

Öljy- ja proteiinikasvien tuotantoskenaariot Itämeren alueella

Kyösti Arovuori & Suvi Rinta-Kiikka

REINU econ Oy

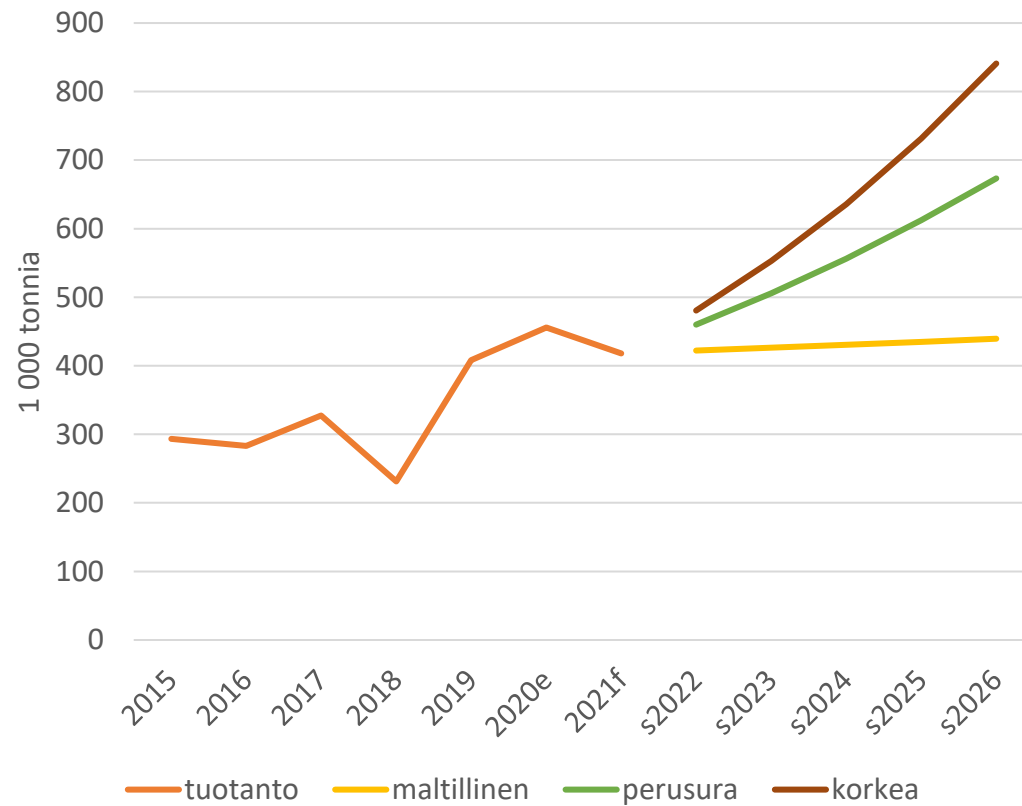
joulukuu 2021

Skenaariot

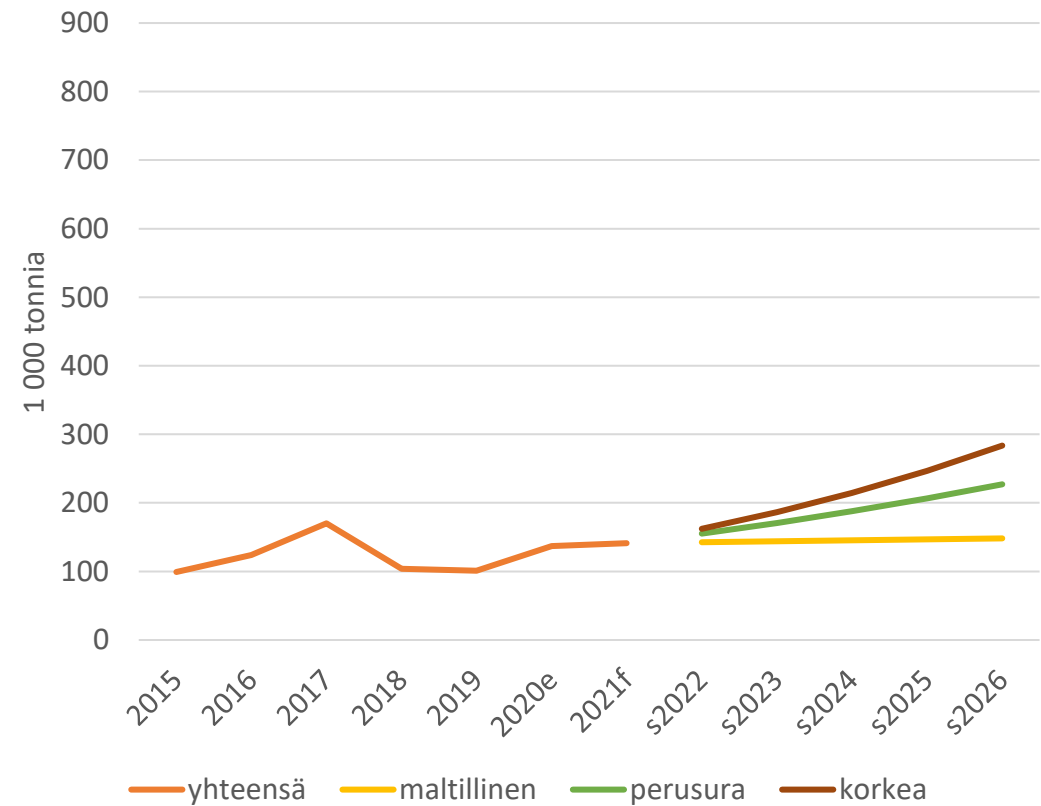
- Kolme skenaariota
 - maltillinen
 - perustuu kv.- skenaarioihin
 - öljy- ja proteiinikasvien tuotanto kasvaa keskimäärin noin prosentti vuodessa
 - kaikille sama
 - perusura
 - perustuu toteutuneeseen tuotannon muutokseen 2015-2021
 - jokaiselle maalle oma
 - korkea
 - toteutunutta nopeampi kasvu
 - skenaario: toteutunut muutos + 5 %
- Muutos verrataan vuoteen 2020
- Öljykasvit
 - rapsi/rypsi
 - auringonkukansiemen
 - soija
 - pellava
- Proteiinikasvit
 - herne
 - härkäpapu
 - lupiini

Latvia

Öllykasvien tuotantoskenaariot

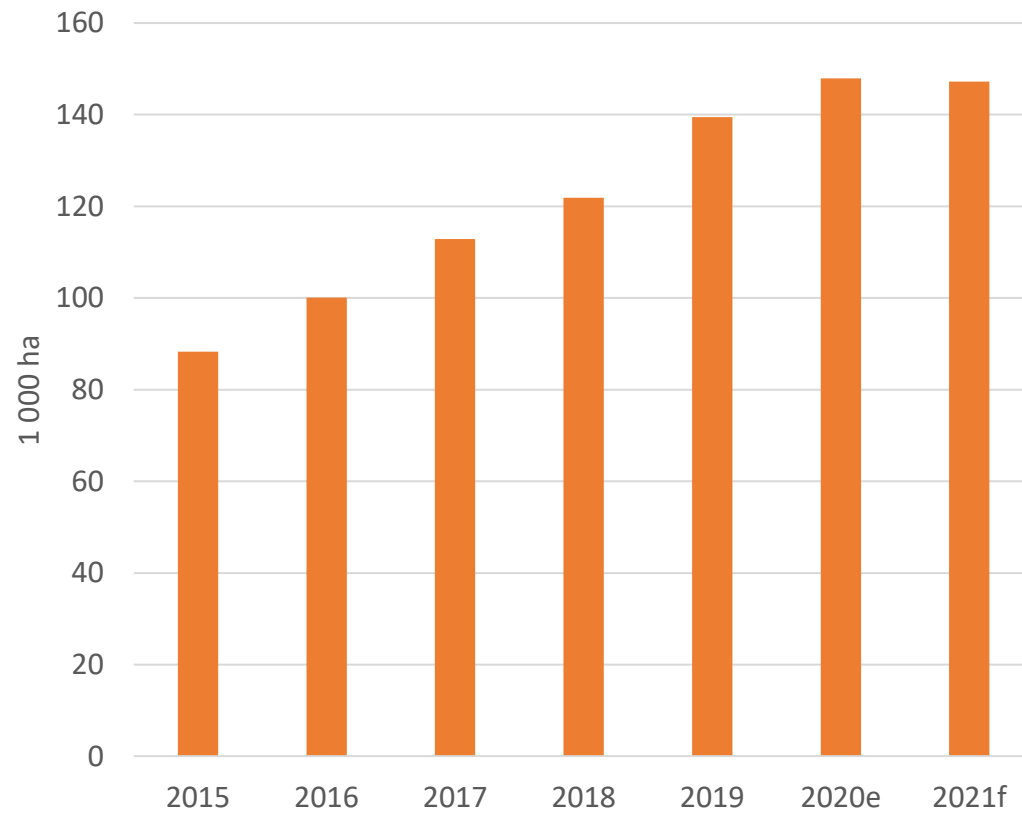


Proteiinikasvien tuotantoskenaariot

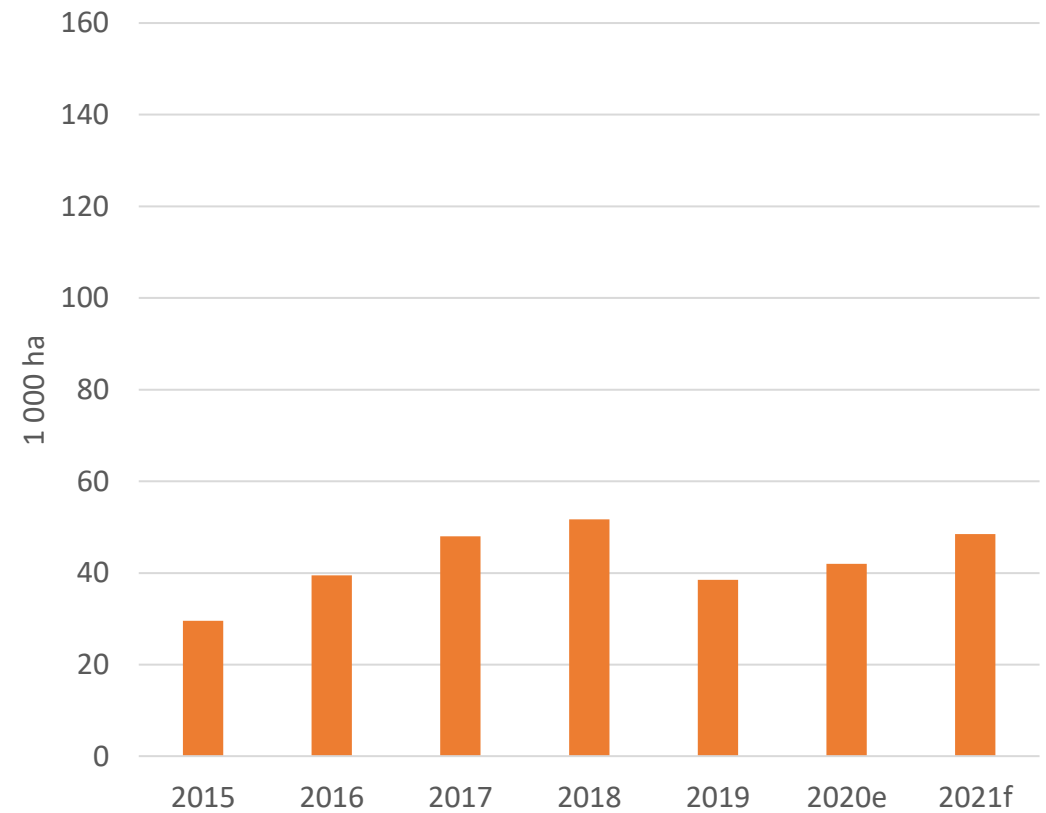


Latvia

Öllykasvien tuotantala

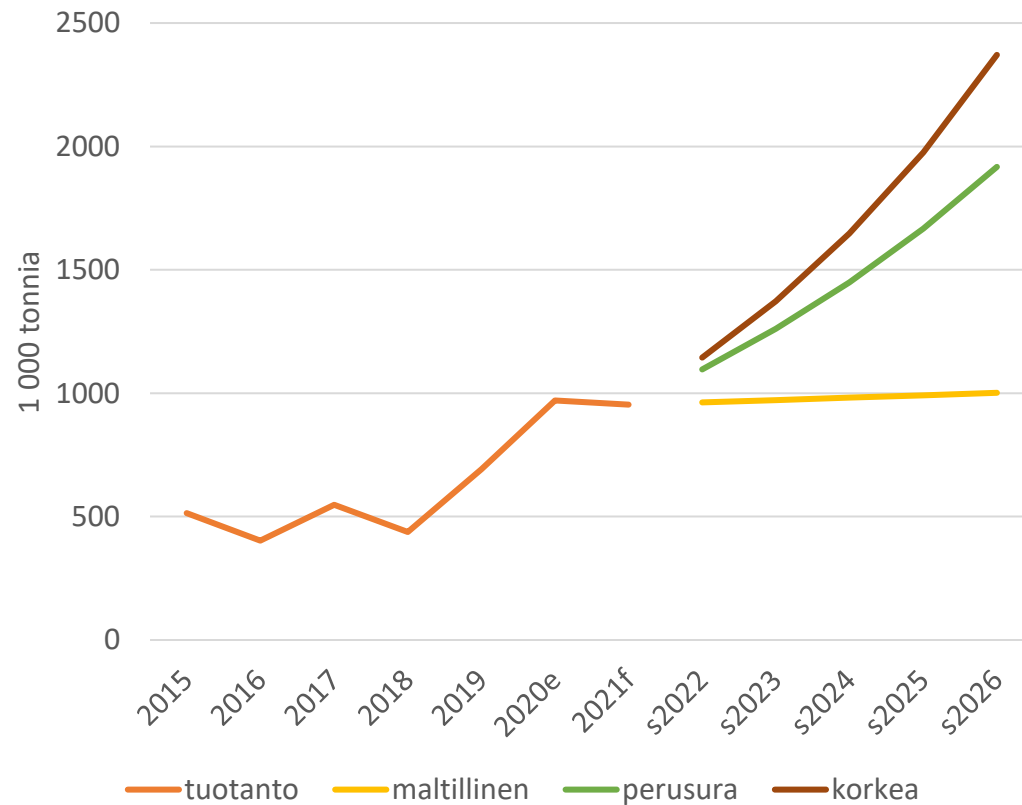


Proteiinikasvien tuotantoala

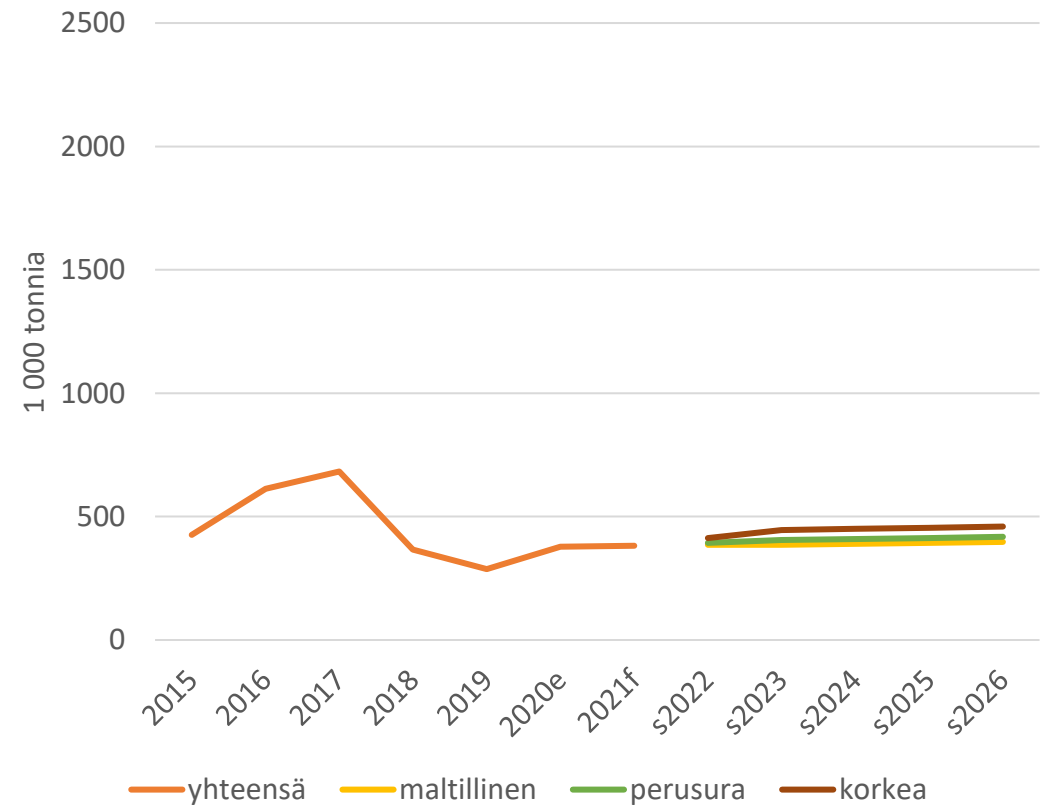


Liettua

Öllykasvien tuotantoskenaariot

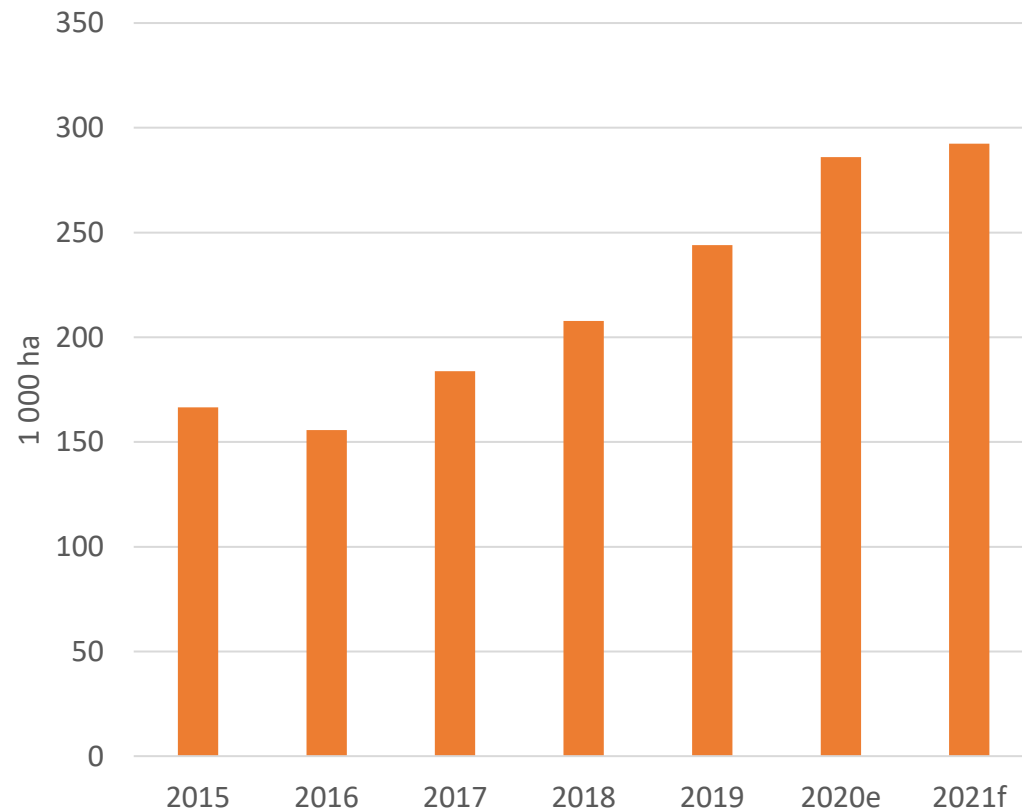


Proteiinikasvien tuotantoskenaariot

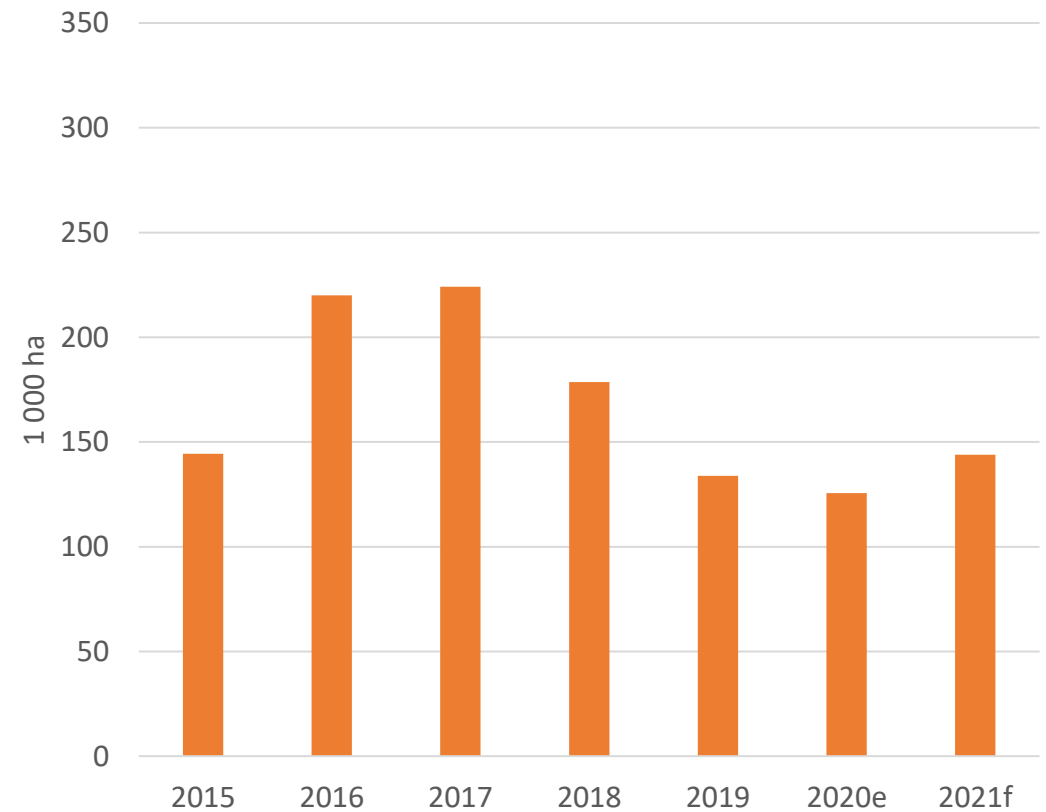


Liettua

Öllykasvien tuotantoala

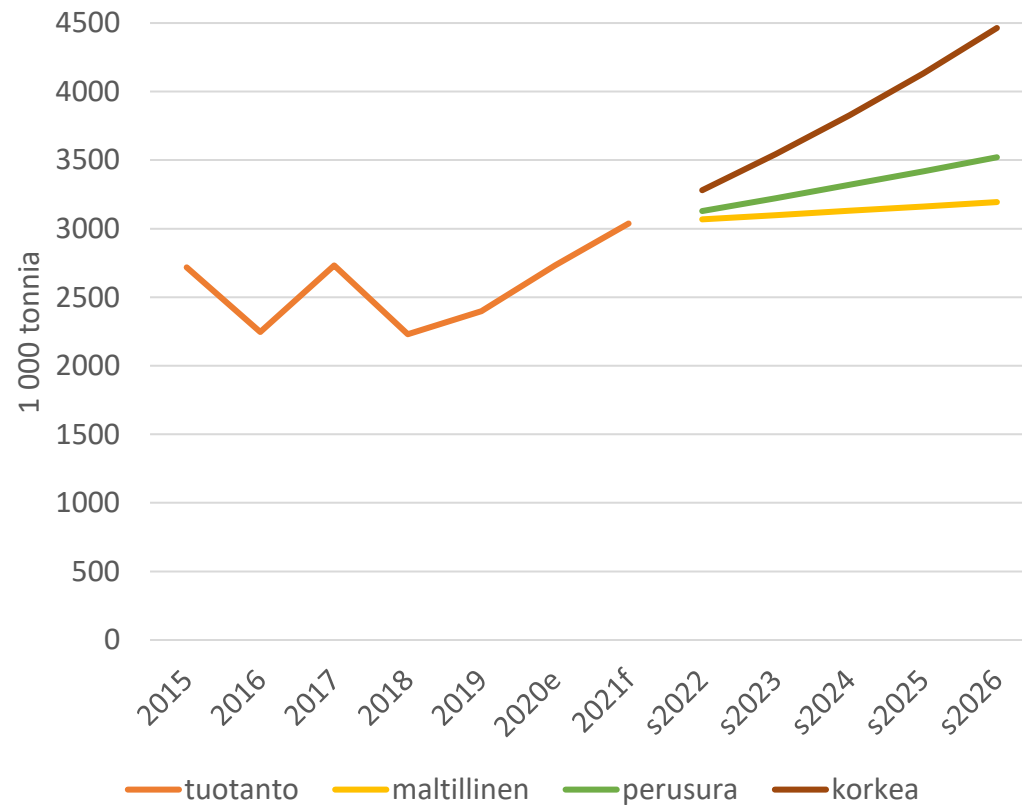


Proteiinikasvien tuotantoala

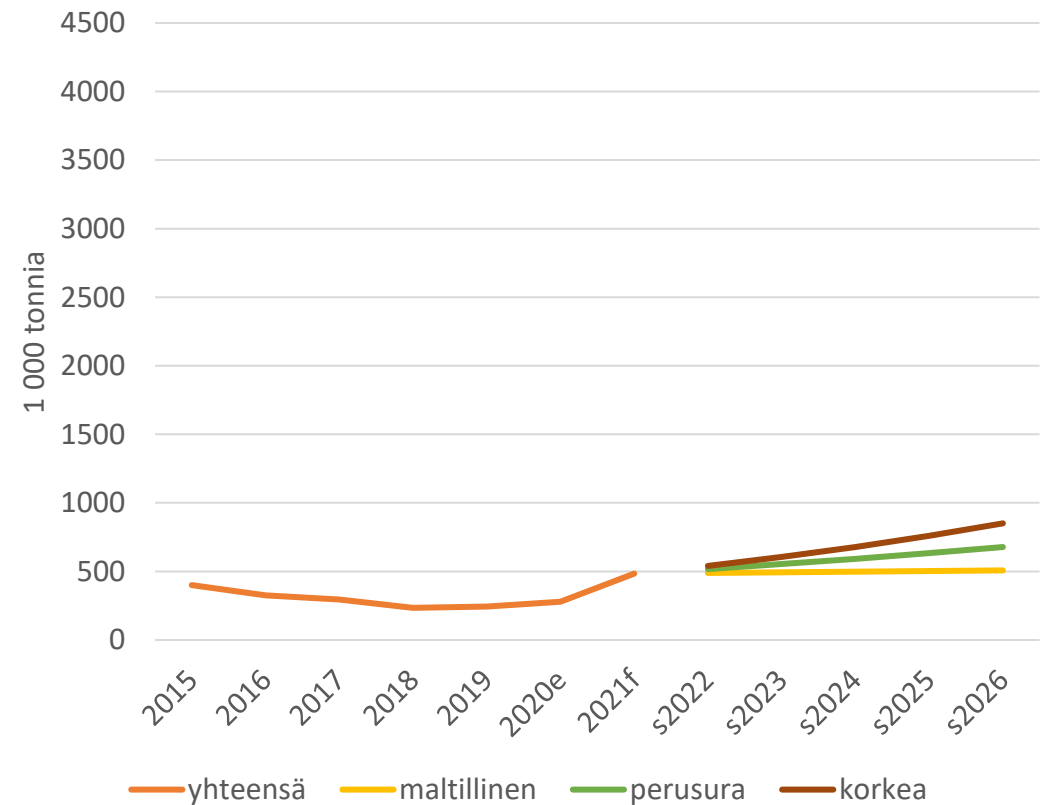


Puola

Öllykasvien tuotantoskenaariot

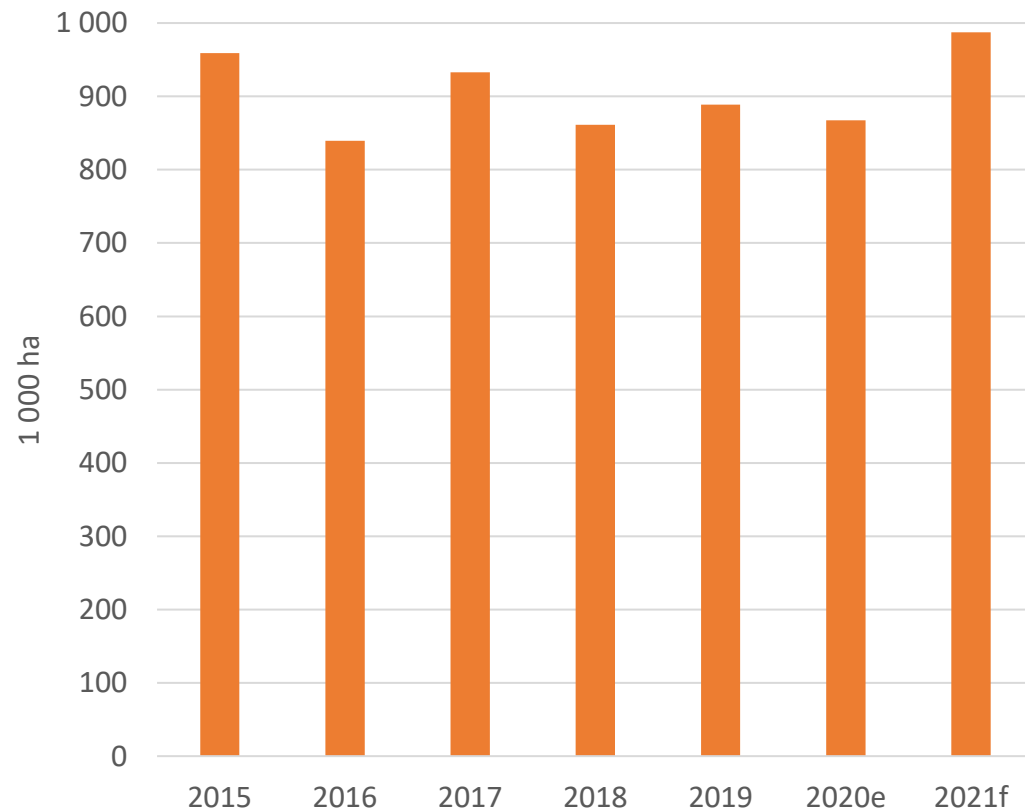


Proteiinikasvien tuotantoskenaariot

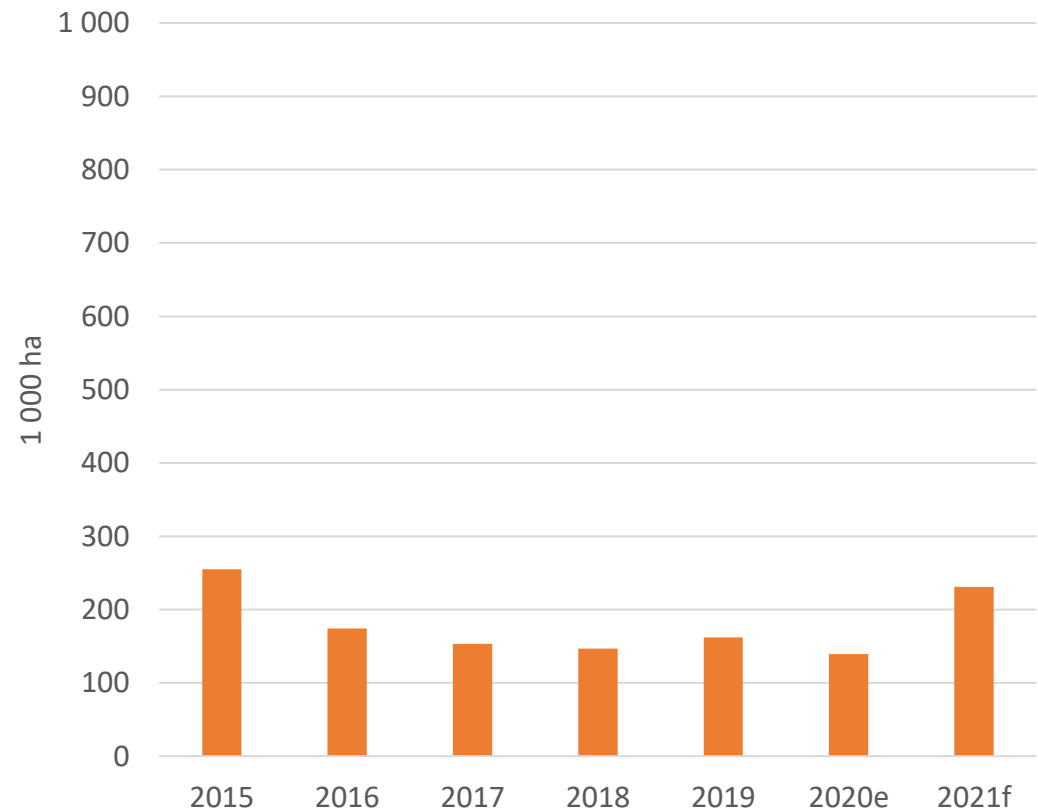


Puola

Öllykasvien tuotantoala

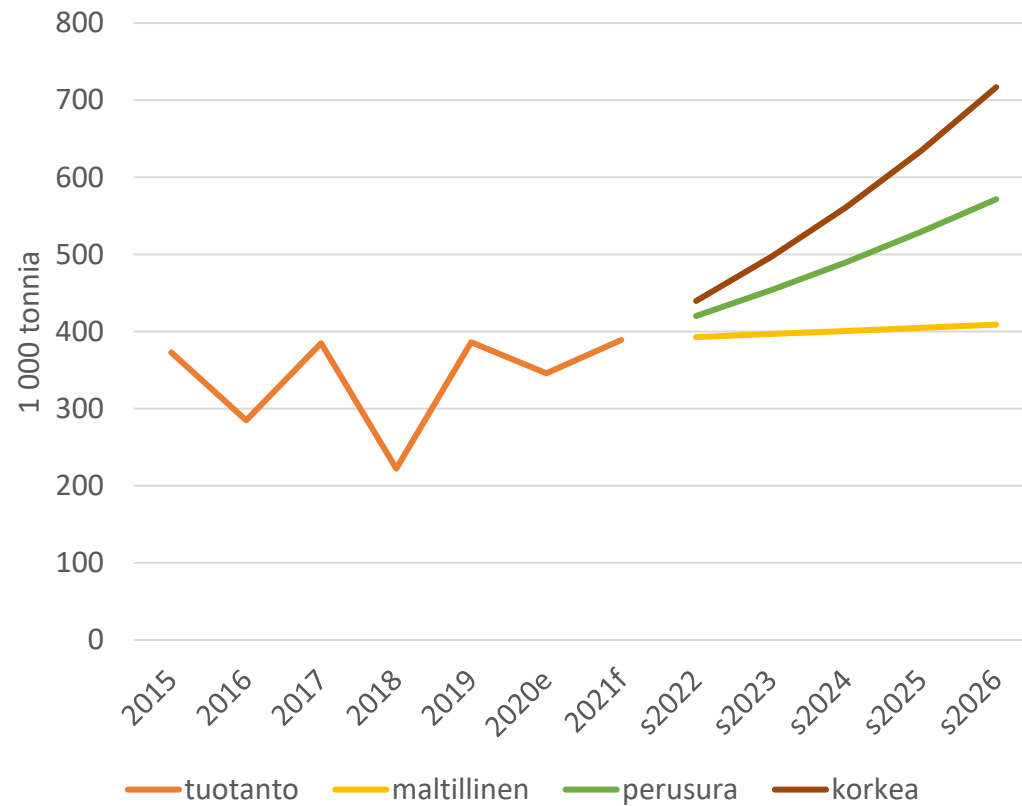


Proteiinikasvien tuotantoala

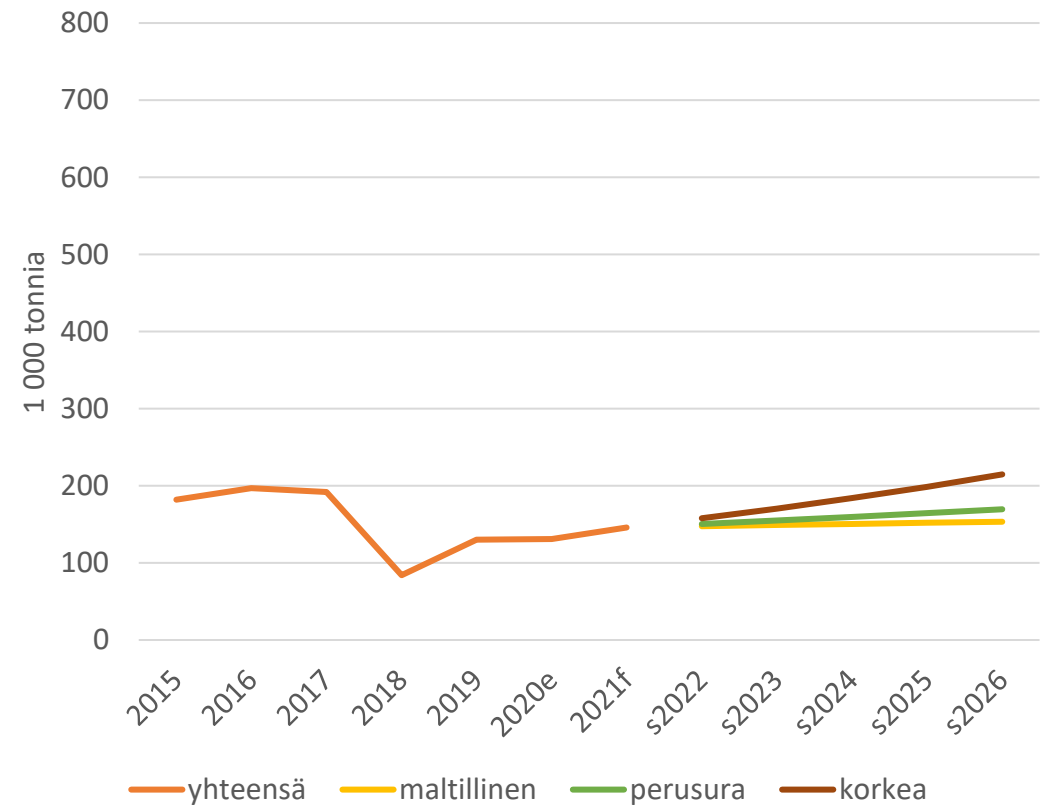


Ruotsi

Öllykasvien tuotantoskenaariot

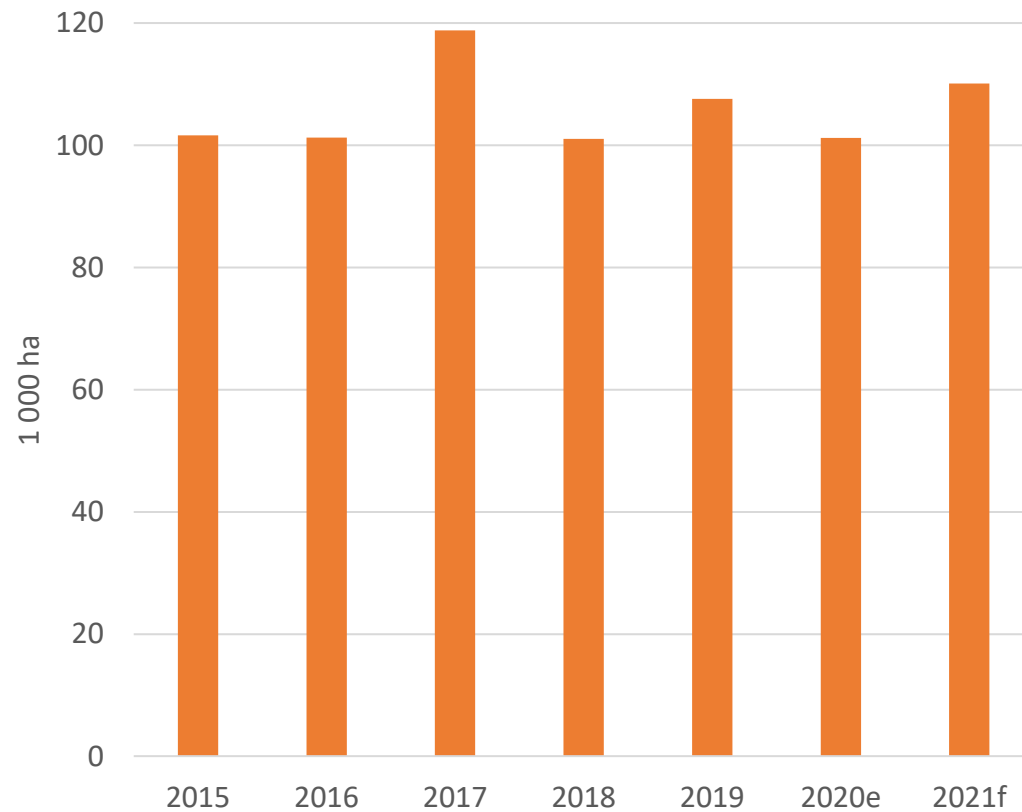


Proteiinikasvien tuotantoskenaario

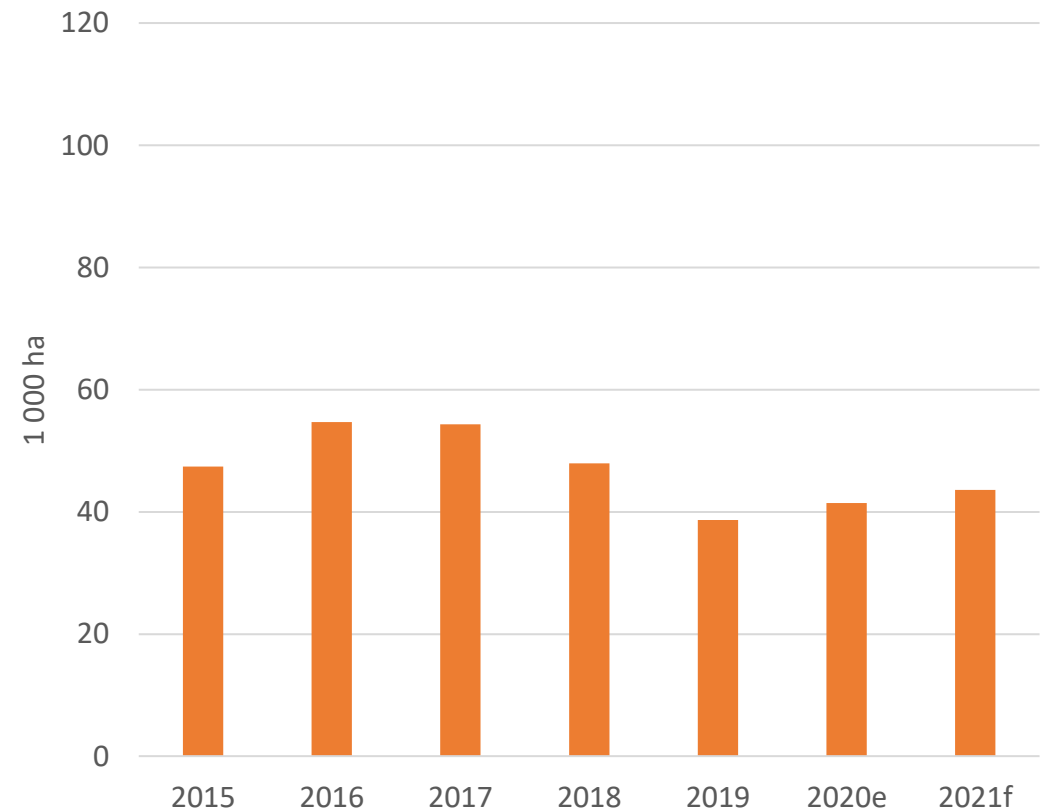


Ruotsi

Öllykasvien tuotantoala

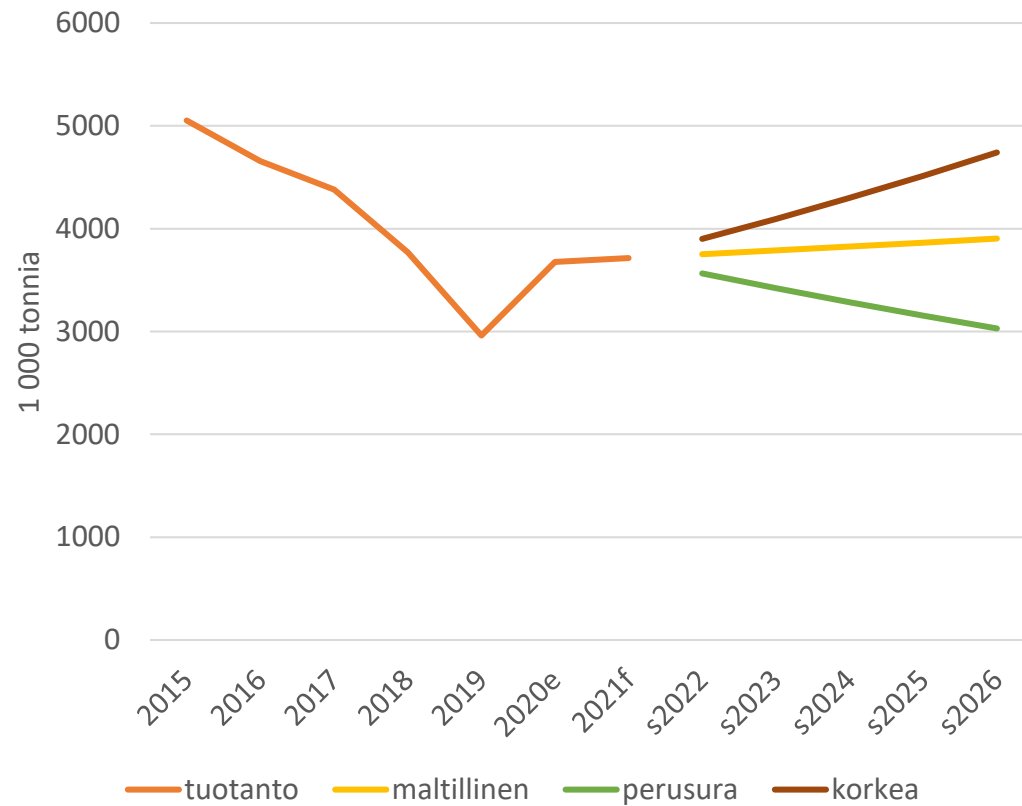


Proteiinikasvien tuotantoala

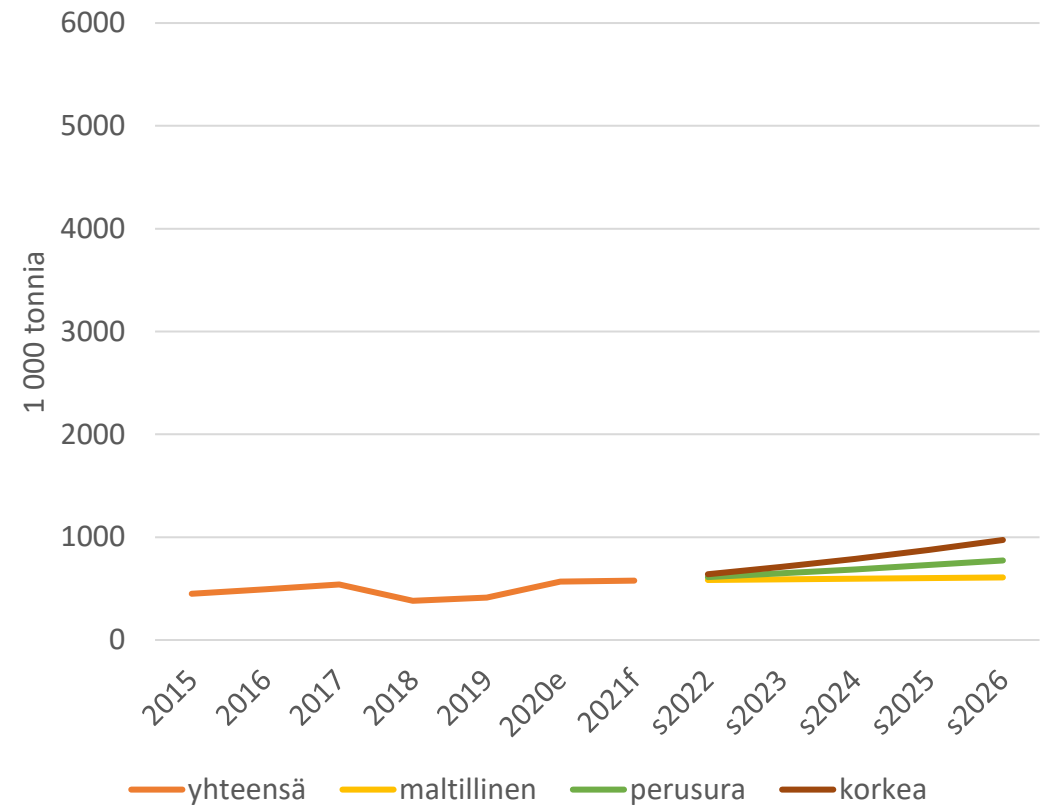


Saksa

Öllykasvien tuotantoskenaariot

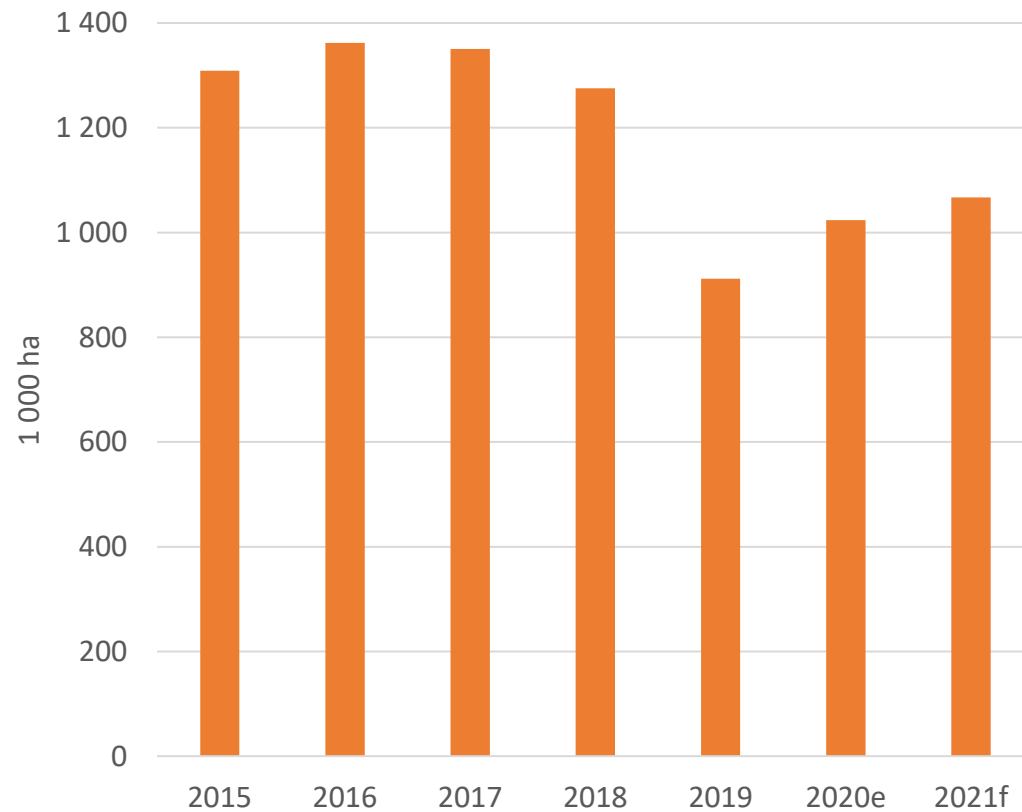


Proteiinikasvien tuotantoskenaariot

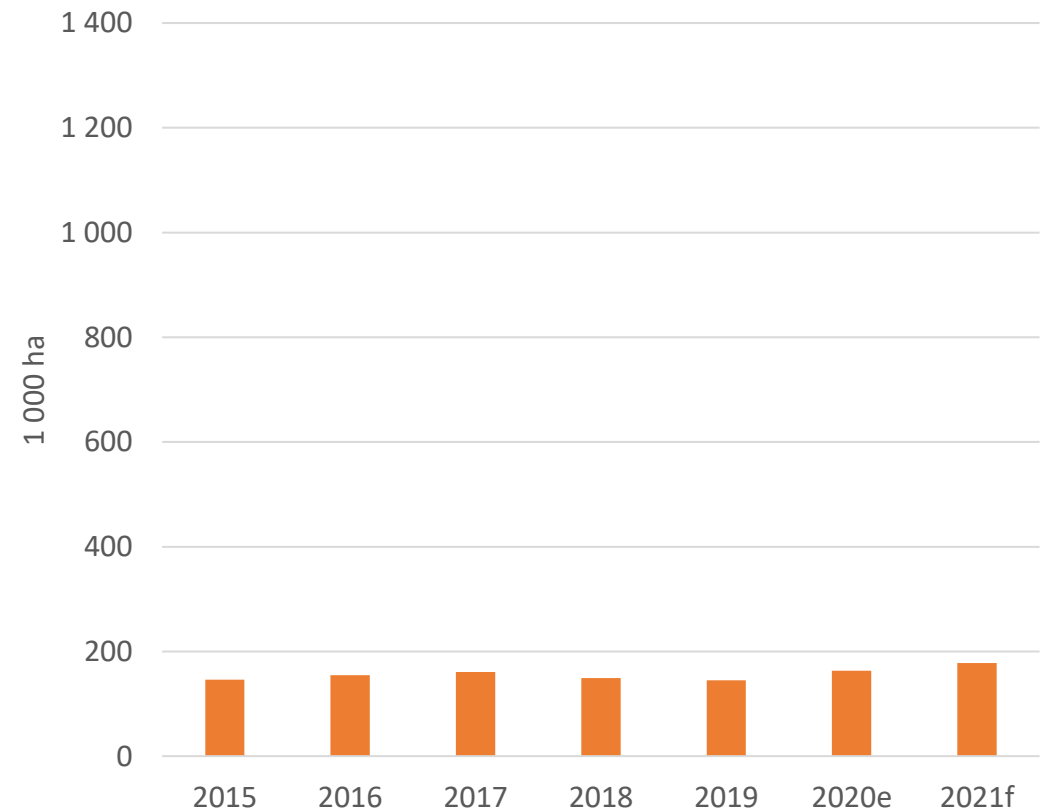


Saksa

Öllykasvien tuotantoala

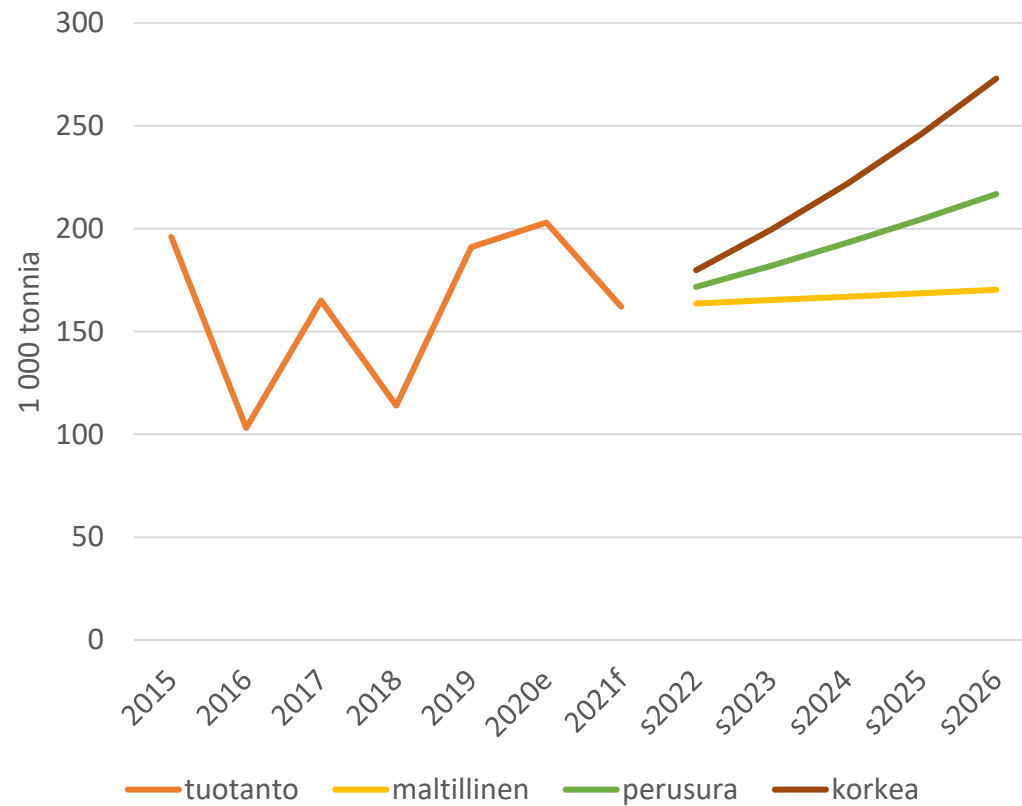


Proteiinikasvien tuotantoala

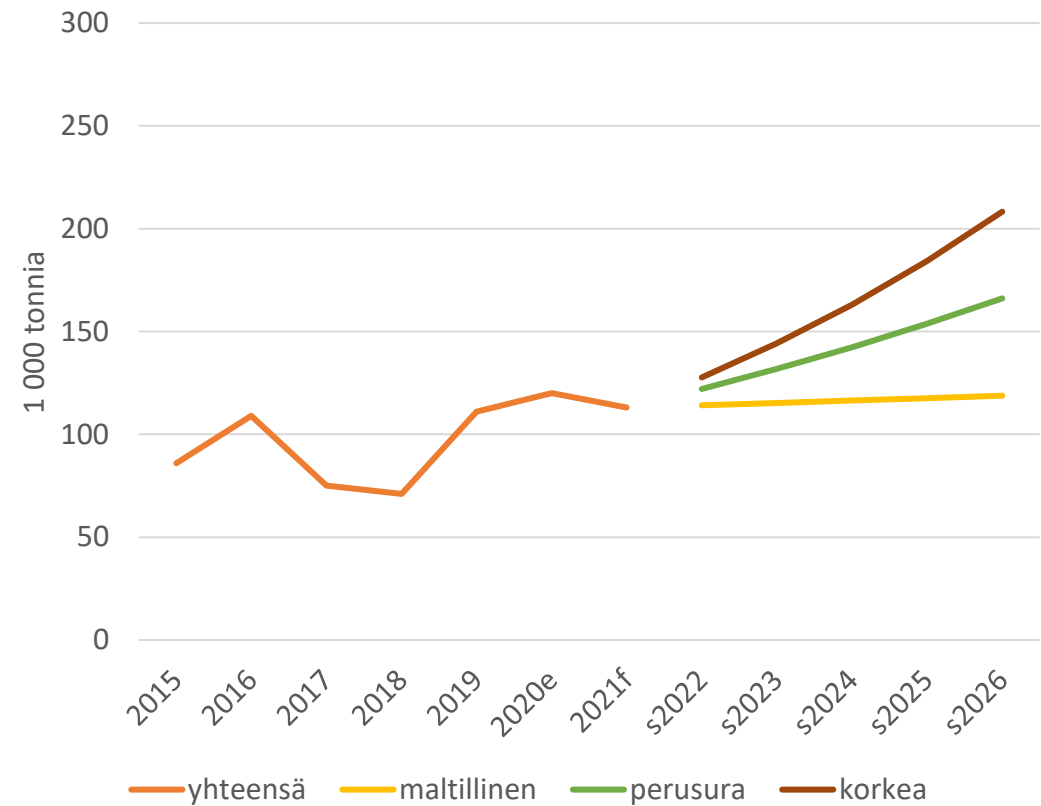


Viro

Öljykasvien tuotantoskenaariot

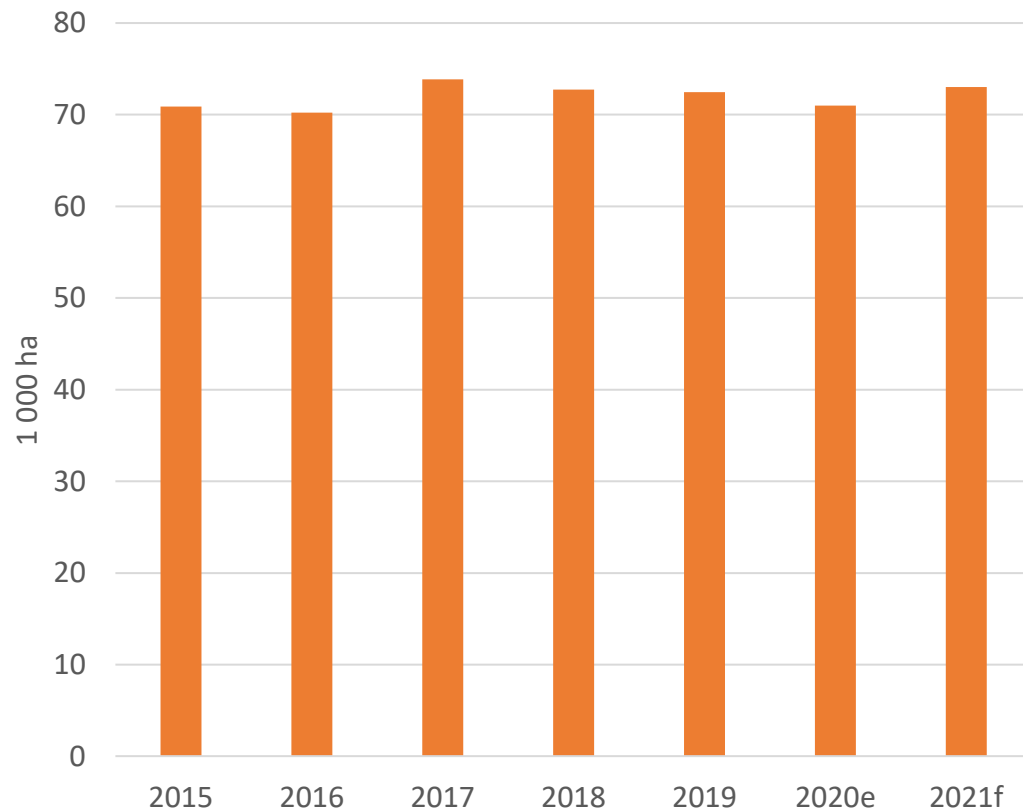


Proteiinikasvien tuotantoskenaariot

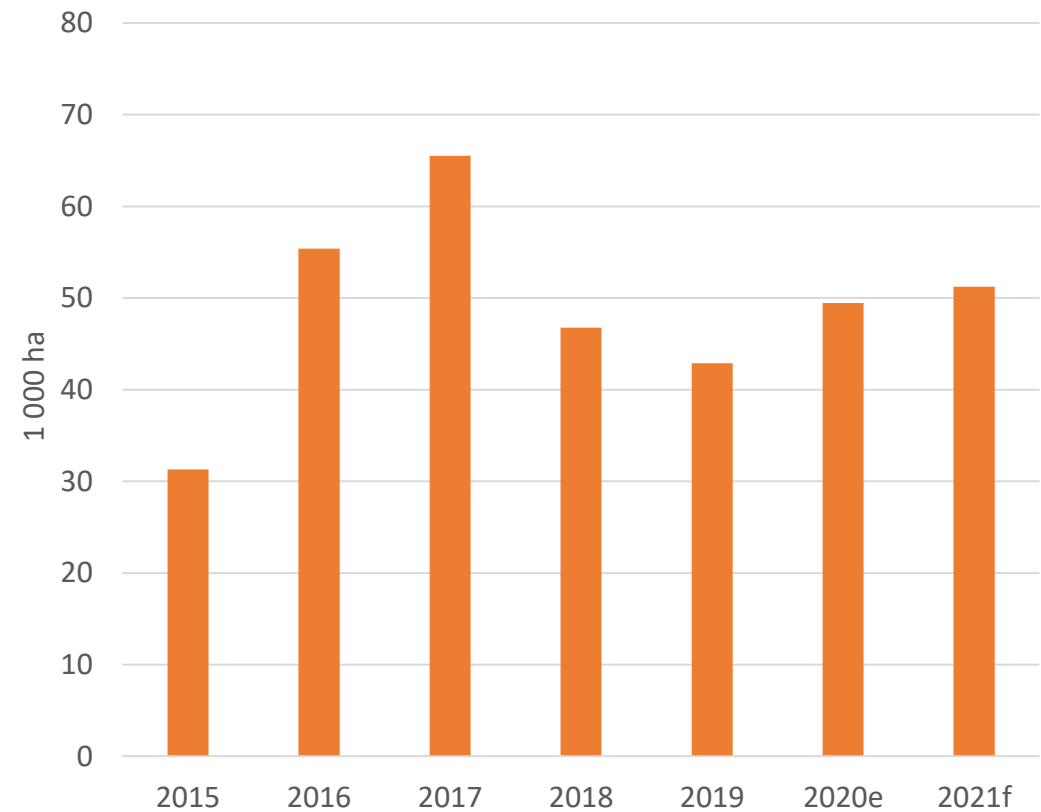


Viro

Öllykasvien tuotantoala

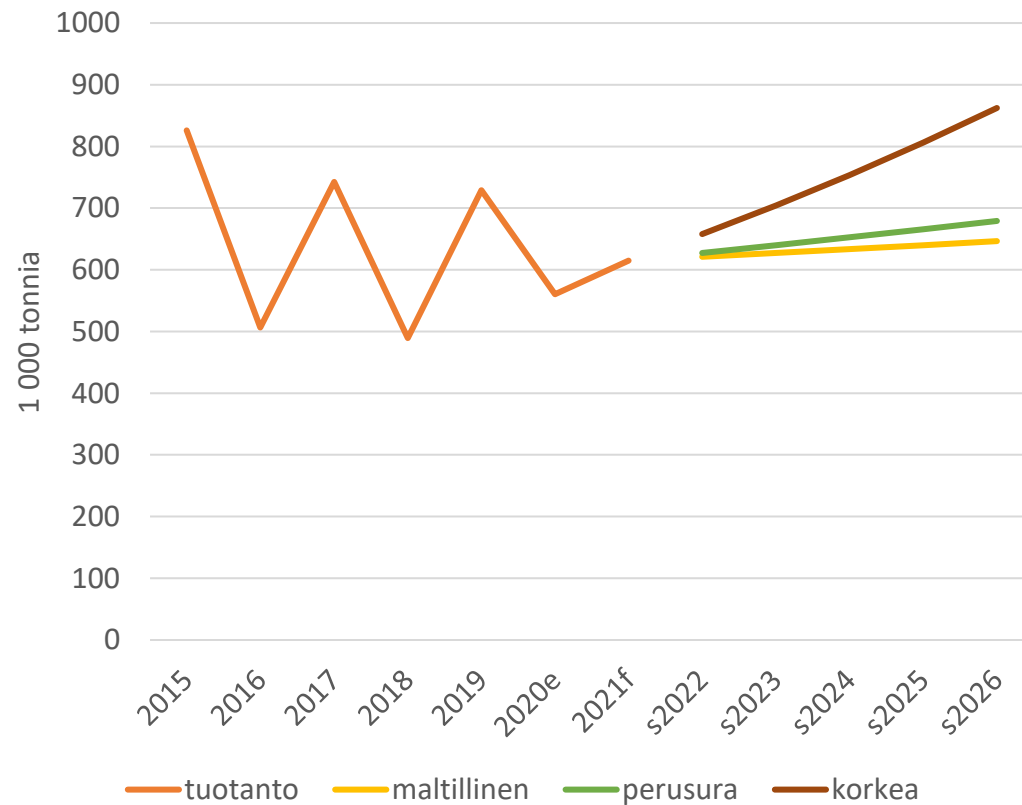


Proteiinikasvien tuotantoala

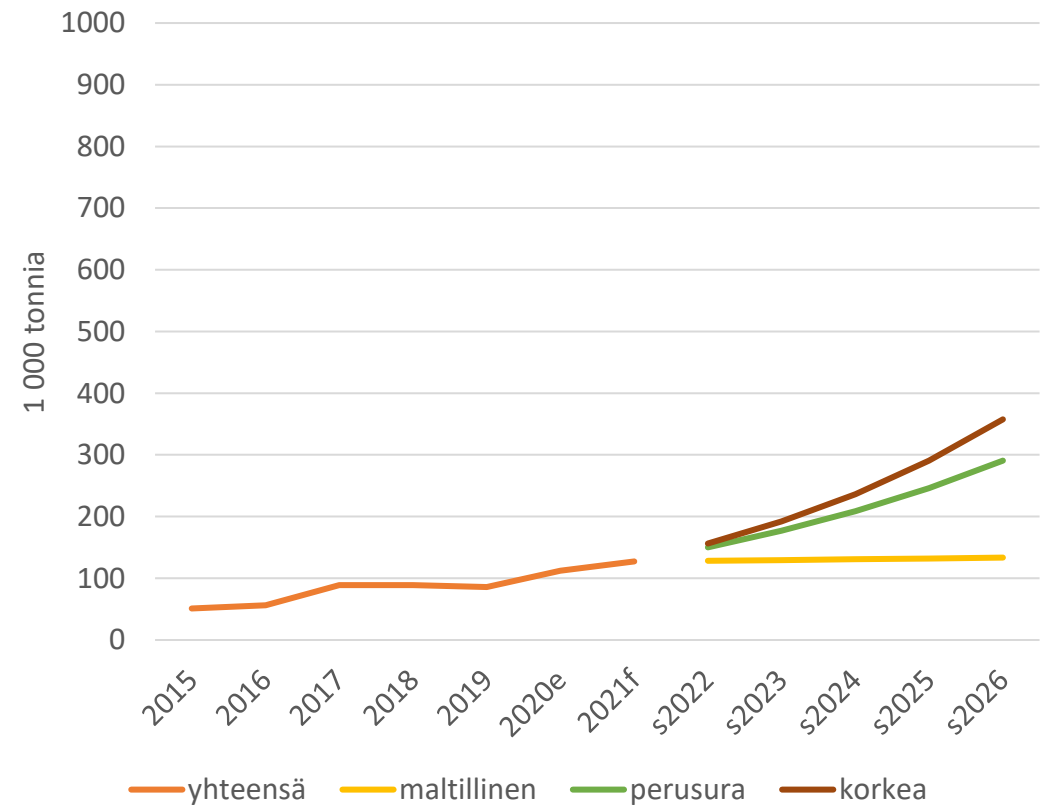


Tanska

Öllykasvien tuotantoskenaariot

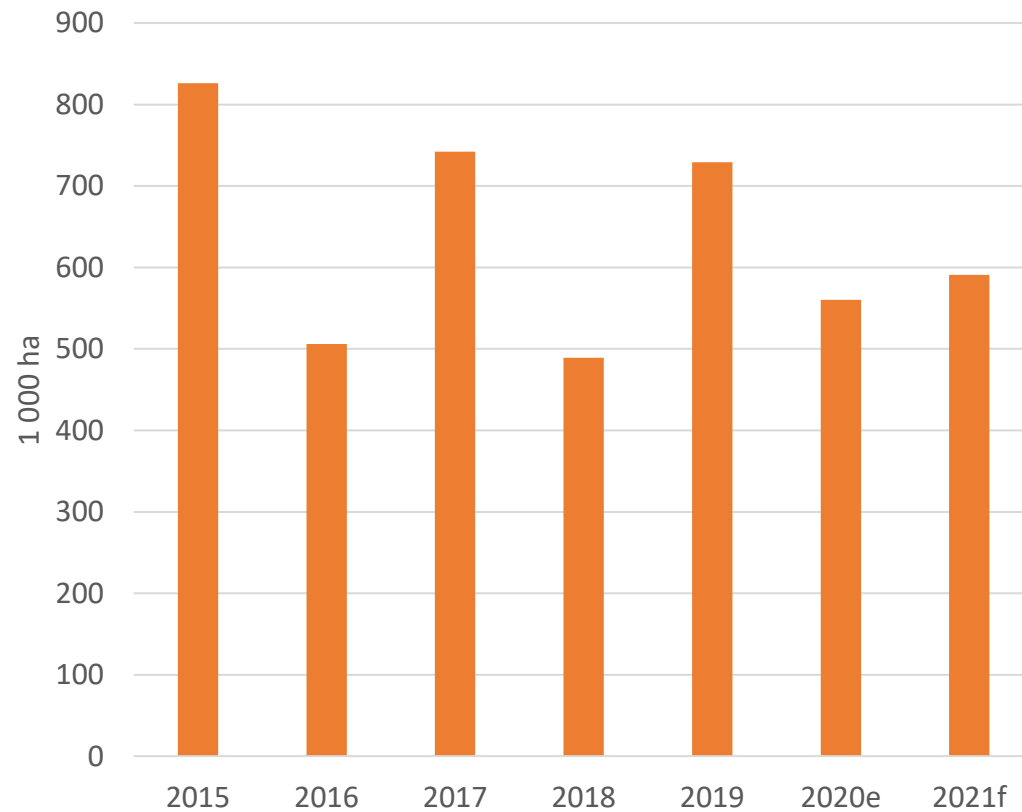


Proteiinikasvien tuotantoskenaariot

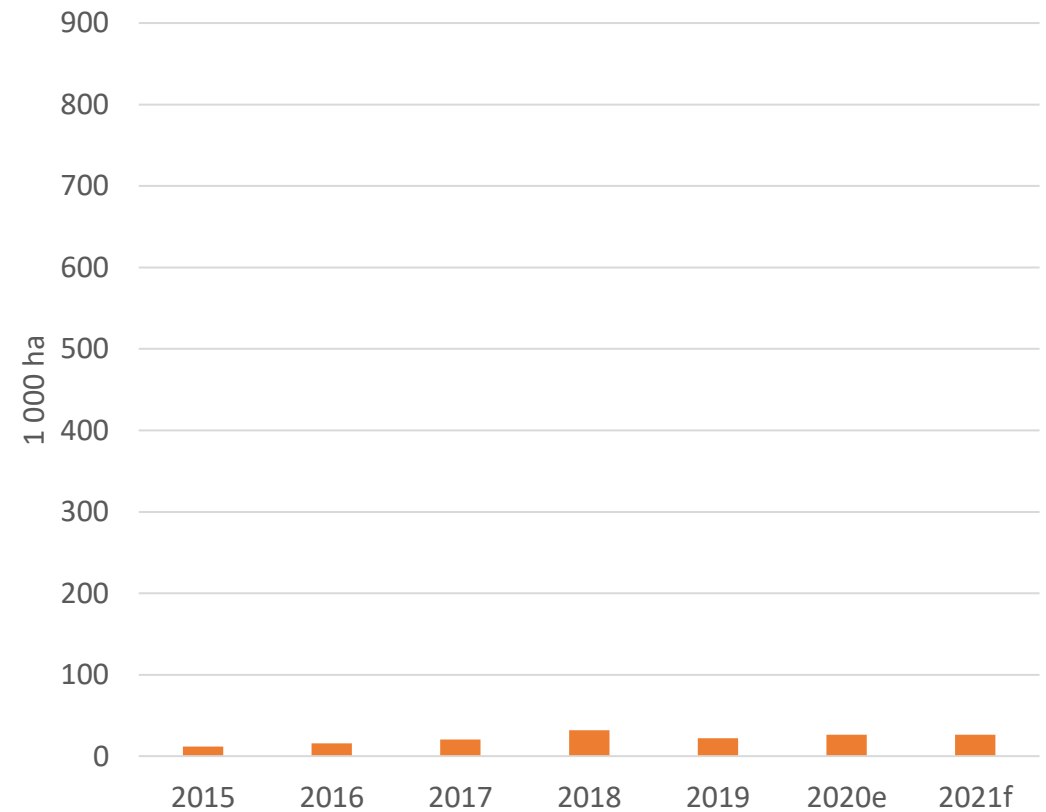


Tanska

Öllykasvien tuotantoala

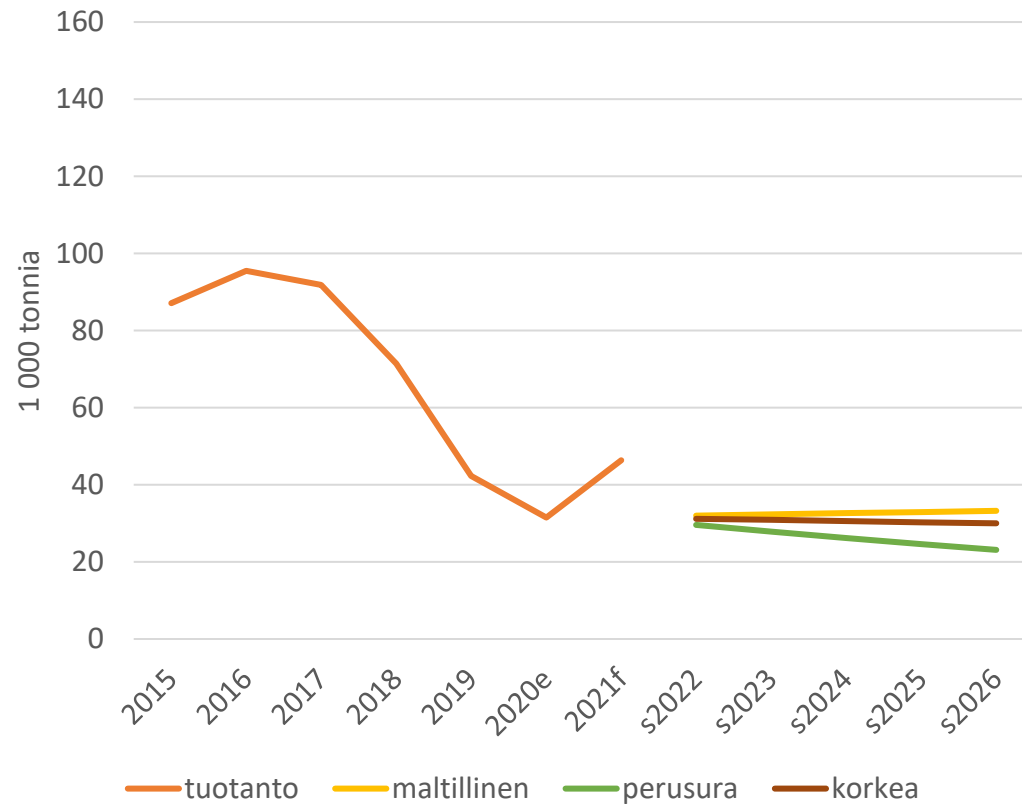


Proteiinikasvien tuotantoala

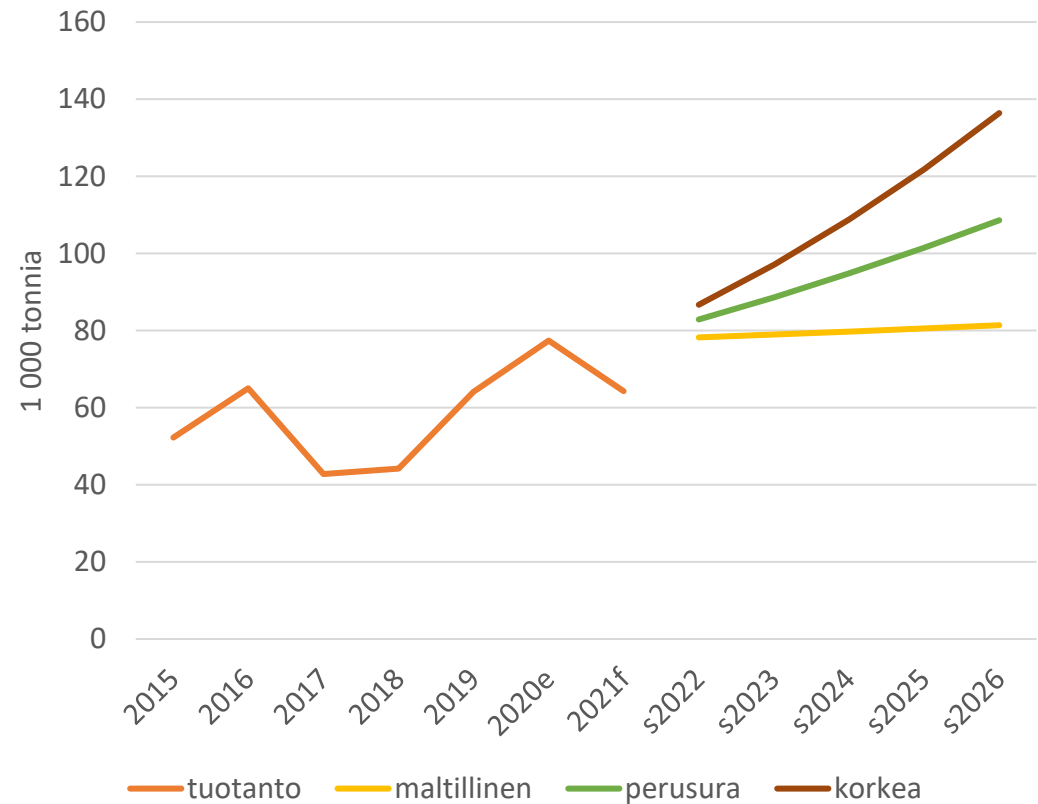


Suomi

Öllykasvien tuotantoskenaariot

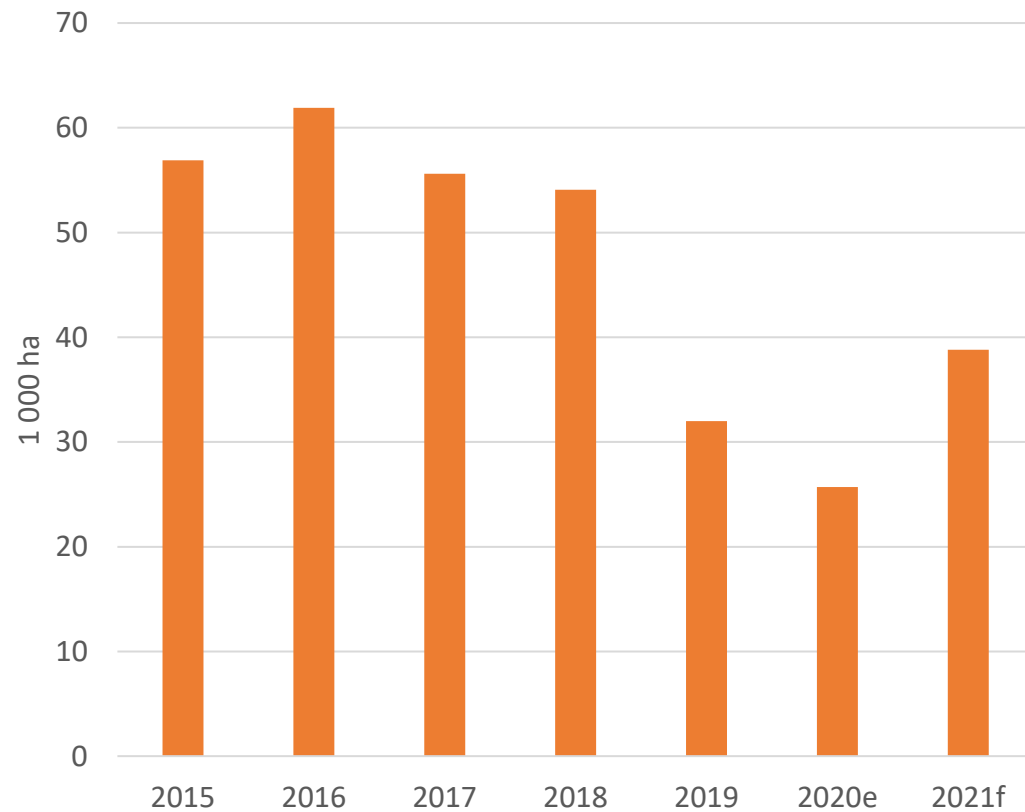


Valkuaiskasvien tuotantoskenaariot

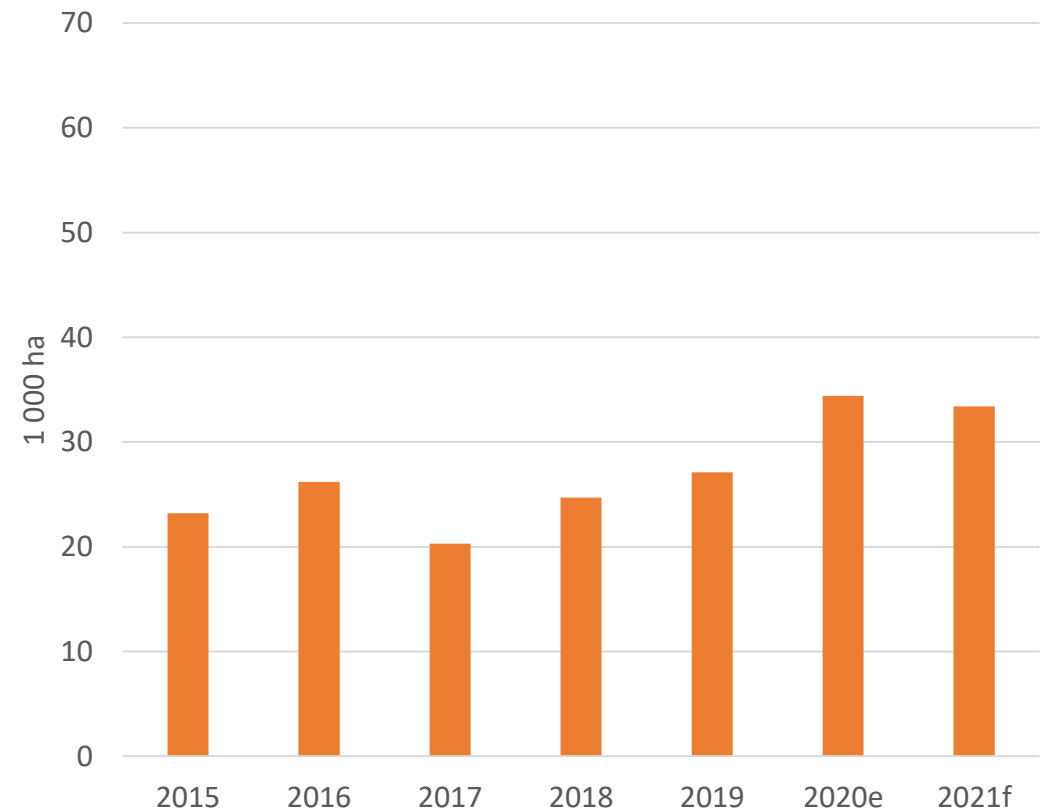


Suomi

Öllykasvien tuotantoala



Valkuaiskasvien tuotantoala

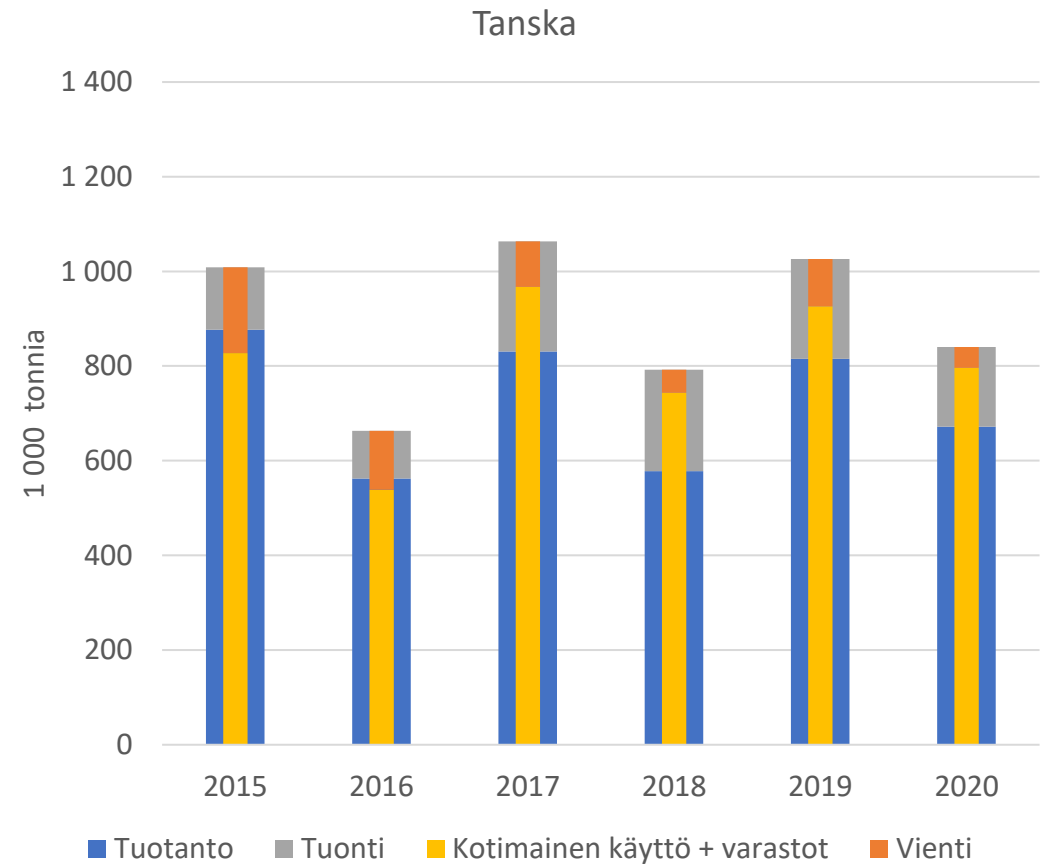
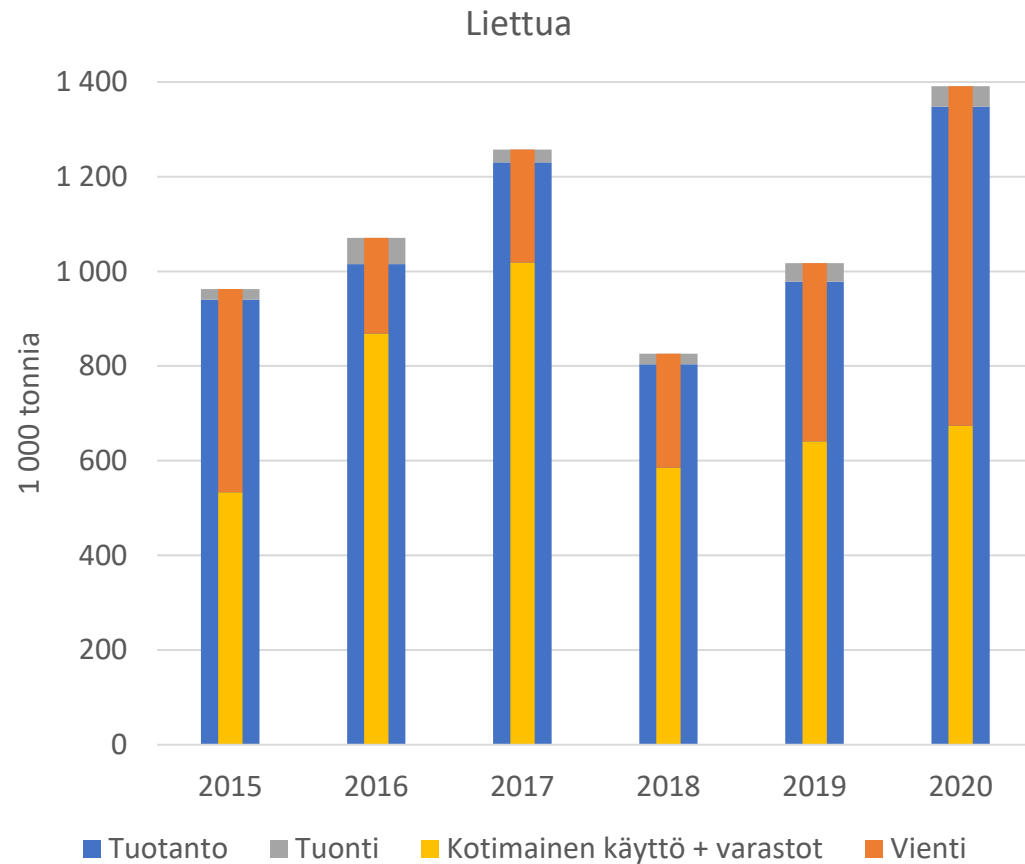


Valkuaiskasvitaseet

Valkuaiskasvitaseet (1)

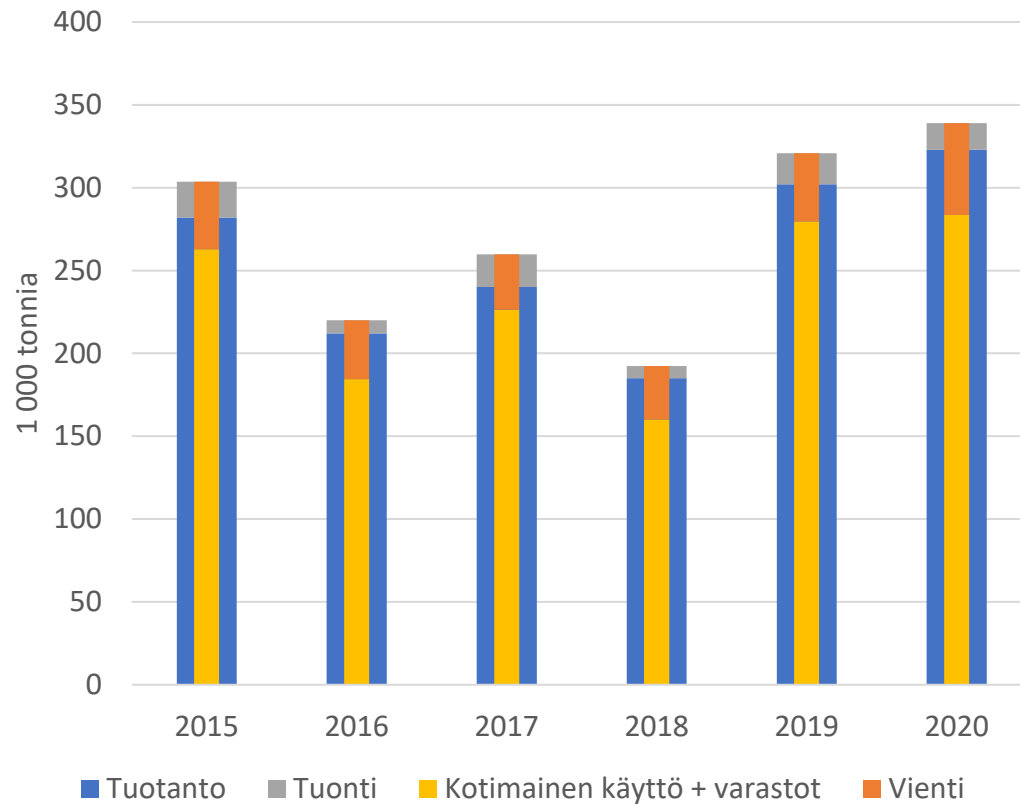
- Valkuaiskasvitaseen rakentuminen
 - tarjonta
 - kotimainen tuotanto
 - tuonti
 - kysyntä
 - kotimaan kysyntä + varastot
 - vienti
 - varastotieto ei ollut käytettävissä
- Mukana sekä öljy- että valkuaiskasvit
 - öljykasvit: rapsi/rypsi, auringonkukansiemen, soija, pellava
 - proteiinikasvit: herne, härkäpapu, lupiini, kikherne

Valkuaiskasvitaseet (2)

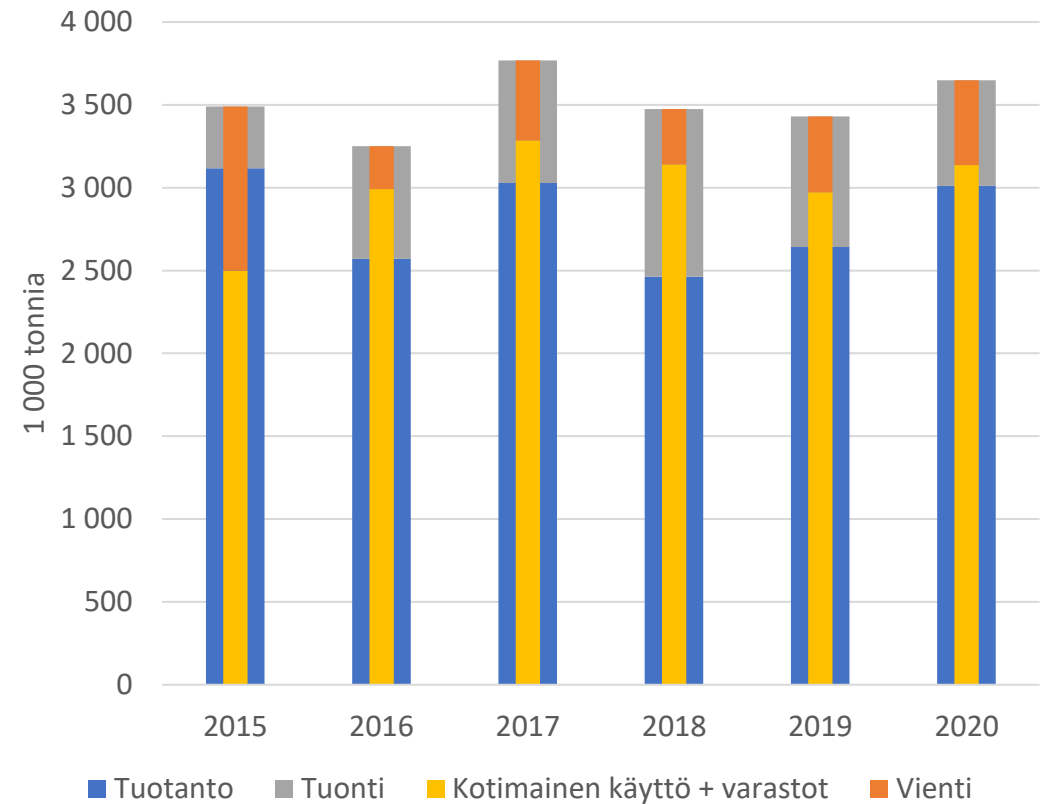


Valkuaiskasvitaseet (3)

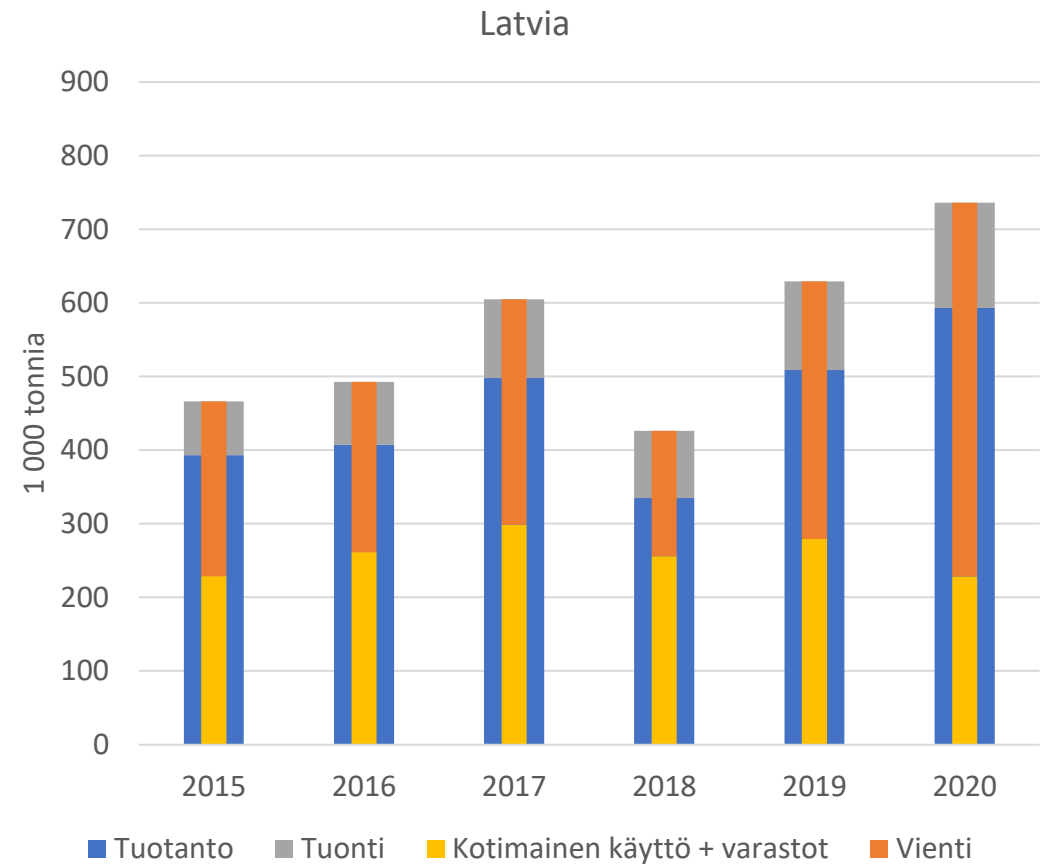
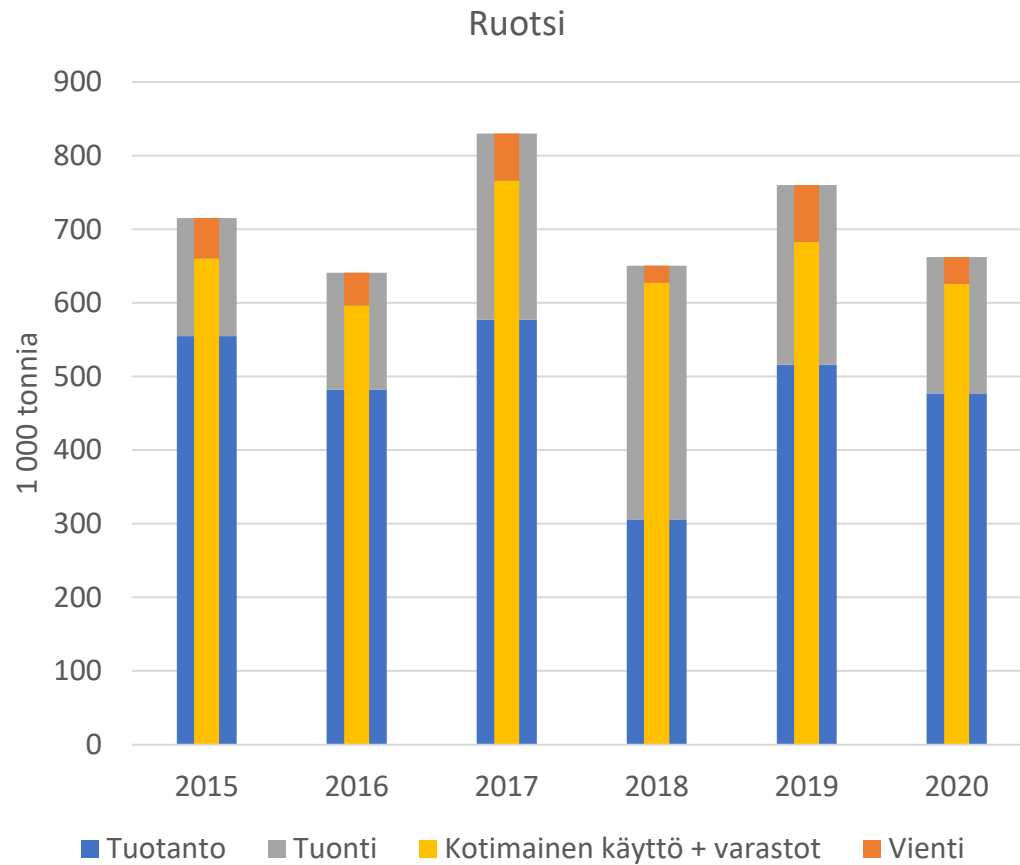
Viro



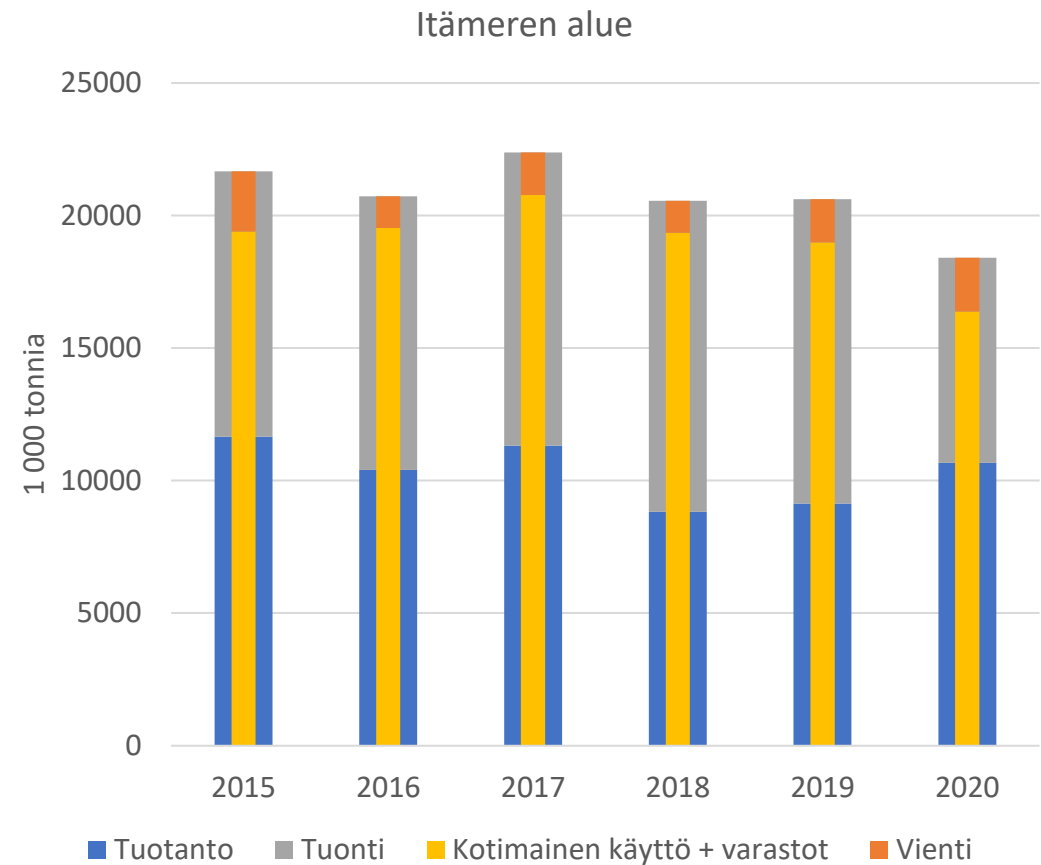
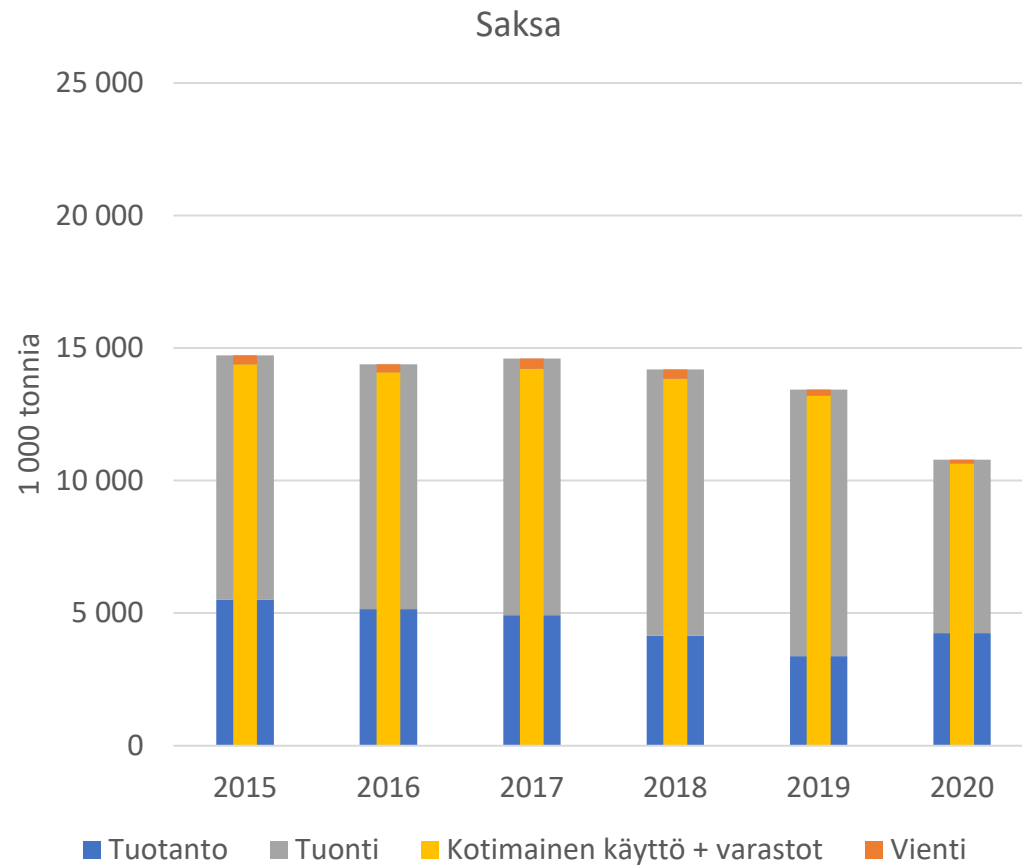
Puola



Valkuaiskasvitaseet (4)



Valkuaiskasvitaseet (5)



MMT Kyösti Arovuori
REINU econ
+358 40 515 8953
kyosti.arovuori@reinuecon.fi
www.reinuecon.fi