

Kotimaan ruokajärjestelmästä 2026

Ruokasektori neljänneksi suurin työllistäjä

Kotimainen tuotanto laaja-alaista



Ilmasto ja luonto

Kuluttajatottumukset kuormittavat ilmastoa ja luonnon monimuotoisuutta heikentävästi, säteillen myös maan rajojen ulkopuolelle

Geopoliittisen sijainnin takia Suomalainen maatalous on sopeutunut pohjoiseen ilmastoon, mikä huomioidaan myös maatalouspolitiikassa

Maatalouden rakenne

Suomalaisten maatilojen lukumäärä pienenee vuosittain ja tilojen koko kasvaa

Maatalousyrittäjien keski-ikä on ~54 vuotta, ja kasvaa jatkuvasti

Suomalaisen ruokakulttuurin kulmakiviä

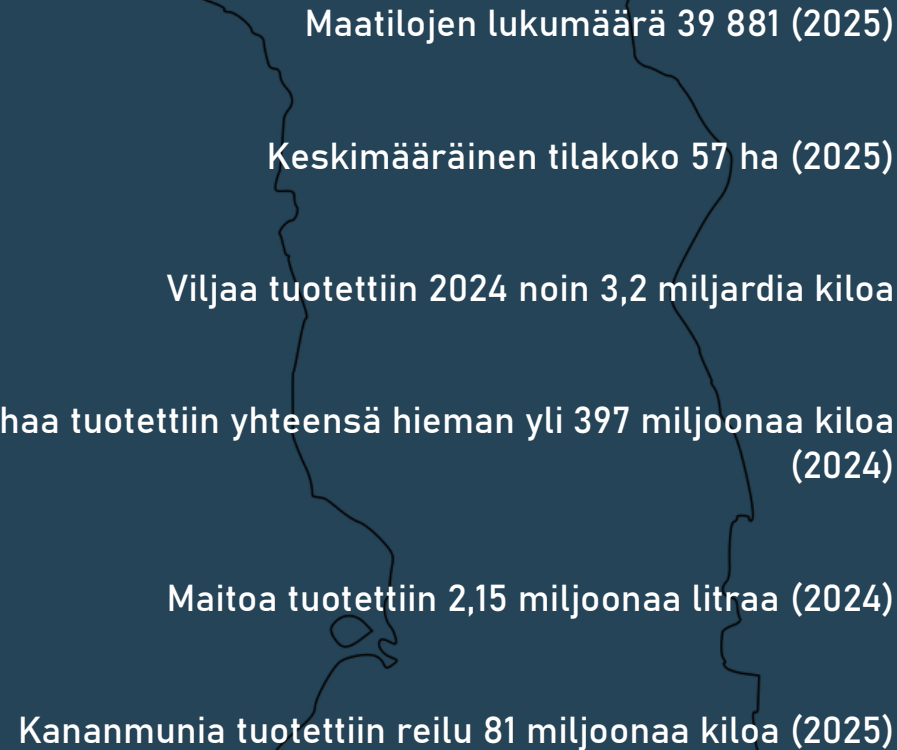
Kotimaisuus | Puhtaus | Laatu

Vallitsevia ruokatrendejä

**Terveellisyys | Turvallisuus
Vastuullisuus | Edullisuus**

Historialliset sodat ja varautuminen

Sotien myötä Suomen varmuusvarastot ovat kasvaneet, vahvistaen maan resilienssiä



Maatilojen lukumäärä 39 881 (2025)
Keskimääräinen tilakoko 57 ha (2025)
Viljaa tuotettiin 2024 noin 3,2 miljardia kiloa
Lihaa tuotettiin yhteensä hieman yli 397 miljoonaa kiloa (2024)
Maitoa tuotettiin 2,15 miljoonaa litraa (2024)
Kananmunia tuotettiin reilu 81 miljoonaa kiloa (2025)

Huoltovarmuus

Heikkoudet

Riippuvainen ulkomaisista tuotantopanoksista

Ruokajärjestelmän toiminta häiriötilanteissa

Suomen tieverkoston päällyste- ja talvihoitotaso vaihtelevaa alueittain

Sosiaali-, terveys- ja huoltopalveluiden saatavuus harvaan asutulla maaseutualueilla

Hankkeet, koulutus ja neuvonta

Merkittävä roolinsa huoltovarmuuden ylläpidossa ja kehittämisessä

Koulutus varmistaa kriittisten alojen työntekijöiden saatavuuden ja osaamisen

Hankkeet edesauttavat alueellista ja kansallista kehittämistä

Vahvuudet

Suomessa on kiitettävän kokoiset viljavarastot

Hyvä kriisinkestävyys

Suomessa ruuantuotantoa on laajalti kokomaassa

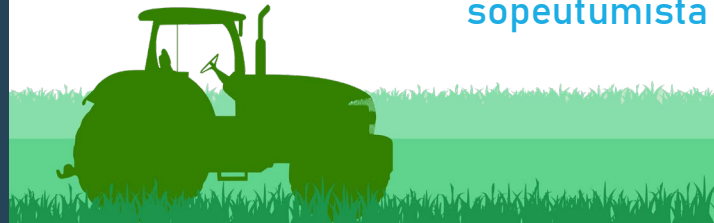
Mitä osaamista tarvitaan?

Maatilakohtaista varautumista

Talous-, tilasto- ja dataosaamista

Tietämystä kestävästä ja uusiutuvasta energiasta

Sään ääri-ilmiöihin varautumista ja sopeutumista

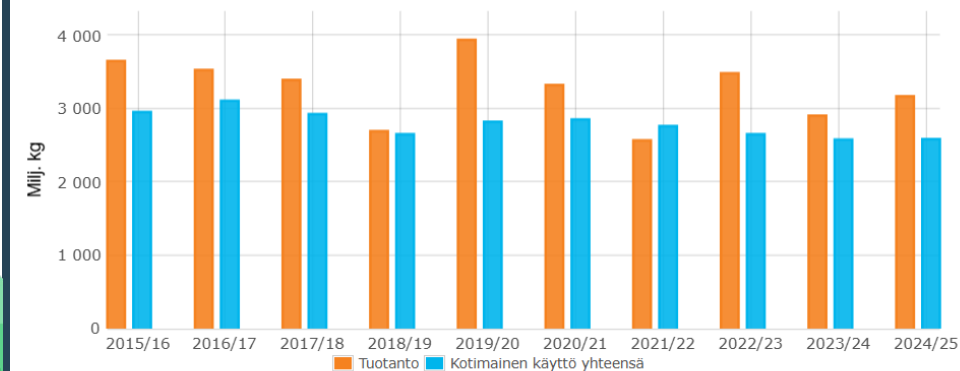


Korkea ruuantuotannon ja -jalostuksen omavaraisuusaste



Nykyinen Huoltovarmuuskeskus (HVK) perustettiin 1. tammikuuta 1993

Viljat



Lähde: Luonnonvarakeskus, Viljatase.