



RUOKAVIRASTO

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Marsi 2024

Luonnonmarjojen ja –sienten kauppaantulomäärät vuonna 2024

Kantar Agri Oy

3/2025

KANTAR

Sisältö



• <u>1 Tutkimuksen tavoite ja toteutus</u>	4	• <u>8 Luonnonmarjojen tuonti ja vienti</u>	45
• <u>2 Yhteenveto</u>	7	• <u>9 Varastointituki</u>	50
• <u>3 Luonnonmarjojen kauppantulomäärät</u>	17	• <u>10 Luonnonmarjojen kuvaus</u>	52
• <u>4 Luonnonsienten kauppantulomäärät</u>	25	• <u>11 Luonnonsienten kuvaus</u>	56
• <u>5 Hinnat ja poimintatulot</u>	32	• <u>12 Laatuseloste</u>	59
• <u>6 Luomuluonnonmarjat ja -sienet</u>	40	• <u>13 Liitteet</u>	62
• <u>7 Kotimaisten ja ulkomaisten poimijoiden poimintaosuus</u>	42		



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

1. Tutkimuksen tavoite ja toteutus

Tutkimuksen tavoite



- ✓ Tällä tutkimuksella on tarkoitus selvittää luonnonmarjojen ja –sienten kauppautulomäärät, poimijahinnat sekä poimintatulot.
- ✓ Tutkimusta on tehty vuodesta 1977 lähtien. Tutkimuksen toimeksiantaja on Ruokavirasto ja tekijänä on Kantar Agri Oy.
- ✓ Marsi-tutkimuksen tiedot raportoidaan koko maan lukuina ja alueittain. Suuralueet ovat: Lappi, Oulu-Kainuu, Itä-Suomi ja Länsi-Suomi. Ostoyritykset antavat myyntitiedot sen mukaisesti, miltä alueilta marjat tai sienet on poimittu. Suuraluetieto on joiltain osin alihankintaketjujen takia hieman epävarma. Yrityksillä voi myös olla ostoja useammalta suuralueelta. Näin saadaan alueittaista tietoa määristä ja satovaihteluista eri vuosina.
- ✓ Raportti ei kata kaikkea suoramyyntiä. Poimijat myyvät tuotteita suoraan kuluttajille, ravintoloille, leipomoille, suurtalouksille sekä yksityisille henkilöille, esim. turisteille. Vain osa torikaupasta on raportin luvuissa mukana. Facebook- ja Tori.fi -myynti on vallannut merkittävästi alaa. Kotitaloudet poimivat myös paljon luonnonmarjoja ja sieniä omiin tarpeisiin sekä sukulaisille ja tuttaville. Näitä määriä ei tässä tutkimuksessa selvitetä.
- ✓ Marsi-tutkimuksella kysytään myös luomuehdot täyttävien luonnonmarjojen ja –sienten myyntimääriä. Sertifioituja luomualueita on eniten Lapissa.
- ✓ Luomukeruualueeksi hyväksytään alueet, jossa ei ole käytetty viimeisten kolmen vuoden aikana kemiallisia lannoitteita eikä kasvinsuojeluaineita. Luomusäädöksissä on muitakin ehtoja, jotka edellyttävät valvontaa. Poimija ei juuri hyödy luomuna myytyjen marjojen hinnassa.
- ✓ Raportin piiriin kuuluvat myös Tullihallituksen ulkomaankauppatilaston luonnonmarjoja ja –sieniä koskevat tuonti- ja vientiluvut vuosilta 2019-2024.
- ✓ Mukana olevat marja- ja sienikauppaa harjoittavat yritykset ovat sekä suuria että pieniä. Joukossa on monien eri luonnonmarjojen ja luonnonsienten ostajia tai ne ovat keskittyneet ostamaan vain muutamia tuotteita.
- ✓ Tutkimuksessa kerätään myös tietoa poimijoiden saamista kilohinnoista ja poimintatuloista. Tiedot otetaan mukaan siinä vaiheessa, kun poimija myy tuotteensa eteenpäin. Poikkeuksena ovat isot yritykset, joilla on alihankkijoina yksityisiä ostajia tai kyläkauppiaita. Usein nämä yritykset ostavat vain mustikkaa ja puolukkaa. Silloin käytetään heidän tietojaan, edellyttäen, että hinnat eivät sisällä ostopalkkiota eivätkä arvonlisäveroa.
- ✓ Yritykset ostavat tuotteita myös toisilta yrityksiltä, jolloin tiedot saadaan kahteen kertaan. Päällekkäisyydet pyritään poistamaan.

Tutkimuksen toteutus



- ✓ Tutkimus toteutetaan sähköpostitse lähetettävien kyselylomakkeiden sekä puhelinhaastattelujen avulla.
- ✓ Sähköpostit lähetettiin marja- ja sienikauppaa harjoittaville yrittäjille lokakuussa ja tietojen kysely puhelimitse aloitettiin marraskuussa niiltä yrittäjiltä, jotka eivät olleet vielä vastanneet kyselyyn. Tiedonkeruu saatiin päätökseen helmikuussa ja laskennat valmistuivat maaliskuussa.
- ✓ Kyselyn otannassa on jo aiemmin mukana olleita marja- ja sienikaupparyityksiä, 58 kpl.
- ✓ Vastaustietoja saatiin kaikkiaan 55. Erittäin monet yritykset eivät olleet harjoittaneet marja- tai sienikauppaa kyseisenä vuotena. Vastaustietojen kappalemäärää laski myös se, että useampi yritys on lopettanut toimintansa tai on tapahtunut yritysjärjestelyjä. Lisäksi moni merkittävä toimija ei eri syistä antanut tietoja vuonna 2024.
- ✓ Ostotietoja on tämän raportin luvuissa mukana 38 yritykseltä. Tiedot jakautuivat seuraavasti: Lappi 6, Oulu-Kainuu 9, Itä-Suomi 12 ja Länsi-Suomi 11 yritystä.
- ✓ Marsi-tiedustelussa eivät ole mukana kaikki luonnonmarja- ja sienikauppaa harjoittavat yritykset, mutta otannassa pyritään pitämään merkittävimmät. Sen avulla saadaan hyvin tietoa vuosittaisesta sadosta ja satovaihteluista eri alueilla.

- ✓ Luonnonmarjojen ja –sienten myyntitulot ovat poimijalle verottomia, mutta ostoyritys lisää alv:n tuotteen hintaan myydessään sen eteenpäin.
- ✓ Jos tuotetta on jatkokäsitelty, esim. poimija myy tuotteen pakastettuna, niin se on verollista myyntiä. Hintaan lisätty arvonlisävero muuttaa oleellisesti tuotteen kilohintaa. Tämän tilaston kilohinnat ovat poimijoiden saamia hintoja, ja ne eivät sisällä ostajapalkkioita eivätkä arvonlisäveroa.
- ✓ Luonnonmarjojen ja –sienten kerääminen kuuluu jokamiehen oikeuksien piiriin ja oikeuttaa poimimaan tiettyjen sääntöjen puitteissa metsistä ja soilta sekä myyntiin että kotitarpeiksi. Poimija ei maksa myymistään marjoista ja sienistä arvonlisäveroa, mutta tuotteiden ostaja joutuu maksamaan arvonlisäveroa myydessään tuotteen eteenpäin.
- ✓ Viljellyt marjat ovat puutarhamarjoja ja niiden myyntiluvut eivät ole mukana tässä raportissa.
- ✓ Sertifioituja luomukeruualueita on eniten Lapissa.



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

2. Yhteenveto



Yhteenvedo 1

- ✓ Kaupallisesti tärkeimmät **luonnonmarjat** ovat mustikka, puolukka ja lakka. Tavanomaista lämpimämpi ja sateiltaan alueittain suuresti vaihteleva kesä 2024 vaikutti siihen, että sadosta muodostui monien tuotteiden osalta suurimmassa osassa maata hyvä.
- ✓ **Mustikkasato** oli hyvä vuonna 2024, mutta aluekohtainen vaihtelu oli suurta kesän vaihtelevien sääolojen takia. Myyntiin mustikkaa tuli 1,2 milj. kg. Se oli 2,9 milj. kg edellisvuotta vähemmän. Eniten mustikkaa tuli myyntiin Lapin alueelta, 0,54 milj. kg. Itä-Suomen alueelta poimittiin 0,33 milj. kg, Oulun-Kainuun alueelta 0,19 milj. kg ja Länsi-Suomen alueelta 0,10 milj. kg. Mustikasta maksettiin keskimäärin 2,31 €/kg (v. 2023 1,40 €/kg).
- ✓ **Puolukkasato** oli paikoitellen erittäin hyvä vuonna 2024. Satoa huononsivat joillakin alueilla vaihtelevat sääolot. Myyntiin puolukkaa kerättiin yhteensä 4,0 milj. kg. Se oli 1,2 milj. kg edellisvuotta vähemmän. Eniten puolukkaa kerättiin myyntiin Länsi-Suomesta. 1,7 milj. kg, Itä-Suomessa määrä oli 1,3 milj. kg ja Oulun-Kainuun alueella 0,94 milj. kg. Vähiten puolukkaa kerättiin myyntiin Lapin alueella vain 10 tonnia. Puolukkakilosta maksettiin 1,48 €/kg (v. 2023 0,86 €/kg).
- ✓ **Lakkasato** oli melko hyvä vuonna 2024. Hallalta vältyttiin koko maassa. Lakan laatu oli hyvä. Myyntilakkaa kerättiin kuitenkin vain runsaat 30 tn, mikä oli runsas kolmasosa viimevuotisesta. Parhaat lakkasuot ovat Lapin alueella, mutta sieltä kerätyn myyntilakan osuus oli vain 33 % vuonna 2024. Itä-Suomen osuus oli 28 %. Lakan kilohinta oli 10,39 €/kg (v. 2023 8,82 €/kg).
- ✓ **Muiden luonnonmarjojen** kaupallinen merkitys on päämarjoihin verrattuna vähäinen. Muista luonnonmarjoista eniten kerättiin myyntiin **karpaloo** lähinnä Itä- ja Länsi-Suomen soilta, 21 tn. Vähäisiä määriä poimittiin myyntiin myös **pihlajanmarjaa**, **variksenmarjaa**, **tyrniä** ja **metsävadelmaa**.
- ✓ **Sienisato** vaihtelee aina paikallisesti. Vuonna 2024 se vaihteli erityisen suuresti alueittain ja lajeittain. Vaikka kesällä satoi tasaisen paljon ja oli lämmintä, niin sienisato jäi silti vaatimattomaksi. Tähän on saattanut osaltaan vaikuttaa sateiden paikallisuus. Lähes kaikki myyntiin tulleet herkkutatit poimittiin Itä-Suomen alueelta, yleensä lähinnä Pohjois-Karjalasta. Pohjois-Karjalan **herkkutatit** sato oli kuitenkin äärimmäisen huono vuonna 2024. Herkkutatilla on ollut jo useampia heikkoja satovuosia peräkkäin, mutta vuosi 2024 oli niistä huonoin. Tämän kaupallisesti tärkeimmän sienen sato jäi kauas edellisvuotisesta (vajaat 27 tn vs 100 tn).

Yhteenveto 2



- ✓ Rouskuista valmistetaan lähinnä suolasientä. **Haaparousku** on tärkein rousku. Haaparouskua tuli myyntiin vain runsaat 8 tn, **suppilovahvero**a vajaat 31 tn. **Keltavahverosato** oli Pohjois-Karjala poislukien hyvä, 61 tn. Kaikkien kaupallisesti tärkeimpien luonnonsienten kilohinnat laskivat edellisvuodesta. Eniten laski keltavahveron kilohinta. Vähäisiä määriä kerättiin myyntiin myös mustatorvisientä, kangarouskua, korvasientä, karvarouskua ja typäskääpää.
- ✓ Luonnontuotekeruualalla elettiin keruukaudella 2024 siirtymävaihetta, kun luonnontuotekeruualan toimintamallit muuttuivat marja-alan poimijoiden palkkauskäytäntöjen muutoksen myötä. Luonnontuotekeruualan toimijat eivät kutsuneet **ulkomaalaisia kerääjiä** Suomeen, koska Ulkoministeriö keskeytti luonnonmarjanpoimijoiden Schengen- viisumihakemusten vastaanoton Thaimaassa. Sen sijaan luonnontuotekeruualan toimijat työllistivät Suomessa jo valmiiksi muulla oleskeluluvalla olevia ulkomaalaisia henkilöitä, jotka keräsivät luonnonmarjoja ilman työsuhdetta luonnonkeruualan toimijaan. Heihin sovellettiin lakia luonnontuotteita keräävien ulkomaalaisten oikeudellisesta asemasta, ja heidän kokonaismääränsä oli vajaat 400 keruukaudella 2024. Työntekijän oleskeluluvalla työskenteli keruukaudella 2024 alle 800 thaimaalaista poimijaa.
- ✓ Ulkomaalaisten poimijoiden panos marjojen ja sienten kauppantulossa on pitkään ollut merkittävä. Luonnonmarjoista oli viime vuonna kuitenkin vain noin 36 % ulkomaisten poimijoiden keräämiä. Osin tästä syystä poimitut marja- ja sienimäärät jäivät merkittävästi edellisvuota vähäisemmiksi.
- ✓ Vuonna 2024 koko maassa **luomukeruualueita** oli runsaat 6,9 milj. ha. Eniten sertifioituja luomukeruualueita on Lapin läänissä. Marsitutkimuksen mukaan **luomumustikkaa** kerättiin vuonna 2024 myyntiin kaikkiaan 0,57 milj. kg (2,5 milj. kg v. 2023). **Luomupuolukan** määrä aleni huomattavasti, 0,60 milj. kilosta 23 tonniin ja **luomulakan** määrä 38 tonnista vajaaseen 5 tonniin.
- ✓ Kaikki luomumustikat ja -puolukat tulivat myyntiin roskaishana. Kaikesta poimitusta mustikasta 94 % ja puolukasta 96 % tuli myyntiin roskaishana. Nyt roskaishana mustikasta maksettiin 2,14 ja puolukasta 1,46 euron kilohintoja. Yritykset ostivat lähes samalla kilohinnalla sekä tavallisen roskaishana että roskaishana luomumustikan. Tavallinen roskaishana puolukka sen sijaan oli 10 snt/kg kalliimpaa kuin roskaishana luomupuolukka.

Yhteenvedo 3



- ✓ Kaikkien päämarjojen kilohinnat nousivat viimevuotisesta. Eniten nousi lakan kilohinta. Koska määrät alenivat, **poimintatuloja** luonnonmarjoista kertyi yhteensä vain 9,0 milj. euroa. Edellisen vuoden vastaava luku oli 10,9 milj. euroa, joten vähennystä oli 1,9 milj. euroa. Marjakaupan ykkönen oli puolukka 5,9 milj. eurolla. Mustikan poimintatulot olivat 2,7 ja lakan 0,32 milj. euroa.
- ✓ Alueellisesti tarkasteltuna **luonnonmarjatulo-osuus** muodostui seuraavasti: Länsi-Suomi 33 %, Itä-Suomi 32 %, Oulun-Kainuun alue 21 % ja Lappi 14 %. Lapissa tulot kertyivät lähinnä mustikasta ja Länsi-Suomessa puolukasta.
- ✓ Luonnonsienistä kertyi viime vuonna **poimintatuloja** yhteensä 0,53 milj. euroa (1,0 milj. euroa v. 2023). Herkkutatin osuus oli tästä 77 tuhatta euroa, keltavahveron 0,35 milj. euroa. Itä-Suomen osuus sienten poimintatuloista oli 70 %.
- ✓ **Varastointitukea** hakeneiden yritysten hyväksytyt tuotekilot olivat yhteensä vajaat 11 milj. kg (v. 2023 vajaat 14 milj. kg). Mustikan osuus oli 5,7 milj. kg ja puolukan osuus 5,2 milj. kg.
- ✓ Tullin **ulkomaankauppatilaston** mukaan vuoden 2024 aikana tuoreena **viedyn** mustikan määrä oli 1,3 tn, lähinnä Viroon. Vienti jäädytettynä oli 1,5 milj. kg. Tärkeimmät vientimaat jäädytetyllä mustikalla olivat Japani (0,6 milj. kg) ja Ruotsi (0,5 milj. kg). Tuorepuolukan vientiä oli 1,4 milj. kg. Suurin osa vietiin Ruotsiin. Jäädytettyjä **luonnonsieniä** vietiin 0,83 milj. euron edestä. Muiden luonnonsienien vienti oli erittäin vähäistä.
- ✓ Mustikan **tuonti** tuoreena kasvoi merkittävästi: sitä oli 1,6 milj. kg (0,44 milj. kg v. 2023). Jäädytetyn mustikan tuonti oli 1,4 milj. kg, josta suurin osa tuotiin Ruotsista. Tuorepuolukan tuontia oli 89 tn, kaikki Ruotsista. Jäädytettyjä **luonnonsieniä** tuotiin viime vuonna 0,5 milj. euron edestä.

Sammanfattning 1



- ✓ De kommersiellt viktigaste **naturbären** är blåbär, lingon och hjortron. Den ovanligt varma och regnmässigt mycket varierande sommaren 2024 medverkade till att skörden för många produkter blev bra i största delen av landet.
- ✓ **Blåbärsskörden** var god år 2024, men den regionala variationen var stor på grund av sommarens varierande väderförhållanden. Till försäljning plockades 1,2 miljoner kg blåbär, vilket var 2,9 miljoner kg mindre än föregående år. Mest blåbär kom till försäljning från Lappland, 0,54 miljoner kg. Från Östra Finland plockades 0,33 miljoner kg, från Uleåborg-Kajanaland 0,19 miljoner kg och från Västra Finland 0,10 miljoner kg. Plockarpriset för blåbär var i genomsnitt 2,31 €/kg (1,40 €/kg år 2023).
- ✓ **Lingonskörden** var på sina ställen mycket bra år 2024. Skörden försämrades på vissa områden på grund av varierande väderförhållanden. Totalt plockades 4,0 miljoner kg lingon för försäljning, vilket var 1,2 miljoner kg mindre än föregående år. Mest lingon plockades för försäljning från Västra Finland, 1,7 miljoner kg. I Östra Finland var mängden 1,3 miljoner kg och i Uleåborg-Kajanaland 0,94 miljoner kg. Minst lingon för försäljning plockades i Lappland, endast 10 ton. Plockarpriset för lingon var 1,48 €/kg (0,86 €/kg år 2023).
- ✓ **Hjortronskörden** var rätt god år 2024. Frost undveks i hela landet. Kvaliteten på hjortronen var bra. Till försäljning samlades dock endast drygt 30 ton, vilket var drygt en tredjedel av föregående år. De bästa hjortronmyrarna finns i Lappland, men andelen hjortron som plockades för försäljning därifrån var endast 33 % år 2024. Östra Finlands andel var 28 %. Plockarpriset för hjortron var 10,39 €/kg (8,82 €/kg år 2023).
- ✓ **Andra naturbär** har liten kommersiell betydelse jämfört med huvudbären. Av de övriga naturbären plockades mest **tranbär** för försäljning, huvudsakligen från myrar i östra och västra Finland, 21 ton år 2024. Små mängder **rönnbär**, **kråkbär**, **havtorn** och **skogshallon** plockades också för försäljning.
- ✓ **Svampskörden** varierar alltid lokalt. År 2024 varierade den särskilt mycket beroende på region och art. Trots att det regnade jämnt och var varmt under sommaren, blev svampskörden ändå blygsam. Detta kan delvis bero på regnens lokala karaktär. Nästan all karljohansvamp som kom till försäljning plockades från Östra Finland, främst Norra Karelen. Skörden av **karljohanssvamp** i Norra Karelen var dock extremt dålig år 2024. Karljohanssvamp har haft flera svaga skördeår i rad, men år 2024 var den sämsta av dem. Skörden för denna kommersiellt viktigaste svampen var långt ifrån föregående år (knappt 27 ton jämfört med 100 ton).

Sammanfattning 2



- ✓ **Riskor** används främst till saltad svamp. **Skogsrisikan** är den viktigaste risken. Endast drygt 8 ton skogsriskor kom till försäljning, **trattkantareller** knappt 31 ton. **Kantarellskörden** var god, 61 ton, med undantag för Norra Karelen. Kilopriset på alla kommersiellt viktigaste natursvampar sjönk jämfört med föregående år. Mest sjönk kilopriset för kantareller. Även små mängder **svart trumpetsvamp**, pepparriska, stenmurkla, skäggriska och brödticka plockades för försäljning.
- ✓ Under insamlingssäsongen 2024 genomgick branschen för insamling av naturprodukter en övergångsperiod: verksamhetsmodellerna förändrades till följd av ändringar i anställningspraxis för bärplockare. Aktörer inom naturproduktinsamlingen bjöd inte in **utländska plockare** till Finland, eftersom Utrikesministeriet hade avbrutit mottagandet av Schengen-visumansökningar för naturbärplockare i Thailand. Istället anställde aktörerna inom naturproduktinsamlingen utländska personer som redan hade annan uppehållstillståndsgrund i Finland. Dessa personer plockade naturbär utan anställningsförhållande. De omfattades av lagen om den rättsliga ställningen för utlänningar som plockar naturprodukter, och deras totala antal var knappt 400 under insamlingssäsongen 2024. Med uppehållstillstånd för arbetstagare arbetade mindre än 800 thailändska plockare under insamlingssäsongen 2024.
- ✓ Utländska plockarens insats har länge varit betydande för kommersialiseringen av bär och svamp. Förra året var dock endast cirka 36 % av naturbärens plockade av utländska plockare. Delvis på grund av detta var de plockade mängderna bär och svamp betydligt mindre än föregående år.
- ✓ År 2024 fanns det drygt 6,9 miljoner ha ekologiska plockområden i hela landet. Flest certifierade ekologiska plockområden finns i Lappland. Enligt undersökningen Marsi samlades totalt 0,57 miljoner kg **ekologiska blåbär** till försäljning under 2024 (2,5 miljoner kg år 2023). Mängden **ekologiska lingon** minskade avsevärt, från 0,60 miljoner kg till 23 ton, och mängden **ekologiska hjortron** minskade från 38 ton till knappt 5 ton.
- ✓ Alla ekologiska blåbär och lingon levererades till försäljning orensade. Av alla plockade blåbär kom 94 % och av lingon 96 % till försäljning orensade. Nu betalades 2,14 €/kg för orensade blåbär och 1,46 €/kg för orensade lingon. Företagen köpte till nästan samma kilopris orensade vanliga blåbär och orensade ekologiska blåbär. Vanliga orensade lingon var däremot 10 cent/kg dyrare än orensade ekologiska lingon.

Sammanfattning 3



- ✓ Kilopriset för alla huvudbär steg jämfört med föregående år. Mest steg kilopriset på hjortron. Eftersom mängderna minskade, uppgick de totala **plockningsintäkterna** av naturbär till endast 9,0 miljoner euro. Motsvarande siffra för år 2023 var 10,9 miljoner euro, vilket innebär en minskning på 1,9 miljoner euro. Lingon såldes mest, för 5,9 miljoner euro. Intäkterna från blåbärsplockning var 2,7 miljoner euro och från hjortron 0,32 miljoner euro.
- ✓ Regionalt sett fördelades **intäkterna från naturbär** enligt följande: Västra Finland 33 %, Östra Finland 32 %, Uleåborg-Kajanaland 21 % och Lappland 14 %. I Lappland kom intäkterna främst från blåbär och i Västra Finland från lingon.
- ✓ **Plockningsintäkterna** för **natursvamp** uppgick till totalt 0,53 miljoner euro (1,0 milj. euro år 2023). Karljohanssvampens andel utgjorde 77 tusen euro och kantarellens 0,35 miljoner euro. Östra Finlands andel av svampplockningsintäkterna var 70 %.
- ✓ De godkända produktkilona för företag som ansökte om **lagringsstöd** uppgick till totalt knappt 11 miljoner kg (knappt 14 milj. kg år 2023). Blåbärens andel var 5,7 miljoner kg och lingonens 5,2 miljoner kg.
- ✓ Enligt Tullens **utrikeshandelsstatistik** var mängden färska blåbär som exporterades år 2024 1,3 ton, främst till Estland. Mängden exporterade frysta blåbär var 1,5 miljoner kg. De viktigaste exportländerna för frysta blåbär var Japan (0,6 miljoner kg) och Sverige (0,5 miljoner kg). Exporten av färska lingon var 1,4 miljoner kg, varav det mesta till Sverige. Frysta natursvampar exporterades för 0,83 miljoner euro. Exporten av övrig natursvamp var mycket liten.
- ✓ **Importen** av färska blåbär ökade avsevärt: den uppgick till 1,6 miljoner kg (0,44 milj. kg år 2023). Importen av frysta blåbär var 1,4 miljoner kg, varav största delen importerades från Sverige. Importen av färska lingon var till 89 ton, allt från Sverige. Frysta natursvampar importerades förra året för 0,5 miljoner euro.



Luonnonmarjojen ja -sienten kauppantulomäärät ja poimintatulot alueittain 2024

Koko maa

Poimintatulot: 9,51 milj. €

(muutos: -20 %)

Kauppantulomäärä: 5,30 milj. kg

(muutos: -45 %)

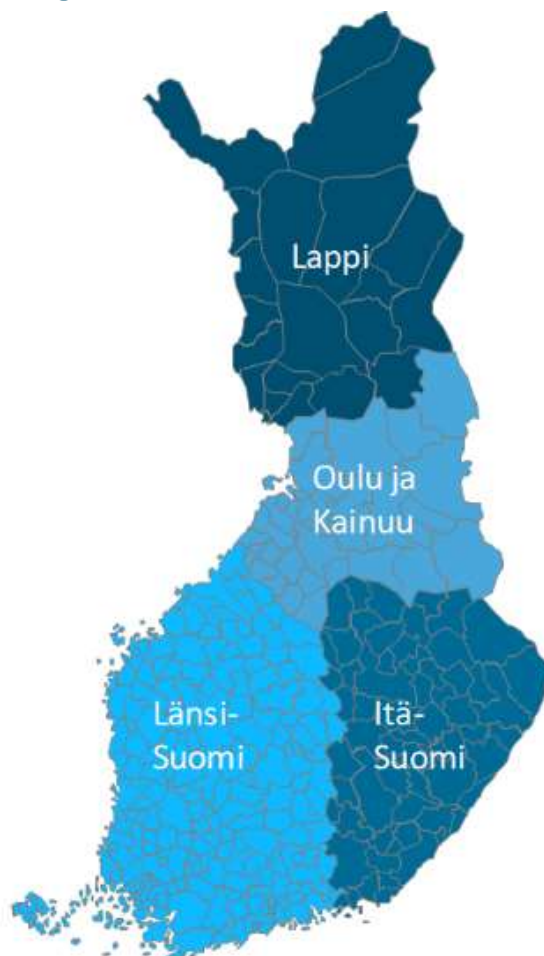
Länsi-Suomi

Poimintatulot: 3,13 milj. €

(muutos: -13 %)

Kauppantulomäärä: 1,89 milj. kg

(muutos: -50 %)



Lappi

Poimintatulot: 1,23 milj. €

(muutos: -63 %)

Kauppantulomäärä: 0,56 milj. kg

(muutos: -73 %)

Oulu-Kainuu

Poimintatulot: 1,91 milj. €

(muutos: -22 %)

Kauppantulomäärä: 1,15 milj. kg

(muutos: -51 %)

Itä-Suomi

Poimintatulot: 3,24 milj. €

(muutos: +29 %)

Kauppantulomäärä: 1,70 milj. kg

(muutos: +20 %)

Marjojen ja sienien kauppantulomäärät, poimintatulot sekä kilohinnat 2024 (hinnat ilman alv:a)



2024	LAPPI			OULU + KAINUU			ITÄ-SUOMI			LÄNSI-SUOMI			KOKO MAA		
	1 000 kg	1 000 €	€/kg	1 000 kg	1 000 €	€/kg	1 000 kg	1 000 €	€/kg	1 000 kg	1 000 €	€/kg	1 000 kg	1 000 €	€/kg
LUONNONMARJAT															
Mustikka	538,4	1 113,3	2,07	187,8	433,2	2,31	332,7	813,1	2,44	101,9	321,2	3,15	1 160,7	2 680,7	2,31
Puolukka	9,9	13,3	1,34	941,3	1 357,3	1,44	1 269,3	1 911,0	1,51	1 736,9	2 580,3	1,49	3 957,4	5 861,9	1,48
Lakka	10,0	100,3	10,08	6,3	66,7	10,53	8,6	93,5	10,84	5,6	56,3	10,10	30,5	316,7	10,39
MUUT MARJAT, josta	3,1	18,0	20,88	9,5	49,9	20,43	8,8	49,3	7,66	21,9	120,3	5,49
<i>Pihlajanmarja</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Variksenmarja</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Karpalo</i>	2,9	17,3	5,88	9,3	48,4	5,23	8,6	48,9	5,66	21,2	117,0	5,52
<i>Mesimarja</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Metsävadelma</i>	-	-	-
<i>Tyrni</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YHTEENSÄ	559	1 230		1 138	1 875		1 620	2 867		1 853	3 007		5 171	8 980	
%		14 %			21 %			32 %			33 %			100 %	
LUONNONSIENET															
Keltavahvero	-	-	-	44,4	252,3	5,68	14,1	86,7	6,15	61,1	351,6	5,76
Herkkutatit	-	-	-	26,4	76,5	2,89	-	-	-	26,7	76,9	2,88
Haaparousku	-	-	-	7,6	17,5	2,31	8,4	21,8	2,58
Kangarousku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karvarousku	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suppilovahvero	-	-	-	5,2	20,8	3,97	30,6	75,0	2,45
Korvasieni	-	-	-	-	-	-
Mustatorvisieni	-	-	-	-	-	-
Lampaankääpä	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Muut sienet	-	-	-	-	-	-
YHTEENSÄ	-	-		9	34		84	367		14	87		127	525	
%		0 %			6 %			70 %			24 %			100 %	
LUONNONMARJAT JA SIENET YHT.															
SIENET YHT.	559	1 230		1 147	1 909		1 704	3 236		1 888	3 133		5 298	9 508	
%		13 %			20 %			34 %			33 %			100 %	

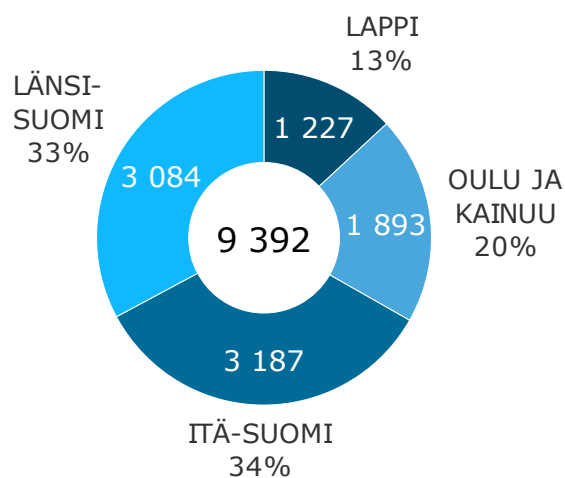
... alle 3 toimijaa
- ei kauppantuloa

Marsi 2024 - Luonnonmarjojen ja -sienten kauppantulomäärät vuonna 2024

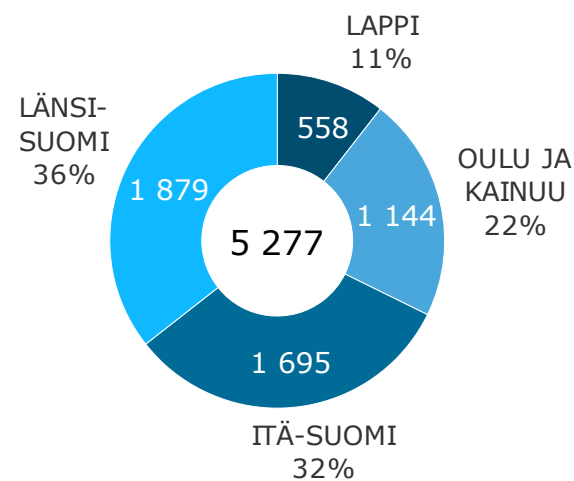
Luonnonmarjojen* ja -sienten kauppantulomäärät ja poimintatulot alueittain 2024



Marjojen ja sienten poimintatulot 2024, 1000€



Marjojen ja sienten kauppantulomäärät 2024, 1000kg



*Luonnonmarjoista mustikka, puolukka ja lakka



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

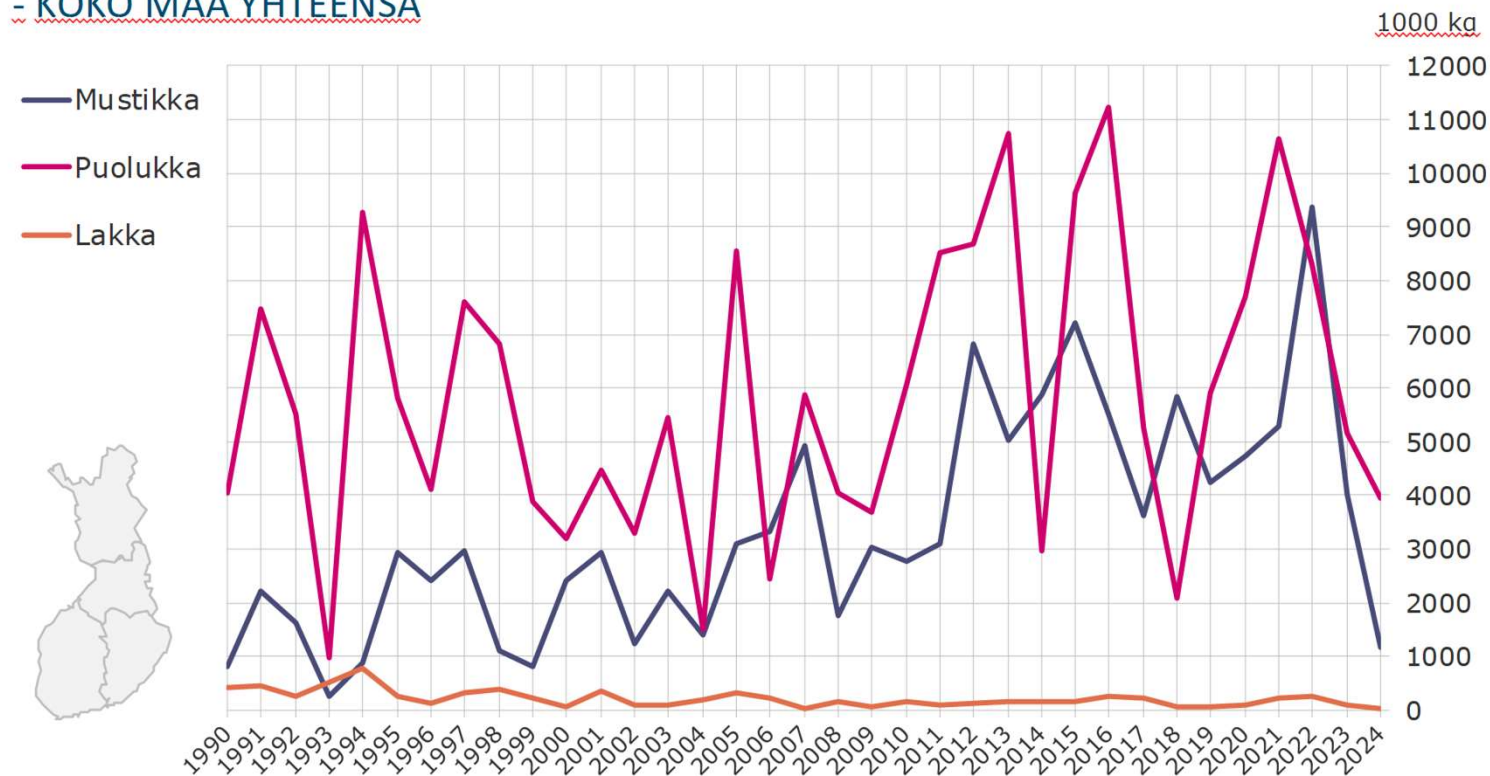
3. Luonnonmarjojen kauppaantulomäärät

Kauppantulomäärän kehitys



Luonnonmarjojen kauppantulomäärät

- KOKO MAA YHTEENSÄ



KANTAR Kantar Agri Oy

Luonnonmarjojen kauppantulomäärät suuralueittain 2015-2024



MARJAT ALUEITAIN	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Mustikka	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
LÄNSI-SUOMI	1447,6	186,5	433,2	114,7	2045,3	504,3	594,0	3043,7	595,4	101,9
ITÄ-SUOMI	3610,0	1422,7	1054,1	1335,6	1204,2	2560,6	1068,0	1594,3	676,7	332,7
OULU+KAINUU	1238,7	1557,5	1091,9	920,5	475,1	950,2	1007,0	1729,4	768,4	187,8
LAPPI	903,5	2344,9	1038,0	3484,1	514,2	720,5	2622,5	2992,9	1977,2	538,4
KOKO MAA	7199,8	5511,7	3617,1	5854,9	4238,8	4735,7	5291,5	9360,3	4017,6	1160,7

Puolukka	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
LÄNSI-SUOMI	5043,7	5481,0	2043,6	1019,8	3252,7	4276,4	5931,1	5219,8	3111,3	1736,9
ITÄ-SUOMI	2982,0	2194,4	1382,9	740,0	1521,7	1759,8	3030,9	956,0	493,0	1269,3
OULU+KAINUU	1575,7	2430,3	1511,2	221,7	1117,9	1672,5	1588,4	1372,5	1545,1	941,3
LAPPI	13,9	1134,6	305,7	94,1	20,5	6,4	100,2	746,7	2,9	9,9
KOKO MAA	9615,2	11240,3	5243,4	2075,6	5912,8	7715,0	10650,7	8295,0	5152,3	3957,4

Lakka	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
LÄNSI-SUOMI	0,1	0,4	0,2	0,0	0,2	0,7	0,0	5,6
ITÄ-SUOMI	3,7	0,5	12,9	0,4	4,7	2,4	0,8	15,9	5,3	8,6
OULU+KAINUU	20,4	28,5	16,4	2,1	5,4	60,5	61,4	59,8	1,7	6,3
LAPPI	136,1	218,4	192,1	70,5	54,0	29,9	169,2	192,9	73,5	10,0
KOKO MAA	160,3	247,8	221,5	73,0	64,3	93,5	231,6	268,7	80,5	30,5

... alle 3 toimijaa

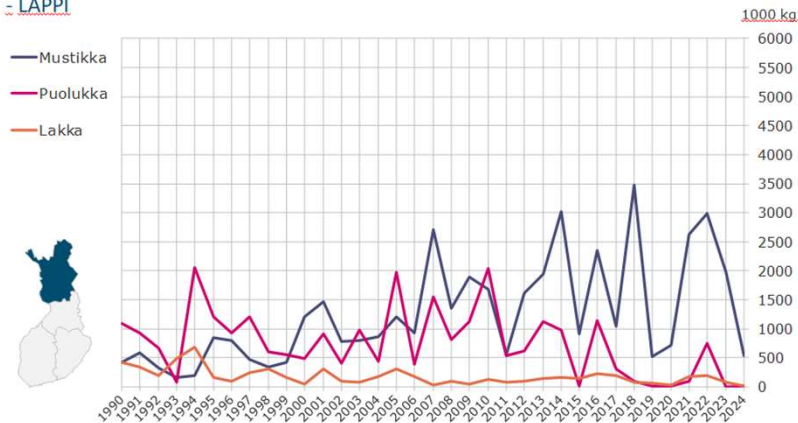
*Muiden marjojen tarkemmat tiedot liitteessä

Luonnonmarjojen kauppantulomäärät - suuralueittain



Luonnonmarjojen kauppantulomäärät

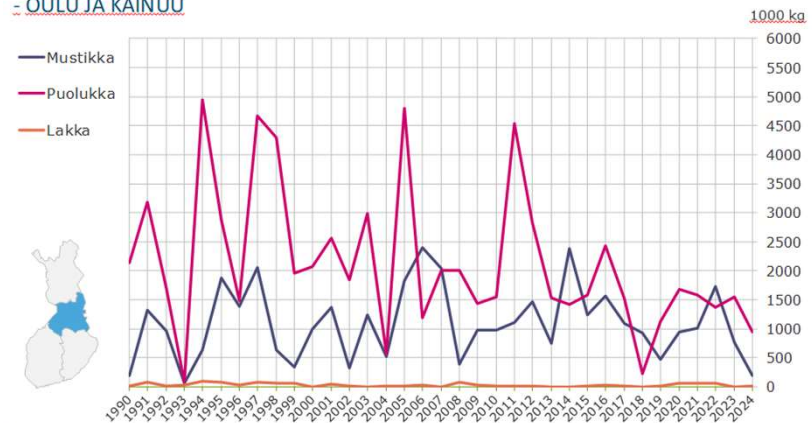
- LAPPI



KANTAR Kantar Agri Oy

Luonnonmarjojen kauppantulomäärät

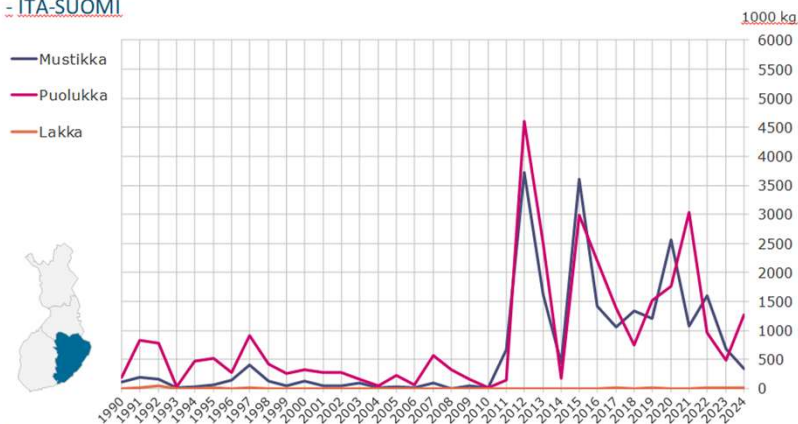
- OULU JA KAINUU



KANTAR Kantar Agri Oy

Luonnonmarjojen kauppantulomäärät

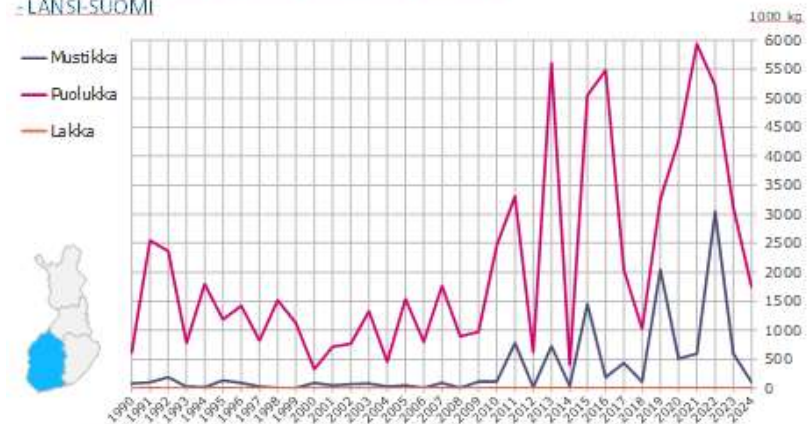
- ITÄ-SUOMI



KANTAR Kantar Agri Oy

Luonnonmarjojen kauppantulomäärät

- LÄNSI-SUOMI



KANTAR Kantar Agri Oy

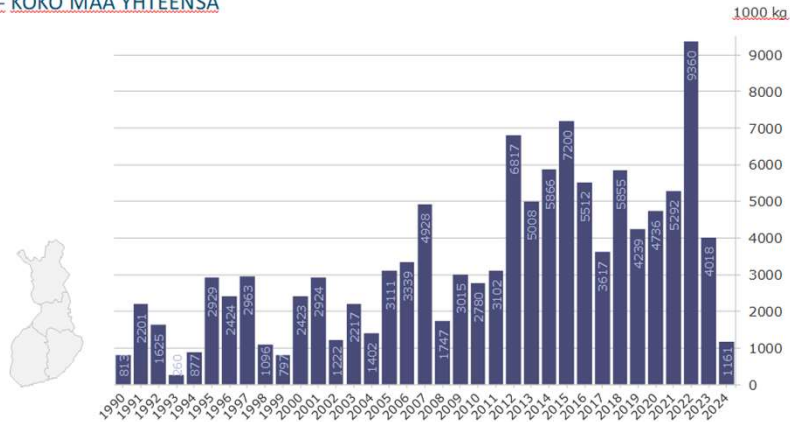
Marsi 2024 - Luonnonmarjojen ja -sienten kauppantulomäärät vuonna 2024

Mustikan kauppaantulomäärät



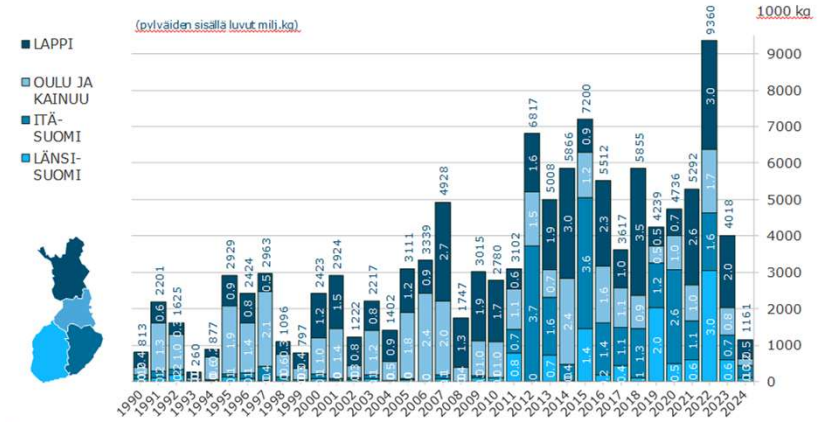
Mustikan kauppaantulomäärät

- KOKO MAA YHTEENSÄ



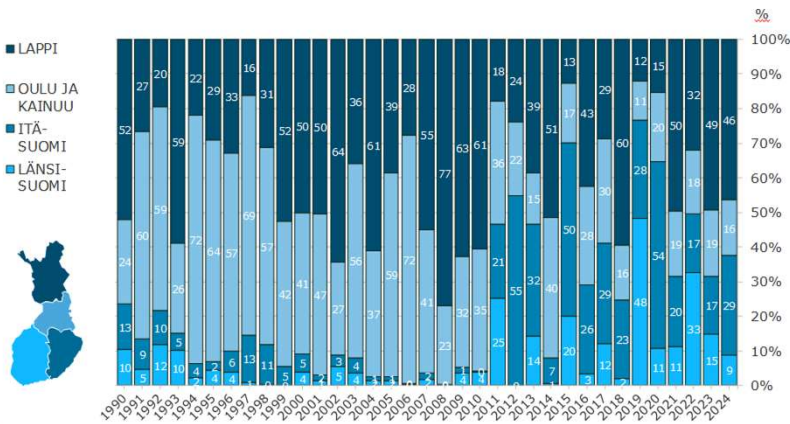
KANTAR Kantar Agri Oy

Mustikan kauppaantulomäärät



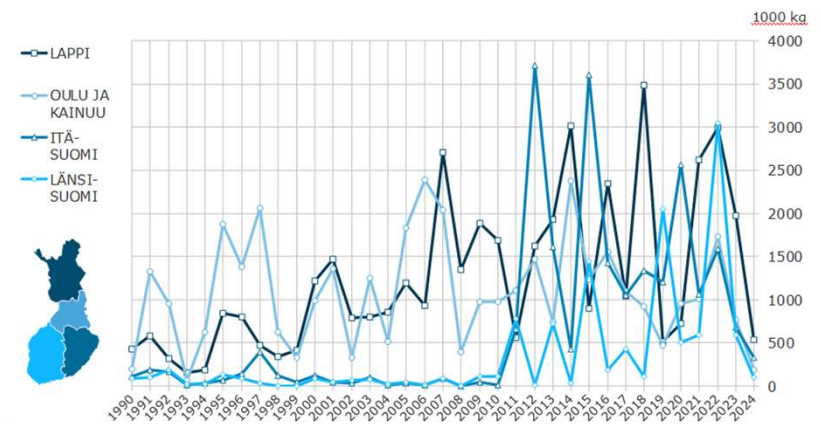
KANTAR Kantar Agri Oy

Mustikan kauppaantulomäärät



KANTAR Kantar Agri Oy

Mustikan kauppaantulomäärät



KANTAR Kantar Agri Oy

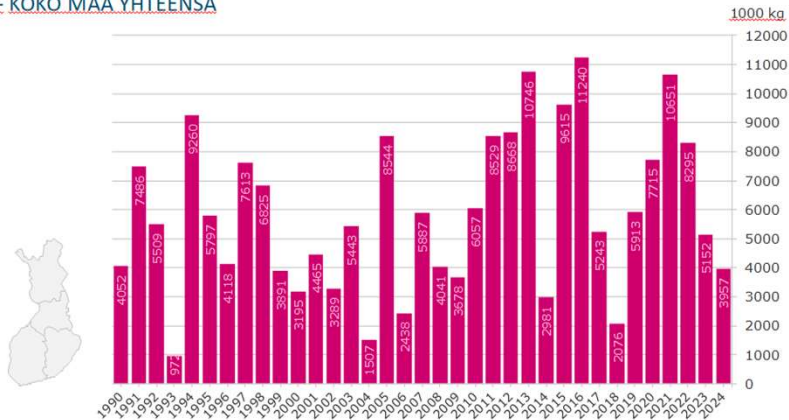
Marsi 2024 - Luonnonmarjojen ja -sienten kauppaantulomäärät vuonna 2024

Puolukan kauppantulomäärät



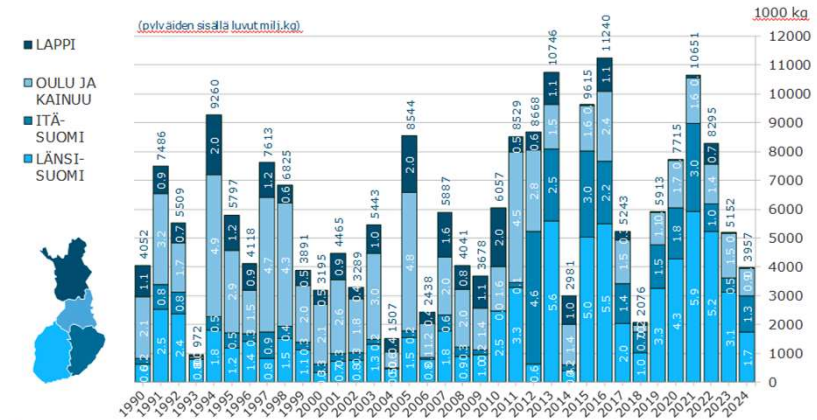
Puolukan kauppantulomäärät

- KOKO MAA YHTEENSÄ



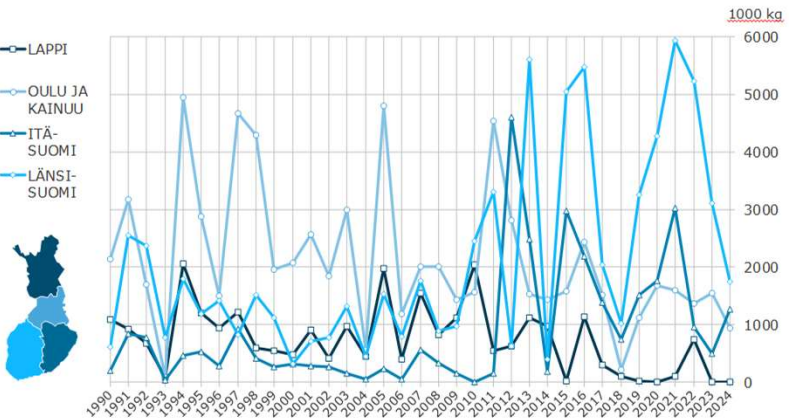
KANTAR Kantar Agri Oy

Puolukan kauppantulomäärät



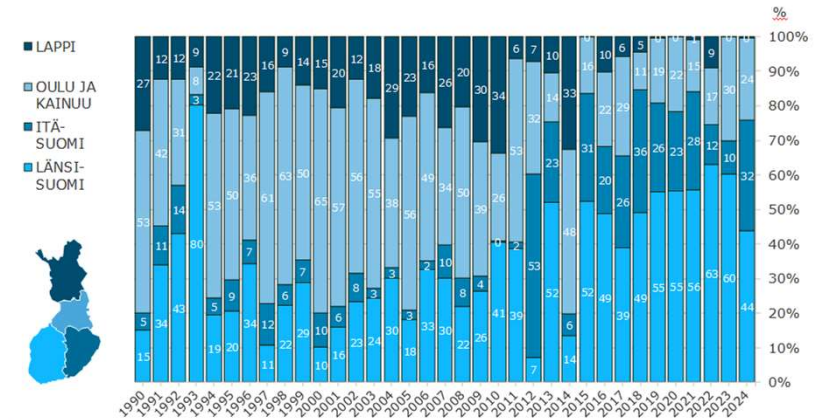
KANTAR Kantar Agri Oy

Puolukan kauppantulomäärät



KANTAR Kantar Agri Oy

Puolukan kauppantulomäärät



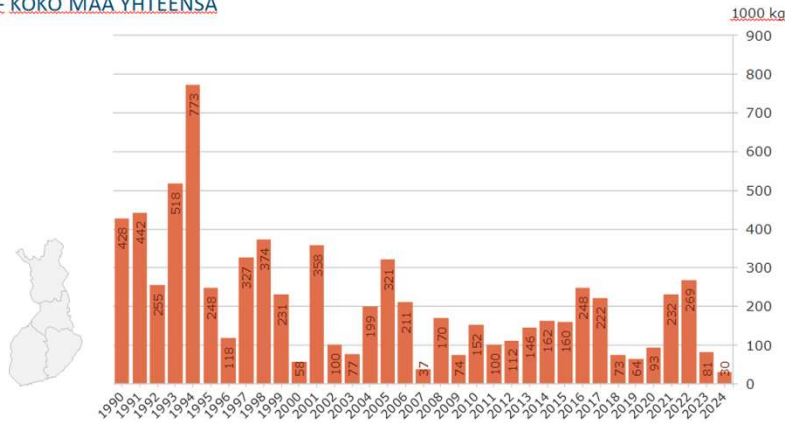
KANTAR Kantar Agri Oy

Lakan kauppantulomäärät



Lakan kauppantulomäärät

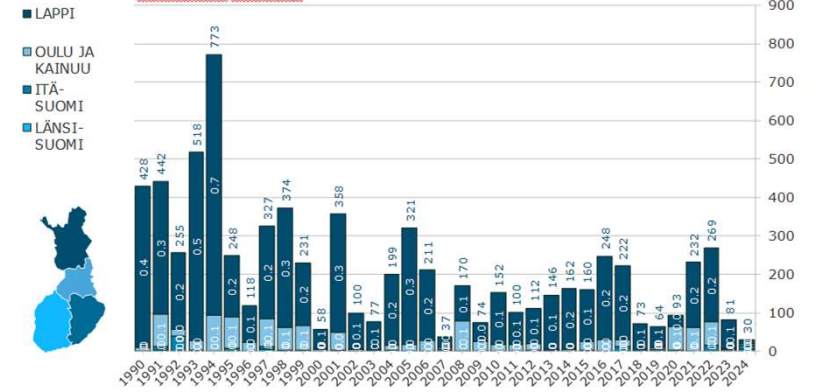
- KOKO MAA YHTEENSÄ



KANTAR Kantar Agri Oy

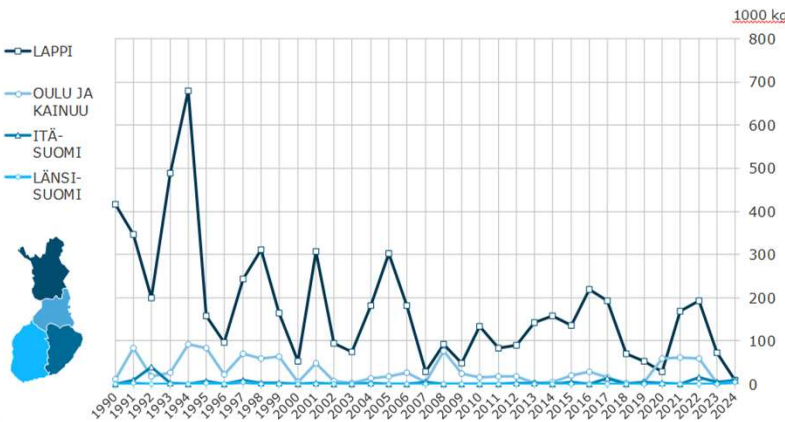
Lakan kauppantulomäärät

(pvlvaiden sisältä luvut mit. kg)



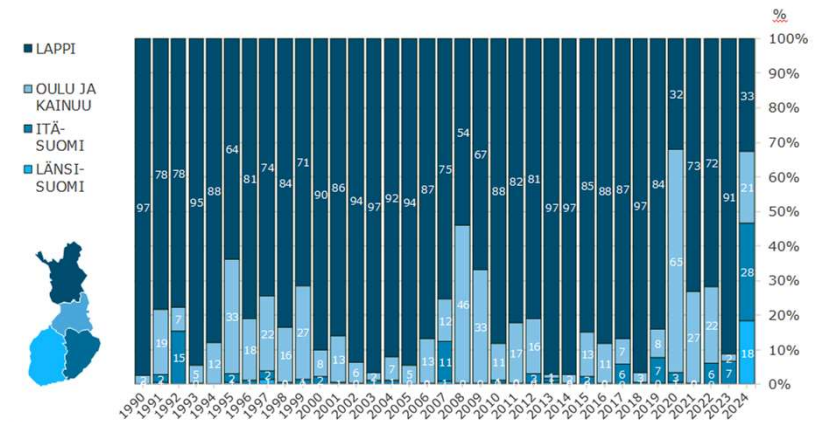
KANTAR Kantar Agri Oy

Lakan kauppantulomäärät



KANTAR Kantar Agri Oy

Lakan kauppantulomäärät

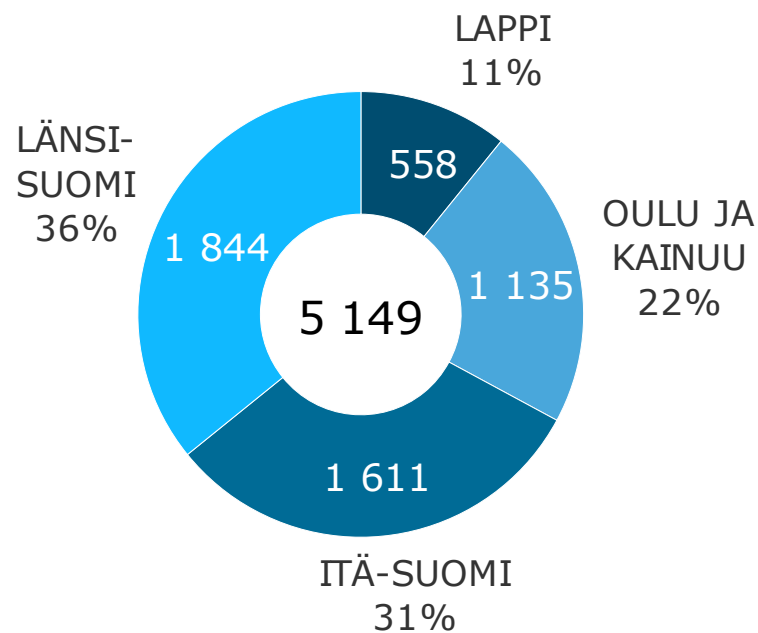


KANTAR Kantar Agri Oy

Luonnonmarjojen* kauppantulo alueittain 2024



Marjojen kauppantulomäärät 2024, 1000kg



*Luonnonmarjoista mustikka, puolukka ja lakka



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

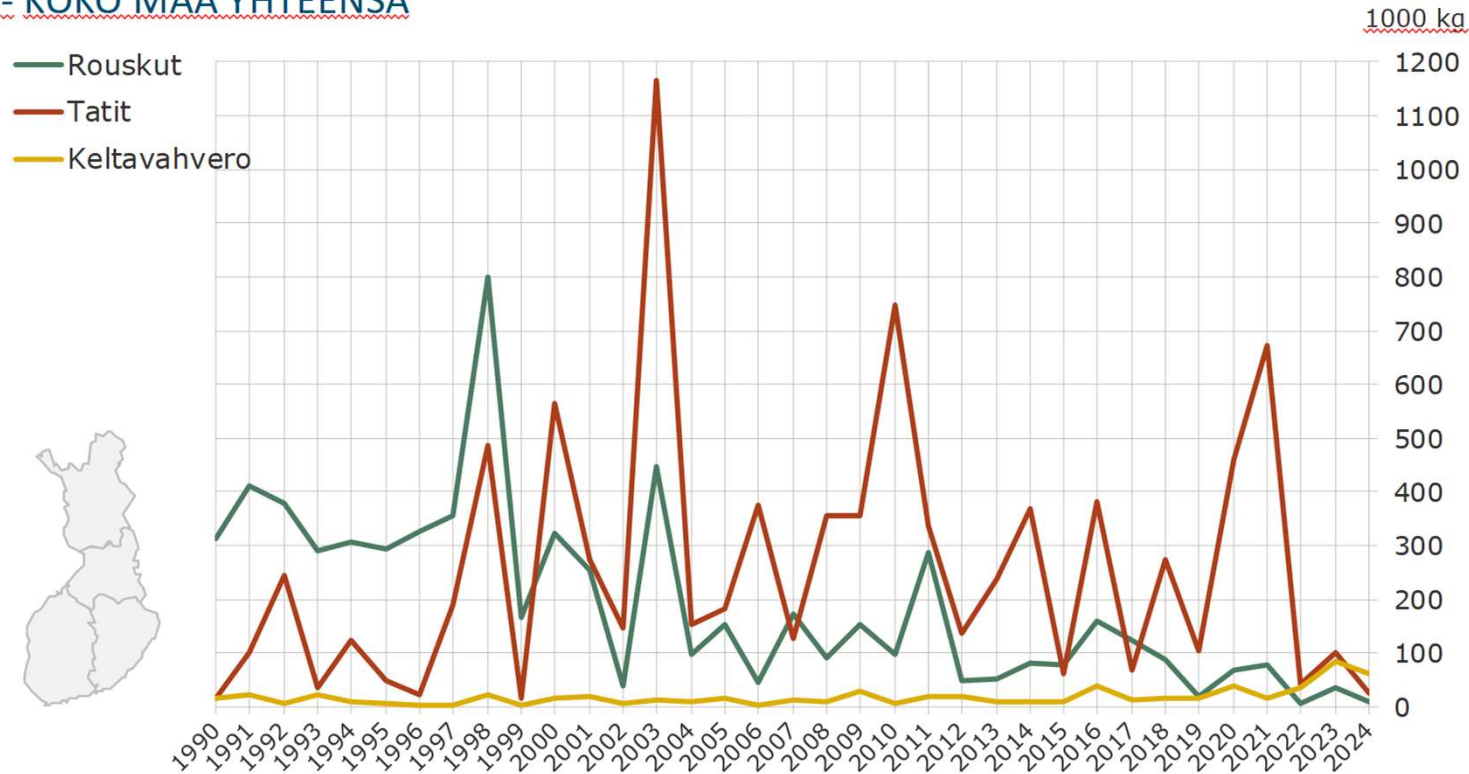
4. Luonnonsienten kauppaantulomäärät

Sienet



Luonnonsienten kauppaantulomäärät

- KOKO MAA YHTEENSÄ



KANTAR Kantar Agri Oy

Luonnonsientien kauppantulomäärät suuralueittain 2015-2024



SIENET ALUEITTAIN										
Keltavahvero	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
LÄNSI-SUOMI	4,5	6,6	1,0	0,6	0,2	2,0	1,6	...	9,7	14,1
ITÄ-SUOMI	5,0	31,9	10,9	15,0	16,2	36,7	13,2	32,7	73,8	44,4
OULU+KAINUU	0,1	0,7	0,2	0,3	0,2	0,7	0,5	2,5
LAPPI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...	0,0
KOKO MAA	9,7	39,2	12,1	15,9	16,5	39,3	15,2	35,9	84,8	61,1

Tatit	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
LÄNSI-SUOMI	0,0	10,0	0,0	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0	...	0,0
ITÄ-SUOMI	61,5	361,1	66,0	267,7	21,2	451,7	665,3	40,4	97,2	...
OULU+KAINUU	0,1	11,5	0,6	7,2	53,9	8,8	7,1
LAPPI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
KOKO MAA	61,6	382,7	66,6	274,9	103,2	460,5	672,4	40,7	99,4	26,7

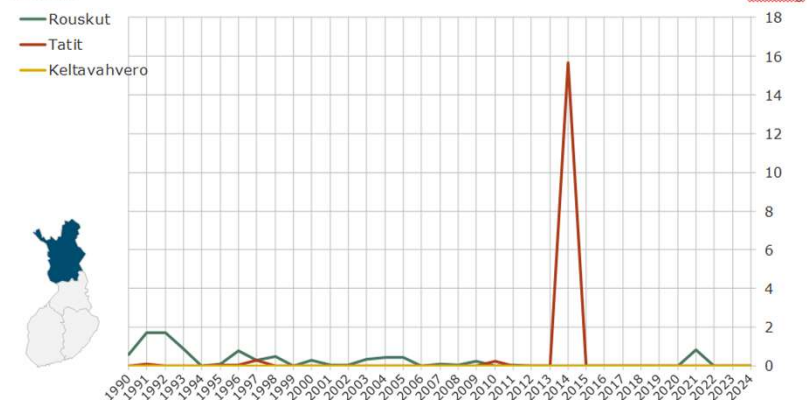
Rouskut	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
LÄNSI-SUOMI	6,9	22,5	1,4	4,7	3,8	2,6	4,1
ITÄ-SUOMI	64,5	127,7	112,9	74,7	13,6	59,2	70,1	1,1	32,5	7,6
OULU+KAINUU	5,9	9,4	8,0	8,2	0,8	4,7	3,9	1,5
LAPPI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	...	0,0	0,0	0,0
KOKO MAA	77,2	159,6	122,2	87,6	18,3	66,5	78,9	5,5	35,4	8,8

Luonnonsientien kauppantulomäärät - suuralueittain



Luonnonsientien kauppantulomäärät

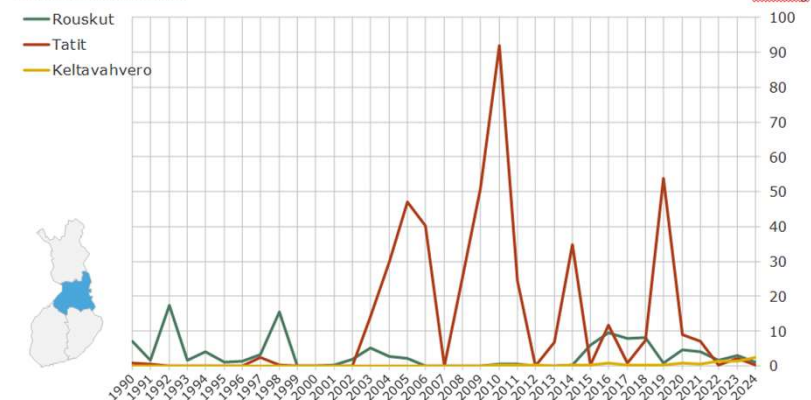
- LAPPI



KANTAR Kantar Agri Oy

Luonnonsientien kauppantulomäärät

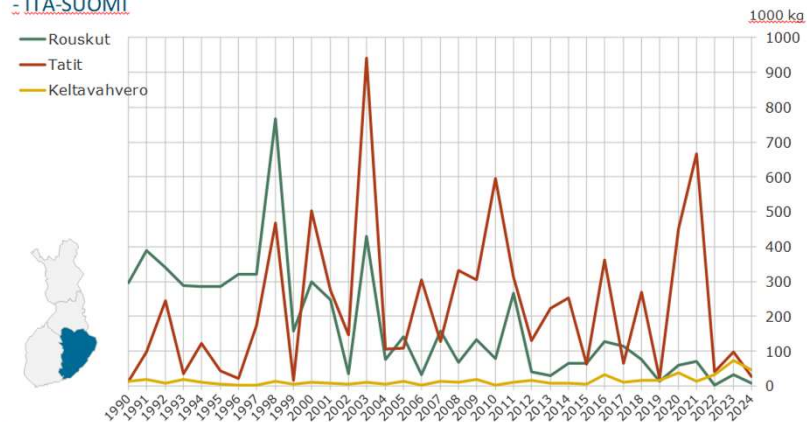
- OULU JA KAINUU



KANTAR Kantar Agri Oy

Luonnonsientien kauppantulomäärät

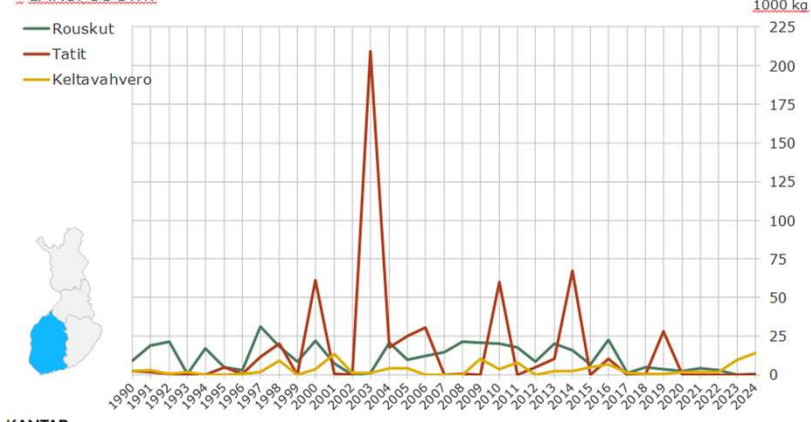
- ITÄ-SUOMI



KANTAR Kantar Agri Oy

Luonnonsientien kauppantulomäärät

- LÄNSI-SUOMI



KANTAR Kantar Agri Oy

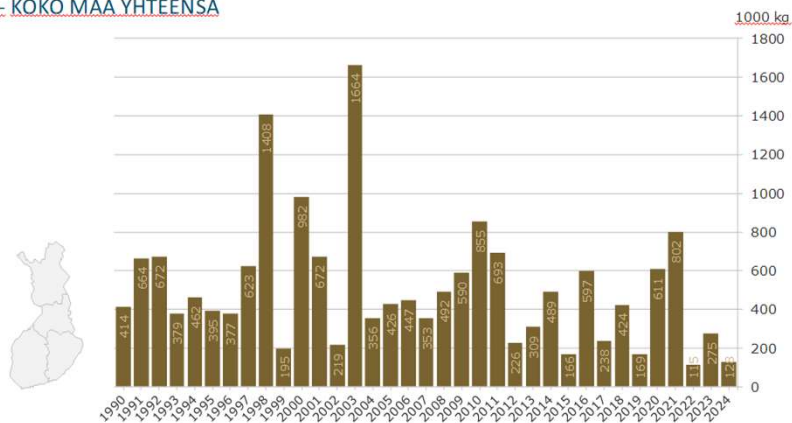
Marsi 2024 - Luonnonmarjojen ja -sienten kauppantulomäärät vuonna 2024

Luonnonsienten kauppantulomäärät - sienilajeittain



Luonnonsienten kauppantulomäärät

- KOKO MAA YHTEENSÄ

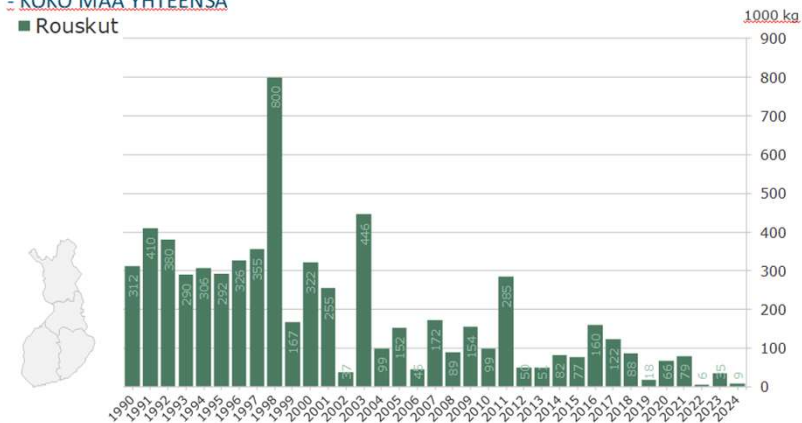


KANTAR Kantar Apri Oy

Luonnonsienten kauppantulomäärät

- KOKO MAA YHTEENSÄ

■ Rouskut

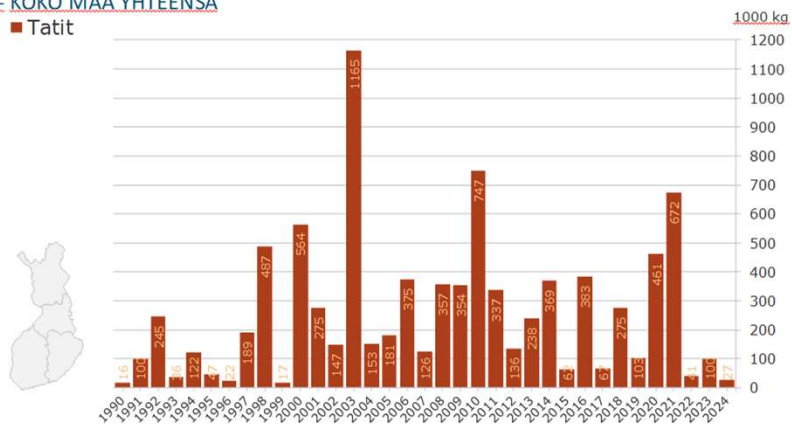


KANTAR Kantar Apri Oy

Luonnonsienten kauppantulomäärät

- KOKO MAA YHTEENSÄ

■ Tatit

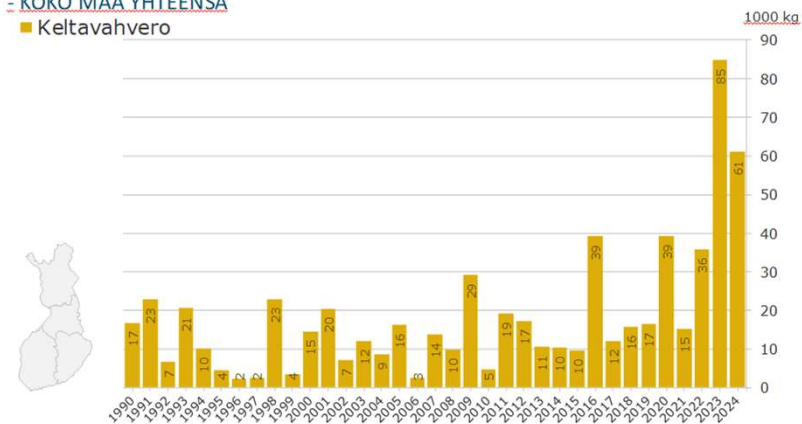


KANTAR Kantar Apri Oy

Luonnonsienten kauppantulomäärät

- KOKO MAA YHTEENSÄ

■ Keltavahvero



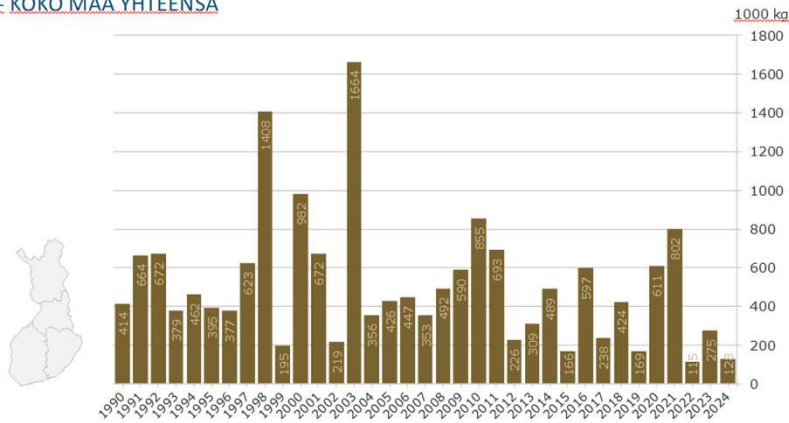
KANTAR Kantar Apri Oy

Luonnonsienten kauppantulomäärät



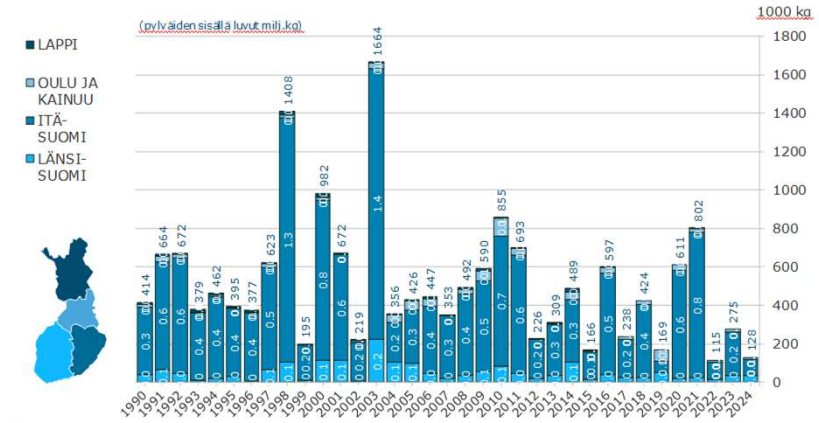
Luonnonsienten kauppantulomäärät

- KOKO MAA YHTEENSÄ



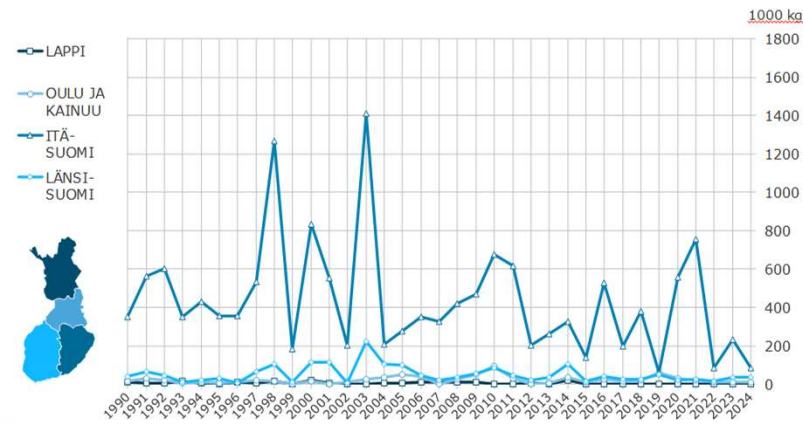
KANTAR Kantar April Oy

Luonnonsienten kauppantulomäärät



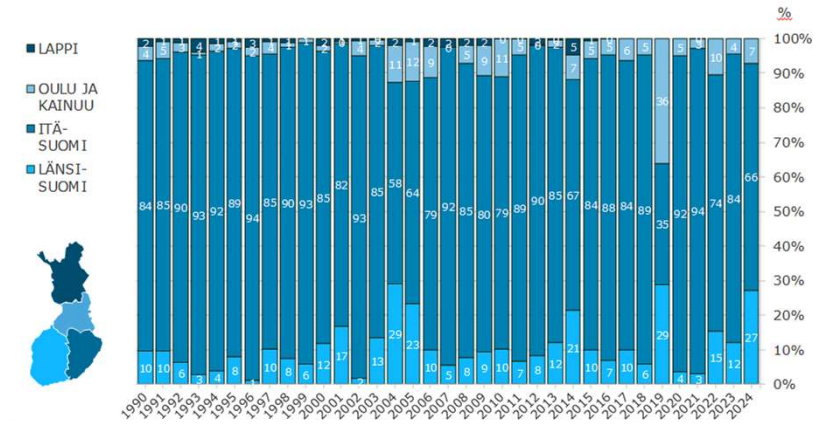
KANTAR Kantar April Oy

Luonnonsienten kauppantulomäärät



KANTAR Kantar April Oy

Luonnonsienten kauppantulomäärät

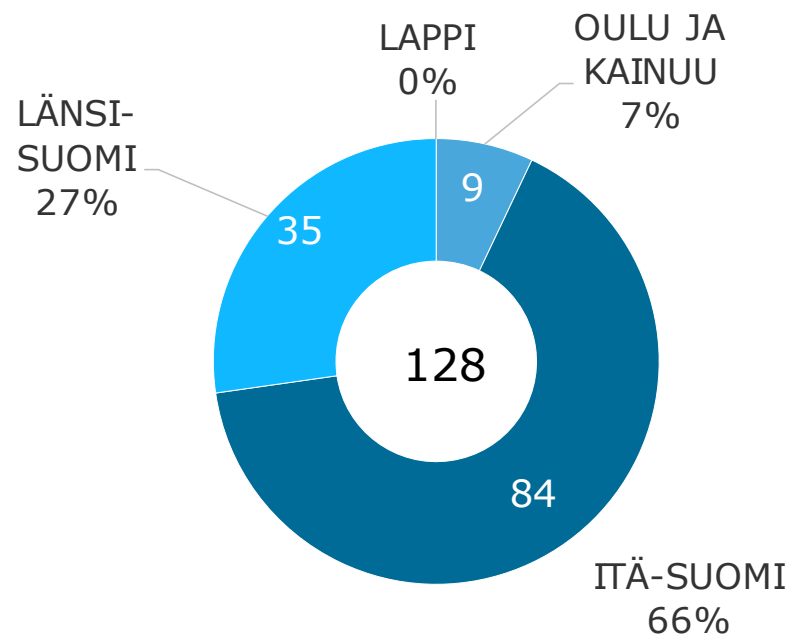


KANTAR Kantar April Oy

Luonnonsientien kauppantulo alueittain 2024



Sienten kauppantulomäärät 2024, 1000kg





RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

5. Hinnat ja poimintatulo

Luonnonmarjojen hinnat 2015-2024 €/kg



HINNAT ALUEITTAIN											
Mustikka	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg
LÄNSI-SUOMI	1,31	1,40	2,05	2,19	2,06	2,12	1,84	1,34	1,45	3,15	
ITÄ-SUOMI	1,35	1,19	1,81	1,89	1,94	2,03	2,00	1,40	1,57	2,44	
OULU+KAINUU	1,36	1,11	1,75	1,86	1,89	2,06	1,86	1,44	1,36	2,31	
LAPPI	1,28	1,19	1,80	1,85	2,16	2,03	1,77	1,32	1,34	2,07	
KOKO MAA	1,33	1,17	1,82	1,87	2,02	2,05	1,84	1,36	1,40	2,31	

Puolukka	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg
LÄNSI-SUOMI	1,10	0,91	0,91	1,56	1,33	1,05	0,85	0,82	0,83	1,49	
ITÄ-SUOMI	1,07	0,89	0,86	1,49	1,37	1,14	0,90	0,94	1,03	1,51	
OULU+KAINUU	1,00	0,81	0,87	1,69	1,34	1,07	0,96	0,94	0,86	1,44	
LAPPI	1,03	0,84	0,92	1,72	1,73	1,28	0,82	0,80	1,39	1,34	
KOKO MAA	1,07	0,88	0,88	1,56	1,35	1,07	0,88	0,85	0,86	1,48	

Lakka	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg
LÄNSI-SUOMI	10,91	10,02	8,15	11,88	10,10	
ITÄ-SUOMI	9,86	12,53	7,87	12,40	10,23	11,98	12,11	...	10,14	10,84	
OULU+KAINUU	9,64	8,32	6,99	14,56	11,43	9,89	8,71	7,27	11,88	10,53	
LAPPI	8,90	7,39	6,67	10,36	10,24	10,35	7,01	6,29	8,66	10,08	
KOKO MAA	9,01	7,51	6,77	10,49	10,35	10,10	7,48	6,26	8,82	10,39	

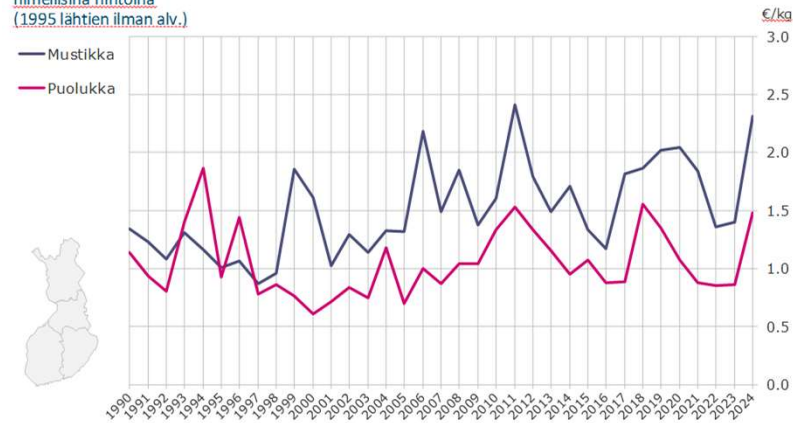
...) vähäinen määrä/tietoa ei julkisteta

Luonnonmarjojen hinnat



Luonnonmarjojen painotetut hinnat

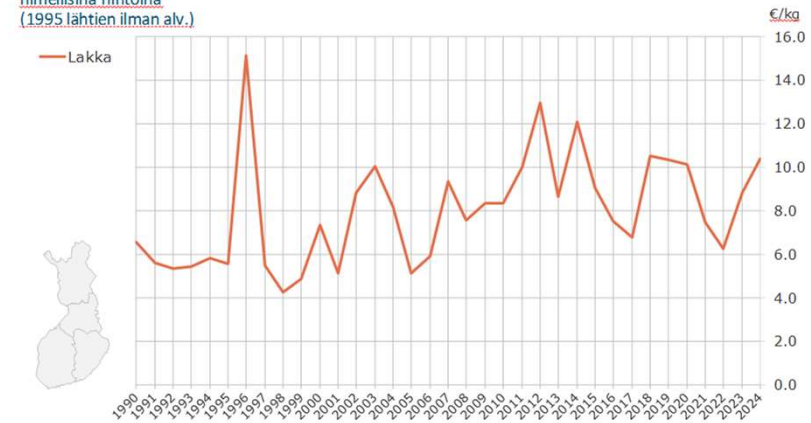
nimellisinä hintoina
(1995 lähtien ilman alv.)



KANTAR Kantar April Oy

Luonnonmarjojen painotetut hinnat

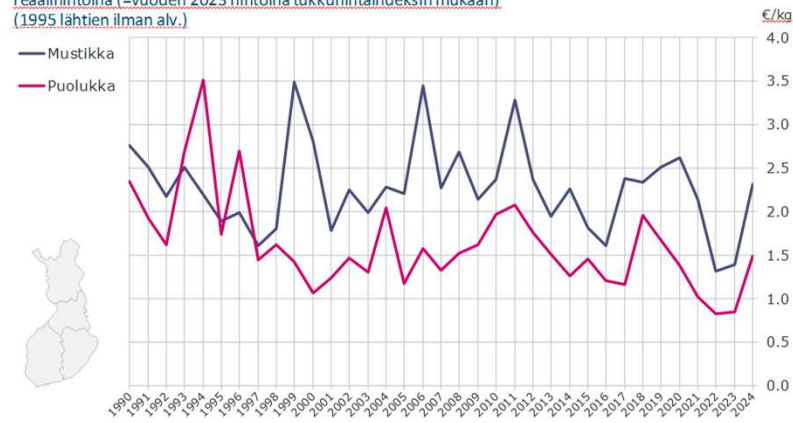
nimellisinä hintoina
(1995 lähtien ilman alv.)



KANTAR Kantar April Oy

Luonnonmarjojen painotetut hinnat

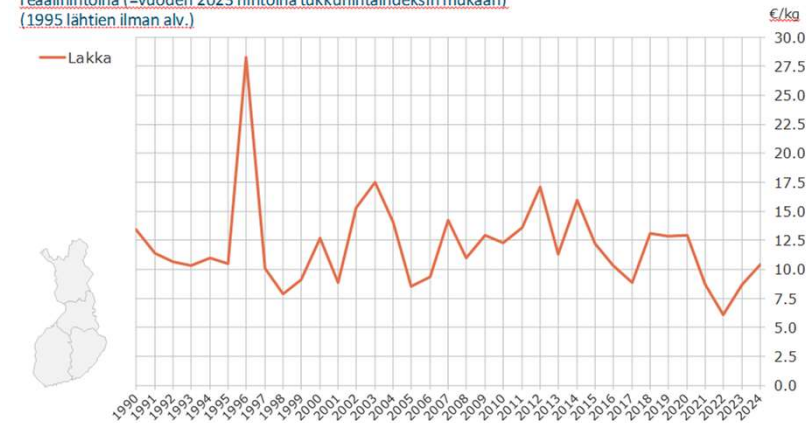
reaalihintoina (=vuoden 2023 hintoina tukkuhinta-indeksin mukaan)
(1995 lähtien ilman alv.)



KANTAR Kantar April Oy

Luonnonmarjojen painotetut hinnat

reaalihintoina (=vuoden 2023 hintoina tukkuhinta-indeksin mukaan)
(1995 lähtien ilman alv.)



KANTAR Kantar April Oy

Luonnonsienten hinnat 2015-2024 €/kg



SIENTEN HINNAT ALEITTAIN										
Keltavahvero	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg
LÄNSI-SUOMI	7,58	4,39	6,22	8,11	...	6,49	8,76	...	6,35	6,15
ITÄ-SUOMI	6,16	4,36	5,39	5,50	6,15	5,47	6,36	6,52	5,18	5,68
OULU+KAINUU	6,74	6,00	7,00	9,05	5,04
LAPPI							-	-	-	-
KOKO MAA	6,83	4,39	5,49	5,66	6,20	5,54	6,64	6,72	5,32	5,76

Tatit										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg
LÄNSI-SUOMI		2,50		-	-	-	-
ITÄ-SUOMI	2,89	2,51	2,60	2,99	2,56	2,61	2,80	2,88	2,80	...
OULU+KAINUU	3,00	2,57	3,52	2,12	2,40
LAPPI							-	-	-	-
KOKO MAA	2,89	2,51	2,61	2,97	2,46	2,60	2,79	2,88	2,77	2,88

Rouskut										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg	€/kg
LÄNSI-SUOMI	2,43	1,86	2,11	3,24	3,38	...	2,97
ITÄ-SUOMI	1,86	1,95	1,76	1,80	2,70	2,20	2,09	1,66	2,71	2,31
OULU+KAINUU	2,78	2,29	2,39	1,76
LAPPI							...	-	-	-
KOKO MAA	1,98	1,96	1,81	1,87	2,84	2,31	2,13	2,64	2,77	2,61

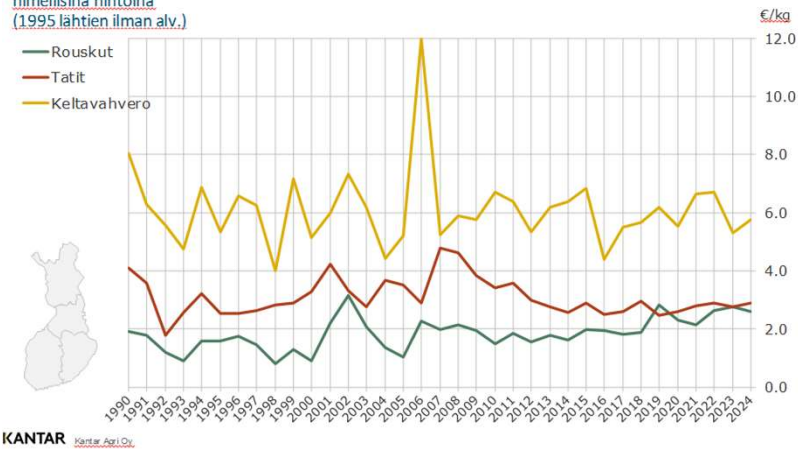
...) vähäinen määrä/tietoa ei julkisteta

Luonnonsientien hinnat



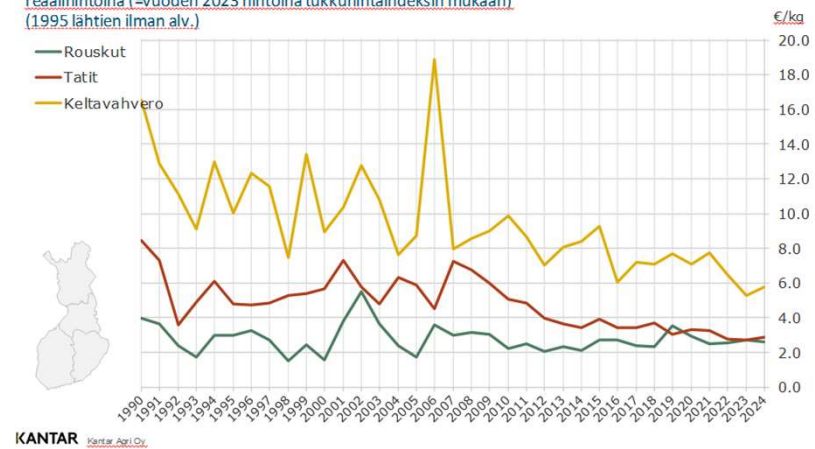
Luonnonsientien painotetut hinnat

nimellisinä hintoina
(1995 lähtien ilman alv.)



Luonnonsientien painotetut hinnat

reaalihintoina (=vuoden 2023 hintoina tukkuhintaindeksin mukaan)
(1995 lähtien ilman alv.)

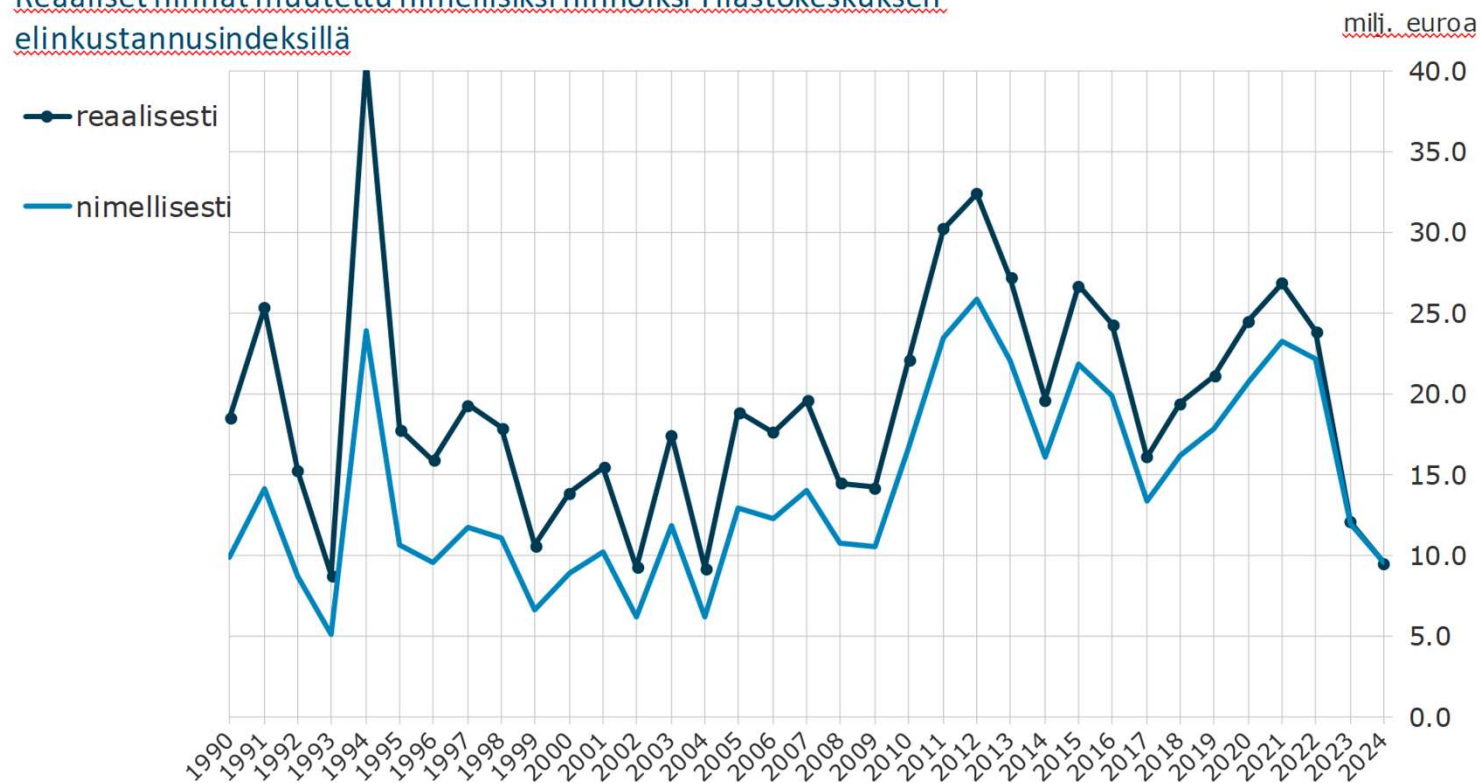


Poimintatulon kehitys



Luonnonmarjojen ja -sienten poimintatulo

Reaaliset hinnat muutettu nimelliseksi hinnoiksi Tilastokeskuksen elinkustannusindeksillä



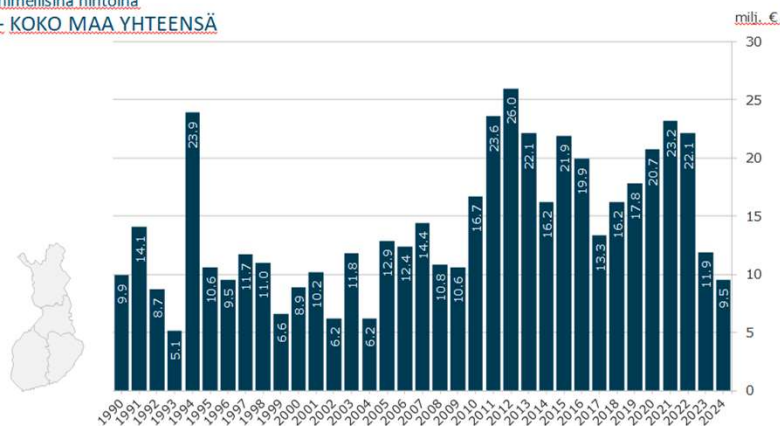
KANTAR Kantar Aari Oy

Luonnonmarjojen ja -sienten poimintatulo 1



Luonnonmarjojen ja -sienten poimintatulot

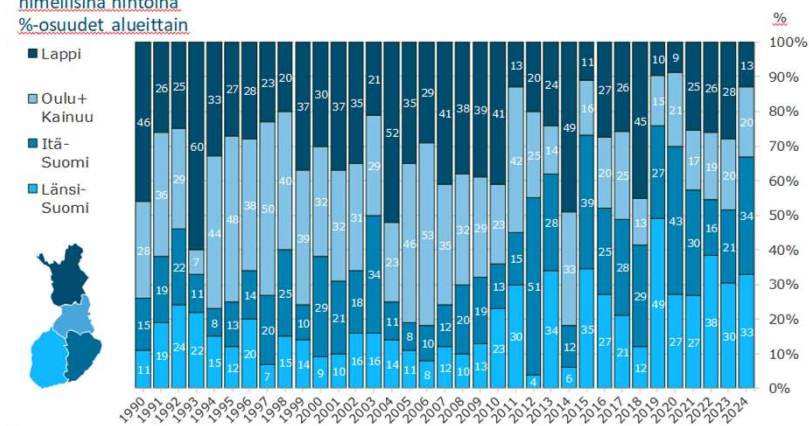
nimellisinä hintoina
- KOKO MAA YHTEENSÄ



KANTAR Kantar Agri Oy

Luonnonmarjojen ja -sienten poimintatulot

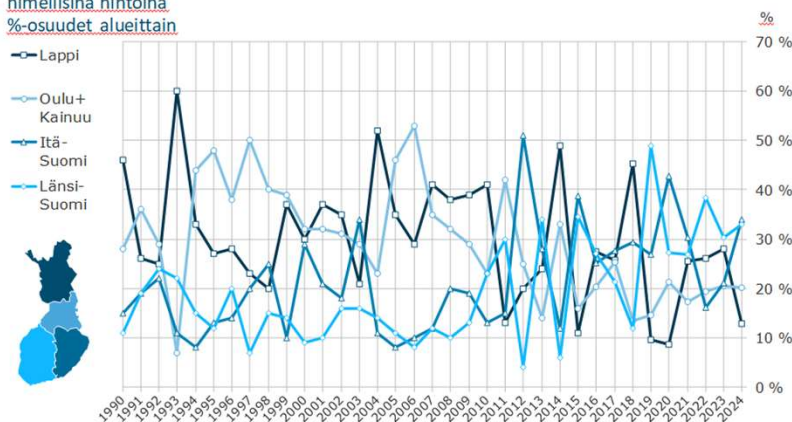
nimellisinä hintoina
%-osuudet alueittain



KANTAR Kantar Agri Oy

Luonnonmarjojen ja -sienten poimintatulot

nimellisinä hintoina
%-osuudet alueittain

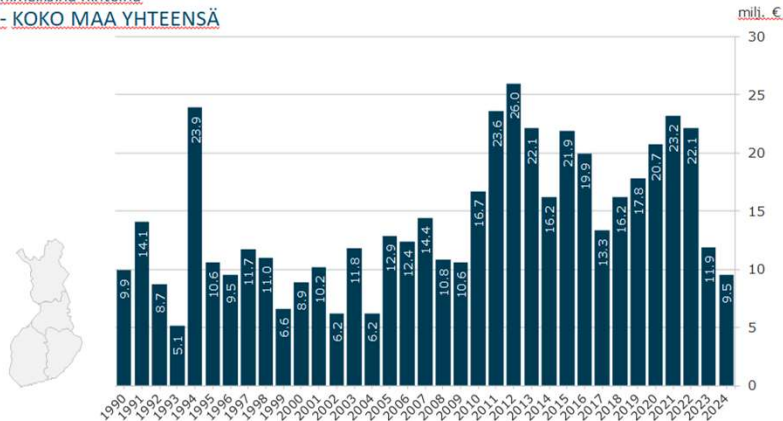


KANTAR Kantar Agri Oy

Luonnonmarjojen ja -sienten poimintatulo 2

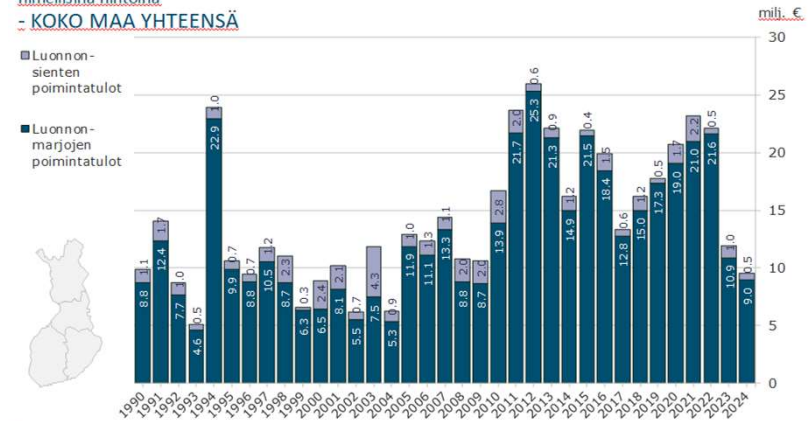


Luonnonmarjojen ja -sienten poimintatulot
nimellisinä hintoina
- KOKO MAA YHTEENSÄ



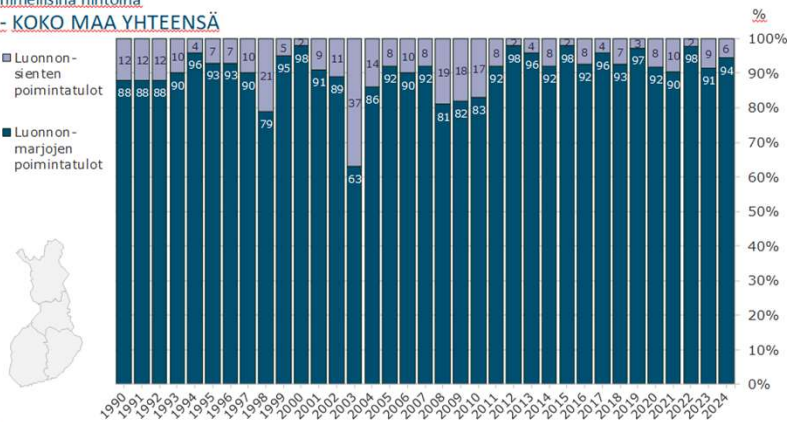
KANTAR Kantar Agri Oy

Luonnonmarjojen ja -sienten poimintatulot
nimellisinä hintoina
- KOKO MAA YHTEENSÄ



KANTAR Kantar Agri Oy

Luonnonmarjojen ja -sienten poimintatulot
nimellisinä hintoina
- KOKO MAA YHTEENSÄ



KANTAR Kantar Agri Oy



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

6. Luomuluonnonmarjat ja -sienet



Luomuluonnonmarjojen kauppantulo 2015-2024

LUOMUluonnonmarjat	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
MUSTIKKA										
- kauppantulo, 1000 kg	1301,0	3272,4	825,0	3381,4	490,9	1017,8	2943,8	4263,8	2 453,8	...
- kilohinta, euroa/kg	1,26	1,12	1,81	1,85	2,13	2,05	1,81	1,32	1,34	...
- poimintatulo, milj. €	1,64	3,68	1,49	6,27	1,04	2,08	5,32	5,65	3,28	...
PUOLUKKA										
- kauppantulo, 1000 kg	664,9	1470,5	292,4	96,8	478,2	...	1 762,3	1 441,5
- kilohinta, euroa/kg	1	0,84	0,92	1,79	1,31	...	0,83	0,80
- poimintatulo, milj. €	0,67	1,23	0,27	0,17	0,63	...	1,46	1,16
LAKKA										
- kauppantulo, kg	106 314	94 492	129 889	42 098	118 250	170 350
- kilohinta, euroa/kg	8,81	7,14	6,11	10,19	6,62	6,2
- poimintatulo, 1000 €	937,1	675,1	793,3	429,2	782,3	1 056,9
VARIKSENMARJA										
- kauppantulo, kg	-	...	-	-	-	-	...			-
- kilohinta, euroa/kg	-	...	-	-	-	-	...			-
- poimintatulo, 1000 €	-	...	-	-	-	-	...			-
KARPALO										
- kauppantulo, kg	-	-	-	-	-	...	-			-
- kilohinta, euroa/kg	-	-	-	-	-	...	-			-
- poimintatulo, 1000 €	-	-	-	-	-	...	-			-

...) vähäinen määrä/tietoa ei julkisteta



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

7. Kotimaisten ja ulkomaisten poimijoiden poimintaosuus

Ulkomaiset marjanpoimijat



- Vuodesta 2011 lähtien on Marsi-tiedustelussa kysytty kotimaisten ja ulkomaisten poimijoiden poimintaosuutta sekä kokonaismarjamäärästä että –sienimäärästä. Marjayritykset ovat kutsuneet jo vuosien ajan usein useita tuhansia ulkomaisia poimijoita marjanpoimintaan, suurin osa thaimaalaisia. Viisumilla he saivat työskennellä maassa enintään kolme kuukautta. EU-maista tulevat voivat ilman viisumia oleskella maassa enintään kolme kuukautta. Viisumitta tulevia omatoimimatkailijoita on jonkun verran myös luonnonmarjojen poimijoina.
- Keruukaudella 2024 toimialan toimintamallit ovat muuttuneet marja-alan poimijoiden palkkauskäytäntöjen muutoksen myötä. Keruukausi 2024 oli näistä syistä tavallaan pilottikausi. Luonnontuotekeruualan toimijat eivät kutsuneet ulkomaalaisia kerääjiä Suomeen, koska Ulkoministeriö keskeytti luonnonmarjanpoimijoiden Schengen-viisumihakemusten vastaanoton Thaimaassa. Sen sijaan toimijat työllistivät Suomessa jo valmiiksi oleskeluluvalla olevia ulkomaalaisia, joita oli vajaat 400. Työsuhteessa olleita luonnontuotekerääjiä keruukaudella 2024 oli maassamme noin 800.
- Ulkomaisten poimijoiden avulla marjojen talteenotto paranee, koska nykyiset kotimaiset poimijat ikääntyvät ja nuoria on vaikea saada mukaan. Sen sijaan luonnonsienet poimitaan enimmäkseen kotimaisin poimijavoimin.
- Useat poimijat poimivat marjoja ansiotyönsä ohella omiin tarpeisiinsa, sukulaisille ja tuttaville.
- Perinteiset marjojen hankintaketjut ovat muuttuneet. Nykyään poimitaan suuria määriä marjoja Facebook- ja Tori.fi –tilaajille, jolloin poimijakin saa paremman korvauksen työstään.
- Ensimmäisten vuosien aikana ulkomaisia poimijoita oli vain Lapissa ja Oulun-Kainuun alueella. Nykyään vuosittaiset satomäärät ratkaisevat poiminta-alueet.
- Marja- ja sieniyritykset ilmoittivat poimijoiden poimintaosuudet koko marjamäärästä sekä –sienimäärästä. Marjoille poimijatieto ilmoitettiin 99 %:lle määristä ja sienille 99 %:lle. Vastanneiden yritysten mukaan ulkomaalaiset poimijat keräsivät luonnonmarjamäärästä viime vuonna 36 %; sienistä vain 18 % (v. 2023 vastaavat lukemat 87 % ja 10 %).
- Ulkomaisiksi poimijoiksi lasketaan satokauden ajaksi Suomeen tulleet poimijat, mutta ei Suomessa vakituisesti asuvia ulkomaalaisia.
- Luomukeruualueita oli vuoden 2024 tiedon mukaan runsaat 6,9 milj. ha, ja niistä suurin osa on Lapissa.

Kotimaisten ja ulkomaisten poimijoiden poimimat osuudet



Kotimaisten ja ulkomaisten poimijoiden poimimat osuudet koko myyntimäärästä vuonna 2024, %

Tuote	Lappi	Oulu+ Kainuu	Itä-Suomi	Länsi-Suomi	Koko maa			
2024	%	%	%	%	%			
LUONNONMARJAT								
Kotimaiset poimijat	9	93	55	70	64			
Ulkomaiset poimijat	91	7	45	30	36			
Kokonaismäärä, 1000 kg (kaikki)	559	1 138	1 620	1 853	5 171			
Poimijan kansalaisuus ilmoitettu, %-kokonaiskiloista					99			
LUONNONSIENET								
Kotimaiset poimijat	0	100	92	53	82			
Ulkomaiset poimijat	0	0	8	47	18			
Kokonaismäärä, kg (kaikki)	0	9 044	84 169	34 965	128 178			
Poimijan kansalaisuus ilmoitettu, %-kokonaiskiloista	9	93	55	70	64			
Kotimaisten ja ulkomaisten poimijoiden poimimat osuudet koko myyntimäärästä 2017-2024, %								
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	%	%	%	%	%	%	%	%
LUONNONMARJAT								
Kotimaiset poimijat	25	7	8	17	15	8	13	64
Ulkomaiset poimijat	75	93	92	83	85	92	87	36
Kokonaismäärä, 1000 kg (kaikki)	9 132	8 032	10 241	12 597	16 224	17 968	9 298	5 171
Poimijan kansalaisuus ilmoitettu, %-kokonaiskiloista	100	98	93	90	100	98	87	99
LUONNONSIENET								
Kotimaiset poimijat	80	89	95	98	87	84	90	82
Ulkomaiset poimijat	20	11	5	2	13	16	10	18
Kokonaismäärä, kg (kaikki)	238 380	423 640	169 120	610 620	801 920	115 420	274 920	128 180
Poimijan kansalaisuus ilmoitettu, %-kokonaiskiloista	83	94	96	95	99	97	100	99
osuus kiloista, jonka osalta ilmoitettu poimijarakenne	9 127	8 310	9 636	11 867	16 988	17 677	8 375	8 375

Marsi 2024 - Luonnonmarjojen ja -sienten
kauppaantulomäärät vuonna 2024



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

8. Luonnonmarjojen tuonti ja vienti



Luonnonmarjojen tuonti ja vienti 2023-2024

TUONTI ja VIENTI, marjat				
Tuote	Tuonti	Tuonti	Vienti	Vienti
2024	1000 kg	1 000 €	1000 kg	1 000 €
Tuoremustikka	1 563,2	12 468,8	1,3	16,4
Jäädtytetty mustikka (ilman sokeria)	1 400,2	4 551,7	1 482,4	4 285,5
Tuorepuolukka	89,1	166,2	1 372,5	3 468,3

Tuote	Tuonti	Tuonti	Vienti	Vienti
2023	1000 kg	1 000 €	1000 kg	1 000 €
Tuoremustikka	441,4	4 076,8	5,6	57,8
Jäädtytetty mustikka (ilman sokeria)	2 343,3	7 153,1	2 756,3	9 791,8
Tuorepuolukka	51,3	123,8	413,1	992,9

Lähde: Tullihallitus, ulkomaankauppatilasto

2024 tiedot ovat alustavia. Tuonti- ja vientitiedot on haettu Tullista maaliskuun 2025 alussa ja ne yleensä päivittyvät myöhemmin vuoden aikana.

Luonnonmarjojen (tuoreet) tuonti ja vienti 2019-2024



MARJAT					
Tunnus	Vuosi	Tuonti 1000 kg	Tuonti 1 000 €	Vienti 1000 kg	Vienti 1 000 €
08104010	Puolukka (tuore)				
	2019	117,8	424,2	58,9	131,7
	2020	27,5	145,7	412,0	778,3
	2021	29,2	83,6	214,7	320,9
	2022	110,5	278,8	1 211,5	1 486,4
	2023	51,3	123,8	413,1	992,9
	2024	89,1	166,2	1 372,5	3 468,3
08104030	Mustikka (tuore)				
	2019	1 060,0	8 589,8	1,1	12,7
	2020	1 147,4	10 499,8	16,6	185,9
	2021	1 484,2	12 287,8	23,5	229,8
	2022	197,5	1 387,7	27,2	257,4
	2023	441,4	4 076,8	5,6	57,8
	2024	1 563,2	12 468,8	1,3	16,4
08104090	Muut Vaccinium- suvun hedelmät				
	2019	10,9	73,4	0,01	0,1
	2020	7,2	61,2	0,03	0,5
	2021	4,2	29,7	0,08	1,3
	2022	6,4	42,5	0,88	6,0
	2023	1,8	14,2	0,11	1,7
	2024	0,8	6,7	0,70	2,4

2024 tiedot ovat alustavia. Tuonti- ja vientitiedot on haettu Tullista maaliskuun 2025 alussa ja ne yleensä päivittyvät myöhemmin vuoden aikana.

Marsi 2024 - Luonnonmarjojen ja -sienten
kauppaantulomäärät vuonna 2024

Luonnonsienten (tuoreet/jäädytetyt) tuonti ja vienti 2019-2024 (1)



SIENET1						
Tunnus	Vuosi	Tuonti 1000 kg	Tuonti 1 000 €	Vienti 1000 kg	Vienti 1 000 €	
07095100	Herkkusienet					
	2019	1 467,9	4 156,5	0,00	0,0	
	2020	1 510,1	4 495,9	0,00	0,0	
	2021	1 407,9	4 138,9	0,00	0,0	
	2022	1 194,2	3 477,8	2,09	8,0	
	2023	1 113,5	3 498,5	5,87	22,6	
	2024	1 415,4	4 841,9	4,78	19,8	
07095910	Kantarellit					
	2019	87,8	506,7	0,00	0,0	
	2020	72,5	457,9	0,02	0,4	
	2021	50,0	357,8	0,02	0,5	
07095300		2022	57,8	390,5	0,02	0,1
07095300		2023	55,0	431,4	0,04	0,4
07095300		2024	44,6	362,0	0,01	0,1
07108069	Jäädytetyt sienet					
	2019	122,6	673,0	57,04	431,6	
	2020	62,9	396,5	27,81	199,1	
	2021	63,8	270,3	484,90	2 284,0	
	2022	142,7	659,5	130,08	582,9	
	2023	100,4	531,1	186,27	956,2	
	2024	94,9	504,1	159,13	825,0	

2024 tiedot ovat alustavia. Tuonti- ja vientitiedot on haettu Tullista maaliskuun 2025 alussa ja ne yleensä päivittyvät myöhemmin vuoden aikana.

Marsi 2024 - Luonnonmarjojen ja -sienten
kauppaantulomäärät vuonna 2024

Luonnonsienten (tuoreet/jäädetyt) tuonti ja vienti 2019-2024 (2)



SIENET2					
Tunnus	Vuosi	Tuonti	Tuonti	Vienti	Vienti
		1000 kg	1 000 €	1000 kg	1 000 €
07095930	Tatit*				
	2019	11,2	66,1	70,98	450,5
	2020	20,8	140,7	0,00	0,0
	2021	0,3	0,7	52,72	620,4
	2022	0,0	0,0	0,01	0,1
	2023	4,8	34,4	5,14	75,6
	2024	1,4	15,1	8,20	90,6
07095990	Muut sienet				
	2019	237,5	805,9	66,98	749,4
	2020	166,4	601,1	43,76	465,5
	2021	134,6	523,5	9,51	99,6
07095900	2022	88,9	406,6	0,14	12,3
07095900	2023	229,4	979,5	0,53	92,7
07095900	2024	135,6	627,3	0,22	39,6

- Tattien tiedot sisältyvät pääosin koodin 07108069 (jäädetyt sienet) alle

2024 tiedot ovat alustavia. Tuonti- ja vientitiedot on haettu Tullista maaliskuun 2025 alussa ja ne yleensä päivittyvät myöhemmin vuoden aikana.

Marsi 2024 - Luonnonmarjojen ja -sienten
kauppaantulomäärät vuonna 2024



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

9. Varastointituki

Varastointituki



- Luonnonmarjoille ja –sienille on maksettu varastointitukea vuodesta 1997 lähtien. Tuen tarkoituksena on edistää kotimaisten marjojen ja sienten talteenottoa ja hyödyntämistä.
- Vuodesta 1997 lähtien tukea on maksettu ainoastaan pohjoisen tuen alueella poimituista ja varastoiduista luonnonmarjoista ja –sienistä.
- Varastoidulle lakalle maksetaan tukea enintään 34 snt/kg, muille luonnonmarjoille 10 snt/kg ja luonnonsienille 42 snt/kg.
- Eri tuotteille hakemuksia tuli yhteensä 42 kappaletta. Tukea hakeneiden yritysten määrä oli 15.

VARASTOTUKI ERI KOHTEILLE			
Tuote	Hakemusten lkm	Haettu määrä 1000 kg	Myönnetty 1000 euroa
Puolukka	12	5 201,7	520,2
Mustikka	14	5 689,1	568,9
Lakka	8	57,0	19,4
Sienet	3	5,9	2,5
Tyrni	0		
Karpalo	3	0,6	0,1
Variksenmarja	1
Pihlajanmarja	1
YHTEENSÄ 2024	42	10 965	1 112
YHTEENSÄ 2023	33	13 789	1 404

...) vähäinen määrä/tietoa ei julkisteta



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

10. Luonnonmarjojen kuvaus

Kuvaus - Luonnonmarjat – Päämarjat



- **Mustikka**
- Mustikka on viime vuosina ollut kaupallisesti Suomen tärkein luonnonmarja. Mustikoita on aina pidetty terveellisinä, mutta viime aikoina niiden terveellisyys on saanut vielä lisää arvostusta. Mustikkaa käytetään paljon kotimaisessa elintarviketeollisuudessa. Mustikan vienti on myös merkittävää. Sitä viedään vaihtelevissa määrin Kiinaan ja Japaniin, joissa se on arvostettu tuote. Naapurimaiden kanssa tehdään mustikkakauppaa kumpaankin suuntaan. Tärkein kauppakumppani on Ruotsi. Mustikan hinta ratkaisee, miten vientikauppa onnistuu. Kotitaloudet poimivat mustikkaa omiin tarpeisiin sekä sukulaisille ja tuttaville. Nykyään poimitaan suuria määriä mustikkaa Facebook- ja Tori.fi –tilaajille. Mustikkaa esiintyy metsissä koko maan alueella. Pääpoiminta-alueina ovat perinteisesti olleet Oulun-Kainuun alue ja Lappi. Ulkomaisten poimijoiden yleistyttyä mustikkaa kerätään isompia määriä muilta alueilta, riippuen vuosittaisista sadoista.
- **Lakka eli hilla**
- Lakkaa kasvaa luonnonvaraisilla soilla. Ojitetuilla soilla sen kasvu on vähäisempää. Varsinkin Lapissa, mutta myös Oulun-Kainuun alueella on lakkaa tuottavia soita. Pääosa myyntiin tulevasta lakasta poimitaan yleensä Lapin soilta. Muualla Suomessa lakat poimitaan omiin tarpeisiin.
- Hyvinä satovuosina lakan myynnistä kertyy merkittävä poimintatulo Lapin lääniin. Lakan kilohinta on korkea. Lakka on arvostettu tuote. Se on hyvin C-vitamiinipitoinen ja aromikas marja.
- Elintarviketeollisuus käyttää lakkaa, mutta tuo suuren osan lakasta ulkomailta. Lakka kuuluu myös torikaupan tuotevalikoimaan. Lakkaa myydään paljon suoraan kuluttajille, ravintoloille ja leipomoille.
- **Puolukka**
- Puolukka on kaupallisesti tärkeä luonnonmarja. Määrällisesti sitä poimitaan yleensä päämarjoista eniten. Puolukan kilohinta on kolmen päämarjan alhaisin. Puolukka kestää hyvin säilytystä, eikä vaadi välitöntä jatkokäsittelyä. Elintarviketeollisuus käyttää paljon puolukkaa. Sitä viedään paljon myös ulkomaille, lähinnä Keski-Euroopan maihin. Naapurimaiden kanssa käydään kauppaa kumpaankin suuntaan. Eniten tällaista kaupankäyntiä on Ruotsin kanssa. Puolukan markkinointi on hyvin riippuvainen eri maiden satotilanteesta ja siitä, minkälaiseksi sen kilohinta muodostuu kansainvälisessä kaupassa. Myös ostomäärien suuruus vaikuttaa kauppajen onnistumiseen. Puolukkaa myydään myös suoraan kuluttajille, mm. suurtalouksille. Lisäksi yksityiset henkilöt keräävät puolukkaa omiin tarpeisiin sekä sukulaisille ja tuttaville. Torimyynnissä puolukkaa on tarjolla syksyisin. Parhaat sadot ovat aiemmin olleet Oulun-Kainuun alueella ja Lapissa, viime vuosina joskus myös Itä- ja Länsi-Suomessa. Ulkomaisten poimijoiden keräämät puolukkamäärät ovat olleet merkittäviä.

Kuvaus - Luonnonmarjat – muut marjat 1



- **Karpalo**
- Muista luonnonmarjoista karpalo lienee tärkein. Myyntiin tuleva määrä ei kuitenkaan riitä kotimaiseen käyttöön. Elintarviketeollisuus tuo pääosan karpalosta ulkomailta. Karpalo kasvaa suolla ja kypsyy myöhään syksyllä. Se on voimakashappoinen ja sellaisenaankin hyvin säilyvä marja. Isokarpalon marjat ovat isompia kuin tavallisen karpalon. Karpalon poiminta ajoittuu myöhäissyksyyn. Ulkomaiset poimijat ovat jo silloin lähteneet maasta ja poiminta jää kotimaisten poimijoiden varaan. Syysateet saattavat vaikeuttaa suolla liikkumista. Pysyvä lumentulo lopettaa myös poiminnan. Karpalo kestää hyvin hallaa ja pakkasta. Talven jälkeen lumien sulettua voi poimia vielä käyttökelpoisia karpaloita kotitalouskäyttöön.
- **Variksenmarja eli kaarnikka**
- Variksenmarjaa poimitaan myyntiin Lapissa ja Oulun-Kainuun alueella. Sato on vuosittain tasaisempi kuin mustikan ja puolukan. Variksenmarjan käyttö kotimaassa on vähäistä, eikä siitä ole saatu jalostettua menekkituotetta. Edellytyksiä laajempaan käyttöön olisi, sillä hyvinä vuosina marjasatoa riittäisi poimittavaksi.
- **Juolukka**
- Juolukka kasvaa metsässä kosteilla paikoilla. Marja muistuttaa väriltään mustikkaa, mutta on kookkaampi. Maku on mieto. Aiemmin sitä on poimittu pieniä määriä myyntiin. Viimeisin myyntitieto on vuodelta 2000.
- **Pihlajanmarja**
- Luonnonvaraisen pihlajan sato on vuosittain satunnaista. Joinakin vuosina puiden oksat notkuvat runsaasta marjasadosta ja toisina vuosina puissa ei ole marjoja juuri lainkaan. Runsaina satovuosina yritykset ostavatkin sitä yli vuosikäytön. Siten paikataan katovuosien tarve. Pihlajanmarjoissa on makueroja karvaudessa ja makeudessa. Myyntiin kerätään makeita marjoja. Pihlajanmarjoista tehdään useimmiten hilloa, hyytelöä tai marmeladia. Pihlajanmarja sopii hyvin riistaruoalien lisäkkeeksi. Pihlajaa myös viljellään. Jalostuksella saadaan pihlajasta muokattua paremmin elintarviketyökaluun soveltuvia lajikkeita. Lisäksi viljelmillä voidaan parantaa kasvuolosuhteita sekä suorittaa helpommin toimenpiteitä sadon turvaamiseksi.
- **Mesimarja**
- Luonnonvaraista mesimarjaa kasvaa myyntiin asti Oulun-Kainuun alueella ja Lapissa. Muillakin alueilla mesimarjaa kasvaa. Satomäärät ovat vähäisiä. Mesimarja on hyvänmakuinen, mutta hintava marja. Mesimarjatuotteista tunnetuin lienee mesimarjalikööri. Muita tuotteita ovat hillo, hyytelö ja mehu. Korkean hinnan takia sitä käytetään useimmiten vain osaraaka-aineena antamaan hyvää makua tuotteelle.

Kuvaus - Luonnonmarjat - muut marjat 2



• Metsävadelma

- Metsävadelma on pioneerikasvi, joka valtaa alaa heti metsänhakkuiden ja metsäpalojen jälkeen, jos olosuhteet ovat muuten otollisia. Vadelma on kaksivuotinen. Marjat kasvavat vasta toisena vuotena. Metsävadelma vaatii runsaasti valoa ja niinpä metsien uudistusaloilla vadelma väistyy nopeasti muiden kasvien ja puuntaimien vallatessa alueen. Metsävadelman myyntipaiminta on vähäistä. Se pilaantuu nopeasti ja marjan ulkonäkö kärsii liiasta käsittelystä ja tuoresäilytyksestä. Kotitarvepoimijat sen sijaan keräävät mielellään aromikasta metsävadelmaa omaan käyttöön. Nopea säilöntä tai pakastus takaavat hyvän laadun. Lisäarvoa metsävadelmalle tuottaa sen käyttö tuoreena, jolloin vitamiinit ovat tallella. Pakastetut marjat ovat tuoreen veroisia.
- Puutarhavadelmaa on jo pitkään viljelty. Kotimainen puutarhavadelma myydään pääasiassa tuoreena kaupoissa ja toreilla. Elintarviketeollisuus käyttää paljon puutarhavadelmaa, mutta tuottaa sen pääasiassa ulkomailta. Ulkomaisen puutarhavadelman hinta ja saatavuus selittävät teollisuuskäytön laajuuden. Ruokavirasto kehottaa kuluttajia kuumentamaan ulkomailta tuodun puutarhavadelman vatsatautivaaran estämiseksi.

• Tyrni

- Luonnonvaraisen tyrnin myyntitiedot ovat lähes kokonaan loppuneet. Pääsiallisin syy siihen on, että tyrniä on alettu viljellä. Viljelyn lisääntyessä tyrnin saatavuus on parantunut ja samalla hinnat ovat laskeneet. Luonnontyrnin poiminta ei enää kannata. Jo aiemminkin tyrnin myyntitietoja on ollut hankala saada, sillä myynti kohdistuu pääosin suoraan kuluttajille. Kokonaisia tyrnimarjoja tai tyrnimehua on tarjolla useimmiten erilaisissa tapahtumissa markkinoilla, messuilla, myyjäisissä sekä toreilla. Elintarviketeollisuus käyttää myös ulkomaista tyrniä.
- Suomessa luonnonvaraista tyrniä kasvaa Pohjanlahden rannikkoalueella sekä Ahvenanmaalla. Pensaat ovat piikkisiä ja hankalasti poimittavia. Syysmyöhällä kypsyvät marjat poimitaan joko kokonaisina tai puristamalla ne mehuksi. Tyrni on maultaan voimakkaan happoinen sisältämänsä suuren C-vitamiinimäärän ansiosta.
- Luonnonvaraisen tyrnin poimintaa puristamalla rajoittaa ympäristöministeriön asetus. Sen mukaan Länsi-Suomen Ympäristökeskuksen alueella saa kerätä tyrniä puristamalla syyskuun puolivälistä lähtien. Alue ulottuu Kristiinankaupungista Himangalle. Alueen eteläpuolella puristaminen on sallittua ympäristöministeriön antaman säädöksen mukaan lokakuun alusta lähtien. Asetus ei rajoita käsin poimintaa eikä viljeltyä tyrniä.



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

11. Luonnonsienten kuvaus

Kuvaus – Luonnonsienet 1



- Vuonna 2012 tuli voimaan elintarvikkeita koskeva asetus, joka koskee myös sienikauppaa. Ruokavirasto ylläpitää ohjeellista luetteloja kauppakelpoisista sienistä. Listalla on tällä hetkellä 23 suositeltavaa ruokasientä. Niiden lisäksi on lukuisasti muita syötäväksi kelpaavia sieniä, joita voidaan nyt myydä.
- Kuivatut sienet vastaavat 10 kg tuoreita sieniä, suolasienet on muutettu tuoreiksi kertoimella 1,3. Kaikki sienet raportissa on laskettu tuoreiksi sieniksi.
- **Herkkutatti**
- Herkkutatti on kaupallisesti tärkein luonnonsieni. Se on myös yleensä määrällisesti eniten myyntiin kerätty sieni. Huippuvuosina määrät ovat olleet huomattavan suuria. Herkkutatista merkitystä lisää se, että se on hyvä vientisieni. Suurin osa myyntiin tulleesta sienestä viedään Etelä- ja Keski-Euroopan markkinoille, lähinnä Italiaan. Kotimaan käyttö on jäänyt vähemmälle, mutta sen arvostus on lisääntynyt suomalaisessakin ruokapöydässä. Herkkutatista nousua kannattaa seurata tarkoin, sillä madot valtaavat sen nopeasti ja pilaantumisen myötä laatu heikkenee.
- Myyntitilanteessa herkkutatilla on laatuluokitus. Ensimmäisen luokan herkkutatista maksetaan hyvä hinta verrattuna huonoimman laatuluokan tattiin. Jo poimitut herkkutatit pilaantuvat nopeasti, joten pikainen jäähdytys/pakastus ovat tarpeen.
- **Keltavahvero eli kantarelli**
- Keltavahveron esiintymisalue ulottuu nykyään Oulun-Kainuun alueelle saakka. Sen tunnistaa helposti keltaisesta väristä. Keltavahvero kasvaa sekametsissä ja on koivun seuralainen. Kasvukausi saattaa venyä pitkälle myöhäissyksyyn. Keltavahvero on erinomainen ruokasieni. Se on monikäyttöinen sieni, jota voi myös kuivata. Keltavahvero on kotitalouspoimijoiden suosikkisieni. Sitä myydään myös suoraan kuluttajille, suurkeittiöille ja ravintoloille. Toripöydillä keltavahveroa näkee paljon kesällä. Eteläisen sijainnin takia virolaiset keltavahverot ehtivät sinne ensiksi.
- **Korvasieni**
- Korvasieni aloittaa sienikauden kevätkesällä. Se on yleinen sieni koko Suomessa. Korvasieni suosii maastoja, joissa maan pintaa on rikottu lähiaikoina, esim. hakkuuaukiot, lastauspaikat, tienvieret ja ojan reunat. Sitä tapaa parhaiten hiekkapohjaisilla metsämailla. Korvasienen poimukseen pintaan jää herkästi hiekkaa. Korvasientä myydään myös suoraan kuluttajille ja ravintoloille.
- Myytäväksi tarkoitetuissa korvasienipakkauksissa ja irtomyynissä pitää olla sienien myrkyllisyyttä koskevat merkinnät ja käsittelyohjeet. Tottuneet korvasienen käyttäjät pitävät sitä herkkuruokana. Uudet käyttäjät suhtautuvat varoen korvasienen käyttöön.

Kuvaus – Luonnonsienet 2



- **Haaparousku**

- Haaparousku on eniten myyntiin tuleva rousku. Se on erinomainen ruokasieni, joka sopii hyvin suolasieneksi. Suolasienestä tehty sienisalaatti tunnetaan juhlaruokana suomalaisessa ruokapöydässä. Haaparouskun luontainen kirpeys häviää keitettäessä. Haaparousku suosii kosteita, vanhoja havumetsiä. Hyvinä satovuosina haaparouskut kasvavat isompina ryhminä. Melko kookkaana sienenä kori täyttyy nopeasti. Haaparouskuja tavataan kahdenlaisia. Toinen on tummavyöhykkeinen ja toinen vaaleampi, limainen ja laakea nimeltään kalvashaaparousku. Molemmat ovat hyviä ruokasieniä. Haaparouskun lisäksi rouskuperheeseen kuuluu useita muita rouskuja, jotka ovat hyviä ruokasieniä. Aivan kaikkia ei tarvitse edes ryöpätä.

- **Kangasrousku**

- Kangasrousku on yleinen sieni suomalaisissa metsissä. Se on runsassatoinen. Satokausi alkaa usein jo heinäkuussa ja venyy pitkälle syksyyn. Maku on kirpeän mausteinen. Kangasrousku on ryöpättävä sieni ja usein siitä tehdään suolasientä.

- **Karvarousku**

- Karvarousku on yleinen sieni koko maassa. Sen lakki on karvapintainen ja väri nuorena vaalean punainen, joka vanhemmiten muuttuu ruskehtavaksi. Karvarousku on helppo tunnistaa ja se on useimpien rouskujen tapaan ryöpättävä sieni. Siitä tehdään suolasientä joko yksinään tai sekasienenä.

- **Suppilovahvero**

- Suppilovahvero on myöhäissyksyn sieni, joka kasvaa vasta ensimmäisten hallaöiden jälkeen. Kasvukausi saattaa venyä pitkälle syksyyn. Se ei ole arka halloille ja pakkaselle. Hyvinä satovuosina suppilovahveroa saattaa esiintyä runsaina esiintyminä. Se suosii kosteita paikkoja ja niinpä sitä löytää parhaiten sammaleisista havumetsistä. Suppilovahvero oli aiemmin eteläisen Suomen sieni, mutta nyt sitä tavataan jo Oulun-Kainuun alueella saakka. Suppilovahvero on helppo tunnistaa. Ohutmaltoisena ja onttojalkaisena sitä on helppo kuivata.

- **Mustatorvisieni**

- Mustatorvisientä löytyy parhaiten valoisista, sammal pohjaisista metsistä. Sientä ei kuitenkaan esiinny kaikkina vuosina. Mustatorvisieni on hyvä ruokasieni. Ruoanvalmistuksessa haittapuolena on sen tumma väri. Ohutmaltoisena sienenä sitä on helppo kuivata.

- **Muut sienet**

- Suomen metsissä kasvaa runsaasti erilaisia sieniä. Osa niistä on hyviä ruokasieniä, osa syötäviä, osa syötäväksi kelpaamattomia ja osa myrkyllisiä. Tekstissä nimeltä mainittuja ruokasieniä tulee myyntiin, joten niillä on kaupallista merkitystä.



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

12. Laatuseloste

Laatuseroste 1



- **Tilastotietojen relevanssi**
- Marsi 2024 –julkaisun tilastot kuvaavat luonnonmarjojen ja –sienten kauppantulomääriä vuosittain. Ennen vuotta 2007 julkaisuissa on ollut tiedot myös puutarhamarjoista. Koska Marsi-tutkimusta tehdään otantapohjalta, niin tutkimuksella ei saavuteta koko kauppaan tullutta määrää, mutta se kuvaa silti hyvin vuosittaista satovaihtelua. Määrien lisäksi tutkimuksen tuloksena saadaan tuotekohtaiset kilohinnat sekä poimintatulot. Tilastosta selviävät tiedot koko maan tasolla ja alueittain, jossa Suomi on jaettu neljään osaan. Nämä suuralueet ovat Lappi, Oulu-Kainuu, Itä-Suomi ja Länsi-Suomi. Rajat noudattavat maaseutukeskusrajoja, poikkeuksena Keski-Pohjanmaa, joka kuuluu kokonaan Länsi-Suomeen. Marja- ja sienialan yritykset ilmoittavat kauppantulotiedot alueittain sen mukaan, missä marjat ja sienet on poimittu.
- Marsi-tutkimuksen tilastot ovat julkisia ja kaikkien tiedoista kiinnostuneiden käytettävissä. Vuoden 2024 raportti julkaistaan Ruokaviraston kotisivuilla. Vuosina 2012-17 Marsi-raportti julkaistiin Maaseutuviraston (MAVI) kotisivuilla. Aikaisempina vuosina tilastoja on käytetty mm. luonnontuotealan päätöksenteon pohjana ja hallintoon sekä tutkimus- ja hanketoimintaan. Lisäksi tietoja on käytetty neuvontaan ja opetukseen (keruutuotekoulutus, metsäalan koulut). Kesäaikana tietoja on käytetty osana luonnontuotealan tiedottamista.
- **Tilastotutkimuksen menetelmäkuvaus**
- Tutkimuksen otanta perustuu aikaisempina vuosina mukana olleiden marja- ja sienikauppaa harjoittavien yritysten antamiin tietoihin. Otokseen pyritään saamaan tärkeimmät marjojen ja sienten ostajat. Otosta täydennetään vuosittain, koska sekä yritysten toiminnassa että satomäärissä tapahtuu muutoksia ja vaihtelua. Merkittävää ostotoimintaa harjoittavien yritysten etsinnässä on käytetty apuna mm. Arktiset Aromit ry:n laatimaa kunnittaista ostajaluetteloa. Puhelinkyselyn yhteydessä selviää myös uusia alan toimijoita.
- Mukanaoleville yrityksille lähetetään kyselylomake sähköpostilla. Myöhemmin aloitetaan puhelinkysely niiltä, jotka eivät ole kyselylomaketta palauttaneet. Useimmat otannassa mukana olevat tavoitetaan kyselyn aikana. Lisäotanta tehdään puhelinkyselyinä.
- **Julkaistujen tietojen oikeellisuus ja tarkkuus**
- Otannan pohjana ovat marja- ja sienialan yritykset, jotka ovat aiemmin olleet mukana kyselyssä. Otantaa täydennetään vuosittain puhelinkyselyllä. Marsi-tutkimuksen kattavuus vaihtelee tuotekohtaisesti. Tutkimus on otantapohjainen ja vastaaminen perustuu vapaaehtoisuuteen. Lisäksi vuosittaiset vaihtelut satomäärissä vaikuttavat yritysten kiinnostukseen ja ostotoiminnan laajuuteen.

Laatusekste 2



- Tutkimusaineistosta pyritään poistamaan päällekkäisyydet, koska esim. marja- ja sienierät voivat siirtyä ostajalta toiselle ja näin lukuihin saattaa tulla päällekkäisyyksiä. Samalla kun määrät tuplaantuvat, niin hintoihin tulee ostajan palkkio ja alv. Tilaston hinnat ovat ilman alv:a ja ostajan palkkiota.
- Useimmilla tuotteilla on järjestäytynyttä ostotoimintaa, mutta esim. luonnontyrnin markkinointi on niin erikoistunutta, että sitä on vaikea tavoittaa.
- Puuttuvia hintatietoja on korvattu alueellisilla keskihintoilla. Entisen läänijaon mukaisissa Oulun ja Lapin lääneissä ei kaikilta ostajilta ole saatu tuotekohtaisia tietoja, koska on riittänyt tieto siitä, kenelle tuotteet on myyty eteenpäin. Tämä poikkeus on voitu tehdä siinä tapauksessa, että tiedot ovat sisällyneet tiettyjen ostoyritysten yhteislukuihin - edellyttäen, että kyseinen ostoyritys on antanut hintatiedot ilman alv:a ja ostopalkkiota. Tuotteina on ollut useimmiten vain mustikka ja puolukka. Suurimmat ostoyritykset saattavat edustaa kymmeniä alihankkijoita.

- **Julkaistujen tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus**
- Satovuotta 2024 koskeva kysely lähetettiin yrityksille lokakuussa ja tiedot olivat koossa helmikuussa 2025. Marjojen ja sienten ostotoiminta on pääosin päättynyt vuoden loppuun mennessä. Marsi-raportti ilmestyy vuosittain huhtikuussa.
- **Tietojen saatavuus ja läpinäkyvyys**
- Marsi 2024 –raportti julkaistaan Ruokaviraston kotisivuilla. Raportti on yhteenvetoja lukuun ottamatta suomenkielinen ja sisältää erilaisia aikasarjoja. Aikasarjat ovat eripituisia ja vanhimmat aikasarjat liitteessä ovat vuodesta 1977, mutta pääosin vuodesta 2000. Vuodesta 2007 lähtien Marsi-raportti ei enää sisällä puutarhamarjatietoja.
- **Tilastojen vertailukelpoisuus**
- Tilastojen tietosisältö on pysynyt lähes samana ensimmäisestä tutkimusvuodesta lähtien. Tuotekohtaisista muutoksista on maininta kyseisen taulukon kohdalla.
- **Käsitteitä ja määritelmiä**
- Symbolit
- - Tietoa ei ole saatu
- ... Tietoa ei julkisteta
- tyhjä merkintä = ei havaintoja
- e Ennakkotieto



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

13. Liitteet

Kaupan ilmoittamat marjojen ja sienten kauppantulomäärät suuralueittain (tonnia) ja niistä maksetut määrät vuosina 2015 - 2024



LAPPI	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Mustikka	1683,1	556,2	1621,8	1932,6	3018,4	903,5	2344,9	1038,0	3484,1	514,2	720,5	2622,5	2992,9	1977,2	538,4
Puolukka	2035,1	539,9	622,2	1116,3	969,7	13,9	1134,6	305,7	94,1	20,5	6,4	100,2	746,7	2,9	9,9
Lakka	134,1	82,6	90,8	141,9	157,6	136,1	218,4	192,1	70,5	54,0	29,9	169,2	192,9	73,5	10,0
Sienet yht.	0,3	0,1	3,7	0,7	22,8	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0
Poimintatulo yht. 1000 € 1)	6 834	3 049	5 125	5 393	7 852	2 388	5 360	3 431	7 328	1 697	1 780	5 902	5 755	3 287	1 227
OULU JA KAINUU	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Mustikka	978,5	1103,7	1466,2	744,8	2375,3	1238,7	1557,5	1091,9	920,5	475,1	950,2	1007,0	1729,4	768,4	187,8
Puolukka	1555,4	4540,0	2815,8	1535,5	1425,4	1575,7	2430,3	1511,2	221,7	1117,9	1672,5	1588,4	1372,5	1545,1	941,3
Lakka	16,5	17,4	17,7	1,6	4,0	20,4	28,5	16,4	2,1	5,4	60,5	61,4	59,8	1,7	6,3
Sienet yht.	93,0	32,3	0,5	7,2	35,4	8,9	27,4	15,2	19,8	61,0	29,4	20,5	11,5	11,0	8,6
Poimintatulo yht. 1000 € 1)	3 788	9 745	6 317	2 992	5 350	3 478	3 997	3 382	2 161	2 604	4 414	3 979	4 255	2 424	1 891
ITÄ-SUOMI	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Mustikka	8,5	662,2	3718,8	1610,6	433,5	3610,0	1422,7	1054,1	1335,6	1204,2	2560,6	1068,0	1594,3	676,7	332,7
Puolukka	9,0	145,9	4601,0	2490,1	181,0	2982,0	2194,4	1382,9	740,0	1521,7	1759,8	3030,9	956,0	493,0	1269,3
Lakka	1,2	0,0	3,3	1,7	0,3	3,7	0,5	12,9	0,4	4,7	2,4	0,8	15,9	5,3	8,6
Sienet yht.	675,4	615,1	202,6	264,3	327,0	140,0	527,4	199,3	379,2	59,5	559,3	755,3	85,7	229,8	84,0
Poimintatulo yht. 1000 € 1)	2 205	3 626	13 323	6 178	1 982	8 440	4 952	3 650	4 729	4 687	8 783	6 975	3 531	2 460	3 187
LÄNSI-SUOMI	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Mustikka	109,8	780,3	10,1	720,2	39,1	1447,6	186,5	433,2	114,7	2045,3	504,3	594,0	3043,7	595,4	101,9
Puolukka	2457,7	3303,0	628,7	5604,5	404,8	5043,7	5481,0	2043,6	1019,8	3252,7	4276,4	5931,1	5219,8	3111,3	1736,9
Lakka	0,3	0,3	0,3	0,7	0,0	0,1	0,4	0,2	0,0	0,2	0,7	0,1	0,0	0,0	5,6
Sienet yht.	86,7	45,9	18,6	37,1	104,1	16,2	41,9	23,9	24,8	48,6	21,9	25,4	17,8	33,1	35,0
Poimintatulo yht. 1000 € 1)	3 727	7 050	1 090	7 453	879	7 502	5 366	2 792	1 909	8 691	5 608	6 193	8 456	3 585	3 084
KOKO MAA YHT.	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Mustikka	2779,9	3102,4	6816,8	5008,2	5866,3	7199,8	5511,7	3617,1	5854,9	4238,8	4735,7	5291,5	9360,3	4017,6	1160,7
Puolukka	6057,2	8528,8	8667,8	10746,4	2980,9	9615,2	11240,3	5243,4	2075,6	5912,8	7715,0	10650,7	8295,0	5152,3	3957,4
Lakka	152,2	100,4	112,0	145,9	161,9	160,3	247,8	221,5	73,0	64,3	93,5	231,6	268,7	80,5	30,5
Sienet yht.	855,3	693,3	225,5	309,4	489,4	166,0	596,9	238,4	423,7	169,1	610,6	801,9	115,0	273,9	127,6
Luonnonmarjat ja luonnonsienet															
Poimintatulo YHT. 1000 € 1)	16 555	23 470	25 856	22 017	16 063	21 808	19 675	13 256	16 127	17 678	20 584	23 048	21 997	11 756	9 388

1) Luonnonmarjoista mustikka, puolukka ja lakka

Luonnonmarjojen ja –sienten poimintatulojen jakautuminen suuralueittain vuosina 1977-2024 (nimellisin hinnoin)



Tulo alueittain 1						
Vuosi	Poimintatulot	Lappi	Oulu+Kainuu	Itä-Suomi	Länsi-Suomi	Yhteensä
	milj. euroa	%	%	%	%	%
1977	12,3	15	30	24	31	100
1978	8,1	10	32	31	27	100
1979	8,7	21	43	26	10	100
1980	10,1	20	44	28	8	100
1981	6,6	15	14	40	31	100
1982	9,4	29	64	6	1	100
1983	15,7	44	44	10	2	100
1984	5,9	21	27	16	36	100
1985	10,7	40	35	20	5	100
1986	8,3	21	46	23	10	100
1987	8,2	17	32	27	24	100
1988	16,3	36	38	18	7	100
1989	10,2	25	52	17	6	100
1990	9,9	46	28	15	11	100
1991	14,1	26	36	19	19	100
1992	8,7	25	29	22	24	100
1993	5,1	60	7	11	22	100
1994	23,9	33	44	8	15	100
1995	10,6	27	48	13	12	100
1996	9,5	28	38	14	20	100
1997	11,7	23	50	20	7	100
1998	11,0	20	40	25	15	100
1999	6,6	37	39	10	14	100

Tulo alueittain 2						
Vuosi	Poimintatulot	Lappi	Oulu+Kainuu	Itä-Suomi	Länsi-Suomi	Yhteensä
	milj. euroa	%	%	%	%	%
2000	8,9	30	32	29	9	100
2001	10,2	37	32	21	10	100
2002	6,2	35	31	18	16	100
2003	11,8	21	29	34	16	100
2004	6,2	52	23	11	14	100
2005	12,9	35	46	8	11	100
2006	12,4	29	53	10	8	100
2007	14,4	41	35	12	12	100
2008	10,8	38	32	20	10	100
2009	10,6	39	29	19	13	100
2010	16,7	41	23	13	23	100
2011	23,6	13	42	15	30	100
2012	26,0	20	25	51	4	100
2013	22,1	24	14	28	34	100
2014	16,2	49	33	12	6	100
2015	21,9	11	16	39	35	100
2016	19,9	27	20	25	27	100
2017	13,3	26	25	28	21	100
2018	16,2	45	14	29	12	100
2019	17,8	10	15	27	49	100
2020	20,7	9	21	43	27	100
2021	23,2	25	17	30	27	100
2022	22,1	26	19	16	38	100
2023	11,9	28	20	21	30	100
2024	9,5	13	20	34	33	100

Marsi 2024 - Luonnonmarjojen ja -sienten kauppaantulomäärät vuonna 2024

Luonnonmarjojen ja –sienten poimintatulot (nimellisin hinnoin) sekä prosenttiosuudet



Vuosi 1	Luonnonmarjojen poimintatulot		Luonnon-sienten poimintatulot		Yhteensä 1000 euroa
	1000 euroa	%	1000 euroa	%	
1977	12 159	99	121	1	12 280
1978	7 704	95	436	5	8 140
1979	8 421	97	289	3	8 710
1980	9 714	97	322	3	10 036
1981	5 933	90	665	10	6 598
1982	8 953	96	413	4	9 366
1983	15 044	96	641	4	15 685
1984	5 315	90	562	10	5 877
1985	9 235	86	1 444	14	10 679
1986	7 513	91	739	9	8 252
1987	7 061	87	1 094	13	8 155
1988	14 347	88	1 959	12	16 306
1989	9 551	94	627	6	10 178
1990	8 758	88	1 144	12	9 902
1991	12 371	88	1 727	12	14 098
1992	7 681	88	1 009	12	8 690
1993	4 578	90	519	10	5 097
1994	22 920	96	996	4	23 916
1995	9 877	93	715	7	10 592
1996	8 772	93	688	7	9 460
1997	10 547	90	1 178	10	11 725
1998	8 713	79	2 292	21	11 005
1999	6 301	95	316	5	6 617

Vuosi 2	Luonnonmarjojen poimintatulot		Luonnon-sienten poimintatulot		Yhteensä 1000 euroa
	1000 euroa	%	1000 euroa	%	
2000	6 456	98	2 414	2	8 870
2001	8 115	91	2 084	9	10 199
2002	5 477	89	710	11	6 187
2003	7 487	63	4 320	37	11 807
2004	5 327	86	903	14	6 230
2005	11 862	92	1 019	8	12 881
2006	11 104	90	1 262	10	12 366
2007	13 315	92	1 108	8	14 423
2008	8 768	81	1 993	19	10 761
2009	8 670	82	1 955	18	10 624
2010	13 919	83	2 751	17	16 670
2011	21 676	92	1 963	8	23 640
2012	25 321	98	630	2	25 951
2013	21 294	96	850	4	22 144
2014	14 948	92	1 234	8	16 182
2015	21 469	98	448	2	21 917
2016	18 409	92	1 496	8	19 905
2017	12 785	96	555	4	13 340
2018	15 000	93	1 208	7	16 208
2019	17 304	97	485	3	17 789
2020	19 041	92	1 687	8	20 728
2021	20 966	90	2 235	10	23 201
2022	21 624	98	494	2	22 119
2023	10 878	92	1 010	8	11 889
2024	8 980	94	532	6	9 512

Luonnonmarjat: 1977-85 mukana vain mustikka, puolukka ja lakka. 1986 lähtien lisäksi pihlajanmarja, tyrni, variksenmarja, karpalo ja mesimarja. Tuomenmarja (1988-90), katajanmarja (1989-96), juolukka

Luonnonsienet: 1977-85 mukana kantarelli, tatit, rouskut. 1986 lähtien lisäksi korvasieni ja suppilovahvero. Vuodesta 1988 on mukana mustatorvisieni. Muut sienet (lampaankääpä, orakas, punikkittati, kangastatti, keltavalmuska, huhtasieni, leppärousku, tuoksuvalmuska eli matsutake ja kehnäsieni)

Kauppaan tulleiden luonnonmarjojen ja -sienten määrät vuosina 2015-2024, kg



Tuote	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Luonnonmarjat	17 003 480	17 197 560	9 132 020	8 031 630	10 240 720	12 596 595	16 224 160	17 967 880	9 298 250	5 170 530
Mustikka	7 199 790	5 511 730	3 617 140	5 854 910	4 238 810	4 735 703	5 291 540	9 360 320	4 017 650	1 160 750
Puolukka	9 615 240	11 240 260	5 243 350	2 075 620	5 912 770	7 715 023	10 650 680	8 295 030	5 152 270	3 957 370
Lakka	160 330	247 810	221 510	73 020	64 260	93 487	231 570	268 660	80 520	30 480
Pihlajanmarja	760	...	38 030	0	...	13 008	14 140	0
Variksenmarja	3 880	165 310	400	...	0	13 837
Karpalo	23 480	12 500	11 460	12565	23 930	25 382	32 920	15 720	14 450	21 180
Mesimarja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Metsävadelma	0	0	0	...
Tyrni	...	0	0	0
Juolukka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Luonnonsienet	166 020	596 890	238 280	423 730	65 880	610 621	801 920	115 420	274 920	128 180
Keltavahvero	9 670	39 150	12 130	15 860	16 540	39 336	15 210	35 900	84 790	61 050
Herkkutatit	61 620	382 660	66 620	274 880	103 155	460 548	672 390	40 720	99 430	26 700
Haaparousku	68 240	114 330	94 450	61 560	11 900	54 818	56 440	3 100	34 750	8 450
Kangasrousku	8 980	43 110	27 090	22 520	6 300	11 326	21 350
Karvarousku	0	2 130	700	3 480	0	...
Suppilovahvero	5 410	7 860	24 450	25 690	17 580	28 789	25 030	23 960	35 410	30 630
Korvasieni	12 100	4 460	6 630	2 850	13 490	15 414	10 240	6 670	5 050	...
Mustatorvisieni	0	480	...	170	0
Muut sienet	0	2 710	6 210	16 720	...	0

...) vähäinen määrä/tietoa ei julkisteta

Nimellis- ja reaali hinnat 2000-2024



Nimellishinnat

	Mustikka	Puolukka	Lakka	Kelta- vahvero	Tatit	Rouskut
2000	1,61	0,61	7,32	5,15	3,27	0,90
2001	1,03	0,71	5,11	6,00	4,22	2,20
2002	1,29	0,84	8,80	7,34	3,33	3,14
2003	1,14	0,75	10,05	6,19	2,76	2,08
2004	1,32	1,18	8,16	4,41	3,67	1,37
2005	1,32	0,70	5,10	5,22	3,51	1,03
2006	2,18	1,00	5,92	11,99	2,88	2,28
2007	1,49	0,87	9,35	5,24	4,77	1,98
2008	1,85	1,04	7,57	5,88	4,63	2,15
2009	1,37	1,04	8,32	5,76	3,84	1,95
2010	1,60	1,33	8,33	6,70	3,42	1,49
2011	2,41	1,53	10,00	6,39	3,56	1,85
2012	1,79	1,33	12,93	5,34	3,00	1,55
2013	1,49	1,16	8,64	6,17	2,77	1,79
2014	1,71	0,95	12,08	6,38	2,58	1,61
2015	1,33	1,07	9,01	6,83	2,89	1,98
2016	1,17	0,88	7,51	4,39	2,51	1,96
2017	1,82	0,88	6,77	5,49	2,61	1,81
2018	1,87	1,56	10,49	5,66	2,97	1,87
2019	2,02	1,35	10,35	6,20	2,46	2,84
2020	2,05	1,07	10,10	5,54	2,60	2,31
2021	1,84	0,88	7,48	6,64	2,79	2,13
2022	1,36	0,85	6,26	6,72	2,88	2,64
2023	1,40	0,86	8,82	5,32	2,77	2,77
2024	2,31	1,48	10,39	5,76	2,88	2,61

Reaali hinnat

	Mustikka	Puolukka	Lakka	Kelta- vahvero	Tatit	Rouskut
2000	2,80	1,06	12,70	8,93	5,68	1,56
2001	1,78	1,23	8,83	10,38	7,29	3,80
2002	2,25	1,46	15,32	12,79	5,79	5,48
2003	1,99	1,30	17,48	10,77	4,80	3,62
2004	2,28	2,04	14,06	7,61	6,33	2,37
2005	2,20	1,17	8,50	8,70	5,86	1,73
2006	3,44	1,57	9,32	18,89	4,54	3,58
2007	2,27	1,32	14,22	7,97	7,26	3,01
2008	2,69	1,51	11,01	8,56	6,74	3,12
2009	2,14	1,62	12,96	8,98	5,99	3,03
2010	2,36	1,97	12,29	9,88	5,04	2,20
2011	3,28	2,08	13,60	8,69	4,85	2,52
2012	2,36	1,76	17,07	7,04	3,96	2,05
2013	1,95	1,51	11,28	8,06	3,62	2,33
2014	2,26	1,26	15,95	8,42	3,40	2,13
2015	1,81	1,46	12,24	9,27	3,92	2,69
2016	1,61	1,20	10,31	6,03	3,45	2,69
2017	2,38	1,15	8,86	7,19	3,42	2,37
2018	2,33	1,95	13,12	7,09	3,71	2,34
2019	2,50	1,67	12,83	7,68	3,05	3,52
2020	2,62	1,37	12,94	7,10	3,33	2,96
2021	2,14	1,02	8,71	7,72	3,24	2,48
2022	1,32	0,83	6,05	6,50	2,79	2,55
2023	1,38	0,85	8,72	5,25	2,74	2,73
2024	2,31	1,48	10,39	5,76	2,88	2,61

Puhtaan ja roskaisen marjan määrät ja hinnat vuosina 2023 ja 2024



2024

ALUE	TUOTE	Puhdas, 1000 kg	Puhdas, milj. €	Puhdas, €/KG	Roskainen, 1000 kg	Roskainen, milj. €	Roskainen, €/KG	Yhteensä, 1000 kg	Yhteensä, milj. €	Yhteensä, €/KG
LAPPI	Mustikka	0,00	0,000	-	538	1,11	2,07	538	1,11	2,07
	Puolukka	8	0,01	1,21	10	0,01	1,34
OULU+KAINUU	Mustikka	2,5	0,012	4,95	185	0,42	2,27	188	0,43	2,31
	Puolukka	940	1,35	1,44	941	1,36	1,44
ITÄ-SUOMI	Mustikka	39,1	0,185	4,73	294	0,63	2,14	333	0,81	2,44
	Puolukka	79,6	0,167	2,09	1 190	1,74	1,47	1 269	1,91	1,51
LÄNSI-SUOMI	Mustikka	31,4	0,157	5,01	70	0,16	2,32	102	0,32	3,15
	Puolukka	77,6	0,160	2,06	1 659	2,42	1,46	1 737	2,58	1,49
KOKO MAA	Mustikka	73,0	0,355		1 088	2,33	2,14	1 161	2,68	2,31
	Puolukka	159,8	0,332		3 798	5,53	1,46	3 957	5,86	1,48

2023

ALUE	TUOTE	Puhdas, 1000 kg	Puhdas, milj. €	Puhdas, €/KG	Roskainen, 1000 kg	Roskainen, milj. €	Roskainen, €/KG	Yhteensä, 1000 kg	Yhteensä, milj. €	Yhteensä, €/KG
LAPPI	Mustikka	1 976	2,64	1,34	1 977	2,65	1,34
	Puolukka	3	0,00	1,39
OULU+KAINUU	Mustikka	7,8	0,033	4,24	761	1,02	1,34	768	1,05	1,36
	Puolukka	47,7	0,110	2,31	1 497	1,21	0,81	1 545	1,32	0,86
ITÄ-SUOMI	Mustikka	22,3	0,110	4,94	654	0,95	1,46	677	1,06	1,57
	Puolukka	66,4	0,145	2,18	427	0,36	0,86	493	0,51	1,03
LÄNSI-SUOMI	Mustikka	23,4	0,097	4,14	595	0,86	1,45
	Puolukka	76,2	0,143	1,88	3 035	2,45	0,81	3 111	2,59	0,83
KOKO MAA	Mustikka	54,3	0,244		3 963	5,38	1,36	4 018	5,62	1,40
	Puolukka	190,9	0,400		4 961	4,03	0,81	5 152	4,43	0,86

...) vähäinen määrä/tietoa ei julkisteta