



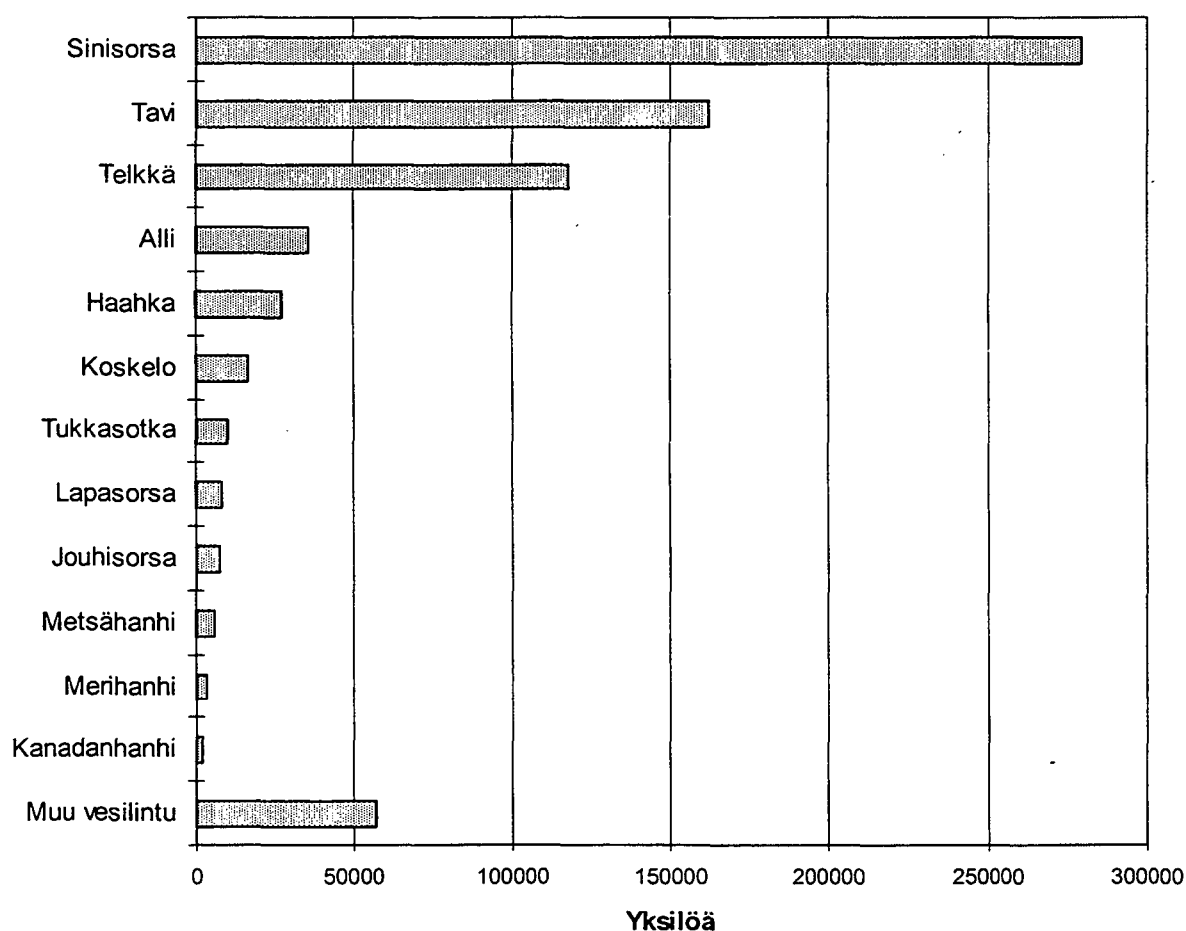
- 7 -05- 1998

Riistasaalis vuonna 1996

Viltbytet 1996

Annual Game Bag 1996

Vesilintusaalis lajeittain



136 004 3108

Riistasaalis vuonna 1996

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

Vastanneista metsästäjistä väli vuoden piti 26 %, joten noin 222 000 metsästäjää kävi vuonna 1996 kerran tai useammin erästämissä. Heistä 17 % jäi ilman saalista.

Nisäkkäistä metsäjäniksen lukumääräinen saalis oli suurin, 455 200 yksilöä. Niitä saatiin saaliiksi eniten Pohjois-Savossa. Toiseksi lukuisin saalislaji oli rusakko ja kolmanneksi lukuisin supikoira. Rusakoita saatiin eniten Pohjanmaalla, kun taas supikoiria päätyi eniten erämiesten reppuihin Etelä-Savossa. Riistalinnuista ammuttiin eniten sinisorsia, 279 300 yksilöä. Tärkein sinisorsan pyyntialue oli Pohjois-Karjala. Toiseksi lukuisin riistalintu oli teeri, joita ammuttiin eniten Kainuussa. Kolmanneksi runsain riistalintu oli tavi. Näitäkin enemmän hävitettiin riistaeläimiin kuulumatonta varista.

Metsästäjät käyvät jonkin verran metsällä oman riistanhoitopiirinsä ulkopuolella. Eniten oman riistanhoitopiirin alueen ulkopuolelta pyydetään peltolintuja (fasaani, peltopyy) ja tiettyjä vesilintuja (tukkasotka, haahka, alli). Metsäkanalintusaaliista riistanhoitopiirien ulkopuoliset metsästäjät ampuvat keskimäärin joka kuudennen linnun ja jäniksistä joka kymmenennen yksilön. Turkiseläinten pyynti oman riistanhoitopiirin alueen ulkopuolella oli vieläkin vähäisempää.

Vuoden 1996 koko maan saalismäärät olivat useimmilla lajeilla pienempiä kuin edeltäneellä 5-vuotiskaudella keskimäärin. Näistä piisamin, supikoiran, mäyrän, villisian (joita tiedustelun mukaan ei kaadettu lainkaan), hirven, metsähanhen, sinisorsan, koskeloiden, lehtokurpan, nokikanan, jouhisorsan, tukkasotkan ja ”muiden vesilintujen” vuosisaalis jäi jopa pienemmäksi kuin minään vuonna edeltäneellä jaksolla. Suunnilleen edeltäneen jakson keskiarvosaaaliin tasolla pysyivät saalismäärät ketulla, minkillä, tavilla ja telkällä. Saaliit olivat suuremmat kuin minään vuonna edeltäneellä jaksolla metsäjäniksellä, rusakolla, karhulla, kuusipeuralla, valkohäntäpeuralla, hanhista sekä meri- että kanadanhanhella, lapasorsalla ja riekolla.

Vuoden 1996 saaliin lihan ja turkisten laskennallinen arvo oli yhteensä 208 miljoonaa markkaa. Arvo on varsin teoreettinen, sillä metsästäjäkuntaa koskevista tutkimuksista käy ilmi, että vain murto-osa saaliista, mukaan lukien turkikset, päätyy kauppaan. Saaliin lihamäärä oli 5,8 miljoonaa kiloa. Arvio on suuntaa antava, sillä lihan saanto saalisyksilöistä riippuu oleellisesti mm. laukauksen vaikutuksista ja metsästäjien saaliinkäsittelytaidoista.

Johdanto

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos on laatinut 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. Vuoden 1996 tilaston luotettavuutta on kehitetty aiempiin nähden vähentämällä vastauskatoa oleellisesti. Tilastointijaksossa on siirrytty kalenterivuoteen aiemman metsästysvuoden sijaan. Riistatilaston Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksessa laati Aslak Ermala.

Laatuserelvitys

Metsästyksen saalistiedot kerätään 44 lajista kalenterivuositain. Riistanhoitopiirien saalistiedot saatiin Metsästäjien Keskusjärjestön kautta 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 kanssa. Pienriistasaalis perustuu koko maan kattavaan metsästäjille postitse lähetettyyn tiedusteluun.

Aineiston hankinta

Saalistilaston aineiston keräysmenetelmä uusittiin kokonaan. Aiemmasta 10 % suuruisen otoksen ja yhden kontaktin menetelmästä luovuttiin ja siirryttiin huomattavasti pienempään otokseen, mutta kolmeen kontaktiin. Edellisinä vuosina vastausprosentti oli noin 30 %, kun se nyt kahden karhunnan avulla saatiin kohoamaan lähes 80 %:iin. Myös tiedustelulomakkeen lähetystapa muuttui. Aiemmin kyselylomake oli lähetetty Metsästäjä -lehden mukana riistanhoitomaksukuitin ohessa. Nyt se postitettiin henkilökohtaisena lähetyksenä palautuskuoren kera. Vastausprosentin kohoamisen myötä saalisarvioiden luotettavuus valtakunnallisella tasolla saatiin varsin hyväksi muutamia poikkeuksia lukuun ottamatta (taulukko 1). Riistanhoitopiirikohtaiset saalisarviot ovat joidenkin lajien kohdalla edelleen huomattavasti epävarmempia kuin koko maan saalisaineistossa.

Postitse lähetetyn tiedustelun otos poimittiin metsästäjärekisterissä olevien metsästysvuoden 1995/96 riistanhoitomaksun maksaneiden metsästäjien joukosta (yhteensä 292 834 metsästäjää). Oulun riistanhoitopiiri oli jaettu kahteen ja Lapin riistanhoitopiiri kolmeen osa-alueeseen, joita nämä piirit käyttävät myös metsästyksen käytännön järjestelyissä. Otantaa varten metsästäjärekisteri lajiteltiin riistanhoitopiireittäin ja -yhdistyksittäin. Kustakin riistanhoitopiiristä tai osa-alueesta poimittiin systemaattisesti n. 300 metsästäjää riistanhoitoyhdistyksittäin (yhteensä 5 521 henkilöä) otantasuhteen riippuessa riistanhoitopiirin tai osa-alueen metsästäjästä. Poimintaväli oli pienin Ylä-Lapissa 1:8 (2 504 metsästäjää) ja suurin Pohjois-Karjalassa 1:93 (19 760 metsästäjää).

Saalistiedustelulomakkeen kyselyosa oli yhden sivun mittainen. Kyselylomakkeen kääntöpuolella oli kysymyskohtaiset täyttöohjeet. Lähetyskuoressa mukana oli saatekirje, jonka kääntöpuolella oli Suomen kartta, johon oli merkitty riistanhoitopiirien ja pienempiin osiin jaettujen

riistanhoitopiirien osa-alueiden rajat, alueiden numerokoodit sekä luettelo kunkin osa-alueen riistanhoitoyhdistyksistä. Lomakkeessa kysyttiin vuoden 1996 aikana saatu saalis 39 riistalajista tai lajiryhmästä; kuinka paljon saalista oli saatu ja mistä riistanhoitopiiristä tai osa-alueelta saalis oli peräisin. Lisäksi vastaajilta kysyttiin oliko hän metsästännyt kalenterivuoden aikana lainkaan tai oliko hän metsästännyt, muttei ollut saanut saalista. Tiedustelun postitus tapahtui heinä- elokuun aikana. Vastausta karhuttiin kahdesti kuukauden kuluessa ensimmäisen lähetyksen postituksesta lukien. Lomakkeita palautettiin 4 327 kpl (78,4%) (taulukko 2). Kontakteittain tarkasteltuna ensimmäisellä kontaktilla vastasi 43 %, toisella 28 % ja kolmannella 48 % lähetettyjen lomakkeiden määristä laskien.

Aineiston käsittely ja analysointi

Vastauslomakkeista hylättiin 6 kappaletta puutteellisesti täytettyinä. Kaikkiaan aineistoon kelpuutettiin 4 321 vastauslomaketta (78,4 %).

Saalistilastot esitetään valtakunnallisesti ja riistanhoitopiiri- tai osa-aluekohtaisesti (kuva 1). Saalismäärien lisäksi esitetään arvio vuotuisen saaliin rahallisesta arvosta ja lihamäärästä sekä arvio siitä, paljonko alueen saaliista saavat kunkin riistanhoitopiirin tai osa-alueen ulkopuoliset metsästäjät.

Tiedustelun kato on pääasiallisesti vastauskatoa (taulukko 3.) eli vastaamattomuutta (1 167 kpl). Vastauslomakkeista jouduttiin hylkäämään epäselvyyden tai puutteellisuuksien vuoksi vain vähäinen määrä. Otoksessa ei periaatteessa ole yli- tai alipeittoa, koska tutkimuskehikkona on metsästäjäkunta, joka on metsästyslain mukaan rekisteröitynyt ja tätä rekisteriä päivitetään jatkuvasti. Rekisterin poiminnan ja lomakkeiden postituksen väliin jäi aikaa noin kuukausi, minä aikana saadut osoitetiedot olivat muuttuneet hyvin vähän (osoite tuntematon 17 kappaletta 5 521:stä). Saalisarvioita laskettaessa käytetään piiri- tai osa-aluepainoja.

Viltbytet år 1996

Antalet jägare som betalt viltvårdsavgift har så gott som tredubblats sedan 1930-talet. Under 1980- och 1990-talen har dock antalet jägare bibehållits oförändrat vid ca 300 000. Så gott som en tredjedel av jägarkåren hör hemma i något av de två nordligaste länen. Jägartätheten är dock större i Nyland och Österbotten än i övriga Finland.

Bland de jägare som besvarat förfrågan har 26 % hållit ett sabbatsår vilket innebär att ca 222 000 jägare gick på jakt minst en gång under år 1996. 17 % av jägarna fick inget byte under året.

Bland däggdjuren utgjorde skogsharen det vanligaste bytet med 455 200 skjutna exemplar. Det största antalet harar sköts i Norra Savolax. Fältharen utgjorde den näststörsta gruppen och på tredje plats kom mårhundens. I Österbotten sköts det största antalet fältharar medan antalet fällda mårhundar var störst i Södra Savolax. Den största gruppen viltfågel utgjordes av gräsand med 279 300 skjutna

exemplar och mest gräsänder sköts i Norra Karelen. På andra plats i kategorin viltfågel placerade sig orren av vilka det största antalet sköts i Kajanaland. På tredje plats bland fåglarna placerade sig krickan. Ännu fler kråkor fångades dock, även om dessa inte hör till kategorin villebråd.

I viss mån jagade man även utanför det egna jaktvårdsdistriktet. Det vanligaste bytet som sköts utanför det egna jaktvårdsdistriktet utgjordes av fältfågel (fasan, raphöna) och vissa vattenfåglar (vigg, ejder, alfågel). I medeltal var sjätte skogshönsfågel sköts utanför det egna jaktvårdsdistriktet och av hararna sköts var tionde utanför det egna jaktvårdsdistriktet. Andelen pälsdjur som fångades utanför det egna distriktet var ännu mindre.

Under år 1996 blev bytesmängden i hela landet mindre för de flesta arter jämfört med medeltalet för föregående femårsperiod. Årsbytet av bisam, mårhund, grävling, vildsvin (som enligt uppgift inte alls fällts), älg, sädgås, gräsand, skrakar, morkulla, sothöna, stjärtand, vigg och "övriga vattenfåglar" blev t o m mindre än under något annat år under föregående period. Antalet fångade rävar, minkar, krickor och knipor blev ungefär lika stort som det genomsnittliga bytet under föregående period. Större än under något av de tidigare åren blev fångsten av skogshare, fälthare, björn, dovhjort, vitsvanshjort, både grå- och kanadagås, skedand och snöripa.

Det kalkylerade värdet på kött- och pälsbytet uppgick under år 1996 till sammanlagt 208 miljoner mark. Detta värde är rätt teoretiskt eftersom undersökningar som gjorts bland jägarna visar att endast en bråkdel av bytet, inklusive pälsverk, når den offentliga handeln. Bytets köttmängd uppgick till 5,8 miljoner kilo. Denna uppskattning är riktgivande eftersom den köttmängd man får av ett bytesdjur i hög grad beror på bl a hur skottet träffat och jägarens skicklighet vid styckningen av bytet.

Inledning

Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet har sedan början av 1970-talet årligen utarbetat statistiken över småviltbytet. Under de gångna decenniernas lopp har statistikens omfattning utvidgats, insamlingsmetoderna varierat och den statistiska kalkylmetoderna utvecklats så att den bättre motsvarar dagens förväntningar. Bytesstatistiken för år 1996 har utvecklats i avseende å tillförlitlighet jämfört med tidigare statistik genom att man markant minskat antalet uteblivna svar. I statistik-avsnittet har man övergått till redovisning per kalenderår medan man tidigare redovisade byte per jaktår. Statistiken har uppgjorts av Aslak Ermala vid Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet.

Kvalitetsbeskrivning

Sammanlagt insamlades uppgifter om 44 olika villebrådsarter per kalenderår. Jaktvårdsdistriktens bytesuppgifter erhöles via Jägarnas Centralorganisation i fråga om älg och andra klövdjur samt stora rovdjur (undantaget varg) som kräver särskilt tillstånd för att få fällas. I fråga om den s k småviltet insamlades materialet med hjälp av ett frågeformulär som i samarbete med forskningsinstitutet och Jägarnas Centralorganisation sändes till jägarna. Småviltbytet bygger på den förfrågan som per post sänts till jägarna i hela landet.

Anskaffning av uppgifter

Metoderna för att insamla uppgifter för bytesstatistiken förnyades totalt. Man frångick den tidigare metoden som byggde på ett 10 % sampel och endast en kontakt. I stället övergick man till ett avsevärt mindre sampel men sammanlagt tre kontakter. Under tidigare år har svarsprocenten legat på 30 % men med den nya metoden och två påminnelser lyckades man nu uppnå en svarsprocent om nästan 80 %. Även sättet att sända ut frågeformuläret förnyades. Tidigare sändes frågeformuläret tillsammans med tidningen Jägaren och jaktkortet. Denna gång postades blanketten som en personligt adresserad försändelse med bifogat svarskuvert. Den ökade svarsprocenten gjorde att bytesstatistikens tillförlitlighet på riksplanet utan undantag nu blev rätt hög (tabell 1). Det uppskattade bytet per viltvårdsdistrikt är dock fortsättningsvis i fråga om vissa arter avsevärt osäkrare än det riksomfattande resultatet.

Det stickprov till vilket förfrågan sändes per post togs ur registret över de jägare som erlagt jaktvårdsavgift för jaktåret 1995/96 (sammanlagt 292 834 jägare). Uleåborgs jaktvårdsdistrikt var indelat i två och Lapplands jaktvårdsdistrikt i tre delområden vilka utnyttjas av dessa distrikt vid de praktiska arrangemangen av jakten. Före valet av de personer som skulle ingå i stickprovet ordnades jägarregistret enligt jaktvårdsdistrikt och förening. Från varje jaktvårdsdistrikt eller delområde valdes systematiskt ca 300 jägare per jaktvårdsförening (sammanlagt 5 521 personer). Samplets storlek stod i relation till antalet jägare på ifrågavarande delområde eller jaktvårdsdistrikt. Förhållandet var minst i Övre-Lappland 1:8 (2 504 jägare) och störst i Norra Karelen 1:93 (19 760 jägare).

Frågeformuläret med vilket bytesmängden kartlades omfattade en sida. På baksidan av formuläret ingick direktiv för hur de enskilda frågorna skulle besvaras. På baksidan av det följbrev som bifogades svarskuvertet fanns Finlands karta avbildad. På denna karta visades gränsen mellan jaktvårdsdistrikten och de delade distrikternas delområden, områdenas sifferkod samt en förteckning över de jaktvårdsföreningar som verkade inom jaktvårdsdistrikternas delområden. På blanketten frågades även hur många exemplar av de angivna 39 viltarterna eller -grupperna som fångats under år 1996; hur stort byte som erhållits och inom vilket jaktvårdsdistrikt eller delområde detta skett. Dessutom frågades om mottagaren under kalenderåret jagat alls eller om han/hon jagat men blivit utan byte. Frågeformuläret postades under perioden juli-augusti. Svaren inkrävdes i två repriser sedan en månad gått räknat från det blanketten postats. Sammanlagt returnerades 4 327 blanketter (78,4 %) (tabell 2). På basen av svaren kan man konstatera att den första kontakten gav 43 % svarsprocenten, det andra 28 % och det tredje brevet gav 48 % beräknat på antalet postade blanketter.

Behandling och analys av materialet

6 blanketter förkastades eftersom de var bristfälligt ifyllda. Totalt godkändes 4 321 blanketter (78,4 %).

Bytesstatistiken görs upp på riksnivå och enligt jaktvårdsdistrikt eller delområde (figur 1). Utöver bytesmängden presenteras en uppskattning av penningvärdet på det årliga bytet och köttmängden. Dessutom anges en uppskattning av hur stor

del av bytet som tillfaller sådana jägare som inte hör till ifrågavarande jaktvårdsdistrikt eller delområde.

Bortfallet i denna undersökning utgjordes huvudsakligen av uteblivna svar (tabell 3), dvs 1 167 formulär returnerades inte. Endast ett fåtal blanketter förkastades på grund av oklara eller bristfälliga svar. Stickprovet uppvisar i princip inte över- eller underrepresentation eftersom undersökningen utfördes inom ramen för de jägare som registerats i enlighet med jaktlagen och ifrågavarande registret uppdateras kontinuerligt. Från tidpunkt då stickprovsuttaget gjordes förflöt endast en knapp månad till dess frågeformulären postades. Detta innebar att endast ett fåtal adresser hunnit ändras under (sammanlagt postades 5 521 formulär och i endast 17 fall konstaterades okänd adress). Det kalkylerade bytesvärdet har vikrats enligt distrikt eller delområde.

Annual game bag in 1996

The number of hunters (those who have paid the hunting licence) has almost tripled since the 1930s. In the 1980s and 1990s, however, the number has been on the same level, about 300,000. Almost one third of all the hunters belongs to the two northernmost provinces. The density of hunters in Uusimaa and Pohjanmaa is, however, higher than in the rest of Finland.

Of those hunters who returned the questionnaire 26 % hunt on alternate years, which means that about 222,000 hunters went hunting at least once during 1996. Of these 17 % did not bag anything.

Of the mammals the bag of arctic hare was the largest, i.e. 455,200 individuals. The largest number bagged was in Pohjois-Savo. The second biggest number of game was the European hare and third the raccoon dog. The biggest bag of European hare was in Pohjanmaa and of raccoon dog in Etelä-Savo. The biggest bag of game bird was the mallard totaling 279,300. The most important mallard hunting area was North Karelia. The second most numerous game bird was the black grouse, which was shot mostly in Kainuu. The third most popular game bird was the teal. More crows than game birds were caught, however.

Some hunters hunt outside their own game management district. Farmland game birds (pheasant, partridge) and certain waterfowl (tufted duck, common eider, long-tailed duck) are the most commonly bagged outside the hunter's own game management district. Those hunting outside their own game management district bag on average of every sixth grouse and every tenth hare. The number of fur-bearing animals bagged outside the hunter's own game management district is even lower.

The total game bag for 1996 for most game species was on average lower than the average of the preceding five-year period. The annual bag of muskrat, raccoon dog, badger, wild boar (according to the questionnaire not a single one was shot), moose, bean goose, mallard, mergansers, woodcock, coot, pintail, tufted duck, and other waterfowl was smaller than during any preceding period. The mean bag of red fox, American mink, teal and goldeneye remained at approximately the same level as during the preceding period. The bags of the following were bigger than during any preceding period: arctic hare, European

hare, brown bear, fallow deer, white-tailed deer, greylag goose, Canada goose, shoveler and willow grouse.

In 1996 the value of the annual game bag and game furs was 208 million marks. The point is theoretical, as studies of the hunters show that only a fraction of the bag, including fur game, goes to market. The game meat amounted to 5.8 million kilos. The estimate is indicative only, as the game meat from each bagged individual is dependent on the effect of the shot and the hunters' skill in handling the bag.

Introduction

Annual small game kill statistics have been compiled since the beginning of the 1970s by the Game and Fisheries Research Institute. In recent decades the content of the annual statistics has expanded, the sampling methods have changed and statistical calculations have developed to better reflect current expectations. Compared with previous data the reliability of the 1996 statistics has been improved by significantly decreasing the no-response and by changing from the hunting year to the calendar year. Aslak Ermala of the Game and Fisheries Research Institute has compiled the statistics.

Quality evaluation

Hunting game data is collected for 44 species every calendar year. The bag data from the game management districts for moose and other ungulates and large predators (excluding wolves) requiring special hunting licences was received from the Hunters' Central Organisation. Data on small game was gathered from a questionnaire sent to the hunters in cooperation with the Research Institute and the Hunters' Central Organisation. The small game bag is based on a questionnaire posted to hunters in the whole country.

Acquiring data

The method of gathering information on game statistics was completely revised. The earlier method consisting of a 10 % sample and one-time response was abandoned and replaced by a smaller sample but 3 responses. In previous years the response percentage was about 30 %, whereas now, after two reminders, the percentage rose to almost 80 %. The method of sending the questionnaire has also been changed. Previously, the questionnaire was enclosed with the hunting licence in the membership magazine. Now, however, it was addressed personally to each respective hunter and sent with a return envelope. As the response percentage rose, the reliability of the estimated game bag at the national level improved, with a few exceptions (table 1). For some species, the game bags by game management district are still considerably less reliable than those in the nationwide game statistics.

The questionnaire was posted to a sample from among those hunters on the hunters' register (a total of 292,834 hunters) who had paid their hunting licence for the hunting year 1995/96. The Oulu game management district was divided into two subareas and the Lapland game management district into three subareas. The game management districts use the division into subareas when arranging the actual hunt. For the purposes of the sample the hunters' register was sorted

by game management district and association. From each game management district or subarea (total 5,521 individuals) approximately 300 hunters were systematically chosen. The ratio selected was smallest in Ylä-Lappi 1:8 (2,504 hunters) and largest in Northern Karelia 1:93 (19,760 hunters).

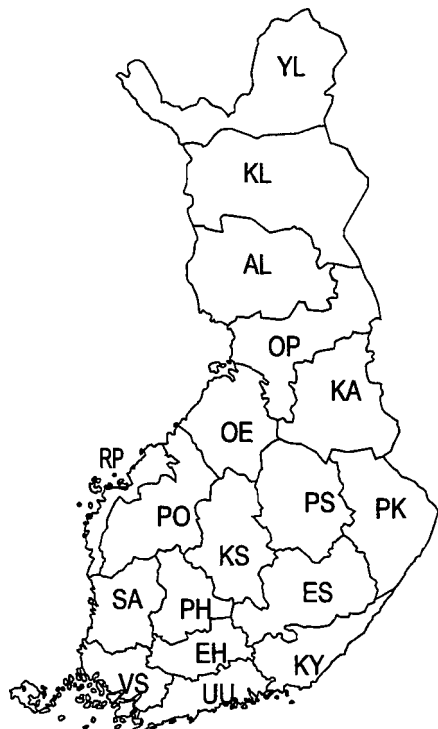
The part of the game questionnaire consisting of questions was one page with instructions for filling it in on the reverse side. The return envelope contained a covering letter with a map of Finland on its reverse side outlining the game management districts and the subareas, giving number codes for the areas and a list of the hunting associations in each subarea. The questionnaire requested the bagged game for 39 different game species and groups of species during 1996, the size of the game bag and which game management district or subarea it came from. In addition the hunter was asked if he had hunted at all during the calendar year or if he had hunted but had not bagged anything. The questionnaire was posted during July-August. Reminders were sent out twice within a month of the original posting. 4,327 questionnaires (78.4 %) were returned. Examined by response and evaluated by the percentage of the total number of questionnaires, 43 % answered after the initial contact, 28 % after the second and 49 % after the third contact.

Processing and analyzing the data

Of the returned questionnaires 6 were incomplete and therefore rejected. A total of 4,321 (78.4 %) questionnaires were accepted.

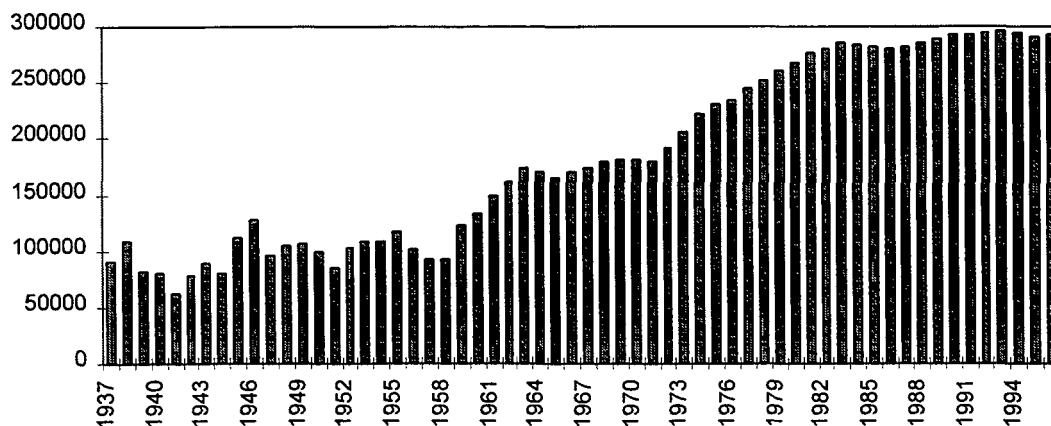
The statistics covered the game bag nation-wide as well as by game management district and by subarea (figure 1). In addition to the bagged game, the statistics give an estimate of the monetary value and the quantity of meat of the annual bag, as well as an estimate of the size of the game bag hunters bag outside their own game management district or subarea.

The loss of questionnaires was mainly due to non-response (1,167) (table 3). Very few questionnaires had to be rejected because of being unclear or incomplete. In principle the sample has no over- or underlap and includes all hunters since, according to the Hunting Act, they must be registered and this register is continually updated. The time lapse between compiling the sample and the posting of questionnaires was about a month, which meant that very few address changes had occurred (address unknown 17 out of a total of 5,521). Game management district or subarea weighting was used to evaluate the game bag.



Kuva 1. Riistanhoitopiirit ja osa-alueet
Figur 1. Jaktvårdsdistrikt och delområden.
Figure 1. Game management districts and the subareas.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| EH = Etelä-Häme, Södra Tavastland | PO = Pohjanmaa, Österbotten |
| ES = Etelä-Savo, Södra Savolax | PH = Pohjois-Häme, Norra Tavastland |
| KA = Kainuu, Kajanaland | PK = Pohjois-Karjala, Norra Karelen |
| KS = Keski-Suomi, Mellersta Finland | PS = Pohjois-Savo, Norra Savolax |
| KY = Kymi, Kymmene | RP = Ruotsink. Pohjanmaa, Svenska Österbotten |
| Lappi, Lappland, Lapland | SA = Satakunta, Satakunda |
| AL = Ala-Lappi, Nedre Lappland | UU = Uusimaa, Nyland |
| KL = Keski-Lappi, Mellersta Lappland | VS = Varsinais-Suomi, Egentliga Finland |
| YL = Ylä-Lappi, Övre Lappland | |
| Oulu, Uleåborg | |
| OE = Oulu eteläinen, Uleåborg södra | |
| OP = Oulu pohjoinen, Uleåborg norra | |



Kuva 2. Metsästäjämäärät vuosina 1937-96.
Figur 2. Antal jägare mängd under åren 1937-96.
Figure 2. The number of hunters in 1937-96.

Taulukko 1. Keskiarvon keskivirheen suhteellinen (%) koko eri pienriistalajeilla.

Tabell 1. Den relativa storleken på medelvårdets medelfel (%) för de olika småviltarterna.

Table 1. The approximate range of the standard error of the average (%) for different small game bags.

	< 1 %	1,0 - 1,9 %	2,0 - 2,9 %	3,0 - 3,9 %	4,0 - 4,9 %	>5,0 %
Laji	metsäjänis	piisami	tukkasotka	riekko	orava	majava
Art	rusakko	kärppä	kanadanhanhi		hilleri	
Species	kettu	näättä	alli			
	supikoira	mäyrä	fasaani			
	minkki	metsähanhi				
	tavit	merihanhi				
	sinisorsa	jouhisorsa				
	telkkä	lapasorsa				
	pyy	haahka				
	teeri	koskelot				
	metso	"muut vesilinnut"				
	sepelkyyhky	peltopyy				
	harakka*	nokikana				
	lehtokurppa	varis*				

* Eivät metsästyslain mukaan riistalajeja. Icke vilffåglar enligt jaktlagen.

According to the hunting law no game birds

Taulukko 2. Vastausten määrä, kumulatiivinen vastausprosentti ja lähetettyjen lomakkeiden määrästä laskettu vastausprosentti kontaktikerroittain.

Tabell 2. Antal svar, kumulativ svarsprocent och svarsprocent enligt antalet utsända blanketter och kontakter.

Table 2. The number of responses, cumulative response percentage and the evaluated response percentage by contact based on the number of posted questionnaires.

Kontakt kerta	Vastausten lukumäärä	Kumulatiivinen vastausprosentti	Kontaktikerroittainen vastausprosentti
Kontakt	Antal svar	Kumulativ svarsprocent	Svarsprocent enligt tagna kontakter
Contact time	Number of responses	Cumulative response percentage	Response percentage by contact time
1	2 350	42,6	42,6
2	866	58,4	27,9
3	1 111	78,4	48,2
Yhteensä	4 327		
Sammanlagt			
Total			

Taulukko 3. Saalistiedustelu 1996:n aineisto.

Tabell 3. Byteskartläggning 1996, material.

Table 3. Data for the 1996 game bag questionnaire.

	n	%
Otos, Stickprov, Sample	5 521	100,0
Palautetut lomakkeet Returnerade blanketter Returned questionnaires	4 327	78,4
Kato, Bortfall, Loss		
Osoite tuntematon Adress okänd Address unknown	17	
Vastaaja kuollut Mottagaren avlidit Recipient deceased	1	
Kieltäytyy vastaamasta Mottagaren vägrat svara Refusal to answer	3	
Ei saatu kontaktia Kontakt har ej uppnåtts Contact impossible	1 167	
Hylätyt vastaukset Förkastade svar Invalid responses	6 1 194	21,6

Taulukko 4. Metsästäjämäärät riistanhoitopiireittäin ja osa-alueittain tammikuussa 1996.

Tabell 4. Antal jägare i olika jaktvårdsdistrikt och delområden i januari 1996.

Table 4. The number of hunters by game management districts and subareas in January 1996.

EH	10 838	PO	22 651
ES	16 474	PH	11 579
KA	16 198	PK	19 492
KS	17 637	PS	27 538
KY	16 263	RP	8 933
Lappi		SA	15 218
AL	19 895	UU	26 264
KL	9 597	VS	12 677
YL	2 518		
Oulu			
OE	24 397	Yhteensä, totalt	
OP	14 665	total	292 834

Taulukko 5a. Vuoden 1996 aluekohtaiset nisäkssäaliit (yks.) pienriistan osalta.
 Tabell 5a. Bytesstatistiken för småvilt (däggdjur, ind.) i olika områden under år 1996.
 Table 5a. The annual regional small game bag (mammals, ind.) in 1996.

	Etelä- Häme	Etelä- Savo	Kainuu	Keski- Suomi	Kymi	Lappi			Oulu	
						Ala- Lappi	Keski- Lappi	Ylä- Lappi	Eteläi- nen	Pohjoi- nen
Nisäkkäät - däggdjur - <i>mammals</i>										
Metsäjänis -skogshare - <i>arctic hare</i>	3 900	18 500	45 500	31 700	9 000	30 900	9 800	1 500	87 100	30 300
Rusakko - fälthare - <i>European hare</i>	5 800	3 200	400	2 800	2 300	-	-	-	6 800	300
Orava -ekorre - <i>squirrel</i>	600	-	-	-	-	400	500	200	100	200
Majavat -bävrar - <i>beavers</i>	-	1 500	-	-	100	-	-	-	-	-
Piisami - bisamrätta - <i>muskrat</i>	200	500	1 100	800	300	800	200	200	700	400
Kettu - räb - <i>red fox</i>	2 000	3 600	5 500	2 700	2 000	2 900	2 400	1 000	1 900	2 600
Supikoira - mårdhund - <i>raccoon dog</i>	4 400	9 300	1 000	3 000	7 200	200	200		1 200	-
Kärppä - hermelin - <i>ermine</i>	-	100	100	-	-	2 500	1 800	400	400	-
Minkki - mink - <i>American mink</i>	2 500	3 500	3 500	4 000	1 200	6 800	3 700	1 600	5 300	3 200
Hilleri - iller - <i>polecat</i>	-	400	100	-	400	-	-	-	-	-
Näätä - mård - <i>pine marten</i>	400	1 800	1 100	1 000	1 000	100	1 000	100	1 200	200
Mäyrä - grävling - <i>badger</i>	200	1 600	800	300	400	100	-	-	100	100

Pohjan- maa	Pohjois- Häme	Pohjois- Karjala	Pohjois- Savo	R.Poh- janmaa	Satakunta	Uusimaa	Varsinais- Suomi	Koko maa
30 000	5 100	40 400	90 900	8 400	3 900	5 900	2 400	455 200
14 900	2 900	1 900	5 000	3 000	5 500	11 200	6 600	72 600
100	-	-	300	-	-	-	-	2 400
-	-	200	-	-	100	-	-	1 500
100	700	800	1 500	500	1 500	300	100	9 700
1 700	2 100	3 200	1 800	1 100	3 900	2 300	3 800	46 500
1 800	4 800	5 900	4 200	900	4 100	5 400	8 100	61 300
-	-	200	-	100	100	-	-	5 700
1 700	2 300	6 500	6 300	5 000	1 500	1 700	600	60 900
-	-	100	-	-	-	-	-	1 000
600	300	2 200	700	0	700	200	300	12 900
400	300	300	500	200	200	500	1 400	7 200

Taulukko 5b. Vuoden 1996 aluekohtaiset lintusaaliit (yks.).

Tabell 5b. Bytesstatistiken för fåglar (ind.) i olika områden under året 1996.

Table 5b. The annual regional small game bag (birds, ind.) in 1996.

	Etelä-Häme	Etelä-Savo	Kainuu	Keski-Suomi	Kymi	Lappi			Oulu	
						Ala-Lappi	Keski-Lappi	Ylä-Lappi	Eteläinen	Pohjoinen
Linnut - fåglar - <i>birds</i>										
Metsähänhi - sädgås - <i>bean goose</i>	-	-	700	-	-	1 200	1 000	400	800	700
Merihänhi - grågås - <i>greylag goose</i>	-	-	-	-	100	400	0	-	1 000	100
Kanadanhanhi - kanadagås - <i>Canada goose</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tavit - kricka, ärta - <i>teal, garganey</i>	3 600	4 900	9 600	6 700	2 900	17 400	8 600	1 000	23 900	17 400
Sinisorsa - gräsand - <i>mallard</i>	10 800	21 000	11 600	12 300	14 000	18 700	4 900	1 100	18 200	14 500
Jouhisorsa - stjärtand - <i>pintail</i>	0	-	400	600	-	1 300	400	100	2 300	900
Lapasorsa - skedand - <i>shoveler</i>	100	100	100	200	200	2 600	100	100	1 500	300
Tukkasotka - vigg - <i>tufted duck</i>	-	300	100	100	100	500	800	400	2 400	700
Haahka - ejder - <i>common eider</i>	-	-	-	-	100	700	-	-	-	300
Alli - alfågel - <i>long-tailed duck</i>	0	100	2 200	100	1 200	-	0	500	1 400	-
Telkkä - knipa - <i>goldeneye</i>	2 900	5 900	6 800	7 700	4 000	10 400	6 500	1 300	7 600	10 200
Koskelot - skrakar - <i>mergansers</i>	200	800	800	800	300	2 000	2 100	600	600	900
Muut vesilinnut - andra sjöfåglar - <i>other waterfowl</i>	700	1 800	2 400	1 200	600	4 400	1 800	1 000	3 300	1 500
Pyy - järpe - <i>hazel grouse</i>	2 200	6 300	23 900	7 600	1 300	8 200	3 000	300	12 500	19 800
Riekkö - dalriipa - <i>willow grouse</i>	-	-	10 500	1 400	-	13 400	20 100	47 200	3 100	23 200
Teeri - orre - <i>black grouse</i>	1 300	5 300	43 700	12 200	2 700	12 300	7 100	0	27 000	30 400
Metso - tjäder - <i>capercaillie</i>	-	1 300	9 400	2 000	500	4 200	6 000	1 400	5 000	7 400
Peltopyy - raphöna - <i>partridge</i>	-	-	-	100	200	-	-	-	-	-
Fasaani - fasan - <i>pheasant</i>	1 500	-	-	600	600	-	-	-	300	100
Nokikana - sothöna - <i>coot</i>	300	-	-	100	100	-	-	-	300	100
Lehtokurppa, morkulla, <i>woodcock</i>	0	300	300	100	100	-	-	-	200	100
Sepelkyyhky - ringduva - <i>wood pigeon</i>	7 100	6 700	3 800	5 400	6 400	4 800	0	-	13 700	7 300
Varis - Kräka - <i>crow</i> *	8 100	14 900	8 200	16 900	8 800	14 700	4 400	1 900	18 400	13 000
Harakka - Skata - <i>magpie</i> *	4 700	6 100	5 900	8 200	3 500	10 400	1 900	1 100	13 300	8 900

*Metsästyslain mukaan eivät ole riistalintuja. Icke viltfåglar enligt jaktlag. According to the hunting law no gamebirds.

Pohjan- maa	Pohjois- Häme	Pohjois- Karjala	Pohjois- Savo	R.Poh- janmaa	Sata- kunta	Uusimaa	Varsinais- Suomi	Koko maa
100	-	200	-	-	100	300	0	5 500
-	-	-	-	200	300	400	900	3 400
-	-	-	-	-	400	1 300	200	1 900
15 900	1 900	11 100	19 700	3 000	7 400	4 600	2 400	162 000
21 900	9 000	35 100	24 300	12 000	16 600	21 400	11 900	279 300
300	100	200	900	200	100	-	-	7 800
100	200	200	1 400	400	200	100	300	8 200
300	-	-	1 400	1 300	100	500	1 000	10 000
600	-	-	-	-	6 000	12 800	6 800	27 300
1 200	200	1 100	500	-	200	23 700	3 100	35 500
6 000	2 400	7 700	15 900	5 300	6 500	4 200	6 900	118 200
800	100	100	400	900	1 700	1 600	2 000	16 900
2 200	500	3 400	2 500	300	1 100	2 000	100	30 800
4 900	1 700	13 700	9 800	1 000	2 100	800	700	119 800
800	-	1 600	500	300	-	-	-	122 100
16 500	1 900	21 100	14 000	3 000	4 600	2 200	800	206 100
3 000	400	6 900	3 100	500	1 300	100	-	52 500
1 700	-	-	300	-	-	-	-	2 300
2 900	100	700	1 100	100	1 200	3 700	700	13 600
400	200	200	200	-	500	600	400	3 300
200	100	600	1 500	200	100	100	-	3 900
19 900	3 600	4 400	13 700	2 800	13 000	12 100	13 200	137 900
36 700	22 500	32 300	19 300	14 300	24 900	25 500	16 500	301 800
14 900	5 700	11 100	7 800	10 500	10 900	6 600	10 400	137 600

Taulukko 6. Oman alueen ulkopuolelta* saadun saaliin määrä lajeittain ja osuus (%) kokonaissaaliista.

Tabell 6. Mängd och andel (%) av bytet som skjutits utanför jägarnas eget område*.

Table 6. Number and percentage of small game bag bagged outside hunter's own area*.

Metsäjänis - skogshare - <i>arctic hare</i>	48 300 (11%)	Merihanhi - grågås - <i>greylag goose</i>	500 (15%)	Pyy - järpe - <i>hazel grouse</i>	18 800 (16%)
Rusakko - fälthare - <i>European hare</i>	6 200 (9%)	Kandanihanhi - kanadagås - <i>Canada goose</i>	100 (6%)	Riekkö - dalripa - <i>willow grouse</i>	17 300 (14%)
Orava - ekorre - <i>squirrel</i>	500 (19%)	Tavit - kricka, ärta - <i>teal, garganey</i>	17 500 (11%)	Teeri - orre - <i>black grouse</i>	34 200 (17%)
Piisami - bisamrätta - <i>muskrat</i>	100 (5%)	Sinisorsa - gräsand - <i>mallard</i>	30 000 (11%)	Metso - tjäder - <i>capercaille</i>	9 000 (17%)
Kettu - rödrev - <i>red fox</i>	2 100 (4%)	Jouhisorsa - stjärtand - <i>pintail</i>	1 200 (16%)	Peltopyy - raphöna - <i>partridge</i>	600 (25%)
Supikoira - mårdhund - <i>raccoon dog</i>	4 500 (7%)	Lapasorsa - skedand - <i>shoveler</i>	900 (10%)	Fasaani - fasan - <i>pheasant</i>	5 300 (39%)
Kärppä - hermelin - <i>ermine</i>	500 (8%)	Tukkasotka - vigg - <i>tufted duck</i>	3 300 (33%)	Nokikana - sothöna - <i>coot</i>	500 (16%)
Minkki - mink - <i>American mink</i>	4 900 (8%)	Haahka - ejder - <i>common eider</i>	8 400 (31%)	Lehtokurppa - morkulla - <i>woodcock</i>	700 (17%)
Hilleri - iller - <i>polecat</i>	100 (7%)	Alli - alfågel - <i>long-tailed duck</i>	7 900 (22%)	Sepelkyyhky - ringduva - <i>wood pigeon</i>	8 600 (6%)
Näätä - mård - <i>pine marten</i>	1 200 (9%)	Telkkä - knipa - <i>goldeneye</i>	12 600 (11%)	Varis - kråka - <i>crow**</i>	30 100 (10%)
Mäyrä - grävling - <i>badger</i>	300 (4%)	Koskelot - skrakar - <i>mergansers</i>	3 200 (19%)	Harakka - skata - <i>magpie**</i>	10 300 (8%)
Metsähanhi - sädgås - <i>bean goose</i>	700 (12%)	Muut vesilinnut - andra sjöfåglar - <i>other waterfowl</i>	3 800 (12%)		

* Oma alue on riistanhoitopiiri tai osa-alue, jonka alueella metsästäjän riistanhoitoyhdistys on.

Med eget område avses det jaktvårdsdistrikt eller delområde där jägarens jaktvårdsförening är registerad

The hunters's own game management district or subarea is the one, to which the hunters's game managements associations belongs.

** Metsästyslain mukaan eivät ole riistalintuja. Icke viltfåglar enligt jaktlag. According to the hunting law no gamebirds.

Taulukko 7a. Vuoden 1996 nisäkässaalis (yks.), sekä vuotuisten saaliiden keskiarvo ja vaihteluväli edeltäneellä 5- vuotiskaudella.

Tabell 7a. Jaktbytet (däggdjur, ind.) under år 1996, årligt medelvärde samt fluktuation under senaste 5-års period.

Table 7a. The annual bag (mammals, ind.) in 1996, the annual mean and the range of the annual bag during the preceding five years.

Nisäkkäät - däggdjur - mammals	1990/91-1994/95			
	1996	Keskiarvo	Minimi	Maksimi
Jänikset - harar - hares				
Metsäjänis - skogshare - arctic hare	455 200	320 020	293 000	363 100
Rusakko - fälthare - European hare	72 600	59 860	52 000	68 900
Turkiseläimet - pälsdjur - fur bearing animals				
Orava - ekorre - squirrel	2 400	3 660	1 700	4 900
Majavat - bävvar - beavers	1 500	1 800	1 500	2 300
Piisami - bisamrätta - muskrat	9 700	56 660	24 000	83 000
Kettu - räv - red fox	46 500	50 760	47 000	55 000
Supikoira - mårhund - raccoon dog	61 300	83 160	75 000	91 000
Minkki - mink - American mink	60 900	66 180	61 000	77 400
Hilleri - iller - polecat	1 000	1 090	650	1 800
Näätä - mård - pine marten	12 900	16 820	12 000	20 400
Mäyrä - grävling - badger	7 200	10 440	9 600	11 700
Hirvi ja muut sorkkaeläimet - älg och andra klövdjur - moose and other ungulates				
Hirvi - älg - moose	25 812	45 094	42 924	46 962
Valkohäntäpeura - vitsvans-hjort - white-tailed deer*	11 381	6 631	5 400	8 667
Kuusipeura - dovhjort - fallow deer*	65	26	8	53
Metsäkauris - rådjur - roe deer	22	9	3	15
Villisika - vildsvin - wild boar	-	51	30	72
Suurpedot - stora rovdjur - large predators				
Susi - varg - wolf	8	9	5	13
Karhu - björn - brown bear	73	44	25	59
Ilves - lodjur - lynx	69	56	39	81

* Metsästys jatkuu vuodenvaihteen yli, saaliista pieni osa voi olla saatu tammikuussa 1997.

Jakten fortsätter efter årsskiftet. En liten bytesmängd kan ha erhållits i januari 1997.

The hunt continues over the New Year, a small part of the bag may be from January 1997.

Taulukko 7b. Vuoden 1996 lintusaalis (yks.), sekä vuotuisten saaliiden keskiarvo ja vaihteluväli edeltäneellä 5-vuotiskaudella.

Tabell 7b. Jaktbytet (fåglar, ind.) under år 1996, årligt medelvärde samt fluktuation under senaste 5-års period.

Table 7b. The annual bag (birds, ind.) in 1996, the mean and the range of the annual bag during the preceding five years.

Linnut, fåglar, <i>birds</i>	1996	1990/91-1994/95		
		Keskiarvo Medeltal <i>Mean</i>	Minimi Minimi <i>Minimum</i>	Maksimi Maximi <i>Maximum</i>
Vesilinnut - sjöfåglar - waterfowl				
Hanhet - gäss - <i>geese</i>	10 800	8 500	6 200	9 500
Tavit - kricka, årtä - <i>teal, garganey</i>	162 000	182 640	164 000	198 300
Sinisorsa - gräsand - <i>mallard</i>	279 300	357 980	334 000	375 700
Haahka - ejder - <i>common eider</i>	27 300	26 660	23 000	36 000
Alli - alfågel - <i>long-tailed duck</i>	35 500	48 760	30 000	70 000
Telkkä - knipa - <i>goldeneye</i>	118 200	146 400	130 000	159 000
Koskelot - skrakar - <i>mergansers</i>	16 900	22 680	21 000	25 000
Muut vesilinnut - andra sjöfåglar - <i>other waterfowl</i>	56 800	84 820	73 800	98 000
Metsäkanalinnut - skogshönsfåglar - grouse				
Pyy - järpe - <i>hazel grouse</i>	119 800	110 640	86 000	146 600
Riekkö - dalripa - <i>willow grouse</i>	122 100	82 700	65 000	90 600
Teeri - orre - <i>black grouse</i>	206 100	182 680	132 000	231 300
Metso - tjäder - <i>capercaillie</i>	52 500	53 640	40 000	63 700
Peltolinnut - fältfåglar - farmland game birds				
Peltopyy - raphöna - <i>partridge</i>	2 300	1 980	1 700	2 300
Fasaani - fasan - <i>pheasant</i>	13 600	16 320	11 500	24 900
Sepelkyyhky - ringduva - <i>wood pigeon</i>	137 900	147 140	117 000	181 600
Kahlaajat - vadare - waders				
Lehtokurppa - morkulla - <i>woodcock</i>	3 900	5 720	4 800	6 400

Taulukko 8a. Riistasaaliista (nisäkkäät) saatavan lihan määrä ja saaliin laskennallinen markkamääräinen arvo.

Tabell 8a. Viltbytets (däggdjur) köttmängd och bytets kalkylvärde.

Tabel 8a. The quantity of the game meat and the value of bagged game (mammals).

1996	Yksilöä -Individer - <i>Individa</i>	1 000 kg	1 000 mk
Jänikset - harar - hares			
Metsäjänis - skogshare - <i>arctic hare</i>	455 200	819	22 760
Rusakko - fälthare - <i>European hare</i>	72 600	174	5 808
Yhteensä - totalt - total		993	28 568
Turkiseläimet - pälsdjur - fur bearing animals			
Orava - ekorre - <i>squirrel</i>	2 400		12
Majavat - bävvar - <i>beavers</i>	1 500	19	450
Piisami - bisamrätta - <i>muskrat</i>	9 700		145
Kettu - röd rävar - <i>red fox</i>	46 500		6 975
Supikoira - mårdhund - <i>raccoon dog</i>	61 300		3 065
Kärppä - hermelin - <i>ermine</i>	5 700		57
Minkki - mink - <i>American mink</i>	60 900		1 827
Hilleri - iller - <i>polecat</i>	1 000		30
Näätä - mård - <i>pine marten</i>	12 900		1 290
Mäyrä - grävling - <i>badger</i>	7 200		216
Yhteensä - totalt - total		29	14 067
Hirvi ja muut sorkkaeläimet - älg och andra klövdjur - moose and other ungulates			
Hirvi - älg - <i>moose</i>	25 812	3 382	101 450
Valkohäntäpeura - vitsvanshjort - <i>white-tailed deer</i> **	** 11 381	539	8 328
Kuusipeura - dovhjort - <i>fallow deer</i> **	** 65	2	58
Metsäkauris - rådjur - <i>roe deer</i> **	** 22	*	20
Villisika - vildsvin - <i>wild boar</i>	-	-	-
Yhteensä - totalt - total		3 921	109 856
Nisäkkäät - däggdjur - mammals		4 933	142 479

* < 1 000 kg

** Vähäinen määrä saalista voitu saada tammikuussa 1997.

En mindre bytesmängd kan ha erhållits i januari 1997.

A small part of the bag may be from January 1997.

Taulukko 8b. Riistasaaliista (linnut) saatavan lihan määrä ja laskennallinen markkamääräinen arvo.

Tabell 8b. Viltbytets (fåglar) köttmängd och kalkylvärde.

Table 8b. The quantity of the game meat and the value of bagged game (birds).

Laji - art - species	Yksilöä - Individer - Individ	1 000 kg	1 000 mk
Vesilinnut - sjöfåglar - waterfowl			
Metsähanhi - sädgås - <i>bean goose</i>	5 500	11	825
Merihanhi - grågås - <i>greylag goose</i>	3 400	7	850
Kanadanhanhi - kanadagås - <i>Canada goose</i>	1 900	5	380
Tavit - kricka, årtä - <i>teal, garganey</i>	162 000	29	4 860
Sinisorsa - gräsand - <i>mallard</i>	279 300	184	16 758
Haahka - ejder - <i>common eider</i>	27 300	34	1 365
Alli - alfågel - <i>long-tailed duck</i>	35 500	13	1 065
Telkkä - knipa - <i>goldeneye</i>	118 200	53	3 546
Koskelot - skrakar - <i>mergansers</i>	16 900	10	507
Jouhisorsa - stjärtand - <i>pintail</i>	7 800	3	234
Lapasorsa - skedand - <i>shoveler</i>	8 200	3	246
Tukkasotka - vigg - <i>tufted-duck</i>	10 000	4	300
Muut vesilinnut - andra sjöfåglar - <i>other waterfo</i>	56 800	13	1 704
Yhteensä - totalt - total		379	32 856
Metsäkanalinnut - skogshönsfåglar - grouse			
Pyy - järpe - <i>hazel grouse</i>	119 800	29	3 594
Riekko - dalriipa - <i>willow grouse</i>	122 100	44	3 663
Teeri - orre - <i>black grouse</i>	206 100	136	13 397
Metso - tjäder - <i>capercaillie</i>	52 500	99	6 563
Yhteensä - totalt - total		308	27 216
Peltolinnut - fältfåglar - farmland game-birds			
Peltopyy - raphöna - <i>partridge</i>	2 300	1	69
Fasaani - fasan - <i>pheasant</i>	13 600	9	1 088
Sepelkyyhky - ringduva - <i>wood pigeon</i>	137 900	41	4 137
Yhteensä - totalt - total		51	5 294
Rantakanat ja kahlaajat - sumphöns och vadare - coots and waders			
Nokikana - sothöna - <i>coot</i>	3 300	*	99
Lehtokurppa - morkulla - <i>woodcock</i>	3 900	1	117
Yhteensä - totalt - total		1	216
Linnut - fåglar - birds		739	65366

* < 1 000 kg



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

Riistasaalis vuonna 1996

Metsästäjien saama saalis lajeittain ja alueittain sekä vuotuisen saaliin arvo ja lihan saanto.

Viltbytet år 1996

Jägarnas byte per art och per område, värdet på det årliga bytet och bytets köttmängd.

Annual game bag in 1996

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

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

Försäljning

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

Hinta – Pris:

50 mk

ISSN 0784-8455 Ympäristö

ISSN 1455-9277