



13 -06- 1997

Riistasaalis metsästysvuonna 1994/95

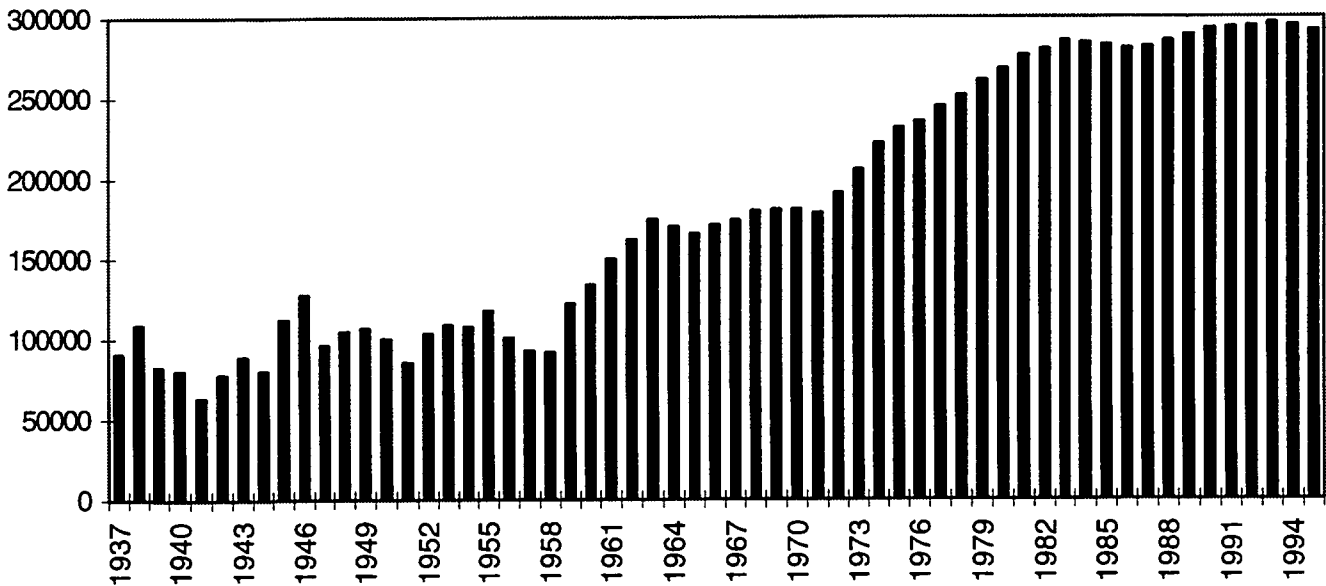
Viltbytet under jaktåret 1994/95

Annual game bag in hunting year 1994/95

Metsästäjämäärät vuosina 1937-95

Antal jägare under åren 1937-95

The number of hunters in 1937-95



Riistasaalis metsästysvuonna 1994/95

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos on laatinut jo 1970-luvun alusta lähtien vuotuisen pienriistasaalistilaston. Kuluneina vuosikymmeninä vuotuisen tilaston sisältö on laajentunut, tiedonkeruumenetelmät ovat vaihtuneet ja tilastollinen laskenta on kehittynyt paremmin vastaamaan nykypäivän odotuksia. Saalistilasto julkaistaan nyt toisen kerran SVT - Ympäristö - sarjassa kolmikielisenä. Vuotuisia saalistietoja julkaistaan edelleen myös useissa kokoomajulkaisuissa, myös kansainvälisissä.

Saalistilastot esitetään riistanhoitopiireittäin ja niiden osa-alueittain. Tämänkertaisessa pienriistasaalistilastossa Oulun ja Lapin riistanhoitopiirien alueet on jaettu pienempiin osa-alueisiin, joita riistanhoitopiirit itsekin käyttävät käytännön järjestelyissään (kuva 1). Saalistilasto sisältää myös arvion vuotuisen saaliin rahallisesta arvosta ja lihamäärästä sekä arvion siitä, paljonko metsästäjät saavat saalista oman riistanhoitopiirin ulkopuolelta. Riistatilaston Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksessa laatii Aslak Ermala.

Metsästyksen saalistiedot kerätään 41 lajista metsästysvuosittain (1.8.-31.7.). Viranomaisten kautta saadaan saalistiedot niistä hirvieläimistä ja suurpedoista (sutta lukuun ottamatta), joiden pyyntiin tarvitaan erillinen lupa. Ns. pienriistan osalta tiedot kerättiin metsästäjille lähetetyn saalistiedustelun avulla yhteistyössä tutkimuslaitoksen ja Metsästäjien Keskusjärjestön kesken. Kustakin riistanhoitoyhdistyksestä otostettiin joka kymmenes metsästäjä, jolle postitettiin saalistiedustelulomake Metsästäjä -lehden liitteenä yhdessä riistanhoitomaksukuitin (metsästyskortin) kanssa. Tiedustelulomakkeen saaneista metsästäjistä 31% (edellisenä vuonna 29 %) palautti täytetyn lomakkeen tutkimuslaitokseen. Kertyneen aineiston pohjalta laadittiin pienriistan saalisarvio riistanhoitopiireittäin ja Pohjois-Suomesta osa-alueittain. Saalistiedustelun palauttaneista metsästäjistä 78 % oli saanut saalista. Metsästäjäprofiili 1993 - tutkimuksen mukaan saaliitta yleensä jää 15-20 % aktiivimetsästäjistä, ja 16 % pitää "välivuoden".

Metsästäjien määrä (riistanhoitomaksun maksaneet) on kasvanut lähes kolminkertaiseksi 1930-luvulta lähtien. Tosin 1980- ja 1990-luvuilla määrä on pysytellyt 300 000 tuntumassa (kuva 2). Kahden pohjoisimman läänin alueelle sijoittuu metsästäjäkunnasta lähes kolmannes. Metsästäjätiheys on kuitenkin Uudellamaalla ja Pohjanmaalla suurempi kuin muualla Suomessa (taulukko 1).

Riistanhoitopiiri- ja osa-aluekohtaiset pienriistasaaliit esitetään taulukoissa 2a ja 2b. Metsäjäniksiä, jonka kokonaissaalis oli lukumääräisesti suurin nisäkkäiden joukossa, saatiin saaliiksi eniten Pohjois-Savossa metsästysvuoden 1994/95 aikana. Toiseksi lukuisin saalislaji oli supikoiria ja kolmanneksi pyydetyin oli villiminkki. Etelä-Savon metsästäjät olivat saaneet runsaimmin supikoiria, kun taas minkit päätyivät pohjois-savolaisten erämiesten reppuihin. Riistalinnuista ammuttiin eniten sinisorsia, joista Pohjois-Savon metsästäjät saivat suurimman osan. Myös toiseksi lukuisin saalislintu oli vesilintu, nimittäin tavi, joita ammuttiin eniten myös Pohjois-Savossa. Kolmanneksi runsain riistalintu oli sepelkyyhky, joista enin osa päätyi satakuntalaisten metsästäjien patoihin. Vasta neljänneksi runsain saalis oli teeri, josta suurin osa oli kainuulaisten metsästäjien pyytämiä. Piiri- ja osa-aluekohtaiset saaliit on jaettu metsästäjien "kotiriistanhoitoyhdistysten" mukaan; luvussa on siis mukana jonkin verran myös muiden piirien alueilta saatua saalista (taulukko 3). Metsäkanalinnuista ammutaan oman riistanhoitopiirin ulkopuolelta 16-20 %. Joka viides riekko ja metso sekä joka kuudes pyy ja teeri saadaan saaliiksi oman riistanhoitopiirin ulkopuolelta. Peltolintusaalista saadaan vieraisilla vaihtelevasti: fasaaneista 46 %, peltopyistä 19 % ja kyyhkyistä 8 %. Vesilintumetsästyksen "turistiosuus" vaihtelee 12 ja 22 prosentin välillä lukuun ottamatta lapasorsien (46) ja haahkan (26) suurehkoja vierasosuuksia. Fasaaneja ammuttiin yleisesti metsästetyistä riistalajeistamme

vieraisilla eniten. Lehtokurpista saatiin joka kuudes oman riistanhoitopiirin ulkopuolelta. Turkiseläinsaaliista vain 4 - 14 % on saatu oman riistanhoitopiirin ulkopuolelta. Metsäjäniksistä ja rusakoista joka kymmenes saaliseläin oli pyydetty oman riistanhoitopiirin ulkopuolelta.

Metsästysvuoden 1994/95 koko maan saalismäärät olivat useimmilla lajeilla suurempia kuin edeltäneellä 5-vuotiskaudella keskimäärin (taulukot 4a ja 4b). Vuoden 1994/95 saaliit olivat suuremmat kuin minään vuonna edeltäneellä kaudella metsäjäniksellä, rusakolla, majavalla, minkillä, hillerillä, näädällä, valkohäntäpeuralla, kuusipeuralla, hanhilla, tavilla, telkällä, riekolla ja sepelkyyhkyllä. Kuudella lajilla saaliit jäivät selvästi kauden keskiarvoa pienemmiksi: oravalla 57 %, piisamilla 70 %, villisillä 46 %, sudella 50 %, teerellä 15 % ja peltopyyllä 14 % pienemmiksi. Näistä oravan, piisamin ja villisian vuosisaalis jäi jopa pienemmäksi kuin minään vuonna edeltäneellä jaksolla. Suunnilleen edeltäneen jakson keskiarvosaaaliin tasolla pysyvät saalismäärät ketulla, mäyrällä, hirvellä, karhulla, ilveksellä, sinisorsalla, haahkalla, allilla, koskeloilla, ”muilla vesilinnuilla”, pyyllä ja metsolla.

Metsästysvuoden 1994/95 saaliin lihan ja turkisten laskennallinen arvo oli yhteensä 302 miljoonaa markkaa (taulukot 5a ja 5b). Kysymys on varsin teoreettinen, sillä metsästäjäkuntaa koskevista tutkimuksista käy ilmi, että vain murto-osa saaliista, mukaan lukien myös turkikset, päätyy kauppaan. Saalis käytetään pääosin metsästäjien omissa talouksissa. Keskimäärin vain yksi sadasta metsästäjästä myy saamansa saaliin tai osan siitä. Vuotuisen saaliin määrä metsästysvuonna 1994/95 oli 8 miljoonaa kiloa. Arvio on suuntaa antava, sillä arviota laadittaessa on käytetty riistalajien keskipainoja. Lisäksi lihaa voi mennä hukkaan eri suuruisia määriä riippuen laukauksen vaikutuksesta. Myös metsästäjien saaliinkäsittelytaito vaikuttaa hukkaan menevän lihan määrään.

Viltbytet under jaktåret 1994/95

Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet har sedan början av 1970-talet fört statistik över småviltbytet. Under de gångna decenniernas lopp har statistikens omfattning utvidgats, insamlingsmetoderna förändrats och den statistiska kalkylmetoderna utvecklats, så att de bättre motsvarar dagens förväntningar. Detta är andra gången bytesstatistiken publiceras på tre språk i serien SVT - Miljö. Dessutom publiceras statistiken i olika statistiska årsböcker och i internationella samlingspublikationer.

Bytesstatistiken över småvilt är uppdelad enligt jaktvårdsdistrikt och delområden. I denna bytestatistik över småvilt har Uleåborgs och Lapplands jaktvårdsdistrikt delats upp i mindre områden, som motsvarar de områden jaktvårdsdistrikten själv tillämpar (figur 1). Bytesstatistiken innehåller dessutom en uppskattning av bytets penningvärde och köttmängden. Dessutom har en uppskattning gjorts av hur stort det byte jägarna erhåller utanför det egna jaktvårdsdistriktet. Statistiken har utarbetats av Aslak Ermala vid Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet.

Uppgifterna om jaktbytet insamlas varje jaktår (1.8. - 31.7.) och omfattar 41 olika arter. Jaktmyndigheterna anger antalet sådana fällda klövdjur och stora rovdjur (undantaget varg), som kräver jaktlicens. Uppgifterna angående sk småvilt har insamlats med hjälp av ett frågeformulär som sänts till jägarna. Uppgifterna har insamlats i samarbete med Jägarnas Centralorganisation. Från varje jaktvårdsförening valdes en tionde del av jägarna. Frågeformulären skickades ut tillsammans med jaktkortet i jägarnas eget informationsblad Jägaren. Av dem som erhöll formuläret returnerade 31 % (på föregående år 29 %) den ifyllda blanketten till forskningsinstitutet. På basen av det insamlade materialet utarbetades därefter statistiken över småviltjakten i de olika jaktvårdsdistrikten och i norra Finland fördelat enligt delområden. Av respondenterna hade 78 % lyckats få något byte. Enligt undersökningen Metsästäjäprofiili 1993 - blir i regel 15-20 % av de aktiva jägarna utan viltbyte medan 16 % håller ett "sabbatsår".

Jägarkåren (de jägare som inlöst jaktkort) har tredubblats sedan 1930-talet. Under 1980- och 1990-talen har dock antalet jägare hållits kring 300 000 (figur 2). Nästan en tredjedel av jägarkåren finns i de två nordligaste länen. Jägartätheten är ändå störst i Nyland och Österbotten (tabell 1).

I tabellerna 2a och 2b förevisas bytestatistiken för småvilt i olika jaktvårdsdistrikt och delområden. Bland däggdjuren utgjorde skogsharen det vanligaste bytet. Det största antalet harar sköts under jaktåret 1994/95 i Norra Savolax. Det nästvanligaste bytet var mårhundens och på tredje plats kom vildminken. Jägarna i Södra Savolax fångade mest mårhundar medan jägarna i Norra Savolax fångade mink. Den vanligaste viltfågeln var gräsanden och mest gräsand sköts av jägarna i Norra Savolax. På andra plats bland fågelarterna finner vi också en sjöfågel, krickan, som likaså sköts mest i Norra Savolax. På tredje plats kom ringduvan som huvudsakligen sköts i Satakunda. Först på fjärde plats finner vi orren, som tidigare varit en mycket viktig viltart i Finland. Mest orrar sköts i Kajanaland. Fördelning av bytet på jaktvårdsdistrikt och delområden har skett på basen av jägarnas "hemjaktvårdsföreningar", detta innebär att siffrorna även i viss mån omfattar det byte jägarna sköt utanför det egna jaktvårdsdistriktet (tabell 3). 16-20 % av skogshönsfåglarna skjuts utanför det egna jaktvårdsdistriktet. Var femte tjäder eller dalripa samt var sjätte järpe eller orre skjuts utanför det egna jaktvårdsdistriktet. Bland fältfåglarna varierar "turistjaktens" andel: 46 % fasanerna, 19 % raphönsen och 8 % duvorna skjuts utanför det egna jaktvårdsdistriktet. Motsvarande siffror för sjöfågeljakten del varierar mellan 12 till 22 %. I denna siffra ingår dock inte skedanden (46) och ejdern (26). Utav våra vanliga viltarter sköts mest fasaner på främmande

jaktområde. Var sjätte morkulla sköts utanför jägarens egna jaktvårdsdistrikt. Av pälsdjuren fångades bara 4 till 14 % utanför jägarens egna jaktvårdsdistrikt. 10 % av skogs- eller fältharna sköts utanför det egna jaktvårdsdistriktet.

Under jaktåret 1994/95 översteg jägarnas byte för ett flertal arter genomsnittet för den senaste femårsperioden (tabell 4a och 4b). Under jaktåret 1994/95 var bytet större än under något enskilt år under föregående period. Detta gäller för skogshare, fälthare, bävrrar, mink, iller, mård, vitsvanshjort, dovhjort, gäss, kricka, knipa, dalripa och ringduva. Följande sex arter uppvisade dock en bytesmängd som låg klart under genomsnittet; ekorre (57 %), bisamråtta (70 %), vildsvin (46 %), varg (50 %), orre (15 %) och rapphöna (14 %). Av de nämnda arterna var antalet fångade ekorrar, bisamråttor och vildsvin lägre än under samtliga år under föregående period. På i stort sett samma nivå som genomsnittet för föregående period blev bytet av räva, grävling, älg, björn, lo, gräsand, ejder, alfågel, skrakar, ”andra sjöfåglar”, hjärpe och tjäder.

Det kalkylerade värdet på det årliga kött- och pälsbytet uppgick till 302 miljoner mark (tabell 5a och 5b). Denna beräkning är dock teoretisk. Undersökningar av jägarkåren visar nämligen att endast en bråkdel av bytet, pälsvarorna inberäknade, når den offentliga handeln. Huvudsakligen utnyttjar jägarna sitt byte själva. I genomsnitt säljer endast en procent av jägarna sitt byte eller delar av det. Köttmängden under jaktåret kött 1994/95 uppgick till 8 miljoner kg. Denna uppskattningen är endast riktgivande, eftersom den bygger på viltarternas genomsnittliga vikt. En del av köttet går dessutom förlorat till följd av skottets inverkan. Jägarnas skicklighet vid styckningen av det fällda bytet inverkar likaså på mängd kött som går förlorat.

Annual game bag in hunting year 1994/95

The annual small game kill statistics have been compiled since the beginning of the 1970s by the Finnish Game and Fisheries Research Institute. As the years went by the content of the statistics publication has expanded, the sampling methods have been changed and the compiling has developed in order to fulfil better the expectations of today. The kill statistics have been published in three languages for the second time now, in the series SVT - Ympäristö. In addition, annual statistics have been published in many collections of statistics, including international ones.

The kill statistics are presented by game management districts and by subareas. This time in the publication the two northernmost game management districts have been divided into subareas, which are also used in other connections; for instance, when organizing the hunting practice by game management districts (fig. 1). In the statistics there is also an estimation of the value and the quantity of furs and edible meat of the annual game bag. There is also an estimation of how much game is being bagged by hunters outside their own game management district. The statistics are compiled in the Finnish Game and Fisheries Research Institute by Aslak Ermala.

At present the annual statistical data is collected on 41 game species by hunting year (1.8.-31.7.). The data concerning moose and other ungulates and large predators (excluding wolves), whose harvesting is controlled by licenses, are compiled by hunting authorities. The data concerning so-called small game is collected in a kill statistics survey, which is sent to hunters. The sampling of the kill statistical material is organized by the Finnish Game and Fisheries Research Institute together with the Hunters' Central Organization. In each game management association they sampled every tenth hunter to whom a kill statistics questionnaire was posted together with the hunting license and the membership magazine. Thirty-one per cent of the hunters who received the questionnaire returned it completed (29 % in the preceding year) to the institute. On the basis of this sampled data the small game kill statistics were compiled by game management district and in North Finland by subareas. Of the hunters who returned the questionnaire 78 per cent of them were lucky in hunting. According to the study called 'Metsästäjäprofiili 1993' usually 15-20 % of the active hunters miss the game bag, and 16 % of the hunters hunt on alternate years.

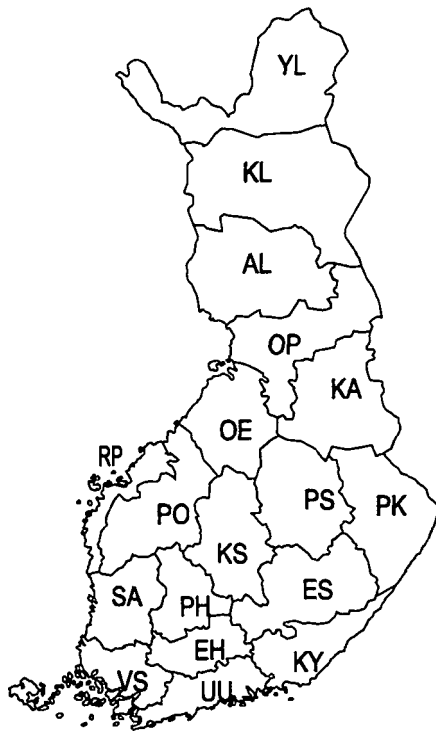
The number of hunters (hunters who paid the hunting licence) has tripled since the 1930s. In the 1980s and 1990s, however, the number has been on the same level, about 300 000 (fig. 2). Almost one third of all Finnish hunters belong to the two northernmost provinces. The density of hunters in Pohjanmaa and Uusimaa is, however, higher than in other districts of the country (table 1).

The small game kill statistics are presented in the tables 2a and 2b by game management districts and subareas. The mountain hare, which is very popular game among Finnish hunters, was shot mostly in Pohjois-Savo during the hunting year 1994/95. The second biggest number of game was the raccoon dog and the third one was the American mink. The hunters of Etelä-Savo have bagged most of the raccoon dogs, while the minks were captured by the hunters in Pohjois-Savo. The biggest bag of game birds was the mallard, most of which were bagged by hunters in Pohjois-Savo. The second biggest game bird bag was also a waterfowl, teal, most of which were also shot by hunters in Pohjois-Savo. The third one was pigeon, of which the biggest part went into the pots of the hunters in Satakunta. Ranking only fourth was the black grouse, of which the biggest part were shot by hunters in Kainuu. The bags have been divided according to game management districts and subareas based on the hunter's "own hunting associations", so a small portion of the game which has been bagged outside the hunter's own game management district is included in the bag figures (table 3). Outside the hunter's own

game management district 16-20 % tetraonid birds were shot. Every fifth bagged willow grouse or capercaillie and every sixth hazel grouse or black grouse was bagged outside the hunter's own game management district (see table 2.). The bagging of the farmland game-birds varies: 46 % of pheasants, 19 % of partridges and 9 % of pigeons are shot outside a hunter's own district. The "tourist shooting" of waterfowls varies from 12 to 22 per cent excluding rather big proportions of shoveler (46) and common eider (26). Pheasants had the highest proportion among the species usually hunted by "tourists". Every sixth woodcock was shot outside the hunter's own game management district. Only 4 to 14 % of the bagged furbearing animals were caught outside a hunter's own game management district. Every tenth mountain hare and European hare were shot outside a hunter's own game management district.

The annual bag of most game species was bigger than the average bags of the preceding five years (tables 4a and 4 b). The numbers of the bags of mountain hare, European hare, beavers, American mink, polecat, pine marten, white-tailed deer, fallow deer, goose, teal, golden eye, willow grouse and pigeon in 1994/95 were bigger than in any year during the preceding five year period. The bag figures of six species were smaller than the mean value of the period: red squirrel 57 %, muskrat 70 %, wild boar 46 %, wolf 50 %, black grouse 15 % and partridge 14 %. Of these the annual bag of red squirrel, muskrat and wild boar were even smaller than in any year during the preceding period. The number of the bags of red fox, badger, moose, brown bear, lynx, mallard, common eider, long-tailed duck, mergansers, "other waterfowl", hazel grouse and capercaillie were on almost the same level as the mean value of the preceding period.

The value of the annual game bag in 1994/95 of the furs and the edible meat was 302 million FMK (tables 5a and 5b). The point is quite theoretical, because in the hunter studies it transpires that only a fraction of the hunters' bag, including fur game, goes to market. The bag is used mainly in the hunters' own households because, on average, only one hunter in a hundred sells his bag or a part of it. The annual quantity of the edible meat in 1994/95 was 8 million kilos (tables 5a and 5b). The estimation is only indicative because the mean weight of the game species is used when compiling the estimation. Different amounts of the meat can be wasted depending on, for instance, the effect of the shot. Also the hunters' skill in handling game affects the quantity of wasted meat.



Kuva 1. Riistanhoitopiirit ja osa-alueet

Figur 1. Jaktvårdsdistrikter och delområden.

Figure 1. Game management districts and the subareas.

EH = Etelä-Häme, Södra Tavastland

ES = Etelä-Savo, Södra Savolax

KA = Kainuu, Kajanaland

KS = Keski-Suomi, Mellersta Finland

KY = Kymi, Kymmene

Lappi, Lappland, Lapland

AL = Ala-Lappi, Nedre Lappland

KL = Keski-Lappi, Mellersta Lappland

YL = Ylä-Lappi, Övre Lappland

Oulu, Uleåborg

OE = Oulu eteläinen, Uleåborg södra

OP = Oulu pohjoinen, Uleåborg norra

PO = Pohjanmaa, Österbotten

PH = Pohjois-Häme, Norra Tavastland

PK = Pohjois-Karjala, Norra Karelen

PS = Pohjois-Savo, Norra Savolax

RP = Ruotsink. Pohjanmaa, Svenska Österbotten

SA = Satakunta, Satakunda

UU = Uusimaa, Nyland

VS = Varsinais-Suomi, Egentliga Finland

Taulukko 1. Metsästäjämäärät riistanhoitopiireittäin ja osa-alueittain tammikuussa 1995.

Tabell 1. Jägarmängd i olika jaktvårdsdistrikt och delområden i januari 1995.

Table 1. The number of hunters by game management districts and subareas in January 1995.

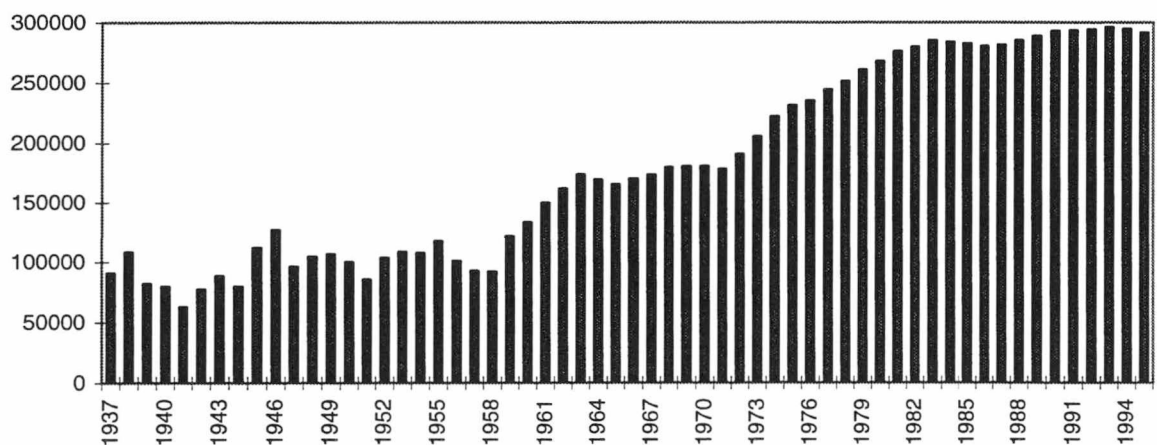
EH	10 689	PO	22 464
ES	16 367	PH	11 534
KA	16 055	PK	19 558
KS	17 690	PS	27 830
KY	16 278	RP	8 840
Lappi		SA	15 024
AL	20 168	UU	25 647
KL	9 646	VS	15 024
YL	2 413		
Oulu			
OE	24 250	Yhteensä, totalt	
OP	14 655	total	291 577

Taulukko 2a. Metsästysvuoden 1994/95 riistanhoitopiirikohtaiset (kuva 1) nisäkssäaliit (yks.) pienriistan osalta.

Tabell 2a. Bytesstatistiken för småvilt (däggdjur, ind.) i olika jaktvårdsdistrikt (fig.1) under jaktåret 1994/95.

Table 2a. The annual small game bag (mammals, ind.) by game management districts (fig.1) in hunting year 1994/95.

	Etelä- Häme	Etelä- Savo	Kainuu	Keski- Suomi	Kymi	Lappi			Oulu	
						Ala- Lappi	Keski- Lappi	Ylä- Lappi	Eteläi- nen	Pohjoi- nen
Nisäkkäät - däggdjur										
- mammals										
Metsäjänis -skogshare - arctic hare	8 700	20 100	29 200	23 800	13 200	20 900	8 700	300	49 600	16 700
Rusakko - fälthare - European hare	6 800	2 800	200	2 600	4 500	200	200	-	3 700	100
Orava -ekorre - squirrel	-	200	-	100	-	-	200	100	100	100
Majavat -bävrrar - beavers	-	900	200	-	200	-	-	-	-	-
Piisami - bisamrätta - muskrat	1 100	1 700	200	1 600	1 500	1 000	300	200	1 200	900
Kettu - rävar - red fox	2 800	3 700	2 200	2 300	1 800	2 300	3 800	300	2 500	3 000
Supikoira - mårhund - raccoon dog	9 000	15 500	400	5 100	6 300	200	200	-	1 200	200
Kärppä - hermelin - ermine	-	-	-	100	-	1 000	700	300	100	100
Minkki - mink - American mink	2 300	7 000	5 000	4 100	1 900	8 100	4 800	2 000	2 500	4 000
Hilleri - iller - polecat	100	400	-	-	300	-	-	-	-	-
Näätä - mård - pine marten	700	2 400	1 000	2 300	1 200	400	1 100	100	100	700
Mäyrä - grävling - badger	1 200	1 800	300	600	400	-	-	-	-	100



Kuva 2. Metsästäjämäärät vuosina 1937-95.

Figur 2. Jägarmängd under åren 1937-95.

Figure 2. The number of hunters in 1937-95.

Pohjan- maa	Pohjois- Häme	Pohjois- Karjala	Pohjois- Savo	R.Poh- janmaa	Satakunta	Uusimaa	Varsinais- Suomi	Koko maa
19 500	7 800	30 800	85 300	8 500	8 200	11 800	5 400	368 500
12 400	3 900	1 300	3 300	3 200	9 800	8 100	6 700	69 800
-	200	200	300	-	100	-	-	1 600
100	-	600	100	-	-	-	100	2 200
600	1 500	1 700	5 000	300	4 400	500	600	24 300
2 500	2 600	2 800	1 600	1 900	5 200	3 700	6 700	51 700
2 400	5 700	5 300	4 400	1 900	8 200	10 800	10 200	87 000
100	-	100	-	-	-	-	100	2 600
2 100	3 100	8 600	12 100	2 600	2 400	3 300	2 700	78 600
-	-	400	-	600	-	-	-	1 800
1 100	1 300	3 800	2 400	100	1 100	500	300	20 600
200	900	200	700	300	1 100	1 000	900	9 700

Taulukko 2b. Metsästysvuoden 1994/95 riistanhoitopiirikohtaiset (kuva 1) lintusaaliit (yks.).

Tabell 2b. Bytesstatistiken för fåglar (ind.) i olika jaktvårdsdistrikt (fig. 1) under jaktåret 1994/95.

Table 2b. The annual small game bag (birds, ind.) by game management districts (fig. 1) in hunting year 1994/95.

	Etelä- Häme	Etelä- Savo	Kainuu	Keski- Suomi	Kymi	Lappi			Oulu	
						Ala- Lappi	Keski- Lappi	Ylä- Lappi	Eteläi- nen	Pohjoi- nen
Linnut - fåglar - birds										
Metsähanhi - sädgås - bean goose	100	100	400	-	300	700	800	200	1 000	800
Merihanhi - grågås - greylag goose	-	-	100	100	-	200	-	-	700	200
Kanadanhanhi - kanada- gås - Canada goose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tavit - kricka, årta - teal, garganey	3 800	6 100	14 500	9 100	5 800	14 500	11 600	900	24 800	17 000
Sinisorsa - gräsand - mallard	15 300	27 400	9 200	18 500	24 700	16 700	8 600	1 200	21 100	14 300
Jouhisorsa - stjärtand - pintail	100	200	900	700	200	300	400	-	3 500	1 000
Lapasorsa - skedand - shoveler	-	100	100	200	200	200	-	-	800	200
Tukkasotka - vigg - tufted duck	-	-	700	100	1 100	1 900	2 600	300	3 300	2 100
Haahka - ejder - common eider	-	-	-	-	300	200	-	-	-	-
Alli - alfågel - long-tailed duck	3 400	100	600	1 000	3 000	700	200	-	1 000	100
Telkkä - knipa - goldeneye	2 900	7 800	8 200	9 300	6 300	14 800	9 400	1 200	10 200	10 900
Koskelot - skrakar - mergansers	400	1 000	500	600	800	2 800	1 300	600	1 600	1 200
Muut vesilinnut - andra sjöfåglar - other waterfowl	800	1 900	2 400	2 000	2 800	3 400	1 700	300	3 500	1 700
Pyy - järpe - hazel grouse	2 800	5 900	15 700	5 800	3 300	20 000	2 700	100	9 200	10 900
Riekko - dalriipa - willow grouse	1 900	800	7 700	2 000	1 000	22 900	27 000	22 200	4 900	10 200
Teeri - orre - black grouse	2 800	5 500	23 600	9 700	2 800	17 500	9 800	100	18 600	22 200
Metso - tjäder - capercaillie	300	2 100	6 100	1 800	1 100	9 100	8 900	1 000	4 400	5 300
Peltopyy - rapphöna - partridge	-	-	-	-	-	-	-	-	100	200
Fasaani - fasan - pheasant	2 600	500	200	500	600	300	-	-	300	-
Nokikana - sothöna - coot	600	100	-	100	200	300	-	200	200	-
Lehtokurppa, morkulla, woodcock	100	800	100	500	300	-	-	-	800	-
Sepelkyyhky - ringduva - wood pigeon	8 700	10 900	1 400	5 800	18 100	3 600	600	-	13 300	1 600

Pohjan- maa	Pohjois- Häme	Pohjois- Karjala	Pohjois- Savo	R.Poh- janmaa	Sata- kunta	Uusimaa	Varsinais- Suomi	Koko maa
700	-	200	300	300	300	100	300	6 600
100	-	-	100	100	-	300	200	2 100
-	-	-	-	-	400	300	200	900
18 700	3 400	14 800	29 400	6 200	10 800	6 400	3 100	200 900
26 800	19 200	25 700	39 400	20 300	31 200	29 600	18 200	367 400
500	-	400	3 500	1 000	400	400	300	13 800
100	200	400	1 800	900	700	1 400	200	7 500
1 000	200	200	2 200	2 100	1 200	1 900	800	21 700
1 000	800	400	-	300	3 300	8 300	9 800	24 400
1 400	600	2 800	2 200	100	2 000	28 400	2 700	59 300
10 000	5 400	12 100	20 800	6 000	9 300	10 900	5 600	161 100
1 200	800	400	1 200	1 000	1 600	2 800	2 800	22 600
2 300	1 000	3 900	8 500	900	2 400	800	1 600	41 900
4 800	4 200	10 700	12 400	1 500	4 300	4 900	900	120 100
1 300	1 500	1 600	3 300	300	900	3 600	800	113 900
10 600	4 700	13 300	15 900	2 900	400	4 700	900	171 000
2 200	700	4 500	4 200	400	900	2 000	300	55 300
600	-	-	100	200	200	200	-	1 600
1 600	2 100	-	200	100	2 000	5 600	100	16 700
100	300	100	600	200	1 600	900	200	5 500
600	200	700	1 200	300	600	200	-	6 400
17 200	11 600	11 700	12 500	5 200	25 900	19 900	16 000	184 000

Taulukko 3. Oman riistanhoitopiirin ulkopuolella saadun saaliin määrä lajeittain ja osuus (%) kokonaissaaliista.

Tabell 3. Mängd och andel (%) av bytet som skjutits utanför det egna jaktvårdsdistriktet.

Table 3. Number and percentage of small game bag outside hunter's own game management district.

Metsäjänis - skogshare - arctic hare (11%)	41 600	Mäyrä - grävling - badger (9%)	900	Koskelot - skrakar - mergansers (16%)	3 700
Rusakko - fälthare - European hare (10%)	7 200	Metsähanhi - sädgås - bean goose (11%)	700	Muut vesilinnut - andra sjö- fåglar - other waterfowl (12%)	4 900
Orava - ekorre - squirrel (6%)	100	Merihanhi - grågås - greylag goose (33%)	700	Pyy - järpe - hazel grouse (16%)	19 500
Majavat - bävvar - beavers (14%)	300	Tavit - kricka, årtä - teal, garganey (13%)	25 700	Riekkö - dalripa - willow grouse (20%)	23 000
Piisami - bisamrätta - muskrat (5%)	1 200	Sinisorsa - gräsand - mallard (13%)	46 700	Teeri - orre - black grouse (16%)	27 700
Kettu - räv - red fox (5%)	2 600	Jouhisorsa - stjärtand - pintail (22%)	3 100	Metso - tjäder - capercaillie (18%)	10 100
Supikoira - mårhund - raccoon dog (6%)	4 900	Lapasorsa - skedand - shoveler (41%)	3 100	Peltopyy - raphöna - partridge (9%)	300
Kärppä - hermelin - ermine (4%)	100	Tukkasotka - vigg - tufted duck (17%)	3 700	Fasaani - fasan - pheasant (46%)	7 700
Minkki - mink - American mink (6%)	4 400	Haahka - ejder - common eider (26%)	6 300	Nokikana - sothöna - coot (25%)	1 400
Hilleri - iller - polecat (6%)	100	Alli - alfågel - long-tailed duck (14%)	8 500	Lehtokurppa - morkulla - woodcock (17%)	1 100
Näätä - mård - pine marten (6%)	1 200	Teikkä - knipa - goldeneye (14%)	22 900	Sepelkyyhky - ringduva - wood pigeon (8%)	14 100

Taulukko 4a. Metsästysvuoden 1994/95 nisäkäsaaalis (yks.), sekä saaliiden keskiarvo ja vaihteluväli edeltäneellä 5-vuotiskaudella.
Tabell 4a. Jaktbytet (däggdjur, ind.) under jaktåret 1994/95, medelvärde samt fluktuation under senaste 5-års period.
Table 4a. The annual bag (mammals, ind.) in hunting year 1994/95, the mean and the range of the annual bag during the preceding five years.

Nisäkkäät - däggdjur - mammals	1989/90-1993/94			
	1994/95	Keskiarvo	Minimi	Maksimi
Jänikset - harar - hares				
Metsäjänis - skogshare - arctic hare	368 500	318 400	293 000	355 000
Rusakko - fälthare - European hare	69 800	53 080	35 000	68 400
Turkiseläimet - pälsdjur - fur bearing animals				
Orava - ekorre - squirrel	1 600	3 720	2 000	4 900
Majavat - bävvar - beavers	2 200	1 560	1 100	1 900
Piisami - bisamrätta - muskrat	24 300	81 260	49 300	147 000
Kettu - räv - red fox	51 700	47 520	34 000	55 000
Supikoira - mårdhund - raccoon dog	87 000	77 400	57 000	91 000
Minkki - mink - American mink	78 600	63 100	61 000	68 500
Hilleri - iller - polecat	1 800	910	650	1 100
Näätä - mård - pine marten	20 600	14 940	11 000	19 000
Mäyrä - grävling - badger	9 700	10 720	9 900	11 700
Hirvi ja muut sorkkaeläimet - älg och andra klövdjur - moose and other ungulates				
Hirvi - älg - moose	42 924	47 234	44 345	53 623
Valkohäntäpeura - vitsvans-hjort - white-tailed deer	8 667	6 272	5 400	7 035
Kuusipeura - dovhjort - fallow deer	43	24	13	39
Metsäkauris - rådjur - roe deer	11	5	3	15
Villisika - viltsvin - wild boar	30	56	42	72
Suurpedot - stora rovdjur - large predators				
Susi - varg - wolf	5	10	5	13
Karhu - björn - brown bear	43	44	25	59
Ilves - lodjur - lynx	57	63	39	95

Taulukko 4b. Metsästysvuoden 1994/95 lintusaalis (yks.), sekä vuotuisten saaliiden keskiarvo ja vaihteluväli edeltäneellä 5-vuotiskaudella.

Tabell 4b. Jaktbytet (fåglar, ind.) under jaktåret 1994/95, medelvärde samt fluktuation under senaste 5-års period.

Table 4b. The annual bag (birds, ind.) in hunting year 1994/95, the mean and the range of the annual bag during the preceding five years.

Linnut, fåglar, <i>birds</i>	1994/95	1989/90-1993/94		
		Keskiarvo	Minimi	Maksimi
Vesilinnut - sjöfåglar - waterfowl				
Hanhet - gäss - <i>geese</i>	9 600	6 900	6 200	9 500
Tavit - kricka, årta - <i>teal, garganey</i>	200 900	178 980	164 000	196 900
Sinisorsa - gräsand - <i>mallard</i>	367 400	359 540	334 000	375 700
Haahka - ejder - <i>common eider</i>	24 400	25 200	17 000	36 000
Alli - alfågel - <i>long-tailed duck</i>	50 300	45 600	30 000	70 000
Telkkä - knipa - <i>goldeneye</i>	161 100	144 000	130 000	157 000
Koskelot - skrakar - <i>mergansers</i>	22 600	21 300	15 500	25 000
Muut vesilinnut - andra sjöfåglar - <i>other waterfowl</i>	84 900	84 300	49 700	98 000
Metsäkanalinnut - skogshönsfåglar - grouse				
Pyy - järpe - <i>hazel grouse</i>	120 100	115 920	86 000	146 600
Riekko - dalripa - <i>willow grouse</i>	113 900	77 120	65 000	90 600
Teeri - orre - <i>black grouse</i>	171 000	202 060	132 000	266 000
Metso - tjäder - <i>capercaillie</i>	55 300	54 940	40 000	63 700
Peltolinnut - fältfåglar - farmland game-birds				
Peltopyy - raphöhöna - <i>partridge</i>	1 600	1 860	1 100	2 300
Fasaani - fasan - <i>pheasant</i>	16 700	14 920	9 700	24 900
Sepelkyhky - ringduva - <i>wood pigeon</i>	184 000	132 820	110 000	170 100
Kahlaajat - vadare - waders				
Lehtokurppa - morkulla - <i>woodcock</i>	6 400	5 440	4 800	6 400



SVT *Suomen Virallinen Tilasto* *Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos*
Finlands Officiella Statistik *PL 6, 00721 Helsinki*
Official Statistics of Finland *Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet*
PB 6, 00721 Helsinki
Finnish Game and Fisheries Research Institute
P.O. Box 6, FIN-00721 Helsinki, Finland

Riistasaaalis metsästysvuonna 1994/95

Pienriista-, sorkkaeläin- ja suurpetosaalistilastot, saaliin arvo sekä syötävän lihan määrä metsästysvuonna 1994/95.

Viltbytet under jaktåret 1994/95

Bytet av småvilt, klövdjur och stora rovdjur samt bytets värde och köttvikt.

The annual game bag in hunting year 1994/95

The annual kill statistics of small game, ungulates and large predators, and the value of bagged game and the quantity of the edible meat.

Tiedustelut
Förfrågningar
Inquiries

Aslak Ermala
0205 751 270 (international +358-205 751 270)
Aslak.Ermala@rktl.fi

Julkaisun tietoja lainattaessa mainittava lähteeksi Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos.
Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet bör nämnas vid referering av denna publikation.

Julkaisujen myynti

Försäljning

Hinta – Pris:

Julkaisujen myynti / 3B
00022 Tilastokeskus
Puh. (09) 1734 2011
Fax (09) 1734 2474

Publikationsförsäljning / 3B
Statistikcentralen
Tel. (09) 1734 2011
Fax (09) 1734 2474

50 mk

ISSN 0784-8455 Ympäristö
