteihin sisältyvä epävarmuus on olennaisesti suurempi kuin muilla lajeilla.

Taulukko 1. Haastateltujen sukupuolijakautuman vertailu koko väestöön.

Tabell 1. Jämförelse av fördelningen av kön mellan intervjuade och hela befolkningen.

Sukupuoli	Haastatteluaineisto, %	15-74-vuotias väestö, % ¹
Kön	Intervjumaterial, %	Befolkningen i åldern 15-74, % ¹
Mies- Man	47,0	49,5
Nainen - Kvinna	53,0	50,5

¹ Väestö 31.12.1994. Befolkningen 31.12.1994.

Taulukko 2. Haastateltujen ikäjakautuman vertailu koko väestöön.

Tabell 2 Jämförelse av ålders fördelningen mellan intervjuade och hela befolkningen.

Ikä	Haastatteluaineisto, %	15-74-vuotias väestö, % ¹
Ålder	Intervjumaterial, %	Befolkningen i åldern 15-74, % ¹
15-24	16,6	16,5
25-34	18,9	19,3
35-44	22,2	20,8
45-54	18,6	18,9
55-64	13,3	13,4
65-74	10,4	11,2

¹ Väestö 31.12.1994. Befolkningen 31.12.1994.

Taulukko 3. Vastausten lukumäärä, kumulatiivinen vastausprosentti ja lähetettyjen lomakkeiden määrästä laskettu vastausprosentti kontaktikerroittain.

Tabell 3. Antalet svar, kumulativ svarsprocent och svarsprocent beräknad på antalet blanketter som har avsänts per kontakt.

Kontakt	Vastausten lukumäärä	Kumulatiivinen vastausprosentti	Kontaktikerroittainen vastausprosentti
Kontakt	Antalet svar	Kumulativ svarsprocent	Svarsprocent per kontakt
1	1 587	39,7	39,7
2	426	50,3	17,7
3	881	72,4	44,3
Yhteensä- Totalt	2894		

Taulukko 4. Vapaa-ajankalastus vuonna 1994- postikyselyn aineisto.

Tabell 4. Fritidsfisket år 1994, material från postförfrågan.

	n	%
Otos - Sampel	4 000	100,0
Kato - Bortfall	1 106	27,6
Vastauksia - Svar	2 894	100,0
Ei tietoa kalastuksesta - Uppgifter om fisket saknas	77	2,7
Kalastamattomat - Icke-fiskande	1 487	51,4
Kalastaneet - Fiskande		
Hylätyt puutteelliset tiedot - Kasserade pga bristfälliga uppgifter	77	2,7
Ammattimaisesti kalastavat - Yrkesfiskare	13	0,4
Varsinainen laskenta-aineisto - Egentligt material	1 240	42,8

FRITIDSFISKET I FINLAND ÅR 1994

Fiske är alltså ett av finländarnas vanligaste fritidsintressen. Den riksomfattande statistiken över matlag som idkat fritidsfiske år 1994 uppskattar antalet fiskande matlag till en miljon. Antalet fiskare var 1,8 miljoner. Detta betyder att 38% av finländarna fiskade under året. Det sammanlagda antalet fiskedagar var 38 miljoner, medelfiskaren använde alltså nästan tre veckor på fisket. Totalfångsten var 57 miljoner kg, av vilket 75% togs i insjöområdet. Ett fiskande matlag fick i genomsnitt en årlig fångst på 55 kg, vilket betyder 31 kg per fiskare. Nästan hälften av fångsten var abborre eller gädda. Fångsten var kraftigt koncentrerad till en del av fiskarna, 10% av matlagen fångade hälften av fisken. En tredjedel av totalfångsten togs med spöredskap. Fritidsfiskarnas roll som utnyttjare av fiskbestånden var särskilt stor i insjöområdet där de tar 93% av fångsten. Fiskfångstens ekonomiska värde var 418 miljoner mk och kräftfångstens 25 miljoner mk.

Kvalitetsutredning

Insamling och sampling av materialet, svarsaktivitet

Den nionde riksomfattande statistiken över fritidsfisket baserar sig på intervjuer över hela landet samt på en postförfrågan. Ett speciellt drag är att man använt intervjuer för att utreda antalet fiskare. Tidigare statistik har enbart baserat sig på data insamlade genom förfrågningar. År 1990 upptäckte man att en del av de svarande som fiskat ändå uppgett att de inte gjort det, för att komma undan det arbetsdryga ifyllandet av blanketten. Genom intervjuer kan denna felkälla nästan helt elimineras. Tidigare statistik, som baserats enbart på förfrågningar innehåller så klara underskattningar att resultaten för år 1994 inte direkt kan jämföras med statistik från tiden före 1992.

Intervjuer

I intervjuerna utredde man antalet fiskande matlag och det i dem ingående antalet personer i hela landet. Fiskelänsvis

utreddes dessutom totalantalet fiskedagar för personer ingående i de fiskande matlagen. Intervjuerna utfördes med hjälp av Statistikcentralens intervjuarnätverk i samband med den riksomfattande arbetskraftsundersökningen. Samplet plockades ur det centrala befolkningsregistret och inriktades på personer mellan 15 och 74 år. Det slutliga samplet omfattade 4 370 personer. I materialet ingår dock även personer under 15 år, eftersom intervjuerna omfattar samtliga personer som fiskat. Undersökningen utfördes huvudsakligen per telefon. De intervjuade fördelar sig enligt kön (tabell 1) och ålder (tabell 2) i mycket hög grad som hela befolkningen.

Postförfrågan

Samplet för postförfrågan togs ur befolkningsregistercentralens mantalsskrivningsband. Sampelstorleken var 4 000 matlag. Samplingen begränsades till personer mellan 18 och 75 år. Matlag där samtliga medlemmar var minst 76 år gamla togs alltså inte med. Samplingssannolikheten varierade i de olika länen. Intervallen var minst på Åland (1/65) och störst i Nyland (1/671).

Frågeformuläret var fyra sidor långt och frågornas huvudvikt lades vid utredningen av fiskeverksamheten och fångstmängderna. Förfrågningen gjordes i början av år 1995, och tre kontakter togs. Den andra kontakten bestod i en uppmaning att besvara den första. Sammanlagt returnerades 2894 blanketter (72%) (tabell 3). Svarsprocenten var något lägre än vid tidigare förfrågningar. Per kontakt räknat returnerades 40% efter den första, 18% efter den andra och 44% efter den tredje.

Behandling och analys av materialet

Av svaren på postförfrågan kasserades 2,7% eftersom de inte gav uppgifter om huruvida matlaget fiskat under år

1994 eller inte (tabell 4). Av de blanketter som insänts av yrkesfiskare kasserades 13 st, 0,4%. Av de som returnerat blanketten hade 51,4% inte fiskat alls. Bland dem som fiskat blev man tvungen att kassera 77 blanketter (2,7%) på grund av bristfälliga svar och det slutgiltiga materialet bestod därför av 1 240 blanketter (42,8%) insända av fiskande matlag.

Då materialet generaliserades för hela populationen användes det antal fiskande matlag som man fått på basen av intervjuerna. Eftersom samplet var relativt litet beräknades varken fångster eller fiskarantal på fiskelänsnivå. Man kunde redan på förhand räkna ut att samplingsfelen på denna nivå i vissa fall skulle ha blivit mycket stora. Därför gäller de flesta tabeller hela riket.

Fångsten och fiskarantalet för år 1994 har fördelats mellan havs- och insjöområdet enligt matlagens viktigaste fiskevatten. Klassificeringen är grov, vilket gör att en del av insjöfångsten bokförs för havet och tvärtom. Antalet spöfiskare för alla spöfiskeformer beräknades genom att utnyttja data om hur många spön som i medeltal använts under ett år. Om fiskarna använt flera än ett spö per man, blir det så beräknade fiskarantalet för stort. Problemet är störst då det gäller dragrodd. En eventuell felkälla som verkar i motsatt riktning är möjligheten att flera personer fiskat med samma spö under årets lopp. Ur denna synpunkt kan antalet fiskare vara något underskattat.

Fiskarter som endast fiskas av ett fåtal fiskare är alltid ett problem för statistikföringen. I statistiken för år 1994 gäller detta särskilt löja och torsk. Fångstestimaten för dessa arter innehåller ett betydligt större osäkerhetsmoment än estimaten för övriga arter.

Taulukko 1. Vapaa-ajankalastusta harrastaneiden ruokakuntien ja -kalastajien lukumäärä asuinlääneittäin vuonna 1994.

Tabell 1. Antalet matlag och fiskare som idkat fritidsfiske bostadslänsvis år 1994.

Asuinlääni Bostadslän	Ruokakuntia Matlag	% väestöstä % av befolkningen	Kalastajia Antal fiskare	% väestöstä % av befolkningen
Uudenmaan lääni	252 700	45,9	454 900	35,6
Nylands län				
Turun ja Ponn lääni	120 700	41,4	213 200	32,1
Åbo och Björneborgs län				
Ahvenanmaa	4 900	50,7	7 500	34,0
Åland				
Hämeen lääni	147 100	52,3	260 600	38,1
Tavastehus län				
Kymen lääni	64 700	48,9	98 700	33,0
Kymmene län				
Mikkelin lääni	58 000	72,1	103 500	51,6
St Michels län				
Pohjois-Karjalan lääni	44 400	64,5	75 000	48,0
Norra Karelen län				
Kuopion lääni	60 600	60,9	108 600	44,5
Kuopio län				
Keski-Suomen lääni	60 000	60,0	106 300	44,7
Mellersta Finlands län				
Vaasan lääni	72 700	46,4	135 100	30,8
Vasa län				
Oulun lääni	91 300	56,5	175 200	39,6
Uleåborgs län				
Lapin lääni	50 200	66,4	92 100	46,4
Lapplands län				
Yhteensä - Totalt	1 031 000	51,3	1 836 300	37,7

Taulukko 2. Vapaa-ajankalastajien jakautuminen ikäryhmittäin vuonna 1994.
 Tabell 2. Fördelningen av fritidsfiskare efter kön i olika åldersgrupper år 1994.

Ikäryhmä - Åldersgrupp	Sukupuoli Kön		Yhteensä Totalt	%
	Miehet - Män	Naiset - Kvinnor		
Alle 15 vuotiaat - Under 15 år	218 700	95 800	314 500	17,1
15 - 17 v./år	51 900	17 200	69 100	3,7
18 - 24 v./år	118 500	39 700	158 100	8,6
25 - 44 v./år	411 300	195 900	607 200	33,1
45 - 64 v./år	421 700	159 600	581 300	31,7
Yli 64 vuotiaat - Över 64 år	82 100	24 000	106 100	5,8
Yhteensä - Totalt	1 304 100	532 200	1 836 300	100,0
%	71,0	29,0	100,0	

Taulukko 3. Vapaa-ajankalastajien tärkein kalastusalue vuonna 1994.
 Tabell 3. Fritidsfiskande matlags viktigaste fiskeområde år 1994.

	Tärkein kalastusalue Det viktigaste fiskeområde		
	Merialue Havsområde	Sisävesialue Insjöområde	Yhteensä Inalles
Kalastajia - Antalet fiskare	400 100	1 436 200	1 836 300
%	21,8	78,2	100,0

Taulukko 4. Eri pyydysten käyttö prosentteina kalastaneiden ruokakuntien määrästä vuonna 1994.
 Tabell 4. Användningen av olika redskap i procent av de matlag som idkat fiske år 1994.

Pyydys Redskap	Käyttöprosentti Användningsprocent
Verkko - Nät	46,5
Katiska, merta tai rysä - Katsa, mjärde eller ryssja	34,0
Pitkä- tai ajosiima - Lång- eller drivrev	1,9
Syöttikoukku - Beteskrok	5,2
Piikkivapa - Pimpelspö	30,9
Onki - Metspö	56,3
Heittovapa - Kastspö	43,5
Vetouistinkela - Dragroddsruille	17,6
Perhovapa - Flugspö	4,6
Muu pyydys - Annat redskap	3,4

Huom. Lukuja ei tule laskea suoraan yhteen, sillä mikäli ruokakunta on käyttänyt useammanlaisia pyydyksiä, sisältyy ruokakunta kaikkiin ko. lukuihin.

Obs. Talen kan inte adderas direkt, eftersom ett matlag som har idkat olika former av fiske ingår i alla ifrågavarande tal.

Taulukko 5. Vapokalastajien lukumäärät vuonna 1994 (1 000 henkilöä).
 Tabell 5. Antalet spöfiskare år 1994 (1 000 personer).

Pyydys Redskap	Kalastajien lukumäärä Antalet fiskare
Piikkivapa - Pimpelspö	575
Onki - Metspö	1 079
Heittovapa - Kastspö	707
Vetouistinkela - Dragroddsruille	390
Perhovapa - Flugspö	71

Huom. Lukuja ei tule laskea suoraan yhteen, sillä mikäli kalastaja on käyttänyt useammanlaisia vapapyydyksiä, sisältyy hän kaikkiin ko. lukuihin.
 Obs. Talen kan inte adderas direkt, eftersom en fiskare som har idkat olika former av spöfiske ingår i alla ifrågavarande tal.

Taulukko 6. Pyyntipäivien kokonaismäärä ja kyseessäolevaa pyydystä käyttäneiden ruokakuntien keskimääräinen pyyntipäivien lukumäärä vuonna 1994.

Tabell 6. Antalet fiskedagar och fiskedagar i medeltal per matlag som använt ifrågavarande redskap år 1994.

Pyydys Redskap	Pyyntipäivien lukumäärä (1 000 vrk) Antal fiskedagar (1 000 dagar)	Keskimäärin/ruokakunta I medeltal/matlag
Verkko - Nät	18 057	38,2
Katiska, merta tai rysä - Katsa, mjarde eller ryssja	14 838	42,9
Pitkä- tai ajosima - Lång- eller drivrev	75	3,9
Syöttikoukku - Beteskrok	1 110	21,1
Pilkkivapa - Pimpelspö	4 136	13,1
Onki - Metspö	6 200	10,8
Heittovapa - Kastspö	5 923	13,4
Vetouistinkela - Dragroddsrule	2 363	13,3
Perhovapa - Flugspö	645	14,0
Muu pyydys - Annat redskap	200	5,8

Huom. Lukuja ei tule laskea suoraan yhteen, sillä mikäli ruokakunta on käyttänyt useammanlaisia pyydyksiä, sisältyy ruokakunta kaikkiin ko. lukuihin.

Obs. Talen kan inte adderas direkt, eftersom ett matlag som har idkat olika former av fiske ingår i alla ifrågavarande tal.

Taulukko 7. Vapaa-ajankalastusta harrastaneiden ruokakuntien kalastuspäivät kalastuslääneittäin vuonna 1994 (1 000 vrk).
 Tabell 7. Antalet fiskedagar för matlag som idkat fritidsfiske fiskelänsvis år 1994 (1 000 dagar).

Kalastuslääni Fiskelän	Kalastuspäivät Fiskedagar	% %	% läänissä asuvien ruokakuntien % av matlag som bor i länet
Uudenmaan lääni	3 062	8,0	90,7
Nylands län			
Turun ja Porin lääni	4 220	11,0	72,8
Åbo och Björneborgs län			
Ahvenanmaa	280	0,7	26,7
Åland			
Hämeen lääni	5 734	14,9	85,5
Tavastehus län			
Kymen lääni	2 842	7,4	81,6
Kymmene län			
Mikkelin lääni	3 680	9,6	58,9
St Michels län			
Pohjois-Karjalan lääni	2 320	6,0	67,4
Norra Karelen län			
Kuopion lääni	3 302	8,6	87,0
Kuopio län			
Keski-Suomen lääni	2 981	7,8	72,3
Mellersta Finlands län			
Vaasan lääni	2 010	5,2	81,0
Vasa län			
Oulun lääni	4 186	10,9	83,4
Uleåborgs län			
Lapin lääni	3 769	9,8	79,4
Lapplands län			
Yhteensä - Totalt	38 386	100	-

Taulukko 8. Vapaa-ajankalastajien saalis pyydyksittäin vuonna 1994 (tonnia, rapu 1000 kpl) .

Tabell 8. Fritidsfiskarnas fångst redskapvis år 1994 (ton, kräfta 1000 st.).

Lajit - Arter	Pyydykset - Redskap										
	Verkko	Katsiska, mer- ta tai rysä	Pitkä- tai ajosiiima	Syötti- koukku	Pilkki- vapa	Onki	Heittovapa	Vetouis- tinkela	Perho- vapa	Muu pyydys	Yhteen- sä
Nät	Katsa, mjärde eller ryssja	Lång- eller drivrev	Beteskrok	Pimpel- spö	Metspö	Kastspö	Drag- rodds- rulle	Flugspö	Annat redskap	Totalt	
Tärkeimmät saalisajit (koko maan saalis yli milj. kg) - De viktigaste fångstarna (fångsten i hela landet över en milj. kg)											
Ahven - Abborre	4033	3476	66	36	4636	2814	692	197	12	1	15963
Hauki - Gädda	4662	1997	58	407	199	286	2690	1221	5	34	11560
Särki - Mört	3890	1455	16	-	776	1463	56	7	5	95	7761
Sika - Sik	4089	24	17	2	85	24	16	17	64	40	4378
Lahna - Braxen	3135	478	7	-	30	368	35	-	-	8	4061
Mukku - Siklöja	2180	-	-	-	3	0	-	-	-	59	2243
Kuha - Gös	1144	23	44	-	25	4	74	444	-	-	1757
Made - Lake	1124	231	10	129	204	3	2	-	-	-	1703
Taimen - Öring	854	1	-	4	44	34	266	170	119	2	1494
Silakka - Strömming	1117	-	33	-	87	37	9	1	-	1	1285
Muut lohikalat - Övriga laxfiskar											
Kinohi - Regenbåge	351	12	-	10	150	32	250	105	74	4	987
Kuore - Nors	172	-	-	-	1	-	-	-	-	180	353
Hanjus - Harr	35	-	-	-	50	26	104	6	111	1	332
Järvilohi - Insiöax	175	-	-	3	3	2	35	61	8	-	286
Merilohi ¹ - Havslax	152	-	-	1	-	-	32	19	23	-	227
Muut - Övriga											
Säyne - Id	545	28	0	-	7	88	45	1	-	18	732
Kampela - Flundra	474	-	-	-	1	3	1	-	-	8	486
Sorva - Sarv	71	116	-	-	4	41	5	-	-	-	237
Salakka - Löja	31	3	0	-	4	44	-	-	-	6	87
Turska - Torsk	4	-	-	-	2	-	4	-	-	-	9
Muut kalalajit - Övriga	378	87	-	4	15	62	42	11	4	12	615
Yhteensä - Totalt	28616	7930	252	596	6325	5332	4355	2258	426	468	56558
%	50,6	14,0	0,4	1,1	11,2	9,4	7,7	4,0	0,8	0,8	100,0
Rapu - Kräfta	22	1406	-	-	-	-	-	-	-	1113	2541

¹ Merilohisaaliista 88 tonnia jokisaalista. Av havslaxfångsten kom 88 ton från älvar.

Taulukko 9. Vapaa-ajankalastajien saaliin jakautuminen lajeittain vuonna 1994 (%).

Tabell 9. Fritidsfiskarnas fångst artvis år 1994 (%).

Lajit - Arter	Pyödykset - Redskap										
	Verkko	Katiska, mer- ta tai rysä	Pitkä- tai ajosiiima	Syötti- koukku	Pilkki- vapa	Onki	Heittovapa	Vetouis- tinkela	Perho- vapa	Muu	Yhteen- sä
Nät	Katsa, mjärde eller ryssja	Lång- eller drivrev	Beteskrok	Pimpel- spö	Metspö	Kastspö	Drag- rodds- rulle	Flugspö	Annat redskap	Totalt	
Tärkeimmät saalisajit (koko maan saalis yli milj. kg) - De viktigaste fångstarterna (fångsten i hela landet över en milj. kg)											
Ahven - Abborre	14,1	43,8	26,3	6,0	73,3	52,8	15,9	8,7	2,8	0,2	28,2
Hauki - Gädda	16,3	25,2	23,1	68,3	3,2	5,4	61,7	54,0	1,2	7,3	20,4
Särki - Mört	13,6	18,4	6,4	-	12,3	27,4	1,3	0,3	1,2	20,3	13,7
Silka - Sik	14,3	0,3	6,8	0,3	1,3	0,5	0,4	0,8	15,1	8,5	7,7
Lahna - Braxen	11,0	6,0	2,8	-	0,5	6,9	0,8	-	-	1,7	7,2
Muikku - Siklöja	7,6	-	-	-	0,1	0,0	-	-	-	12,6	4,0
Kuha - Gös	4,0	0,3	17,5	-	0,4	0,1	1,7	19,7	-	-	3,1
Made - Lake	3,9	2,9	4,0	21,6	3,2	0,1	0,1	-	-	-	3,0
Taimen - Öring	3,0	0,0	-	0,7	0,7	0,6	6,1	7,5	28,0	0,4	2,6
Slakka - Strömming	3,9	-	13,2	-	1,4	0,7	0,2	0,0	-	0,2	2,3
Muut lohikalat - Övriga laxfiskar											
Kirjolohi - Regnbåge	1,2	0,2	-	1,7	2,4	0,6	5,7	4,7	17,4	0,9	1,8
Kuore - Nors	0,6	-	-	-	0,0	-	-	-	-	38,4	0,6
Härjus - Harr	0,1	-	-	-	0,8	0,5	2,4	0,3	26,1	0,2	0,6
Järvilohi - Insiolax	0,6	-	-	0,5	0,1	0,0	0,8	2,7	1,9	-	0,5
Merilohi - Havslax	0,5	-	-	0,2	-	-	0,7	0,8	5,4	-	0,4
Muut - Övriga											
Säyne - Id	1,9	0,4	0,0	-	0,1	1,7	1,0	0,0	-	3,8	1,3
Karpela - Flundra	1,7	-	-	-	0,0	0,1	0,0	-	-	1,7	0,9
Sorva - Sarv	0,3	1,5	-	-	0,1	0,8	0,1	-	-	-	0,4
Salakka - Löja	0,1	0,0	0,0	-	0,1	0,8	-	-	-	1,3	0,2
Turska - Torsk	0,0	-	-	-	0,0	-	0,1	-	-	-	0,0
Muut kalalajit - Övriga	1,3	1,1	-	0,67	0,2	1,2	1,0	0,5	1,0	2,6	1,1
Yhteensä - Totalt	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Taulukko 10. Vapaa-ajankalastajien saaliin jakautuminen pyydyksittäin vuonna 1994 (%).
 Tabell 10. Fritidsfiskarnas fångst redskapvis år 1994 (%).

Lajit - Arter	Pyydykset - Redskap										Yhteensä - Totalt
	Verkko	Katiska, mer-ta tai rysä	Pitkä- tai ajosiima	Syötti-koukku	Pilkki-vapa	Onki	Heittovapa	Vetous-tinkela	Perho-vapa	Muu pyydys	
Nät	Katsa, mjärde eller ryssja	Lång- eller drivrev	Beteskrok	Pimpel-spö	Metspö	Kastspö	Drag-rodde-rulle	Flugspö	Annat redskap		
Tärkeimmät saalisajit (koko maan saalis yli milj. kg) - De viktigaste fångstarna (fångsten i hela landet över en milj. kg)											
Ahven - Abborre	25,3	21,8	0,4	0,2	29,0	17,6	4,3	1,2	0,1	0,0	100
Hauki - Gädda	40,3	17,3	0,5	3,5	1,7	2,5	23,3	10,6	0,0	0,3	100
Särki - Mört	50,1	18,7	0,2	-	10,0	18,9	0,7	0,1	0,1	1,2	100
Sika - Sik	93,4	0,6	0,4	0,1	1,9	0,6	0,4	0,4	1,5	0,9	100
Lahna - Braxen	77,2	11,8	0,2	-	0,7	9,1	0,9	-	-	0,2	100
Muikku - Siklöja	97,2	-	-	-	0,1	0,0	-	-	-	2,6	100
Kuha - Gös	65,1	1,3	2,5	-	1,4	0,2	4,2	25,3	-	-	100
Made - Lake	66,0	13,6	0,6	7,6	12,0	0,2	0,1	-	-	-	100
Taimen - Öring	57,2	0,1	-	0,3	3,0	2,3	17,8	11,4	8,0	0,1	100
Silakka - Strömming	86,9	-	2,6	-	6,8	2,9	0,7	0,1	-	0,1	100
Muut lohikalat - Övriga laxfiskar											
Kinohi - Regnbåge	35,5	1,2	-	1,0	15,2	3,2	25,3	10,6	7,5	0,4	100
Kuore - Nors	48,7	-	-	-	0,3	-	-	-	-	51,0	100
Härjus - Harr	10,5	-	-	-	15,0	7,8	31,2	1,8	33,3	0,3	100
Järvilohi - Insjöfax	61,0	-	-	1,1	1,1	0,7	12,2	21,3	2,8	-	100
Merilohi - Havslax	67,0	-	-	0,4	-	-	14,1	8,4	10,1	-	100
Muut - Övriga											
Säyne - Id	74,5	3,8	0,0	-	1,0	12,0	6,2	0,1	-	2,5	100
Kampela - Flundra	97,3	0,0	-	-	0,2	0,6	0,2	-	-	1,6	100
Sorva - Sarv	30,0	49,0	-	-	1,7	17,3	2,1	-	-	-	100
Salakka - Löja	35,2	3,4	0,0	-	4,6	50,0	-	-	-	6,8	100
Turska - Torsk	40,0	-	-	-	20,0	-	40,0	-	-	-	100
Muut kalalajit - Övriga	61,5	14,2	-	0,7	2,4	10,1	6,8	1,8	0,7	2,0	100
Yhteensä - Totalt	50,6	14,0	0,4	1,1	11,2	9,4	7,7	4,0	0,8	0,8	100

Taulukko 11. Kyseessä olevaa pyydystä käyttäneiden ruokakuntien keskimääräinen saalis vuonna 1994 (kg).

Tabell 11. Fångst i medeltal per matlag som använt ifrågavarande redskap år 1994 (kg).

Lajit - Arter	Pyydykset - Redskap									
	Verkko	Katiska, mer- ta tai rysä	Pitkä- tai ajosiiima	Syötti- koukku	Pilkki- vapa	Onki	Heittovapa	Vetouis- tinkela	Perho- vapa	Muu pyydys
	Nät	Katsa, mjärde eller ryssja	Lång- eller drivrev	Beteskrok	Pimpel- spö	Metspö	Kastspö	Drag- rodds- rulle	Flugspö	Annat redskap
Tärkeimmät saalisajit (koko maan saalis yli milj. kg) - De viktigaste fångstarterna (fångsten i hela landet över en milj. kg)										
Ahven - Abborre	8,5	10,0	3,5	0,7	14,7	4,9	1,6	1,1	0,3	0,0
Hauki - Gädda	9,9	5,8	3,0	7,8	0,6	0,5	6,1	6,8	0,1	1,0
Särki - Mört	8,2	4,2	0,9	-	2,5	2,6	0,1	0,0	0,1	2,7
Sika - Sik	8,6	0,1	0,9	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	1,4	1,2
Lahna - Braxen	6,6	1,4	0,3	-	0,1	0,6	0,1	-	-	0,2
Muikku - Siklöja	4,6	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	1,7
Kuha - Gös	2,4	0,1	2,3	-	0,1	0,0	0,2	2,5	-	-
Made - Lake	2,4	0,7	0,5	2,4	0,6	0,0	0,0	-	-	-
Taimen - Öring	1,8	0,0	-	0,1	0,1	0,1	0,6	1,0	2,6	0,1
Sielä - Strömming	2,4	-	1,8	-	0,3	0,1	0,0	0,0	-	0,0
Muut lohikalat - Övriga laxfiskar										
Kriekohi - Regenbåge	0,7	0,0	-	0,2	0,5	0,1	0,6	0,6	1,6	0,1
Kuore - Nors	0,4	-	-	-	0,0	-	-	-	-	5,2
Härjus - Harr	0,1	-	-	-	0,2	0,0	0,2	0,0	2,4	0,0
Jänvilohi - Insjöfax	0,4	-	-	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	-
Merilohi - Havslax	0,3	-	-	0,0	-	-	0,1	0,1	0,5	-
Muut - Övriga										
Säyne - Id	1,2	0,1	0,0	-	0,0	0,2	0,1	0,0	-	0,5
Kampela - Flundra	1,0	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	0,2
Sorva - Sarv	0,2	0,3	-	-	0,0	0,1	0,0	-	-	-
Salakka - Laja	0,1	0,0	0,0	-	0,0	0,1	-	-	-	0,2
Turska - Torsk	0,0	-	-	-	0,0	-	0,0	-	-	-
Muut kalalajit - Övriga	0,8	0,3	-	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4
Yhteensä - Totalt	60,5	22,9	13,2	11,3	20,1	9,3	9,9	12,7	9,2	13,5

Taulukko 12. Vapaa-ajankalastajien meri- ja sisävesialueiden saaliit vuonna 1994 (tonnia, rapu 1000 kpl) .
 Tabell 12. Fritidsfiskarnas fångster från havs- och insjöområdet år 1994 (ton, kräfta 1000 st.).

Lajit - Art	Pääasiallinen kalastusalue Huvudsakligt fiskeområde		
	Meri Havs	Sisävesi Insjöar	Yhteensä Totalt
Tärkeimmät saalisajit (koko maan saalis yli milj. kg) - De viktigaste fångsterna (fångsten i hela landet över en milj. kg)			
Ahven - Abborre	3 185	12 777	15 963
Hauki - Gädda	1 976	9 584	11 560
Särki - Mört	1 326	6 436	7 761
Siika - Sik	979	3 399	4 378
Lahna - Braxen	886	3 175	4 061
Muikku - Siklöja	43	2 200	2 243
Kuha - Gös	820	937	1 757
Made - Lake	368	1 336	1 703
Taimen - Öring	487	1 008	1 494
Silakka - Strömming	1285	-	1 285
Muut lohikalat - Övriga laxfiskar			
Kirjolohi - Regnbåge	205	782	987
Kuore - Nors	156	197	353
Harjus - Harr	39	293	332
Järvihoi - Insjöfax	-	286	286
Merilohi ¹ - Havslax	139	88	227
Muut - Övriga			
Säyne - Id	290	442	732
Kampela - Flundra	486	-	486
Sorva - Sarv	29	208	237
Salakka - Löja	19	69	87
Turska - Torsk	9	-	9
Muut kalalajit - Övriga	227	388	615
Yhteensä - Totalt	12 953	43 605	56 558
Rapu - Kräfta	-	2 541	2 541

¹ Merilohen sisävesisaalis jokisaalista. Havslaxfångsterna i insjöområdet kommer från älvar.

Taulukko 13. Vapaa-ajankalastajien meri- ja sisävesialueiden saaliiden osuus Suomen kokonaissaaliista vuonna 1994 (%).

Tabell 13. Andelen av fritidsfiskarnas fångster i havs- och insjöområdet av Finlands totalfångst år 1994 (%).

Lajit - Art	Pääasiallinen kalastusalue Huvudsakligt fiskeområde		Yhteensä Totalt
	Meri Havs	Sisävesi ² Insjöar ²	
Tärkeimmät saalislajit (koko maan saalis yli milj. kg) - De viktigaste fångstarterna (fångsten i hela landet över en milj. kg)			
Ahven - Abborre	86,8	98,3	95,8
Hauki - Gädda	90,9	98,0	96,7
Särki - Möri	95,7	93,5	93,9
Silka - Sik	47,0	81,4	69,9
Lahna - Braxen	87,7	98,7	96,1
Muikku - Siklöja	41,0	66,9	66,1
Kuha - Gos	63,4	95,8	77,3
Made - Lake	71,2	95,9	89,2
Taimen - Öring	80,8	98,1	91,7
Silakka - Strömming	1,3	-	1,3
Muut lohikalat - Övriga laxfiskar			
Kirjolohi - Regnbåge	91,1	.. ¹	..
Kuore - Nors	19,0	33,4	25,0
Hanus - Harr	.. ¹	.. ¹	.. ¹
Järvilohi - Insjölox	-	96,9	96,9
Merilohi - Havslax	11,7	.. ³	..
Muut - Övriga			
Säyne - Id	96,0	.. ¹	..
Kampela - Flundra	86,2	-	86,2
Turska - Torsk	1,7	-	1,7
Muut kalalajit - Övriga	28,8	86,3	56,0
Yhteensä - Totalt	11,1	92,8	34,6
Rapu - Kräfta	-	.. ¹	.. ¹

¹ Lajin ammattimaista saalista ei ole tilastoitu. Statistik över yrkesmässig fångst av arten saknas.

² Sisävesien ammattikalastuksessa käytetty vuoden 1993 saalisarviota. För yrketsfisket i insjöområdet har man använt statistik från år 1993.

³ Merilohen ammattimaista jokisaalista ei ole tilastoitu. Statistik över yrkesfångst av havslax i älvar saknas.

Taulukko 14. Vapaa-ajankalastajien saaliin arvo vuonna 1994 (1 000 mk).

Tabell 14. Värdet av fritidsfiskarnas fångst år 1994 (1 000 mk).

Lajit - Art	Pääasiallinen kalastusalue Huvudsakligt fiskeområde		Yhteensä Totalt
	Meri Havs	Sisävesi Insjöar	
Tärkeimmät saalisajit (koko maan saalis yli milj. kg) - De viktigaste fångstarna (fångsten i hela landet över en milj. kg)			
Ahven - Abborre	16 903	67 810	84 714
Hauki - Gädda	15 699	76 142	91 841
Särki - Mört	1 034	5 018	6 052
Siika - Sik	14 698	51 031	65 729
Lahna - Braxen	3 930	14 083	18 013
Muikku - Siktöja	581	29 700	30 281
Kuha - Gös	14 499	16 568	31 066
Made - Lake	3 685	13 378	17 063
Taimen - Öring	10 156	21 020	31 176
Silakka - Strömming	1 267	-	1 267
Muut lohikalat - Övriga laxfiskar			
Kirjolohi - Regnbåge	4 151	15 836	19 987
Kuore - Nors	96	121	216
Harjus - Harr	586	4 399	4 985
Järvilohi - Insjöfax	-	6 664	6 664
Merilohi - Havslax	3 239	2 051	5 290
Muut - Övriga			
Säyne - Id	338	516	854
Kampela - Flundra	2 243	-	2 243
Turska - Torsk	49	-	49
Muut kalalajit - Övriga	29	75	104
Yhteensä - Totalt	93 182	324 411	417 592
Rapu - Kräfta	-	-	25 410

Saaliiden arvot on laskettu merialueen ammattikalastajien saamiin keskihintojen perusteella. Harjuksen hintana on käytetty siian hintaa. Ravun hinnaksi on oletettu 10 mk/kpl.

Fiskfångsternas värde har beräknats på basen av de medelpris yrkesfiskarna erhållit i havsfisket. Sikpriset har använts för harr. För kräftor har man använt priset 10 mk/st.

Taulukko 15. Vapaa-ajankalastajien saalis tärkeimmän pyyntialueen mukaan vuonna 1994 (tonnia, rapu 1000 kpl).

Tabell 15. Fritidsfiskarnas fångst enligt det huvudsakliga fiskeområdet år 1994 (ton, kräfta 1000 st.).

Lajit - Art	Tärkein pyyntialue - Huvudsakligt fiskeområde						Yhteensä Totalt
	Merialue Havs			Sisävesialue Insjöområde			
	Suomenlahti	Saaristomeri ja Ahvenan-meri	Selkämeri ja Meren- kurkku	Perämeri	Järvet	Joet	
	Finska viken	Skärgårdshavet och Ålands hav	Bottenhavet och Kvarken	Bottenviken	Sjöar	Älvar	
Tärkeimmät saalistajit (koko maan saalis yli milj. kg) - De viktigaste fångstarna (fångsten i hela landet över en milj. kg)							
Ahven - Abborre	1 183	1 263	466	273	11 940	837	15 963
Hauki - Gädda	720	814	327	116	8 619	965	11 560
Särki - Mört	552	444	181	148	5 998	438	7 761
Silka - Sik	67	156	109	648	3 186	213	4 378
Lahna - Braxeri	583	261	19	23	3 022	154	4 061
Mulku - Siklöja	-	22	-	20	2 194	6	2 243
Kuha - Gös	490	320	10	-	888	49	1 757
Made - Lake	274	41	14	38	1 310	25	1 703
Taimen - Öring	176	201	22	87	692	316	1 494
Silakka - Strömming	654	268	144	219	-	-	1 285
Muut lohikalat - Övriga laxfiskar							
Kirjolohi - Regnbåge	45	145	2	13	532	250	987
Kuore - Nors	38	19	45	54	154	43	353
Hajus - Harr	1	2	5	32	136	157	332
Järvilohi - Insjölox	-	-	-	-	279	7	286
Merilohi - Havslax	39	66	24	10	-	88	227
Muut - Övriga							
Säyne - Id	68	88	117	17	396	46	732
Kampela - Flundra	79	398	9	-	-	-	486
Sorva - Sarv	17	12	-	-	205	3	237
Salakka - Loja	11	7	0	0	60	8	87
Turska - Torsk	4	3	2	1	-	-	9
Muu kala - Övriga	92	44	8	84	336	52	615
Yhteensä - Totalt	5 093	4 574	1 504	1 783	39 947	3 657	56 558
%	9,0	8,1	2,7	3,1	70,6	6,5	100,0
Rapu - Kräfta	-	-	-	-	1 599	942	2 541

Taulukko 16. Vapaa-ajankalastajien kokonaissaaliin jakautumat pyydyksittäin vuonna 1994.

Tabell 16. Fördelningen av fritidsfiskarnas totalfångst redskapvis år 1994.

Fraktiilit - Fraktil	Pyydykset - Redskap										
	Verkko	Katiska, merta tai rysä	Pitkä- tai ajosiima	Syötti-koukku	Piikkivapa	Onki	Heitto-vapa	Vetouis-tinkela	Perho-vapa	Muu ¹ pyydys	Yhteen-sä
	Nät	Katsa, mjärde eller ryssja	Lång- eller drivrev	Beteskrok	Pimpel-spö	Metspö	Kastspö	Drag-rodde-rulle	Flugspö	Annat redskap	Totalt
Ruokakunnan saalis ko. rajalla (kg) - Matlagets fångst vid frågavarande gräns (kg)											
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	4,0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6
20	8,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	3,0
30	13,0	5,0	3,0	3,0	3,0	2,0	2,0	3,0	2,0	0,0	6,0
40	18,0	7,4	5,0	5,0	4,5	2,0	3,0	4,0	2,0	2,0	11,9
50	28,0	10,0	10,0	6,4	6,0	3,0	5,0	6,0	4,0	5,0	18,0
60	40,0	14,0	11,0	8,0	10,0	5,0	6,0	9,5	7,0	7,0	30,0
70	60,0	20,0	15,0	10,0	18,0	6,0	9,0	12,0	10,0	12,0	50,5
80	94,0	30,0	20,0	15,0	30,0	10,0	13,0	20,0	14,0	25,0	80,0
90	143,0	55,0	27,5	30,0	50,0	19,0	25,0	30,0	20,0	40,0	145,0
100	1527,0	350,0	80,0	100,0	420,0	236,0	195,0	150,0	100,0	80,0	1527,0
Nollasaaliiden osuus (%) - Andelen nollfångster (%)	3,7	10,7	2,9	14,6	4,9	7,8	15,0	13,1	10,8	33,3	7,3
Alakvartili - Undre kvartil	10,0	4,0	2,0	2,0	2,0	1,4	1,5	2,0	1,0	0,0	4,0
Mediaani - Median	28,0	10,0	10,0	6,4	6,0	3,0	5,0	6,0	4,0	5,0	18,0
Ylakvartili - Övre kvartil	72,0	25,0	18,0	12,0	22,0	7,0	10,0	15,0	13,0	20,0	63,0

¹ Ryhmän muu pyydys pyynnistä huomattava osa ravustusta.

Kräfftiske utgör en betydande andel av fisket i kolumnen "Annat redskap".

Taulukko 17. Ruokakunnan kokonaissaaliin jakauma vuonna 1994.

Tabell 17. Fördelningen av matlagets totalfångst år 1994.

Osuus ruokakunnista Andel av matlagen	Osuus kokonaissaaliista Andel av totalfångsten	Ruokakunnan saalis ko. rajalla (kg) Matlagets fångst vid ifrågavarande gräns (kg)
Kumulatiivisia prosentteja - Kumulativ procent		
0,0	-	-
5,0	-	-
10,0	0,0	0,6
15,0	0,2	2,0
20,0	0,5	3,0
25,0	0,7	4,0
30,0	1,2	6,0
35,0	2,0	9,0
40,0	2,7	11,9
45,0	4,0	15,0
50,0	5,4	18,0
55,0	7,5	24,0
60,0	9,7	30,0
65,0	13,0	39,0
70,0	17,0	50,5
75,0	22,2	63,0
80,0	28,5	80,0
85,0	37,2	111,5
90,0	48,9	145,0
95,0	65,1	226,0
100,0	100,0	1527,0
Jakauman keskeiset tunnusluvut: Fördelningens centrala parametrar:		
Alakvartili - Undre kvartil	4,0 kg	
Mediaani - Median	18,0 kg	
Ylakvartili - Övre kvartil	63,0 kg	
Keskiarvo - Medelvärde	54,9 kg	

Taulukko 18. Ruokakunnan kalastuspäivien jakauma vuonna 1994.

Tabell 18. Fördelningen av matlagets fiskedagar år 1994.

Osuus ruokakunnista Andel av matlagen	Osuus kalastuspäivistä Andel av fiskedagar	Ruokakunnan yhteenlasketut kalastuspäivät ko. rajalla (vrk) Matlagets sammanlagda fiskedagar vid ifrågavarande gräns (dagar)
Kumulatiivisia prosentteja - Kumulativ procent		
0,0	-	-
5,0	0,4	2
10,0	0,7	3
15,0	1,2	4
20,0	2,2	5
25,0	2,6	6
30,0	3,1	7
35,0	6,8	10
40,0	6,8	10
45,0	7,4	12
50,0	10,0	15
55,0	15,4	20
60,0	15,4	20
65,0	17,1	25
70,0	22,7	30
75,0	27,8	40
80,0	34,2	50
85,0	40,7	60
90,0	49,8	90
95,0	62,0	128
100,0	100,0	1998

Jakauman keskeiset tunnusluvut:

Fördelningens centrala parametrar:

Alakvartili - Undre kvartil	6 vrk / dagar
Mediaani - Median	15 vrk / dagar
Yläkvartili - Övre kvartil	40 vrk / dagar
Keskisarvo - Medelvärde	37 vrk / dagar



Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos
PL-PB 202
00151 Helsinki-Helsingfors

SVT	<i>Suomen Virallinen Tilasto Finlands Officiella Statistik Official Statistics of Finland</i>	<i>Finnish Game and Fisheries Research Institute</i>	Recreational Fisheries in 1994
-----	---	--	--------------------------------

Tiedustelut - Förfrågningar

Kalevi Leinonen (90) 2288 1253

Vapaa-ajan kalastajien ja vapaa-ajankalastusta harjoittavien ruokakun-
tien määrät sekä saaliit lajeittain ja pyydyksittäin

Julkaisujen myynti:

Försäljning:

Hinta – Pris

Julkaisujen myynti / 3B
00022 Tilastokeskus
Puh. (90) 1734 2011,
Fax (90) 1734 2474

Publikationsförsäljning / 3B
00022 Statistikcentralen
Tel. (90) 1734 2011
Fax (90) 1734 2474

100 mk

ISSN 0784-8455 = Ympäristö
ISSN 1236-9004
