



Pohjanmaan maakunnissa viljellään 2/3 Suomessa myytävästä ruokaperunasta. Varhaisperunasta suuri osa tuotetaan Varsinais-Suomessa, Satakunnassa on erikoistuttu tärkkelysperunan tuotantoon. Perunantuottajien lukumäärä vähenee 5-8 % vuosittain. Vuonna 2020 perunan viljelyala oli tilastointihistorian pienin, 21 200 ha.

## Perunanviljely

### Perunatilojen kannattavuuskirjanpidon tuloksia

- Tuotoista noin 60 % saadaan perunasta, 27 % maataloudesta
- Suurimmat kustannuserät ovat tarvikekustannus (27 %) ja työkustannus (23 %)
- Viljelijäperheen työpanos 3 850 tuntia vuodessa, yli 75 % tilan kokonaistyöpanoksesta
- Kannattavuuskerroin keskimäärin 0,22 eli yrittäjätulon tavoitteesta saavutetaan vain runsas viidennes
- Vuotuiset kannattavuusvaihtelut suuret
- Työtuntiansio parhaina vuosina noin 6 euroa/h, heikoimpina negatiivinen
- Velkaantuminen ei keskimäärin ole ongelma, mutta tilojen välinen vaihtelu suurta kuten muissakin tunnusluvuissa

Lähde: [www.luke.fi/taloustohtori](http://www.luke.fi/taloustohtori), vuodet 2015–2018

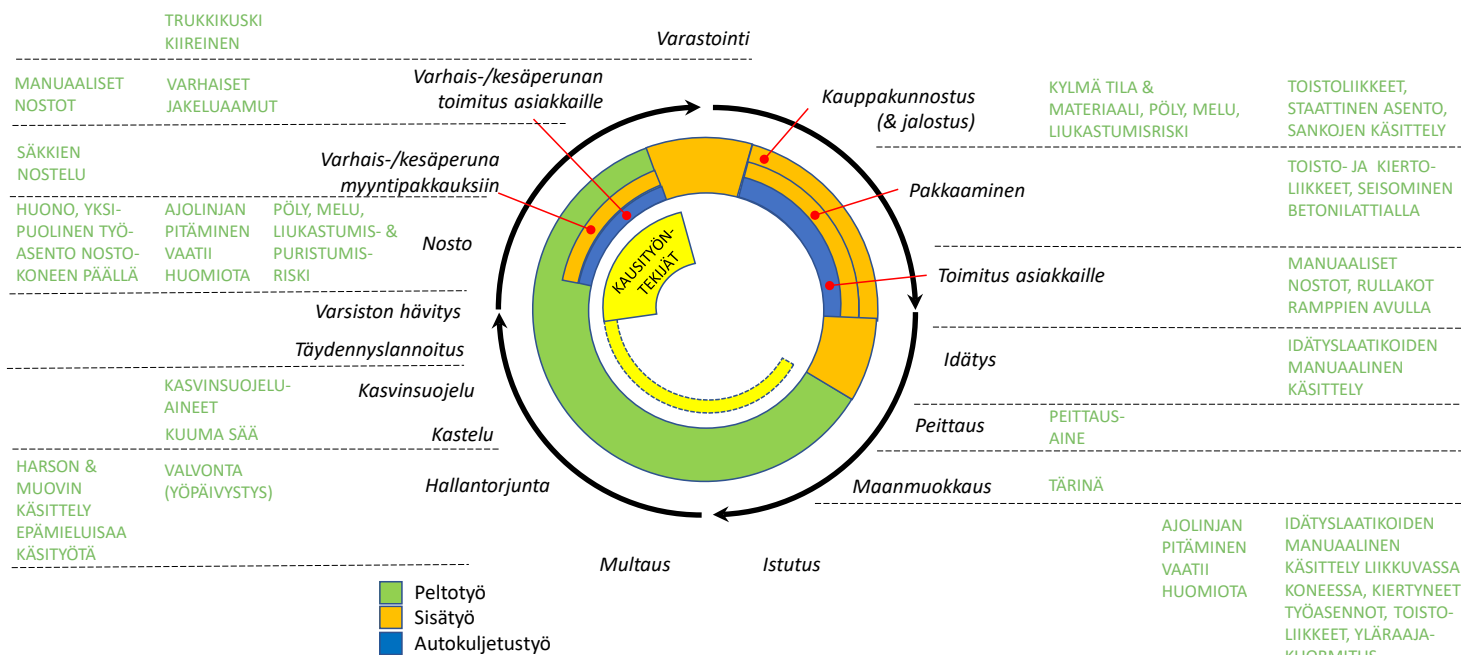
### Perunanviljelyn tunnuspiirteitä

- Suomessa tuotetaan eniten, noin 45 %, varastoitavaa ruokaperunaa
- Tuotannosta noin 35 % on tärkkelysperunaa, joka toimitetaan tehtaalle jo satovuonna
- Jatkojalostukseen perunaa tuotetaan noin 15 % ja siemenperunaksi noin 10 % koko tuotannosta
- Pellolta suoraan myytävän varhaisperunan osuus on noin 5 % tuotannosta
- Käsityövaltaisinta tuotantoa ovat varhaisperunan ja siemenperunan tuotanto sekä kuorimotoiminta
- Tuotantosuunta vaikuttaa merkittävästi työn kuormittavuuteen ja vuoden kiertoon tilalla
- Kuormitustekijät ovat sekä fyysisiä että psyykkisiä
- Erilaisten työkalujen käyttö altistaa tapaturmille





## Työvaiheet & Kuormitustekijöitä



### Työhyvinvointia edistämään

- Ergonomisia ratkaisuja työkoneisiin ja muihin työpisteisiin
- Apuvälineitä siirto- ja nostotöihin
- Henkilönsuojaimet käyttöön työturvallisuuden parantamiseksi
- Taukoja toistoliikkeitä ja pitkäjänteistä keskittymistä vaativaan konetyöhön
- Riittävä lepo- ja palautumisaika myös kausiluonteisen työn sesonkiaikoina

### Lisätietoa

**Tutkija** Tiina Mattila  
[tiina.mattila@luke.fi](mailto:tiina.mattila@luke.fi)

**Johtaja** Marjo Serenius  
[info@petla.fi](mailto:info@petla.fi)

**Erikoistutkija** Veli-Matti Tuure  
[veli-matti.tuure@tts.fi](mailto:veli-matti.tuure@tts.fi)

**Verkkosivu:**

<https://www.luke.fi/projektit/hortiprow/>



**Valokuvat:** Erkki Oksanen, Marjo Serenius, Timo Lötjönen ja Tiina Mattila

© Luonnonvarakeskus (luke.fi) 2020