

**Hedelmän- ja Marjanviljelijäin
liitto Ry
Pohjois-Karjalan Piiri
pj. Ismo Ruutiainen**

MANSIKAT OVAT KYPSYNEET NOPEASTI!



Mansikan kypsyntäaika-kauluissa on ollut hyvin suuria vaihteluja viime vuosina. Tällä kertaa kausi on aikainen, vain muutamia päiviä viime vuotta myöhäisempi. Mansikan pääsatokauden arvioidaan alkavan noin 28. kesäkuuta. Toukokuun keskilämpötila oli useista hellepäivistä huolimatta keskiarvon mukainen, kesäkuu on toistaiseksi ollut varsin lämmin. Aikaisin alkava sato on yleensä keskimääräistä lyhyempi, näin näyttää olevan tilanne tälläkin kertaa koska pääajikkeiden kukinta meni ohi nopeasti. Pääsatokauden arvellaan olevan ohi maakunnan eteläosissa kohta heinäkuun puolivälin jälkeen ja pohjoisosissa heinäkuun loppuun mennessä. Mahdolliset viileät säät voivat tosin muuttaa tilannetta.

P-K:n Marjanviljelypiiri on arvioinut viime vuosina säilöntäkauden keskimääräistä **aloituspäivää** seuraavasti:

2007	6.7.
2008	6.7.
2009	13.7.
2010	9.7.
2011	5.7.
2012	10.7.
2013	27.6.
2014	7.7.
2015	14.7.
2016	28.6.
2017	17.7.
2018	25.6.
2019	28.6.

**Mansikan säilöntäkauden
suhteellinen alkaminen
Pohjois-Karjalassa 2007 - 2019**



Kaavion
0 -taso on
kesä-
heinäkuun
vaihte

Uudet viljelytekniikat ja lajikkeet ovat lisänneet mansikan tarjontakautta viime vuosina huomattavasti. Maakunnassa tuotetuilla mansikoilla voi herkutella Pohjois-Karjalassakin toukokuun lopulta syyskuulle. Yleistynyt kasvutunneliviljely, harsojen käytön lisääntyminen, satotaimet sekä aikaiset ja myöhäiset lajikkeet mahdollistavat tuotannon, jolla voidaan jatkossa korvata entistä enemmän tuontimarjaa koko kasvukauden ajan.

Sadon määrästä odotetaan keskimääräistä hieman parempaa. Talvivaurioita oli vain vähän ja toukokuun, tavanomaiseen verrattuna kaksinkertaiset sateet kasvattivat taimet ja raakileet kookkaiksi. Hallat eivät tänä vuonna ole haitanneet mansikkaa juuri ollenkaan. Lopulliseen sadon määrään voi toki vaikuttaa vielä moni tekijä.

Kasvutunneleissa sato alkoi jo toukokuun lopussa ja harsojen alta noin viikko ennen juhannusta. Maakunnan eteläosissa avomaan mansikan satohuippu saavutetaan heinäkuun ensimmäisellä ja toisella viikolla, pohjoisosissa noin viikkoa myöhemmin.

Pohjois-Karjalan mansikkatiloilla ahertaa n. 2000 poimijaa. Lisäksi palkataan useita satoja henkilöitä marjojen pakkaus-, myynti-, kuljetus- ja työnjohtotehtäviin. Poimijat alkavat vähitellen tulla tiloille. Suurin osa tulee Ukrainasta, myös Venäjältä on jonkin verran tulijoita.

Mansikan säilöntä

Säilöntäkausi alkaa tällä ja ensi viikolla koko maakunnassa. Markkinoilla suurimmat määrät myydään viiden kilon laatikoissa. Marjanviljelypiiri suosittelee säilönnän aloittamista heti satokauden alussa, jotta suurella työllä kasvatetut marjat saataisiin kuluttajien pakastimiin kun ne ovat parhaimmillaan. Terveellistä, makeaa mansikkaa kannattaa syödä runsaasti myös tuoreena. Mansikka on mainio jälkiruoka-, kakku- ja salaattimarja. Puuro, mysli, viili, jogurtti ja jäätelö maistuvat kesälle mansikan kanssa. Kuluttajien kannattaa seurata marjatilojen ilmoittelua tiedotusvälineissä, sosiaalisessa mediassa ja tilojen omia kotisivuja.

Lajikkeet

Pohjois-Karjalassa eniten viljelty lajike on Polka, joka on myös kuluttajien suosikki. Entistä päälajiketta Jonsokia viljellään enää vähän. Varhaislajikkeista tunnetuin on Honeoye. Lajikkeiden kirjo on kuitenkin suuri. Joka tilalla pyritään löytämään omalle asiakaskunnalle ja omalle tilalle sopivimmat lajikkeet. Monet tilat kokeilevat jatkuvasti uusia lajikkeita. Vanhoista lajikkeista viljellään paikoin vielä Senga senganaa, Zefyriä, Koronaa ja Bountya. Jalansijaa ovat saaneet mm. Darselect, Florence, Sonata, Clery, Salsa, Kaunotar, Solprins, Elianny, Kimberly, Flair, Rumba, Vibrant, Wendy, Faith ja Malwina.

Luettelo koko maan marjojen suoramyynti- ja itsepoimintatiloista osoitteessa www.marjat.fi. Osoitteissa on muutakin aineistoa toimitusten käyttöön.

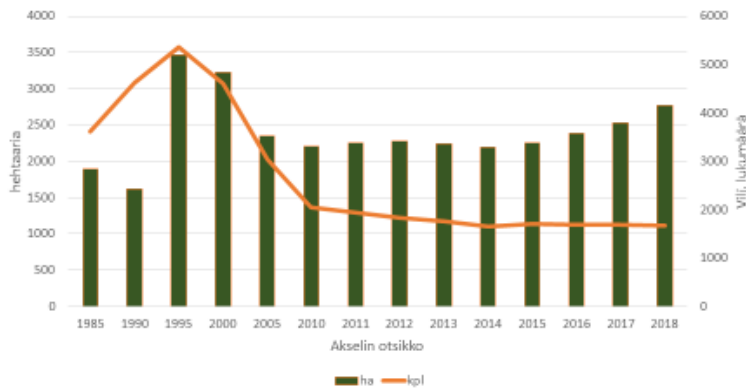
Hedelmän- ja Marjanviljelijäin liitto

Hedelmän- ja Marjanviljelijäin liitto on alan yrittäjien valtakunnallinen toimialajärjestö. Se on puutarha-alan keskusjärjestö Puutarhaliiton jäsenmäärältään suurin erikoisyhdistys. Jäseniä sillä on vajaat noin 700. Liiton tehtävänä on kehittää maamme hedelmän- ja marjanviljelyä sekä huolehtia yleisten tuotantoedellytysten säilymisestä.

Hedelmän- ja Marjanviljelijäin liitto on alueellisesti jakautunut yhteentoista maakunnalliseen piiriin ja Ahvenanmaan hedelmänviljelijöiden yhdistykseen. Kaikki Hedelmän- ja Marjanviljelijäin liiton jäseneksi liittyvät pääsevät automaattisesti myös oman alueensa piirien jäseneksi. Alueellinen toiminta on paikoin hyvin vilkasta, Pohjois-Karjalan piiri on yksi vireimmistä. Piirit järjestävät yrittäjille koulutusta, opintomatkoja, jäsentilaisuuksia sekä tiedottavat marja-alan tapahtumista. Eräs hyvin merkittävä toimintamuoto on tiedotus asiakkaillemme. Näissä merkeissä Pohjois-Karjalan piiri järjestää kesäisin tiedotustilaisuuksia ja lähettää tiedotteita, joissa kerromme eri marjojen sato- ja markkinanäkymistä, uusista lajikkeista ja viljelytekniikoista sekä julkaisemme vuoden marjatilan.

TILASTOTIETOA MANSIKAN VILJELYSTÄ SUOMESSA JA POHJOIS-KARJALASSA

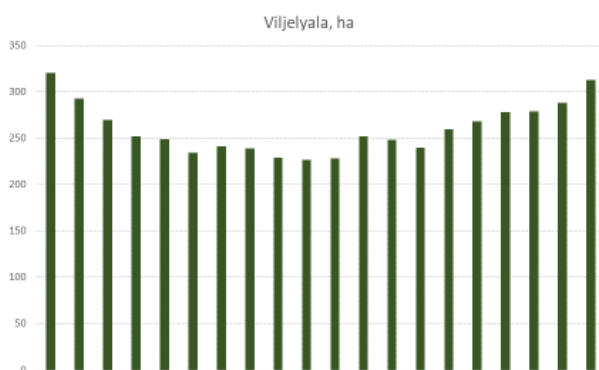
Mansikan tuotannon kehitys 1985 – 2018, LUKE



Mansikan viljely Suomessa 1985 – 2018

- mansikka-ala on lähtenyt viime vuosina reippaaseen kasvuun. Viljelyala 2018 oli 4155 ha
- keskokoko 3,73 ha
- viime vuoden sato 15,3 milj. kg
- tiloja 1113 kpl
- tuotannon arvo 2018 vilj.hinnoin (alv 0 %) n. 93 milj.eur

Mansikan viljelyala Pohjois-Karjalassa 1999-2018 (Luke)



Mansikan viljely Pohjois-Karjalassa

- mansikan viljelyala kääntyi laskuun Pohjois-Karjalassa, kuten muuallakin maassa 2000 -luvun alussa
- viljelyala on nyt nousussa ollen 313 ha
- viljelyä harjoitetaan 80 yrityksessä
- viljelmien keskokoko 3,91 ha (+1,16 ha v.sta 2012)
- sato v. 2018 1229 tn

Viime vuoden reilun miljoonan kg:n tuotannon arvo viljelijähinnoin (alv 0 %) oli n. 7,5 milj. euroa. Keski-Karjalassa tuotetaan n. 2/3 alueemme sadosta. Merkittävin tuotantoalueemme on Kitee/Kesälahti, jossa viljelyala on n. 185 ha. Suurimmat mansikkatilamme ovat kooltaan 20-40 ha.