

Rypsin ja rapsin viljelyn kannattavuus

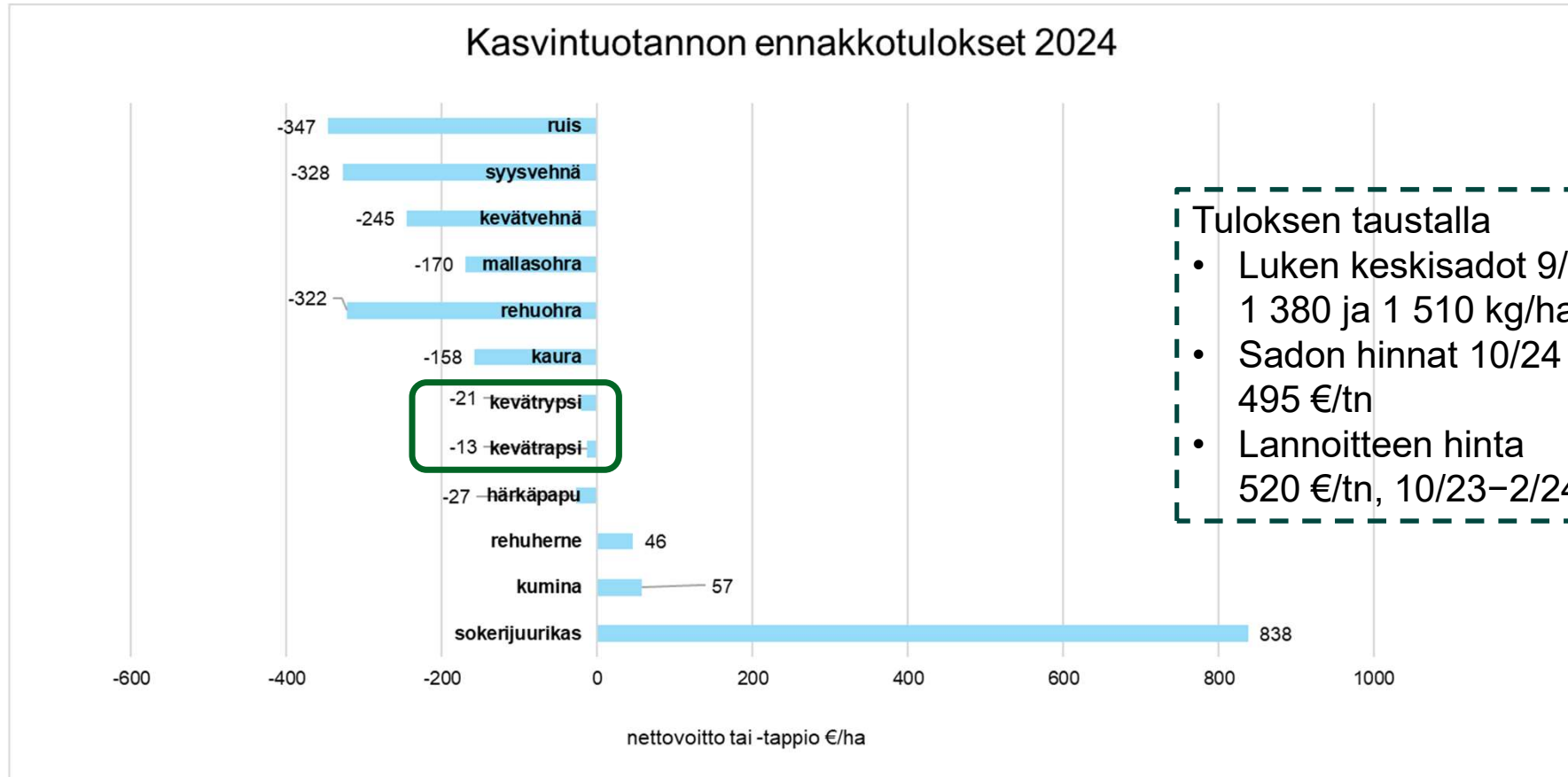
Sari Peltonen

ProAgria Keskusten Liitto

20.3.2025

ProAgria

Rypsin ja rapsin taloudellinen tulos 2024

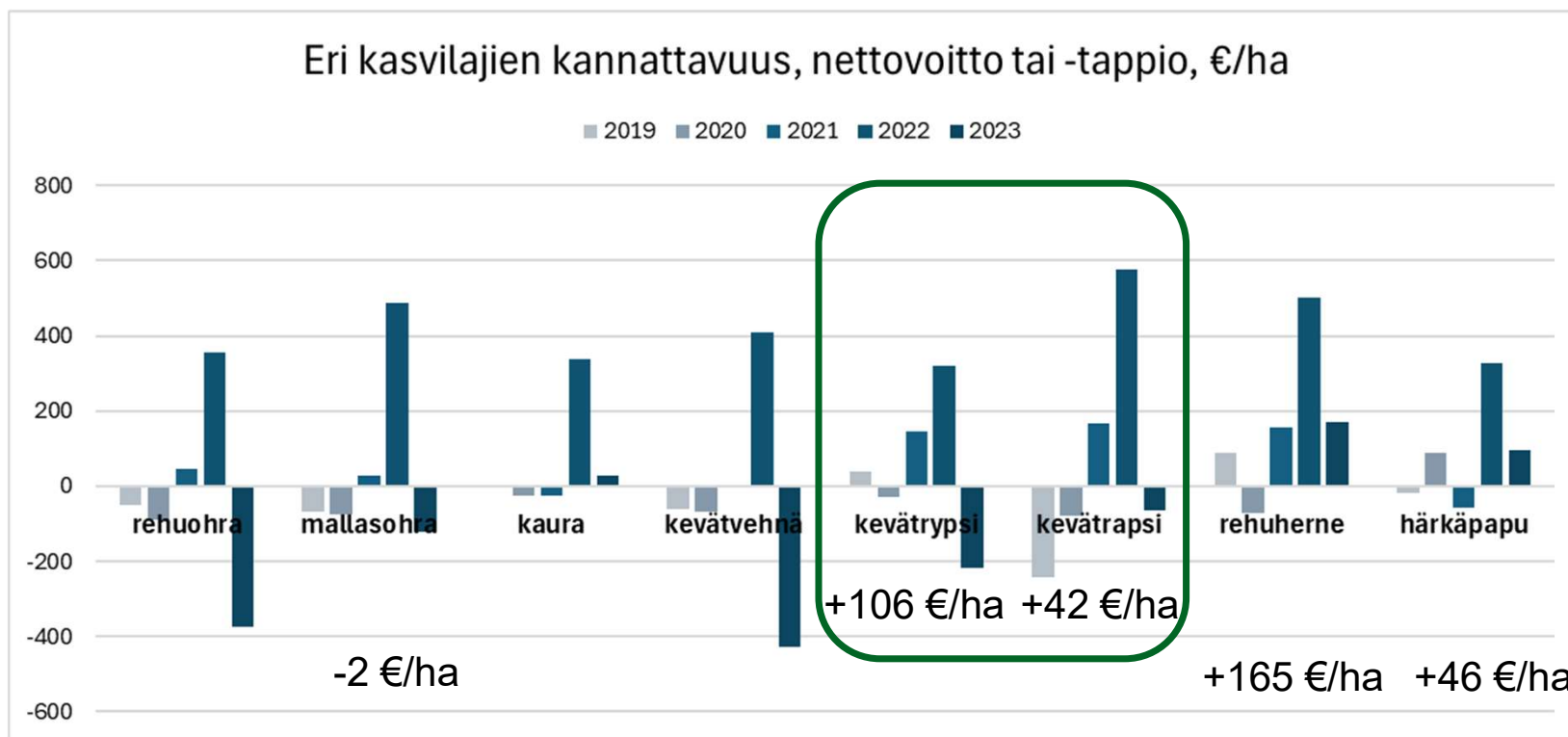


Tuloksen taustalla

- Luken keskisadot 9/24
1 380 ja 1 510 kg/ha
- Sadon hinnat 10/24
495 €/tn
- Lannoitteen hinta
520 €/tn, 10/23–2/24

Lähde: ProAgria Lohkotietopankki

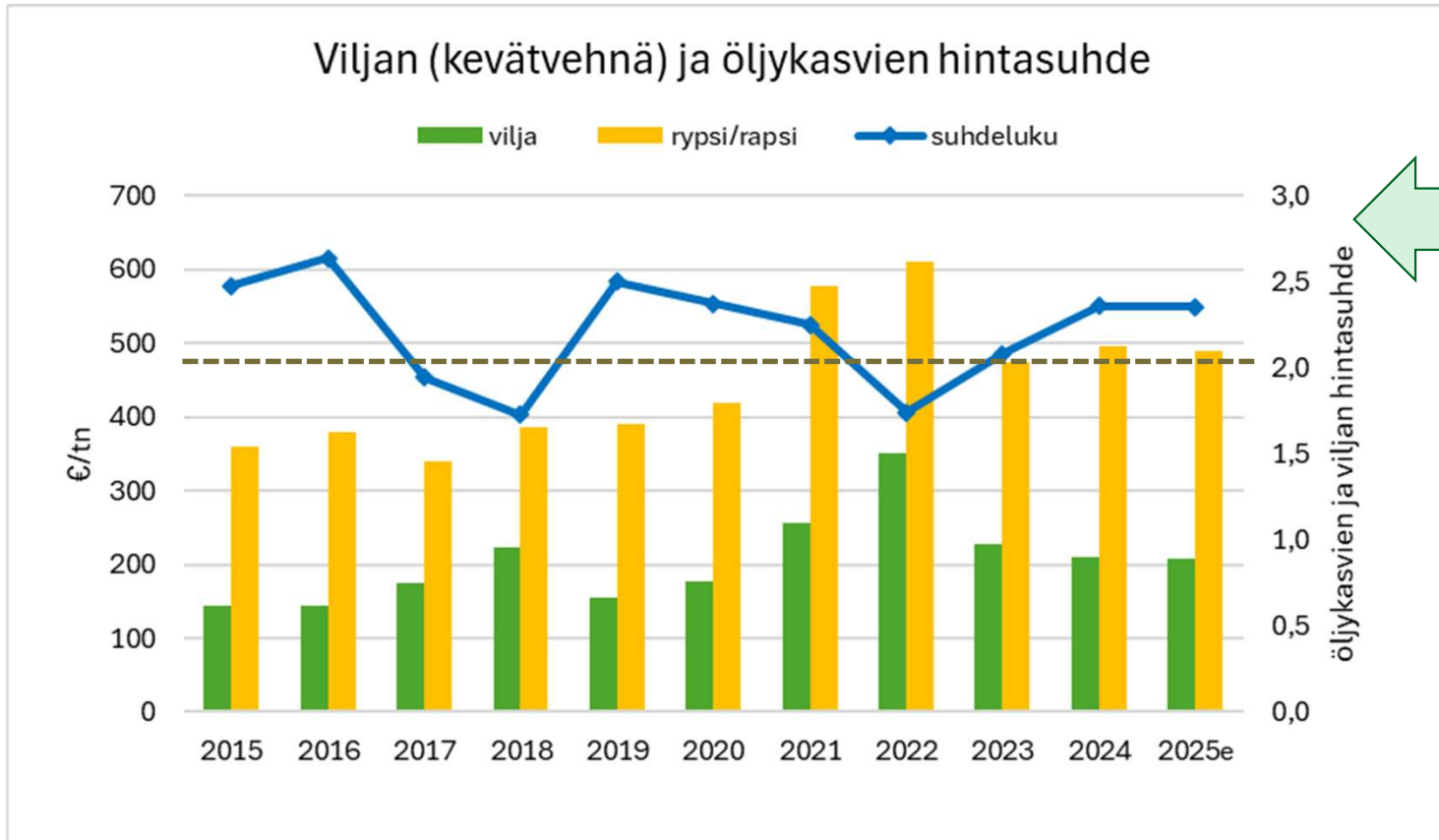
Rypsin ja rapsin taloudellinen tulos 2019-2023



Lähde: ProAgria Lohkotietopankki

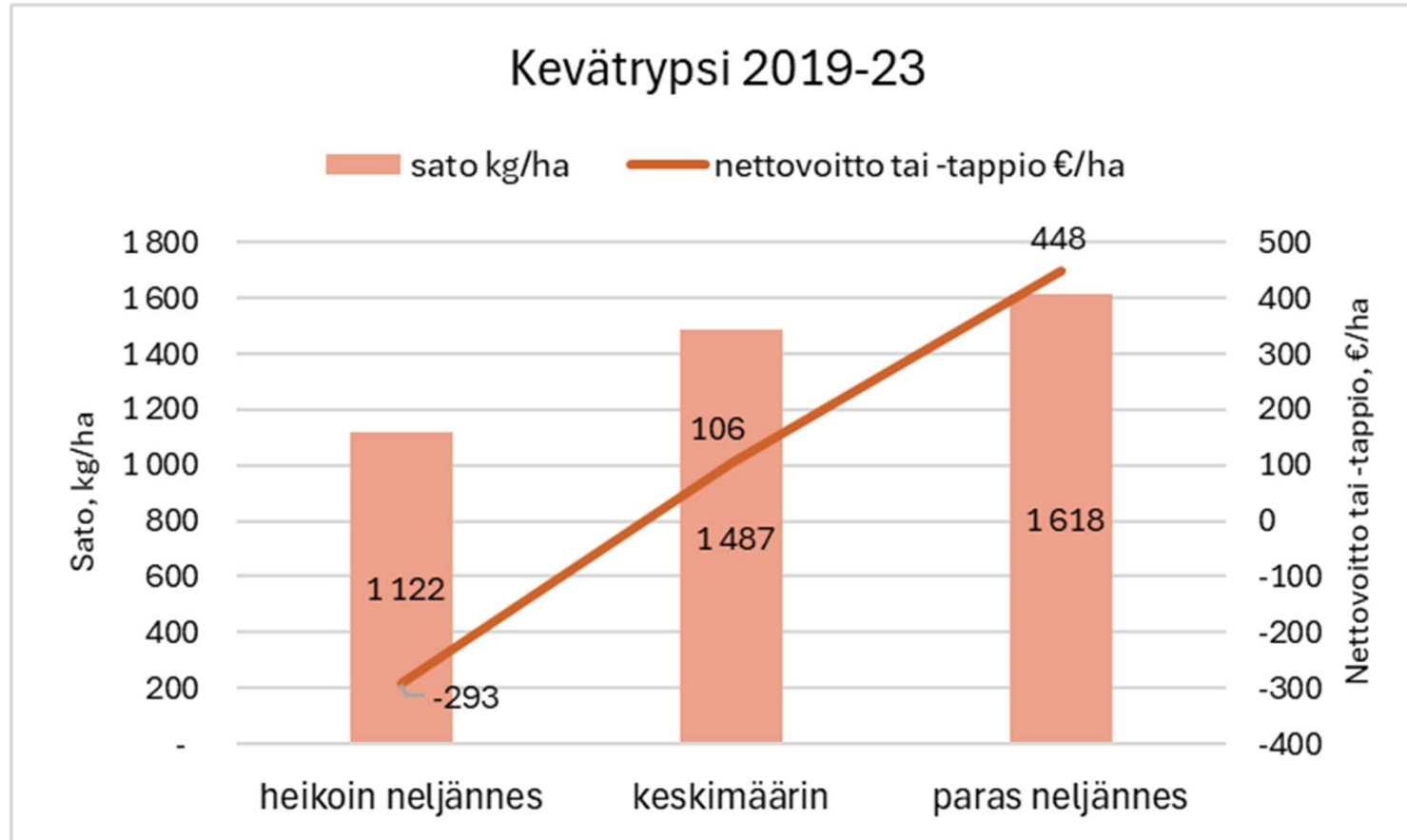
Öljykasvien ja viljan hintasuhte

Hintasuhteen ollessa yli kaksi, öljykasvien tuotanto on viljoja kannattavampaa keskisadoilla

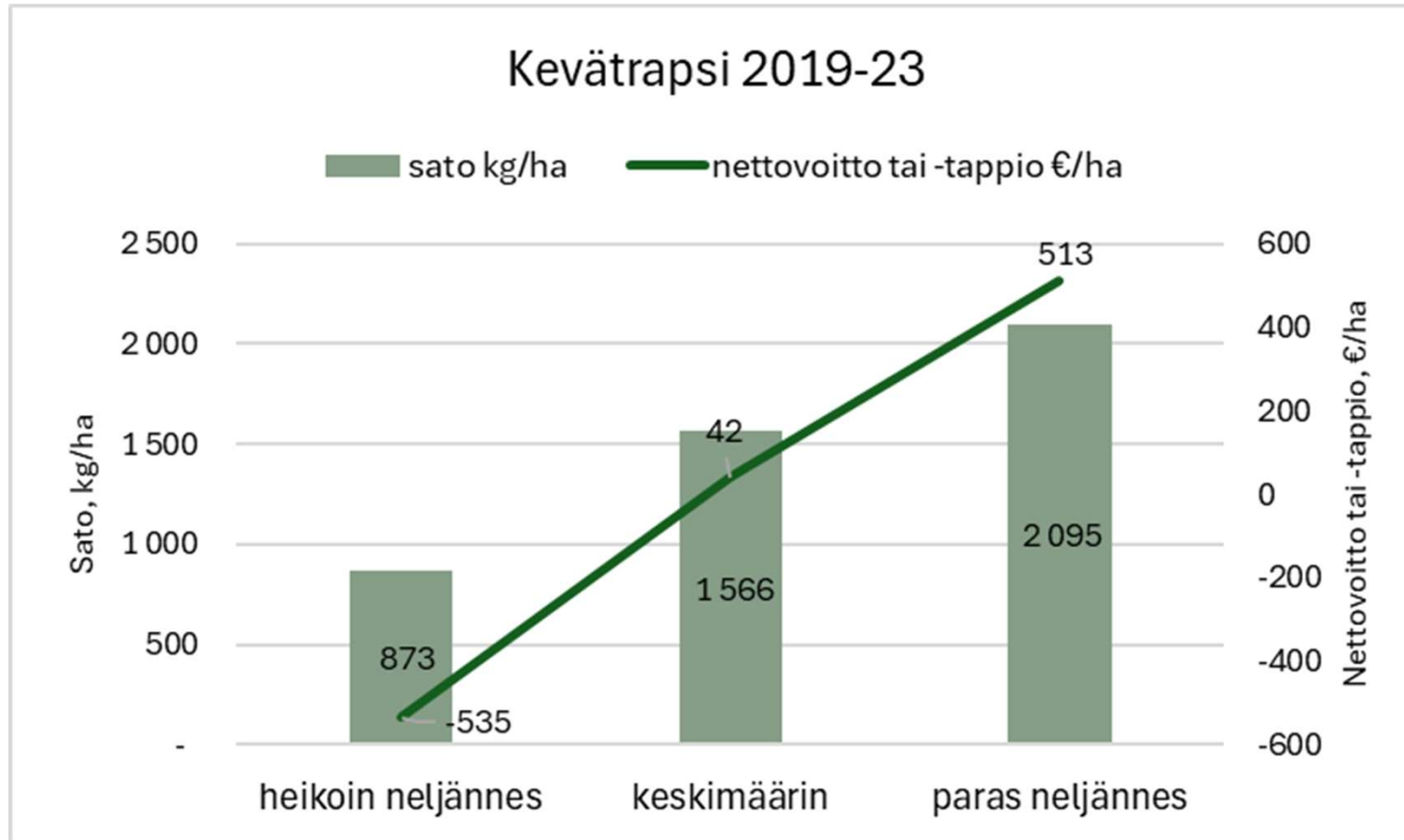


Näin on tilanne ollut 7 vuotena viimeisen 10 vuoden aikana

Kevätrypsin viljelyn tulos 2019-2023



Kevätrapsin viljelyn tulos 2019-2023

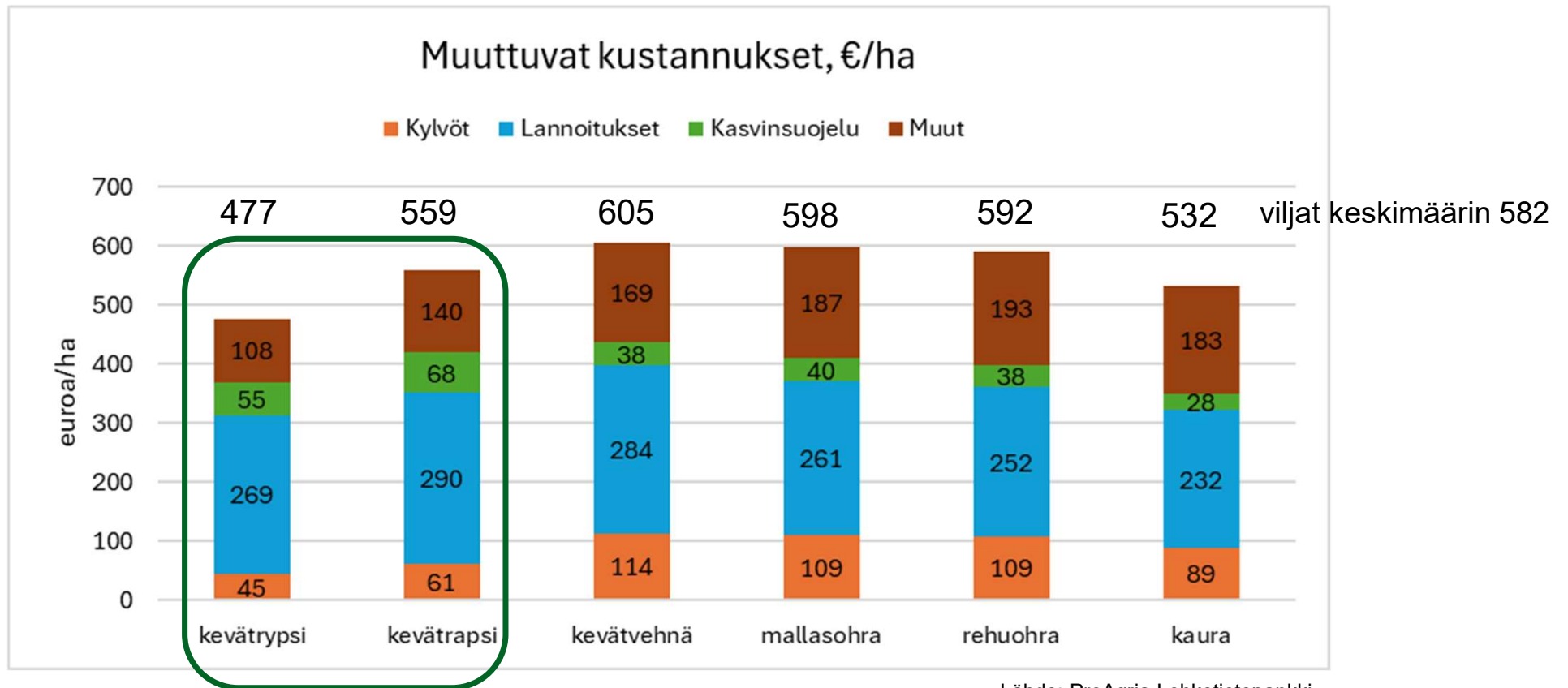


Viljelyn tuloksessa suuria eroja tilojen välillä

Kevätrypsi 2019-2023	Paras neljännes	Heikoin neljännes
Sato, kg/ha	1 620	1 120
Sadosta saatu hinta, €/tn	562	481
Muuttuvat kustannukset, €/ha	370	443
Työkustannukset, €/ha	137	224
Kiinteät kustannukset, €/ha	274	391
joista konekustannukset, €/ha	184	245
Nettovoitto tai -tappio, €/ha	448	-293
Nettotuotantokustannus, €/tn (tuet huomioitu vähentävänä)	285	742

Viljelyn kustannusten vertailu 2023

Rypsilä ja rapsilla kustannukset 70 €/ha pienemmät kuin kevätiljoilla



Mikä on sadon hintavaatimus tai hehtaarisatovaatimus 2025?

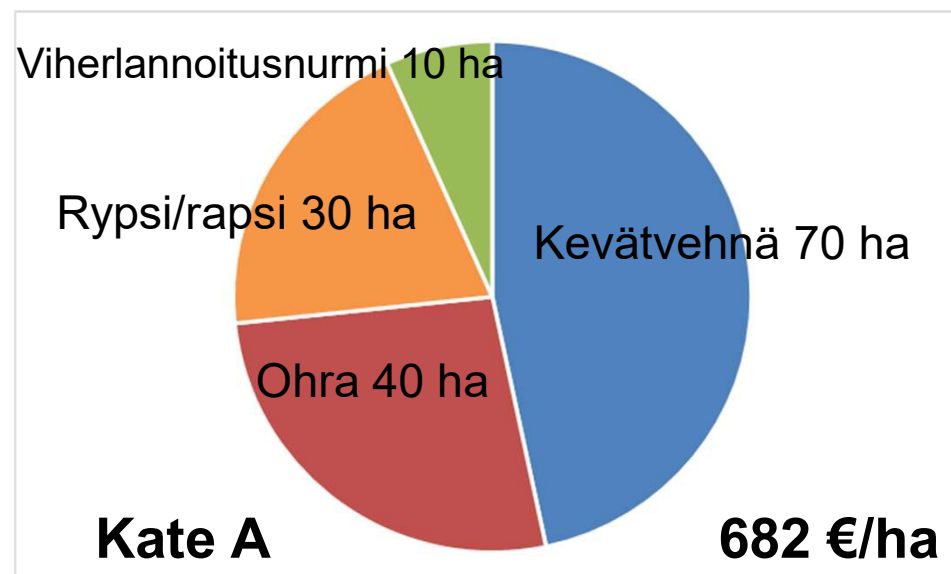
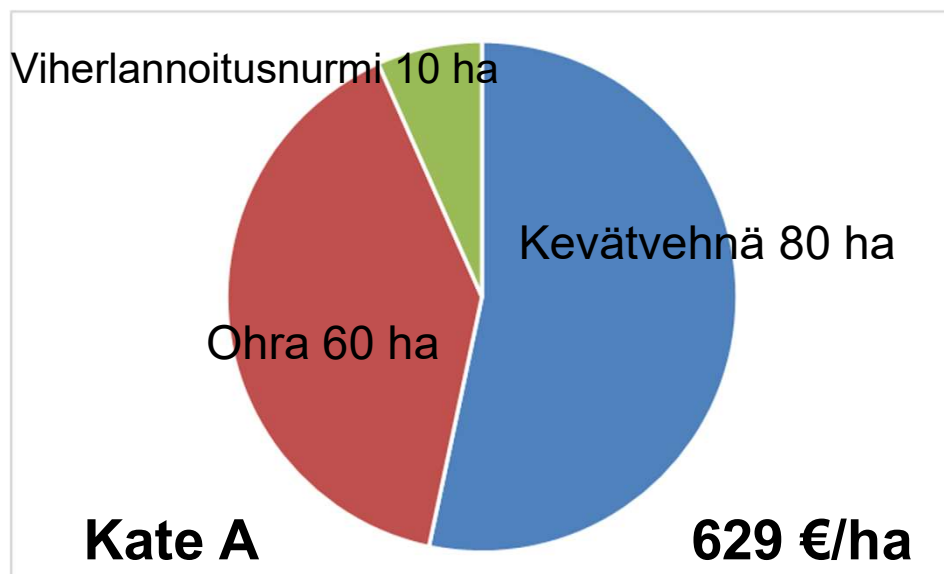
Lannoitteen
hinnalla
459 €/tn

	Keskisato kg/ha 2014-2023	Hintavaatimus €/tn	Hinta €/tn syksy 2025	Satovaatimus kg/ha
Syysvehnä	4 300	247	190	5 600
Kevätvehnä, leipä	3 550	274	208	4 700
Ruis	3 540	289	212	4 800
Mallasohra	3 560	259	225	4 100
Rehuohra	3 560	264	183	5 100
Kaura	3 410	262	184	4 800
Rypsi	1 220	572	490	1 420
Rapsi	1 660	456	490	1 540
Härkäpapu	1 940	328	293	2 200
Herne	2 480	260	233	2 700

Öljykasveja viljelykiertoon - vaikutus taloudelliseen tulokseen

Öljykasvit viljelykiertoon – esimerkki 150 ha tila vilja-alaa rypsille/rapsille 20 %

Vuoden 2025 tiedoilla



**Viljelykiertojen taloudellinen ero:
+ 8 000 € / tila**

Kiitos!

ProAgria

