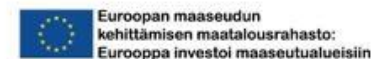




# Tuotekehitysseminaari 17.2.2022

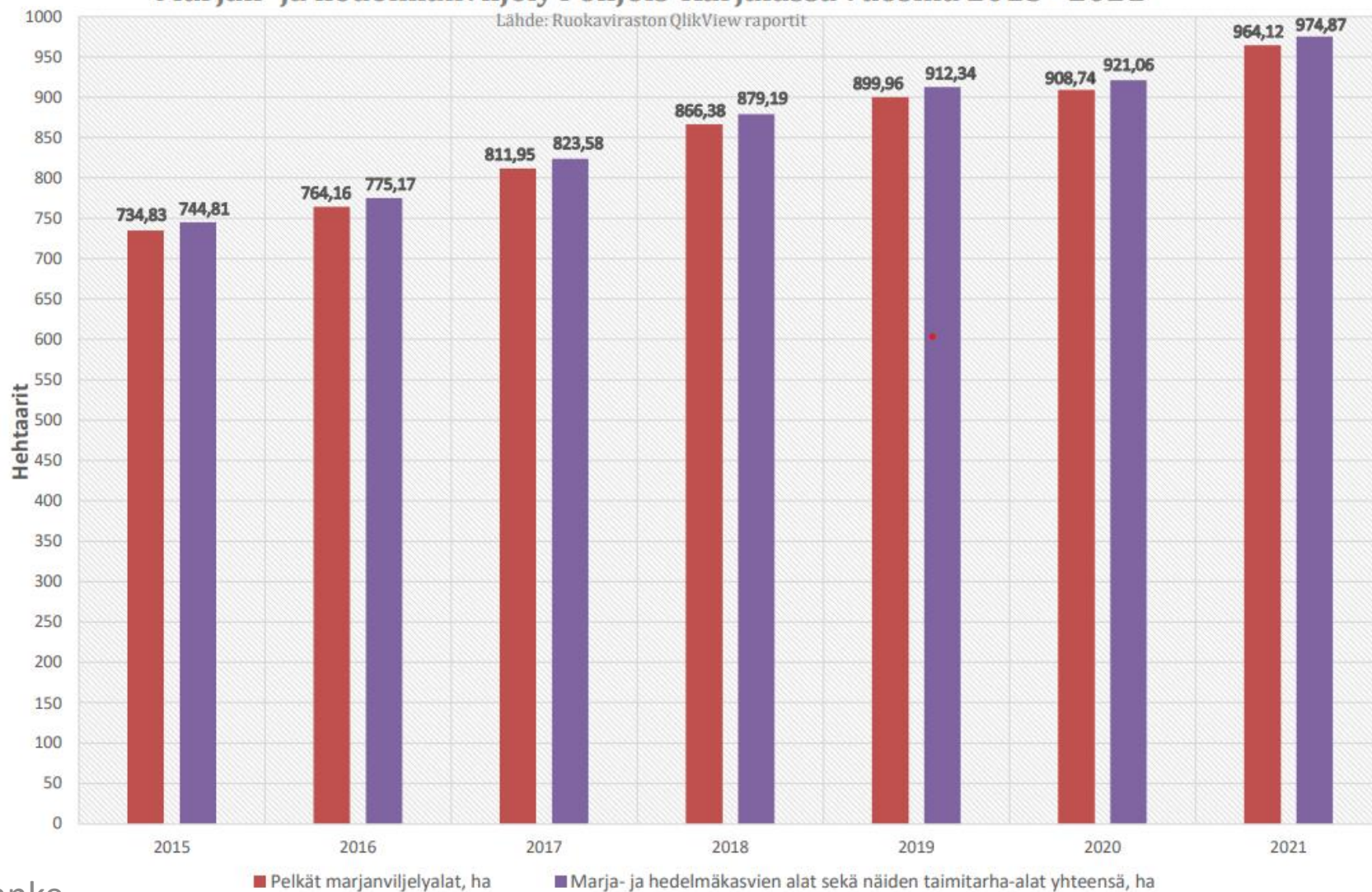
Päivi Turunen ProAgria Itä-Suomi  
puutarhatuotannon asiantuntija





## Marjan- ja hedelmänviljely Pohjois-Karjalassa vuosina 2015 - 2021

Lähde: Ruokaviraston QlikView raportit

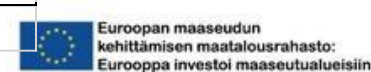


x:  
lueisiin

**Pohjois-Karjalan ELY-keskus****Tukihakemuksissa ilmoitetut kasviryhmät v. 2015-2021**

Kasvi	2015 (ha)	2016 (ha)	2017 (ha)	2018 (ha)	2019 (ha)	2020 (ha)	2021 (ha)	Muutos	Muutos %
								ha 2015-2021	2015-2021
<b>Hedelmä- ja marja</b>	<b>742,68</b>	<b>773,11</b>	<b>820,74</b>	<b>879,19</b>	<b>912,34</b>	<b>917,69</b>	<b>972,74</b>	<b>230,06</b>	<b>30,98</b>
Mustaherukka	340,22	367,33	394,54	421,72	427,20	439,00	488,24	<b>148,02</b>	<b>43,51</b>
Punaherukka	51,02	54,05	58,04	59,27	60,36	57,85	53,06	<b>2,04</b>	<b>4,00</b>
Valkoherukka	3,21	3,37	1,39	6,27	6,82	4,77	5,09	<b>1,88</b>	<b>58,57</b>
Karviainen	12,41	12,60	15,99	15,74	19,58	19,80	19,28	<b>6,87</b>	<b>55,36</b>
<b>Herukat ja karviain</b>	<b>406,86</b>	<b>437,35</b>	<b>469,96</b>	<b>503,00</b>	<b>513,96</b>	<b>521,42</b>	<b>565,67</b>	<b>158,81</b>	<b>39,03</b>
<b>Mansikka</b>	<b>270,26</b>	<b>272,43</b>	<b>285,40</b>	<b>312,62</b>	<b>339,55</b>	<b>346,76</b>	<b>358,39</b>	<b>88,13</b>	<b>32,61</b>
Vadelma ja mesivaa	31,56	28,42	28,56	25,76	20,96	17,27	14,62	<b>-16,94</b>	<b>-53,68</b>
Saskatoon (Marjatu	14,04	14,08	14,07	14,04	13,32	12,94	12,87	<b>-1,17</b>	<b>-8,33</b>
Omena	6,11	6,91	6,54	6,40	6,74	7,16	7,17	<b>1,06</b>	<b>17,35</b>
Tyrni	5,80	5,66	5,34	5,03	4,82	2,45	1,32	<b>-4,48</b>	<b>-77,24</b>
Pensasmustikka	3,47	3,41	3,41	3,54	4,36	5,58	7,11	<b>3,64</b>	<b>104,90</b>
Marja-aronia	0,68	0,57	0,56	0,55	1,21	1,31	1,31	<b>0,63</b>	<b>92,65</b>
Luumu	0,51	0,53	0,50	0,70	0,83	0,50	0,55	<b>0,04</b>	<b>7,84</b>
Päärynä	0,23	0,32	0,40	0,35	0,64	0,66	0,66	<b>0,43</b>	<b>186,96</b>
Kirsikka	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,05	0,05	<b>-0,11</b>	<b>-68,75</b>
Muut hedelmät	1,00	1,19	1,34	1,48	0,57	0,56	0,24	<b>-0,76</b>	<b>-76,00</b>
Muut marjakasvit	11,81	1,89	1,77	1,76	1,61	1,03	2,78	<b>-9,03</b>	<b>-76,46</b>

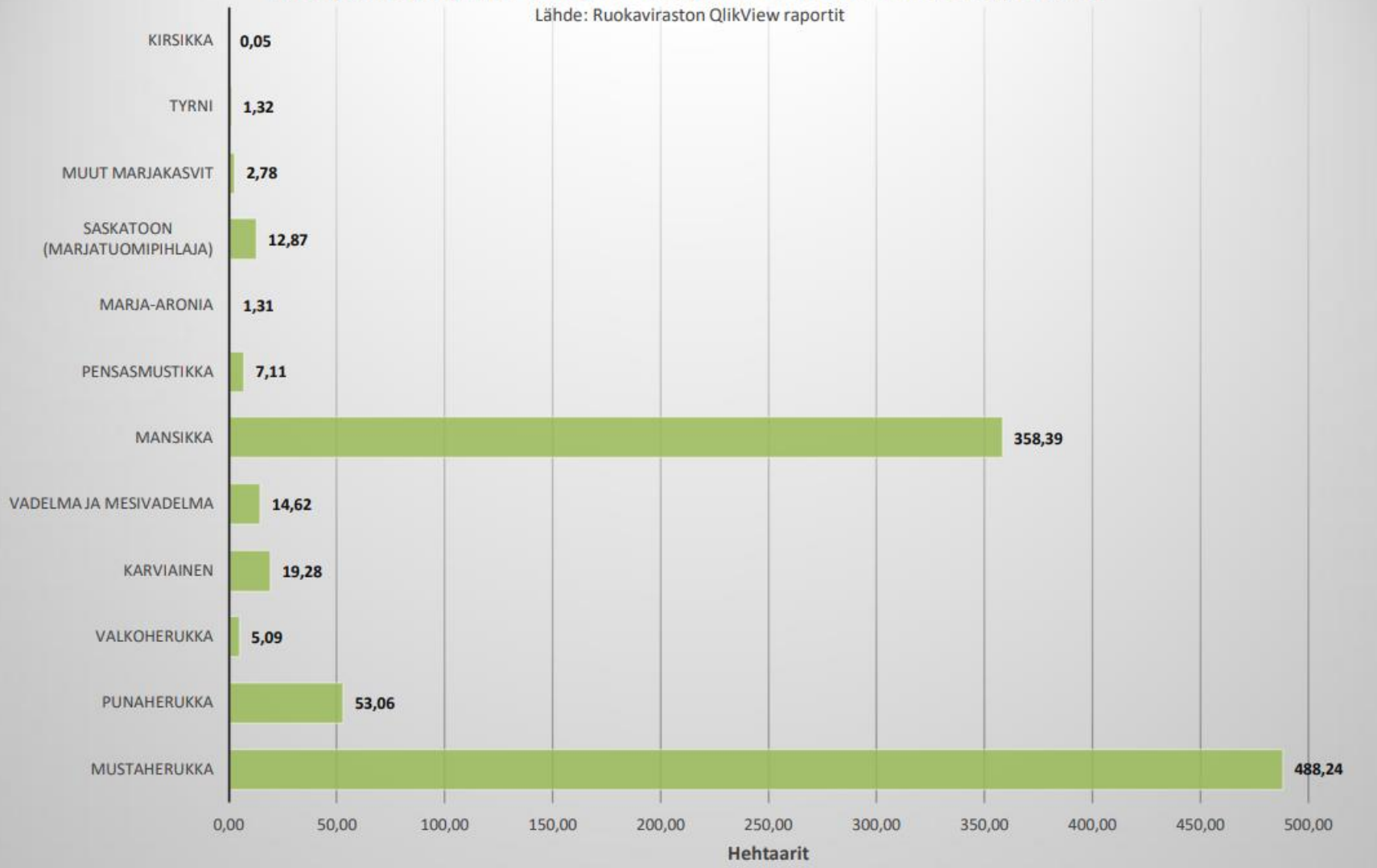
\*Heinävesi on tullut mukaan v. 2021 lähtien





## Marjanviljelyalat Pohjois-Karjalassa v. 2021 kasvilajeittain

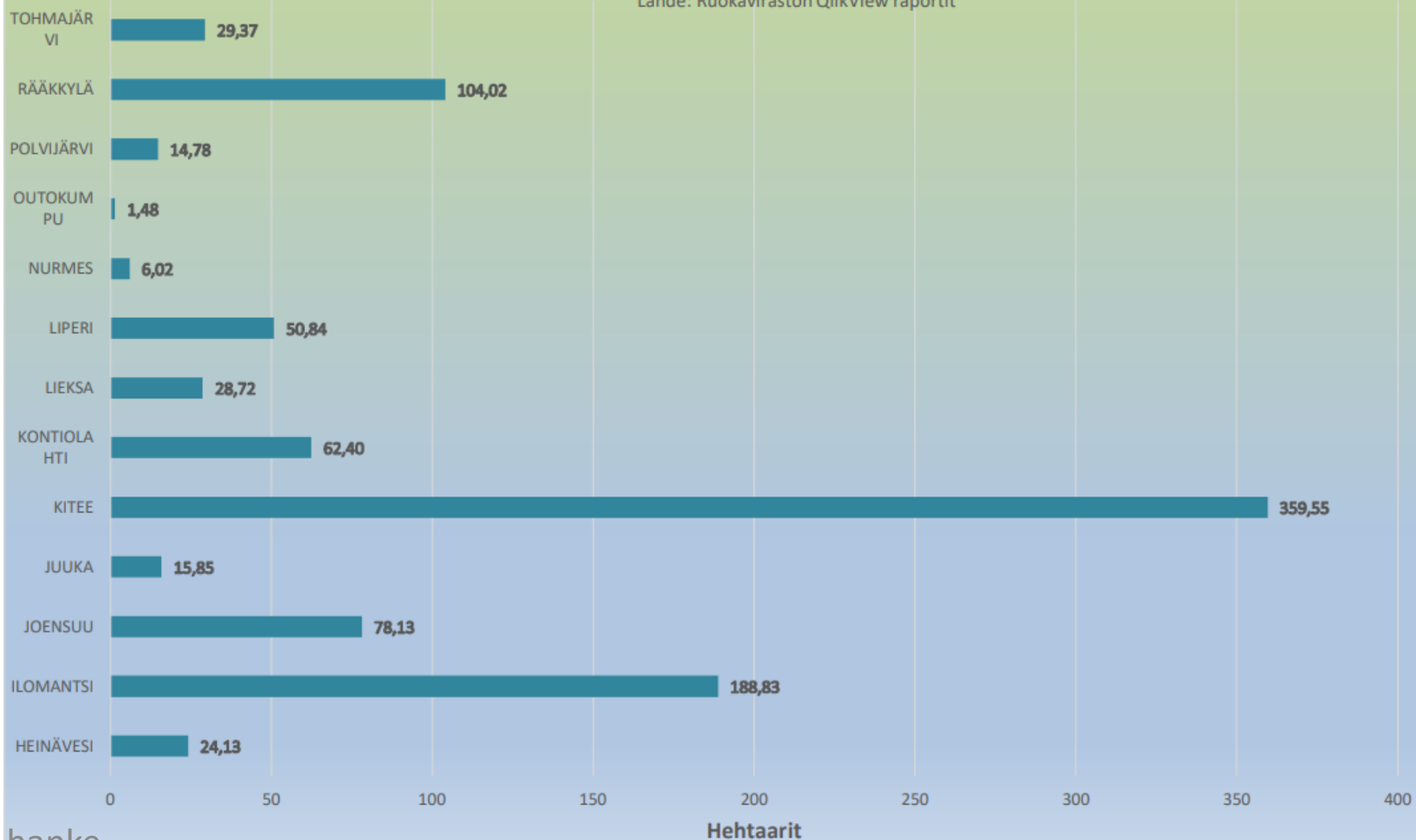
Lähde: Ruokaviraston QlikView raportit





## Pohjois-Karjalan marjanviljelyalat kuntakohtaisesti v. 2021

Lähde: Ruokaviraston QlikView raportit



sto:  
ialueisiin



# Pinta-alojen muutokset Suomessa vuosien 2015 – 2020 välillä

Lähde: Luke Puutarhatilastot

- mansikan pinta-ala on **kasvanut 1 140 ha**
- vadelman pinta-ala on **vähentynyt 77 ha**
- mustaherukan pinta-ala on **kasvanut 294 ha**
- punaherukan pinta-ala on **laskenut 17 ha**
- valkoherukan pinta-ala on ollut **melko tasainen**, ollen nyt **43 ha**
- pensasmustikan viljelypinta-ala on **kasvanut 31 ha**, ollen **115 ha**, keskimääräinen viljelyala on 0,50 ha/tila



# Mansikan viljelyn laajuus eri alueilla Suomessa vuoden 2020 tiedoilla

Lähde: Luke puutarhatilastot

Mansikan viljelyn merkittäväksi tuotantoalueeksi on viime vuosina noussut Varsinais-Suomi (3,2 milj.kg), tuotantomäärällä mitattuna se on melkein samoissa Pohjois-Savon (3,5 milj.kg) kanssa (Pohjois-Karjalan tuotantomäärä oli 1,3 milj.kg)

- 4. kärjessä mansikan pinta-aloissa: 1. Pohjois-Savo 998 ha, 2. Varsinais-Suomi 799 ha, 3. Häme 471 ha ja 4. Pohjois-Karjala 341 ha

Musta- ja viherherukka

- 4. kärjessä 1. Pohjois-Karjala 443 ha, 2. Pohjois-Savo 380, 3. Pohjois-Pohjanmaa 189 ha ja 4. Etelä-Savo 148 ha



## **Marjamaat 2 -hanke**

**Toteuttaja** ProAgria Itä-Suomi

### **Osatoteuttajat**

ProAgria Keski-Suomi

Luonnonvarakeskus

### **Hankkeen toteutusalue**

Alueiden välinen: Pohjois-Karjala ja Keski-Suomi

### **Toteutusaika**

1.1.2020 - 31.12.2022

### **Kolme työpakettia**

Marjatilayrittäjien johtamisosaamisen kehittäminen

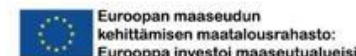
Marjanviljelyn kehittäminen muuttuvissa olosuhteissa

Tutustuminen uusiin menetelmiin kotimaassa ja ulkomailla sekä pellonpiennartilaisuudet

**Hankkeen tavoitteena** on tuoda hankealueen marjanviljelijöiden käyttöön uusia käytäntöjä, menetelmiä ja tekniikkaa niin viljelyyn kuin yrityksen johtamiseenkin.

Erityisesti tähdätään herukantuotannon kehittämiseen, satotasojen nostoon tärkeimmillä marjalajeilla ja työn sujuvoittamiseen kasvukaudella.

Hankkeen päättymisen jälkeen osallistujilla on aiempaa parempia viljelytekniikka- ja johtamistaitoja: markkinoinnin, sopimustuotannon, talouden ja työvoiman käytön osalta.

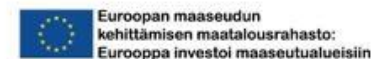






# Tiedotus

- verkkosivut <https://ita-suomi.proagria.fi/hankkeet/marjamaat-2-hanke-14895>
- Myös aikaisemman hankkeen nettisivut toimivat vielä sisältäen paljon materiaalia <https://ita-suomi.proagria.fi/hankkeet/marjamaat-7411>
- Facebook-ryhmä
- Uutiskirjeet
- Tapahtumat ProAgrian kotisivuilla Tapahtumat-teeman alla
- Ammattilehdet





## Talousopas aloittaville marjanviljelijöille

ProAgria Keski-Suomi

Fanny ja William Ruthin säätiö

- Hankkeen sivutuotteena, erillisrahoituksella marraskuussa 2021 julkaistiin Talousopas aloittaville marjanviljelijöille. Luettavissa/ladattavissa Marjamaat 2-hankkeen kotisivuilta.
- Täydennys aikaisemmin julkaistuun, Marjamaat-hankkeessa tehtyyn Aloittavan marjanviljelijän oppaaseen .
- Fanny ja William Ruthin säätiön rahoitus.
- <https://ita-suomi.proagria.fi/sisalto/tilanjohtaminen-14901>

