

Kylvöalaennuste 2013

Vilja-alan yhteistyöryhmä



Petri Pethman

5.3.2013

Suomen Gallup Elintarviketieto Oy



VYR Kylvöalaennuste 2013 (221100187)

©TNS 2012

Tämän tutkimuksen tulokset on tarkoitettu vain tilaajan omaan käyttöön. Niitä ei saa lainata, luovuttaa, jälleenmyydä tai julkaista ilman tutkimusyrityksen lupaa.



Tutkimuksen toteutus

- Vastaajamäärä
- n=614
 - Kokonaisvastaajanäyte 2 300 vastaajaa
 - vastausprosentti oli noin 27

- Kohderyhmä ja otanta
- Aktiivimaanviljelijät
 - Näytelähde: ETT DataLaari- nimistö

- Tiedonkeräys
- Kenttätyö 20.2.-3.3.2013
 - Tiedonkeräysmenetelmänä yhdistetty puhelin- ja internetkysely, vastaajille lähetettiin sähköpostitse tai kirjeitse kutsu sekä kysymyslomake
 - Tiedonkeräys ja -käsittely toteutettiin SFS-ISO 20252 -standardia noudattaen



VYR Kylvöalaennuste 2013 (221100187)

©TNS 2012

Tämän tutkimuksen tulokset on tarkoitettu vain tilaajan omaan käyttöön. Niitä ei saa lainata, luovuttaa, jälleenmyydä tai julkaista ilman tutkimusyhtiön lupaa.



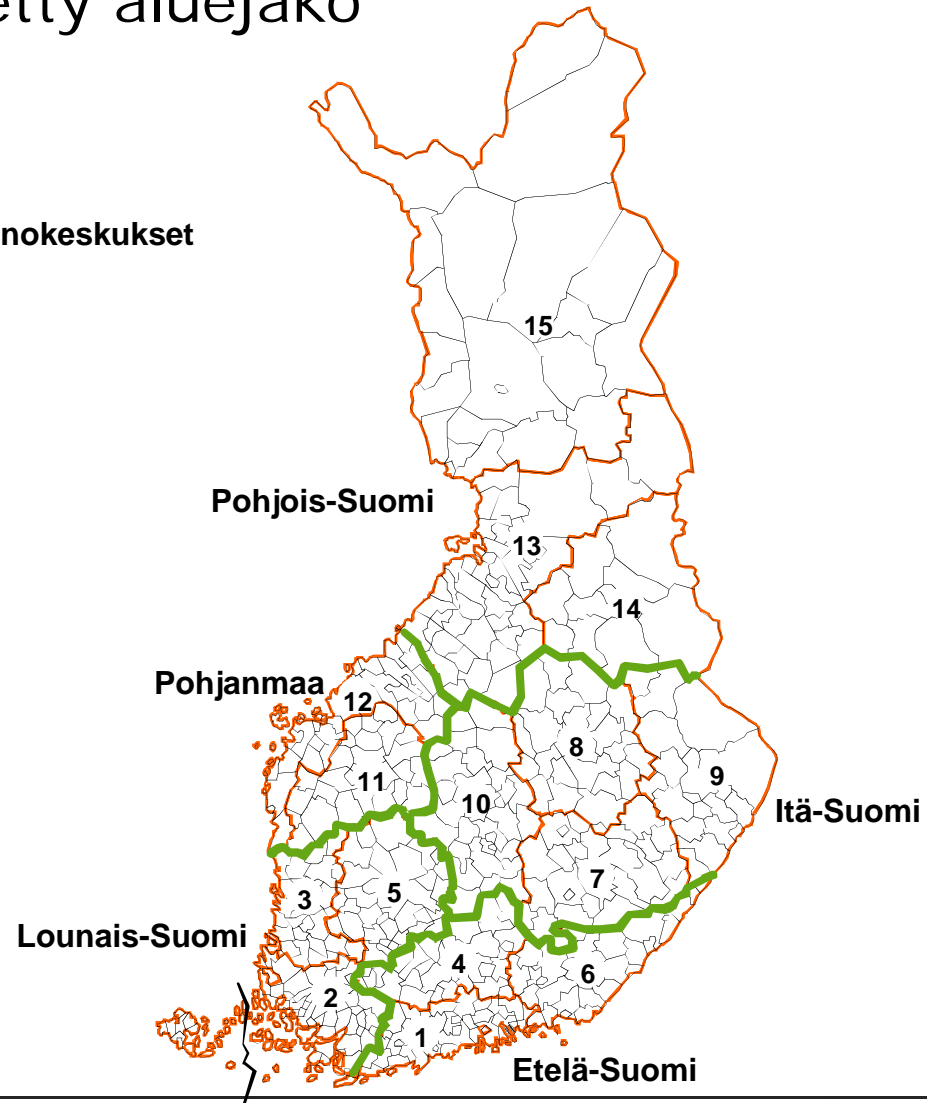
Tutkimusnäytteen rakenne

		Alkuperäinen osuus	Painotettu osuus
Suuralue	614 kpl	%	%
Etelä-Suomi	113	18	18
Lounais-Suomi	193	31	32
Itä-Suomi	150	24	25
Pohjanmaa	68	11	11
Pohjois-Suomi	82	13	12
Yhteensä peltoa, ha			
Alle 20 ha	125	20	40
20 - 49 ha	245	40	34
50 - 99 ha	177	29	19
100 - ha	65	11	7
Päätuotantosuenta			
Maidontuotanto	117	19	17
Muu kotieläintuotanto	117	19	12
Viljanviljely	263	43	47
Muu kasvintuotanto	89	14	21
Muu tuotanto	28	5	4

Tutkimuksessa käytetty aluejako

Työvoima- ja elinkeinokeskukset

- 1 Uudenmaan
- 2 Varsinais-Suomen
- 3 Satakunnan
- 4 Hämeen
- 5 Pirkanmaan
- 6 Kaakkois-Suomen
- 7 Etelä-Savon
- 8 Pohjois-Savon
- 9 Pohjois-Karjalan
- 10 Keski-Suomen
- 11 Etelä-Pohjanmaan
- 12 Pohjanmaan
- 13 Pohjois-Pohjanmaan
- 14 Kainuun
- 15 Lapin



1

Kyselyn tulokset



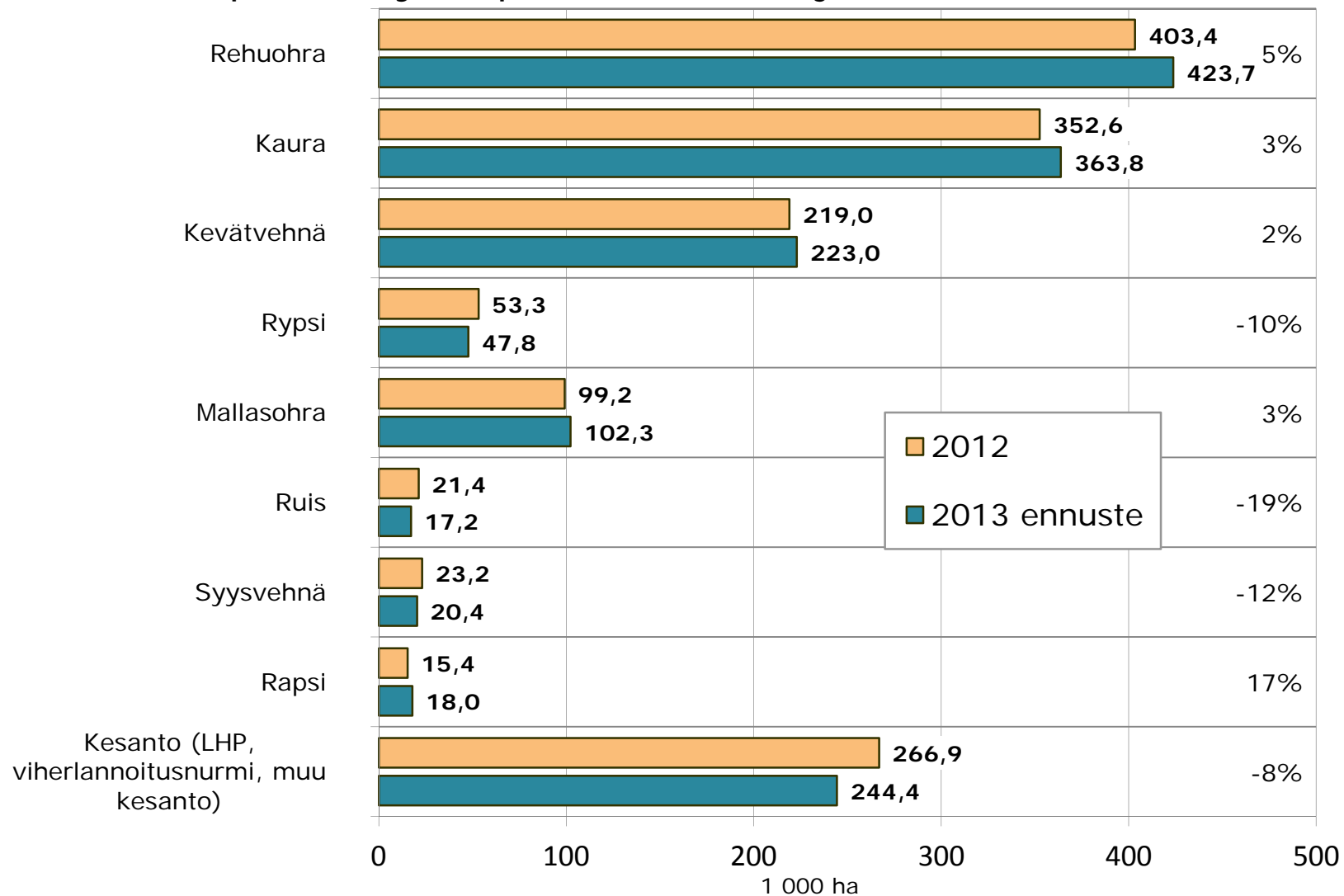
Kylvöaikomusten mukaiset ennusteet vuoden 2013 viljelyaloiksi

- TIKEn syksyllä tekemän kyselyn mukaan syksyllä kylvetty ruisala on noin 14 tuhatta hehtaaria. Kevätrukiin kylvöala on arvioitu mukaan kokonaisalaan, joten rukiin kokonaisala on ennusteessa hieman syysrukiin kylvöalaa suurempi.
- Rukiin kokonaisalaksi tulee ennusteen mukaan 17,2 tuhatta hehtaaria, 19 % vähemmän kuin edellisvuonna.
- Syysvehnäala pieneni TIKEn ennakkotilaston mukaan 12 %, noin 20 tuhanteen hehtaariin.
- Kevätvehnäala puolestaan kasvaa kylvöaikomusten mukaan hieman viime vuodesta, ollen noin 223 tuhatta hehtaaria
- Vehnän kokonaisala, noin 243 tuhatta hehtaaria olisi hyvin lähellä vuoden 2012 tasoa (+ 1%).
- Kesantona, viherlannoitusnurmena tai luonnonhoitopeltona oleva peltoala tulisi ennusteen mukaan pienenemään edellisvuodesta noin 8 %, yhteensä hieman reilulla 22 tuhannella hehtaarilla

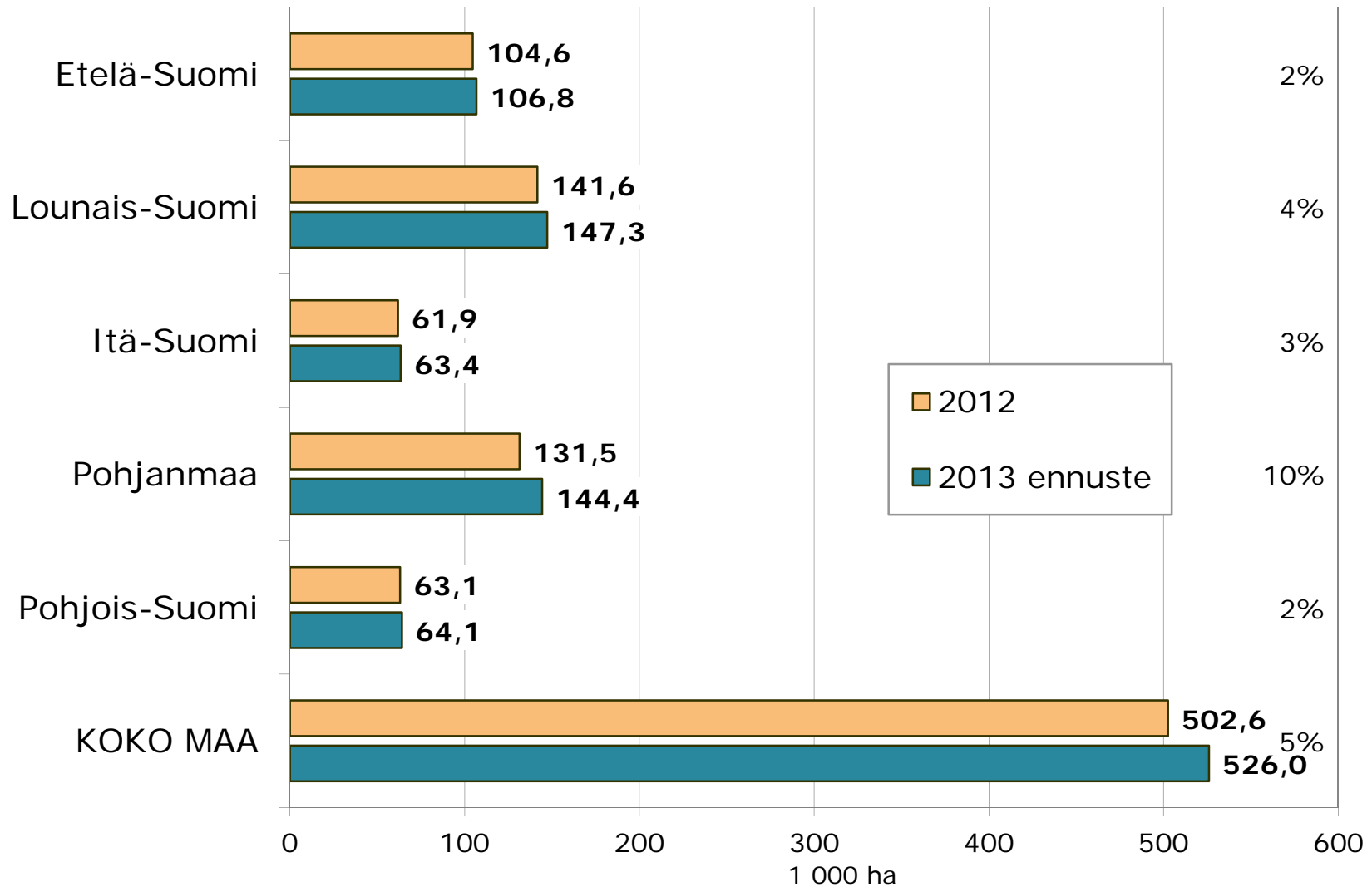
Kylvöaikomusten mukaiset ennusteet vuoden 2012 viljelyaloiksi

- Ohran yhteenlaskettu viljelyala kasvaa edelleen, aikomusten mukaan noin 5 %, ollen noin 526 tuhatta hehtaaria.
- Rehuohra-ala kasvaa ennusteen mukaan noin 5 %, ollen noin 423 tuhatta hehtaaria.
- Mallasohran viljelyalan kasvu on aikomusten toteutuessa 3 %, noin 102 tuhanteen hehtaariin.
- Kauran viljelyala olisi aikomusten kasvamassa 3 %, hieman reiluun 360 tuhanteen hehtaariin.
- Rypsin osalta viljelyala olisi edelleen pienenemässä, ennusteen mukaan jopa 10 %, jääden vajaaseen 48 tuhanteen hehtaariin.
- Rapsin viljelyala sen sijaan olisi hieman lisääntymässä, noin 17 %, ennusteen ollessa 18 tuhatta hehtaaria.
- Härkäpapua kylvettäisiin ennusteen mukaan noin 19 % vähemmän kuin 2012
- Herneen viljelyala pysyy ennusteen mukaan viime vuoden tasolla, hieman vajaassa 5 tuhannessa hehtaarissa

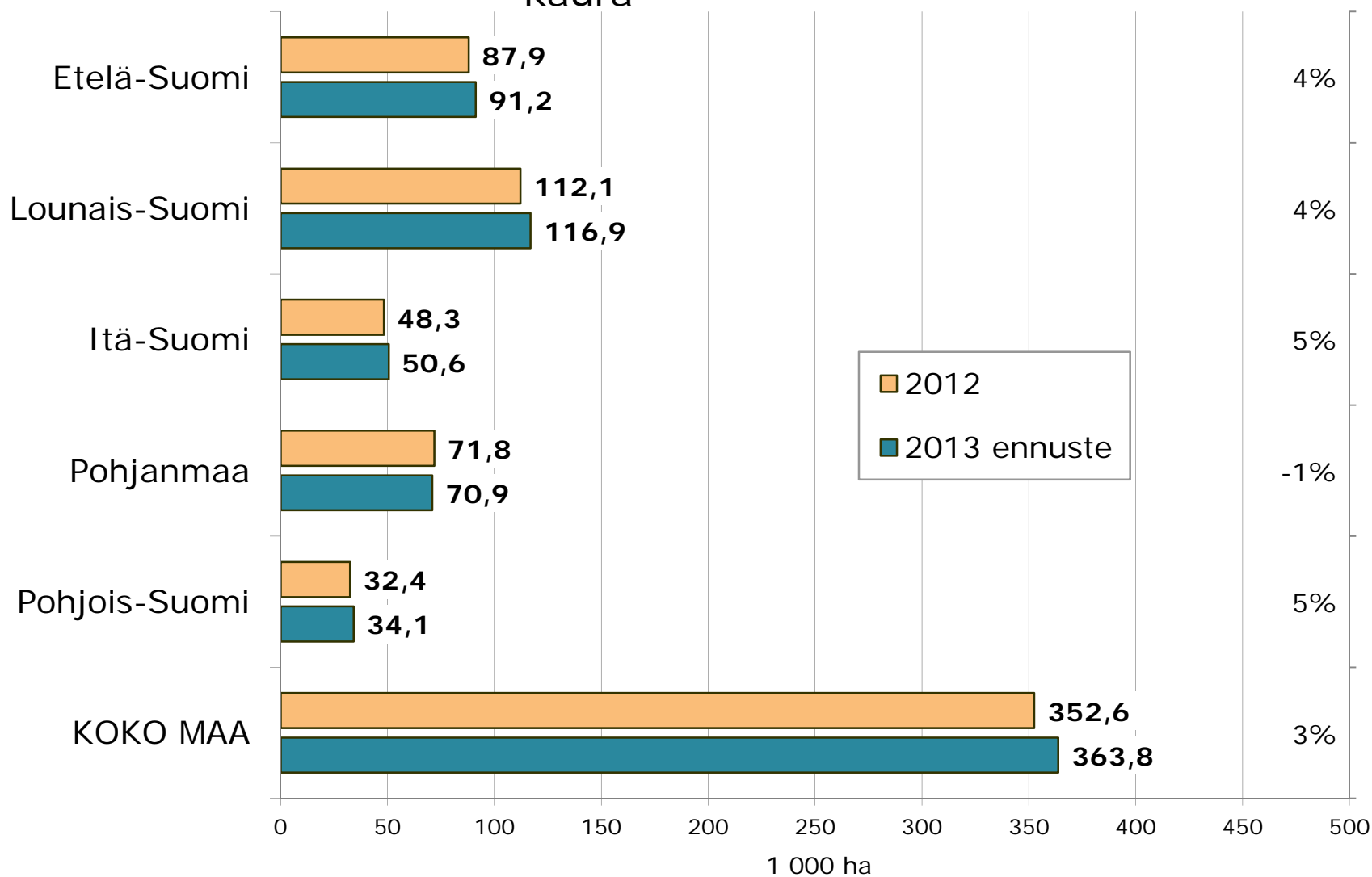
Toteutuneet pellonkäytön pinta-alat 2012 ja ennuste 2013



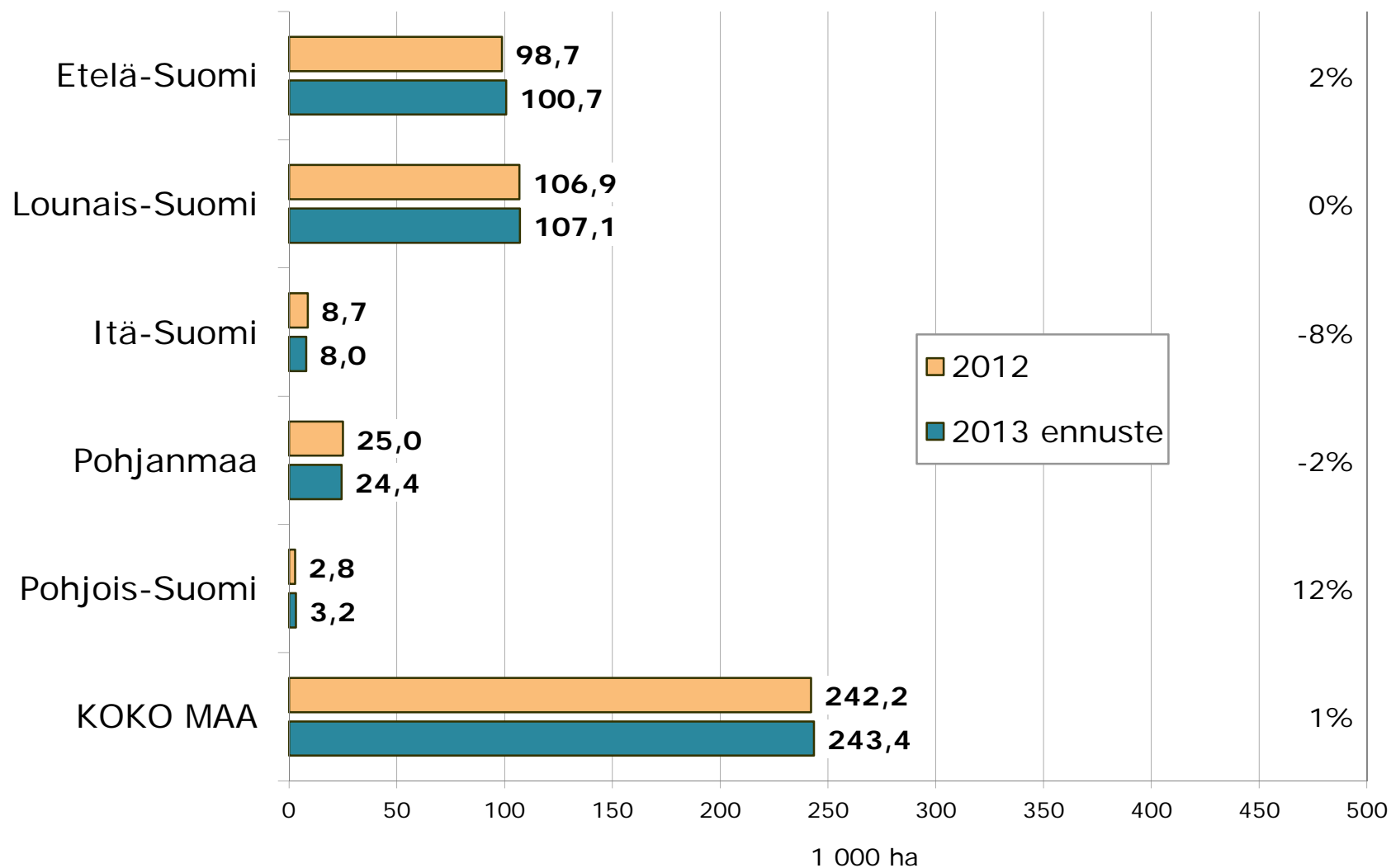
Toteutunut kylvöpinta-ala 2012 ja ennuste 2013 -ohra



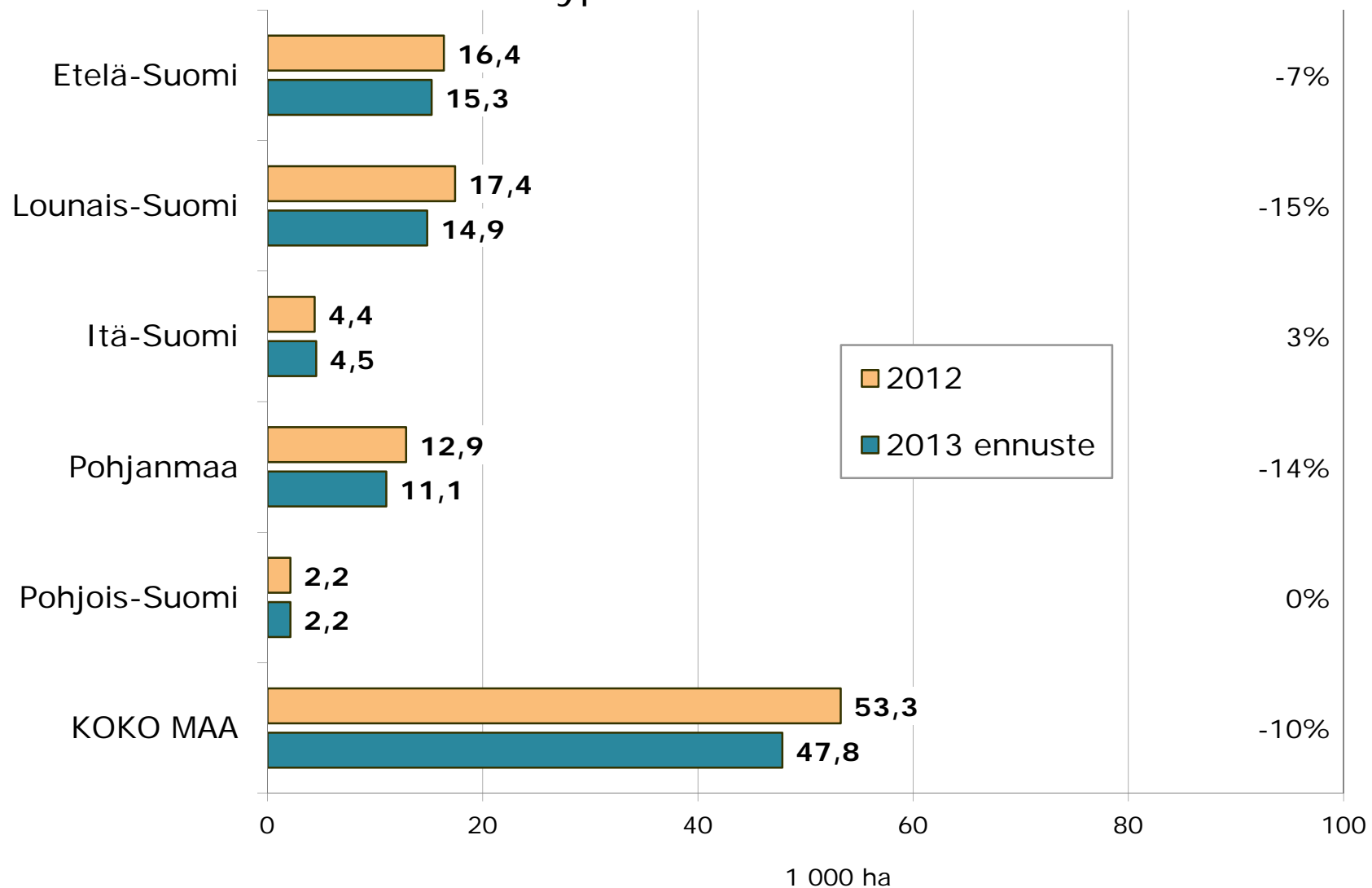
Toteutunut kylvöpinta-ala 2012 ja ennuste 2013 -kaura



Toteutunut kylvöpinta-ala 2012 ja ennuste 2013 -vehnä



Toteutunut kylvöpinta-ala 2012 ja ennuste 2013 -rypsi



VYR Kylvöalaennuste 2013 (221100187)

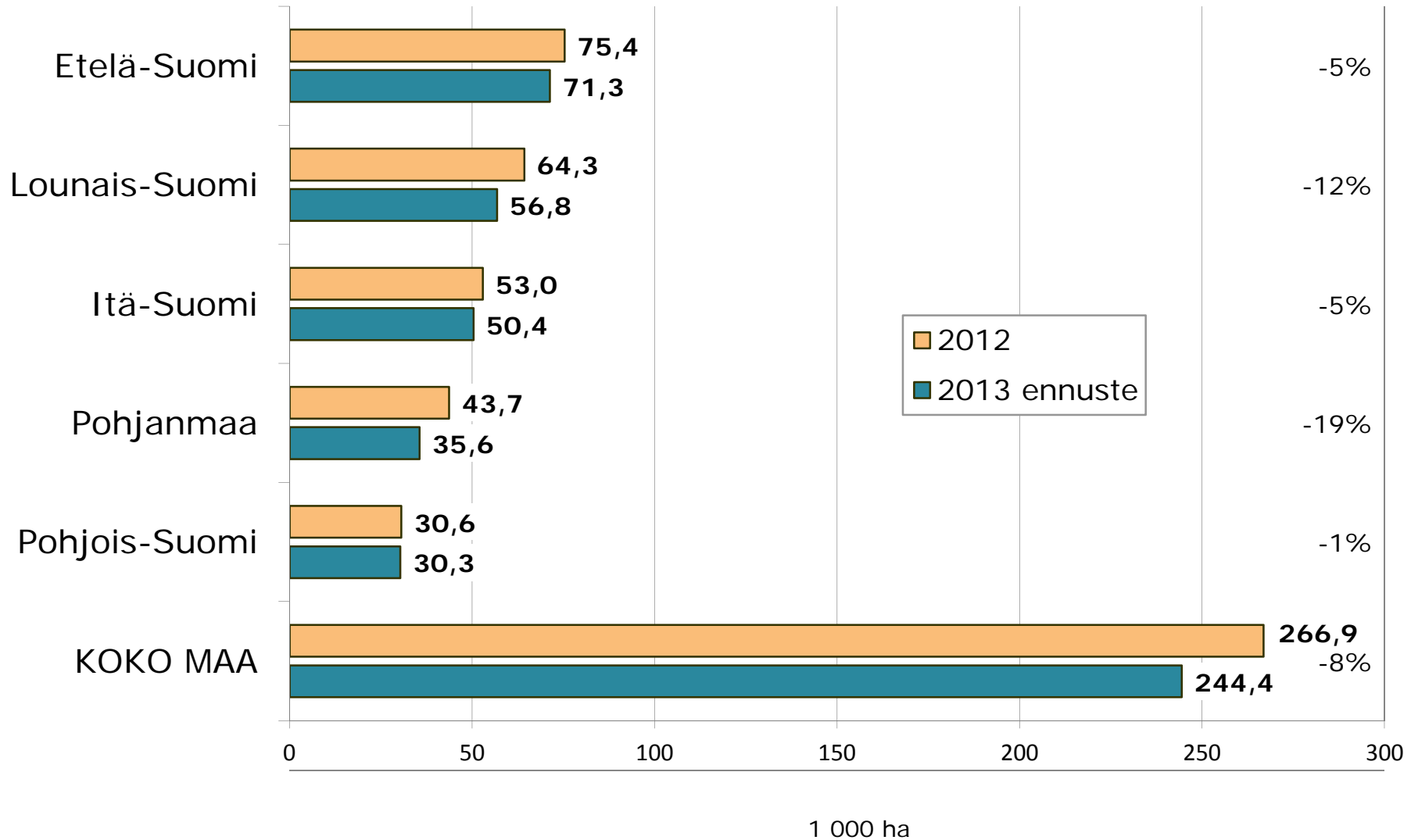
©TNS 2012

Tämän tutkimuksen tulokset on tarkoitettu vain tilaajan omaan käyttöön. Niitä ei saa lainata, luovuttaa, jälleenmyydä tai julkaista ilman tutkimusyhtiön lupaa.



Kesanto + luonnonhoitopelto 2012 ja ennuste 2013

(sis. kaikki kesannot, viherlannoitusnurmi ja luonnonhoitopellot)



VYR Kylvöalaennuste 2013 (221100187)

©TNS 2012

Tämän tutkimuksen tulokset on tarkoitettu vain tilaajan omaan käyttöön. Niitä ei saa lainata, luovuttaa, jälleenmyydä tai julkaista ilman tutkimusyrityksen lupaa.



Tärkeimmät kylvöpäätöksiin vaikuttavat tekijät

Viljelijöitä pyydettiin mainitsemaan kolme kylvöpäätöksiin eniten vaikuttavaa tekijää.

Viljelykierto ja eläinten rehuntarpeet olivat useimmin mainitut vaikuttavat tekijät. Vähiten vaikuttava tekijä listassa oli jäljellä olevat varastot.

Alla olevassa taulukossa on esitetty tulokset maatilojen päätuotantosuunnan mukaan jaoteltuna.

Mitkä tekijät vaikuttavat eniten päättäessänne siitä, mitä kasveja kylvätte?

	Kaikki yhteensä	Maidon tuotanto	Naudan-lihan tuotanto	Sika-talous	Muu kotieläintalous	Viljanviljely	Muu kasvin-tuotanto
Viljelykierto	<u>52%</u>	41%	69%	62%	40%	<u>55%</u>	<u>52%</u>
Eläinten rehuntarpeet	36%	<u>94%</u>	<u>94%</u>	<u>95%</u>	<u>98%</u>	9%	18%
Edellisvuoden sato ja viljamarkkinat	24%	8%	3%	5%	6%	40%	15%
Ajankohdan viljamarkkinanäkymät	23%	4%	1%	25%	2%	40%	13%
Perinteet, tavat, tottumukset	22%	13%	18%	3%	12%	27%	25%
Maan rakenne	20%	13%	14%	8%	2%	25%	20%
Tukipolitiikka	19%	12%	6%	3%	11%	21%	30%
Viljelytekniikka	13%	4%	13%	5%	2%	18%	13%
Muu, mikä?	10%	4%	1%	%	11%	11%	16%
Jäljellä olevat varastot	7%	11%	9%	12%	11%	6%	3%



VYR Kylvöalaennuste 2013 (221100187)

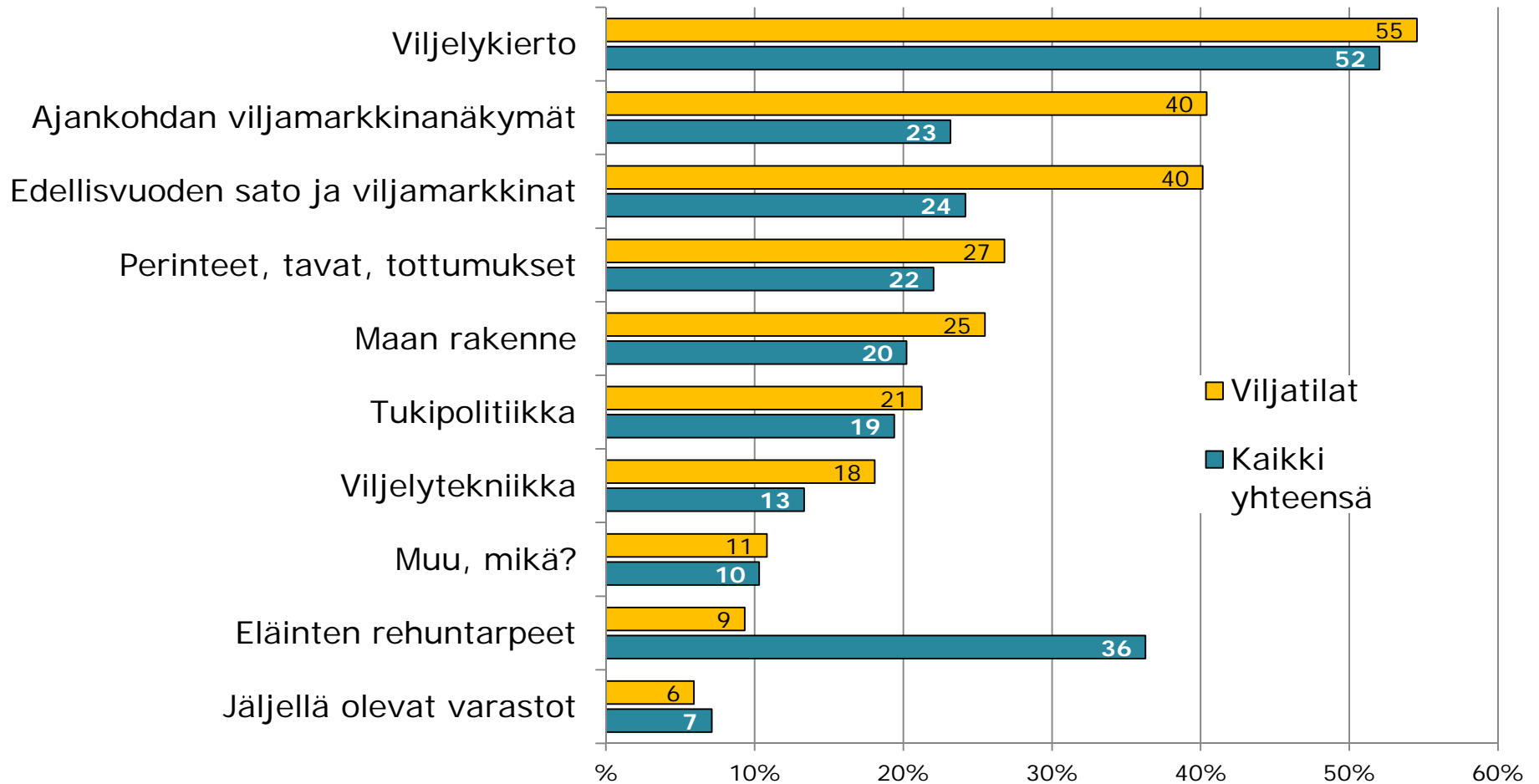
©TNS 2012

Tämän tutkimuksen tulokset on tarkoitettu vain tilaajan omaan käyttöön. Niitä ei saa lainata, luovuttaa, jälleenmyydä tai julkaista ilman tutkimusyhtiön lupaa.



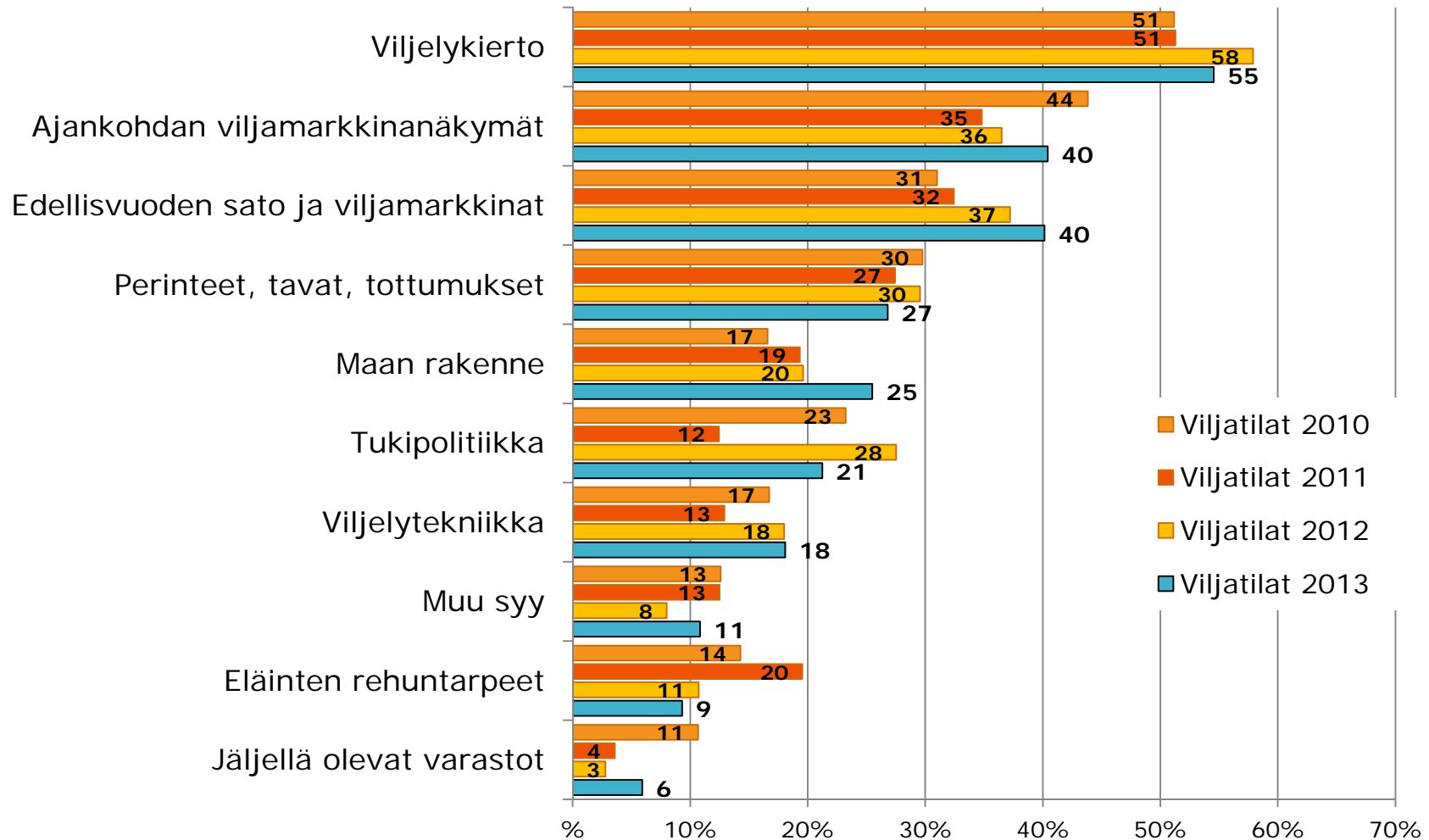
Viljatililla viljamarkkinoiden vaikutus kylvöpäätöksiin selvästi suurempaa kuin muilla tiloilla

Mitkä tekijät vaikuttavat eniten päättäessänne mitä kasveja kylvätte?
vastaajilla mahdollisuus nimetä enintään kolme tekijää



Viljamarkkinoiden vaikutus viljatilojen kylvöpäätöksiin on edelleen lisääntynyt

- Viljatilojen vastaukset 2010-2013 kyselyissä



VYR Kylvöalaennuste 2013 (221100187)

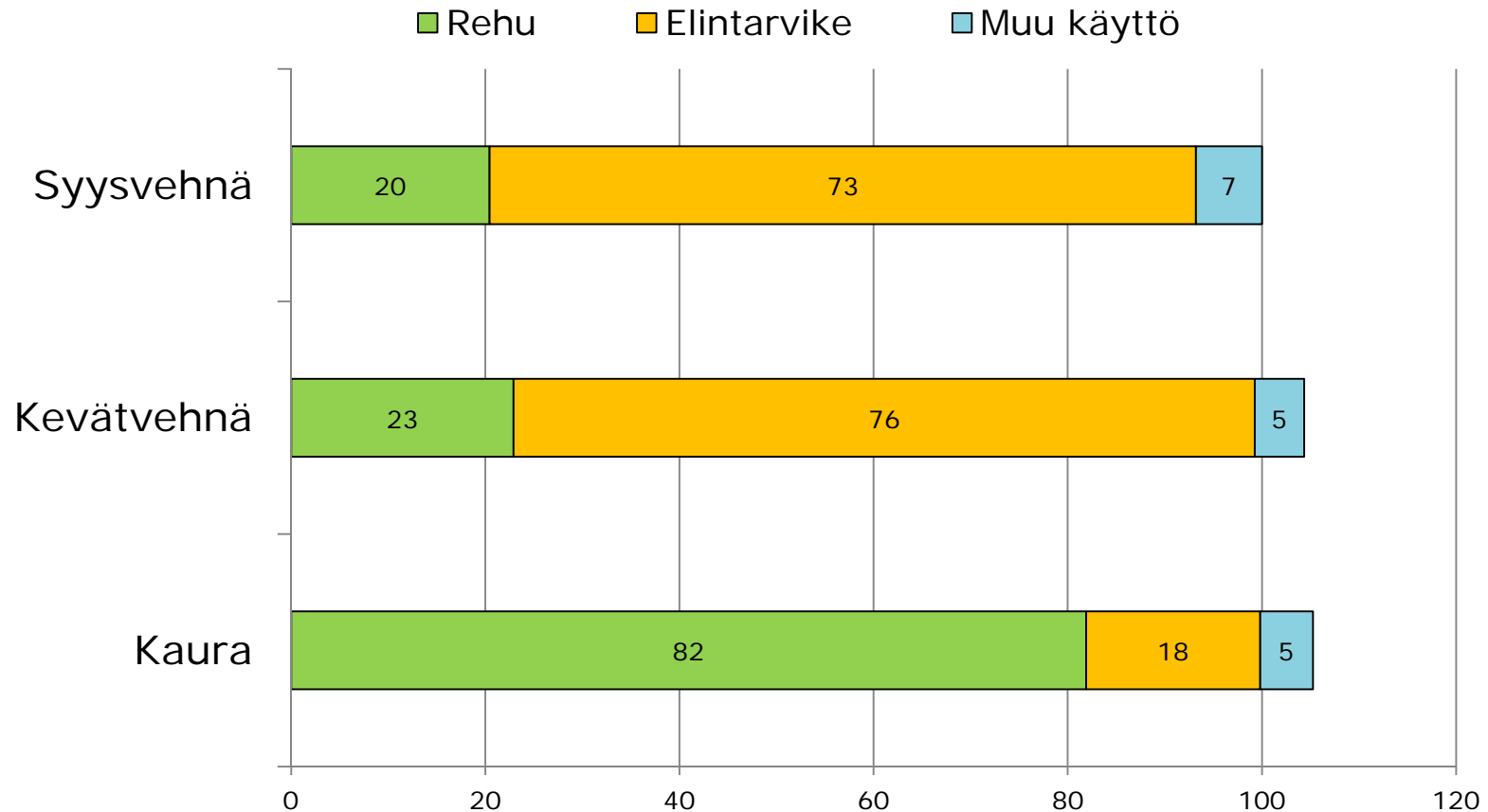
©TNS 2012

Tämän tutkimuksen tulokset on tarkoitettu vain tilaajan omaan käyttöön. Niitä ei saa lainata, luovuttaa, jälleenmyydä tai julkaista ilman tutkimusyrityksen lupaa.



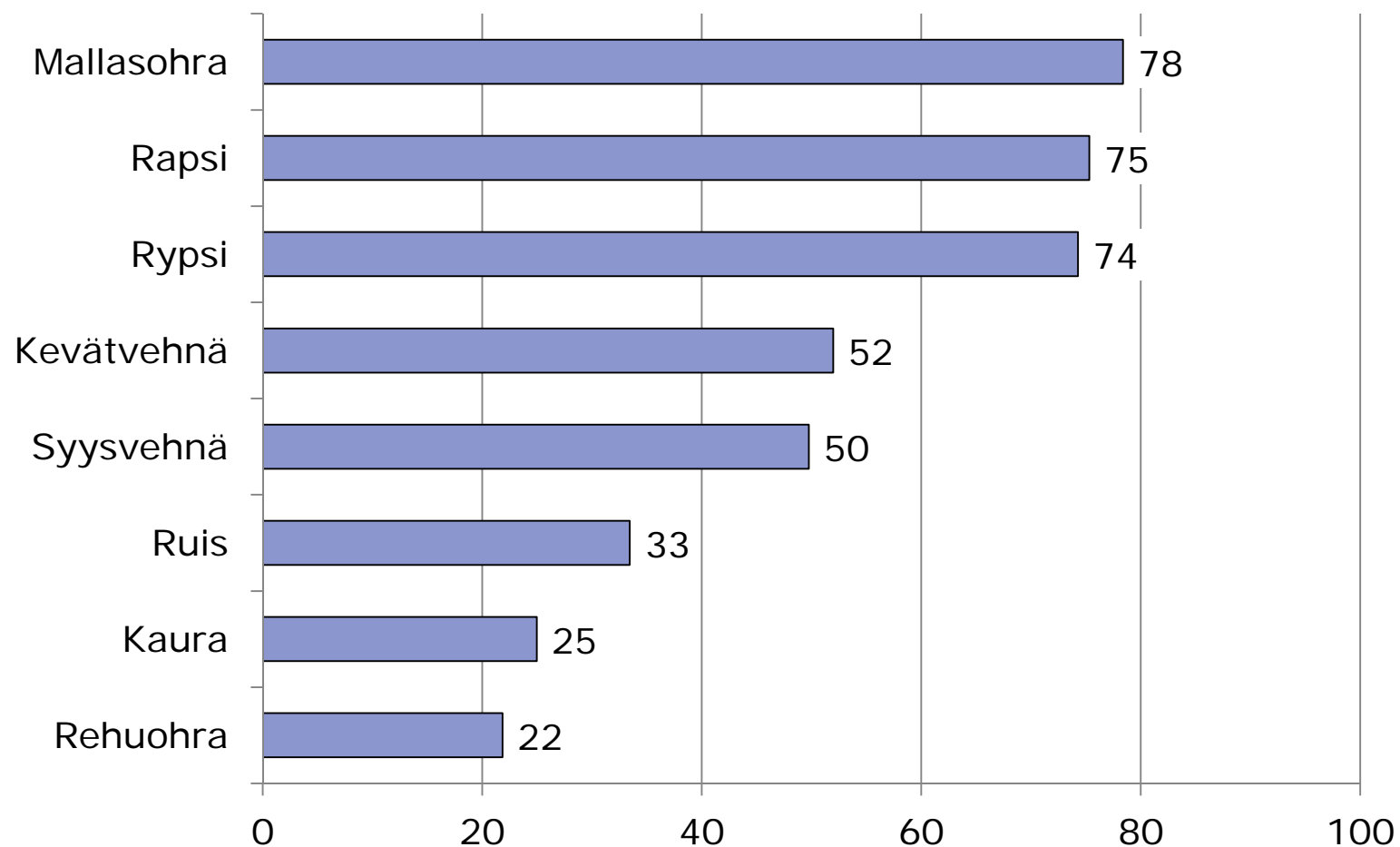
Sadon aiottu käyttötarkoitus vehnällä ja kauralla

- Aiottu käyttötarkoitus % osuudella ko. kasvia viljelevistä
- HUOM, vastaajilla oli mahdollisuus valita useampi kuin yksi sadon käyttötarkoitus



Kirjallisen viljelysopimuksen yleisyys eri kasveilla

- Kirjallisen sopimuksen tekevien %- osuus ko. kasvia viljelevistä



VYR Kylvöalaennuste 2013 (221100187)

©TNS 2012

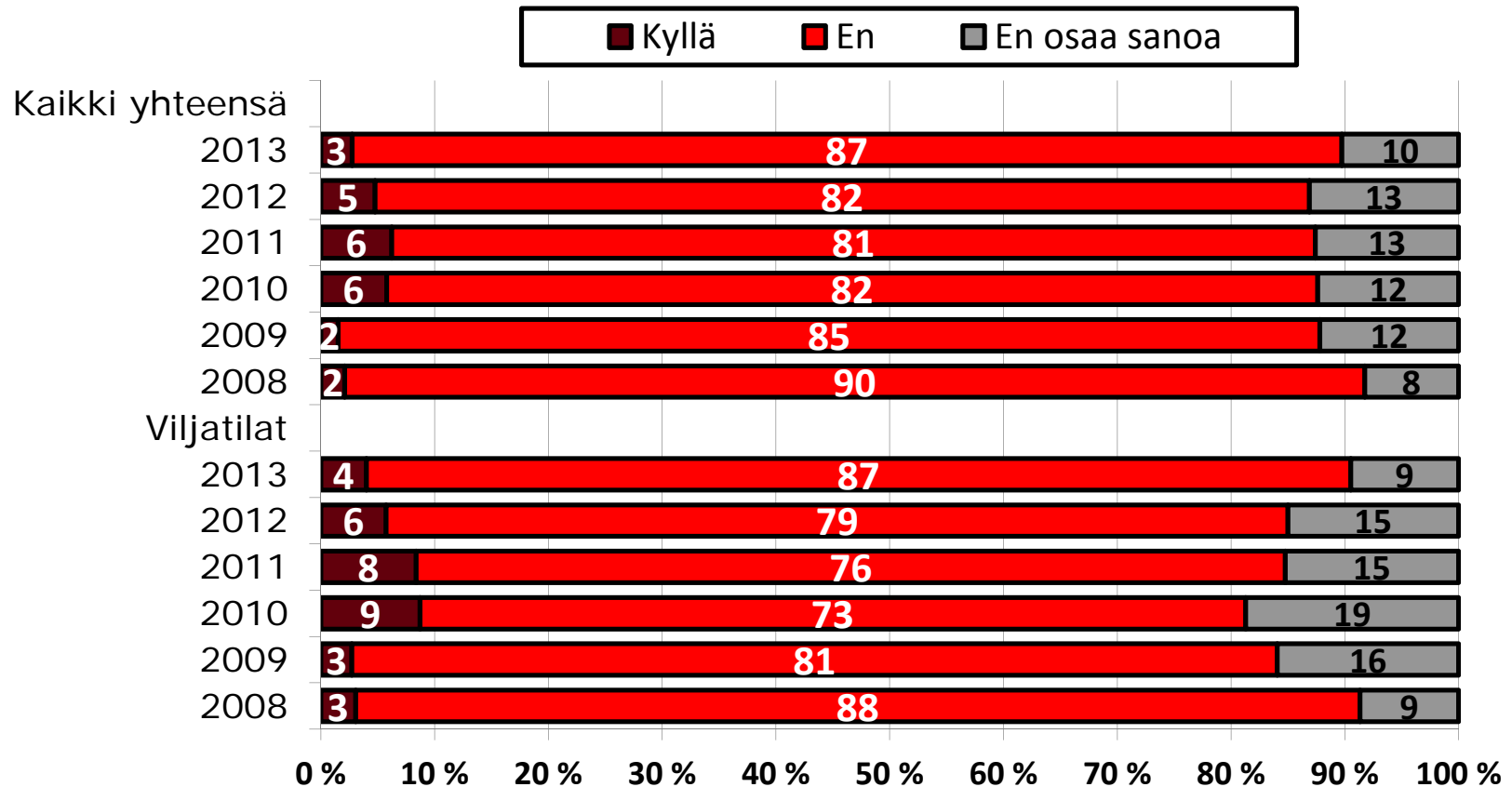
Tämän tutkimuksen tulokset on tarkoitettu vain tilaajan omaan käyttöön. Niitä ei saa lainata, luovuttaa, jälleenmyydä tai julkaista ilman tutkimusyrityksen lupaa.



Kiinnostus kiinteähintaisiin sopimuksiin alhaisempaa kuin aiempina vuosina

Aiotteko sitoa tulevan satokauden viljasatoa osittain tai kokonaan kiinteähintaisiin sopimuksiin jo ennen sadonkorjuuta?

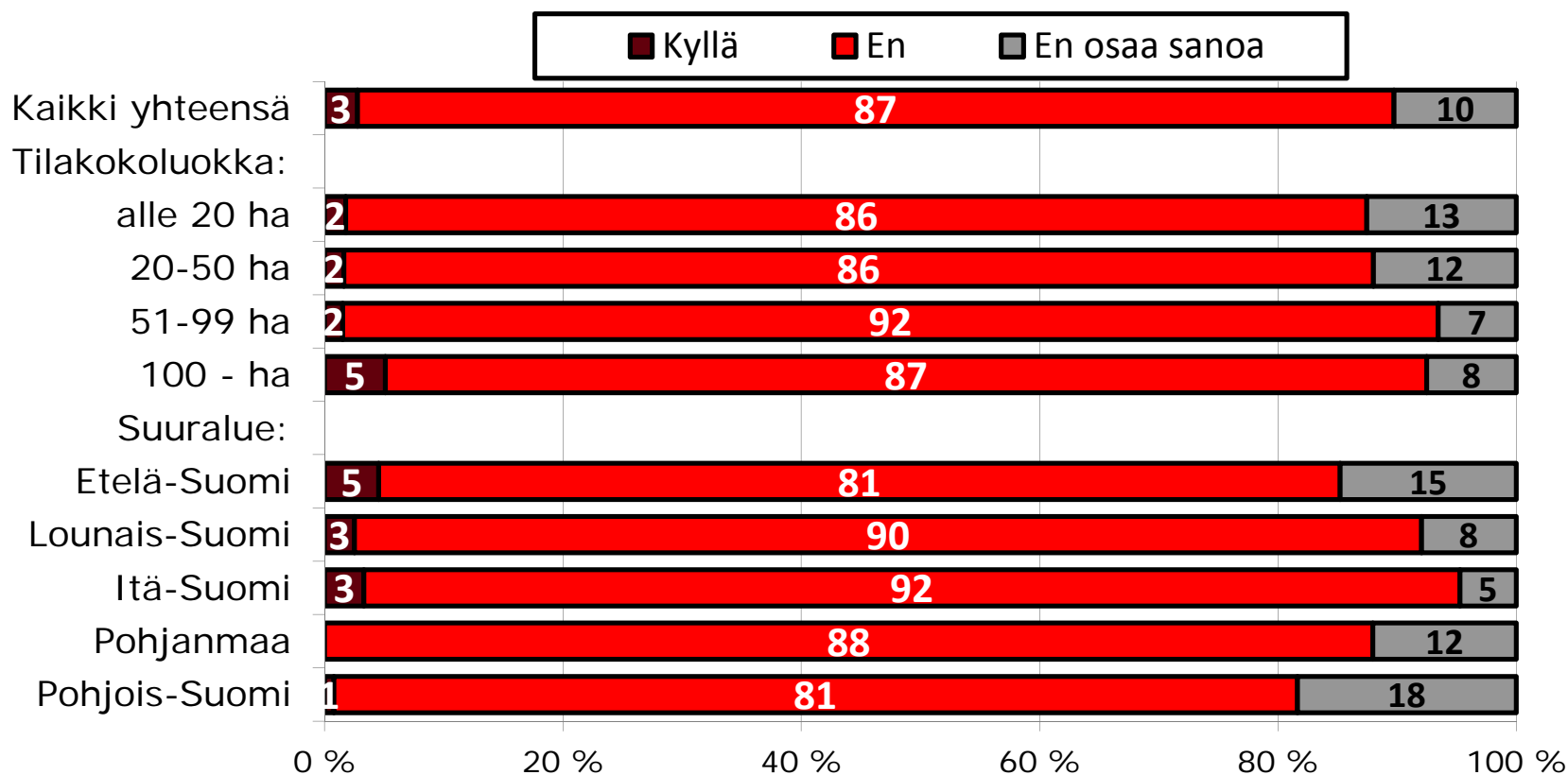
-vertailu eri vuosien kyselyiden tuloksista



Hinnan kiinnittämisestä kiinnostuneita eniten Etelä- ja Lounais-Suomessa sekä yli 100 ha tiloilla

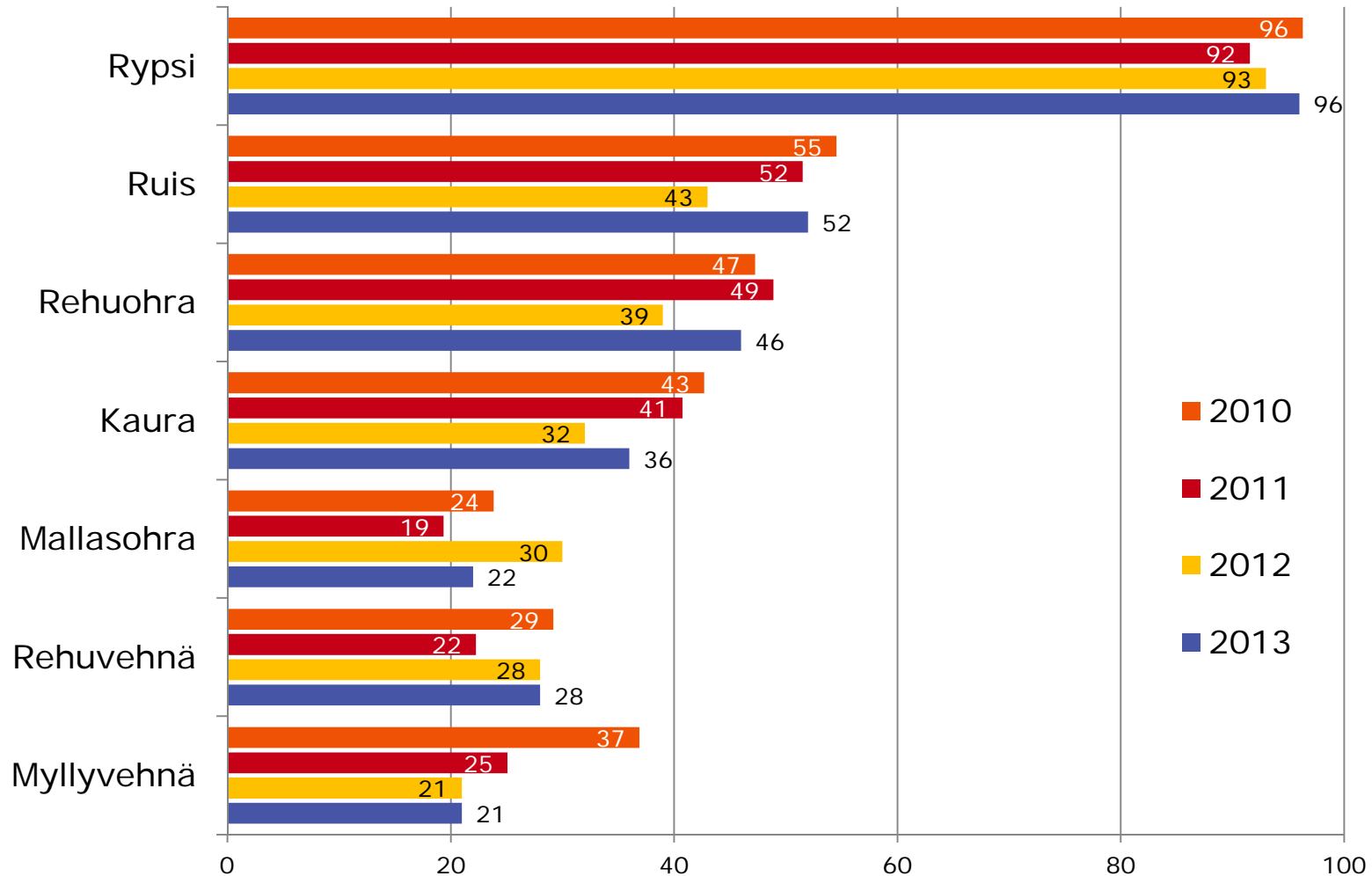
Aiotteko sitoa tulevan satokauden viljasatoa osittain tai kokonaan kiinteähintaisiin sopimuksiin jo ennen sadonkorjuuta?

- tilan peltoalan ja suuralueiden mukaan tarkasteltuna



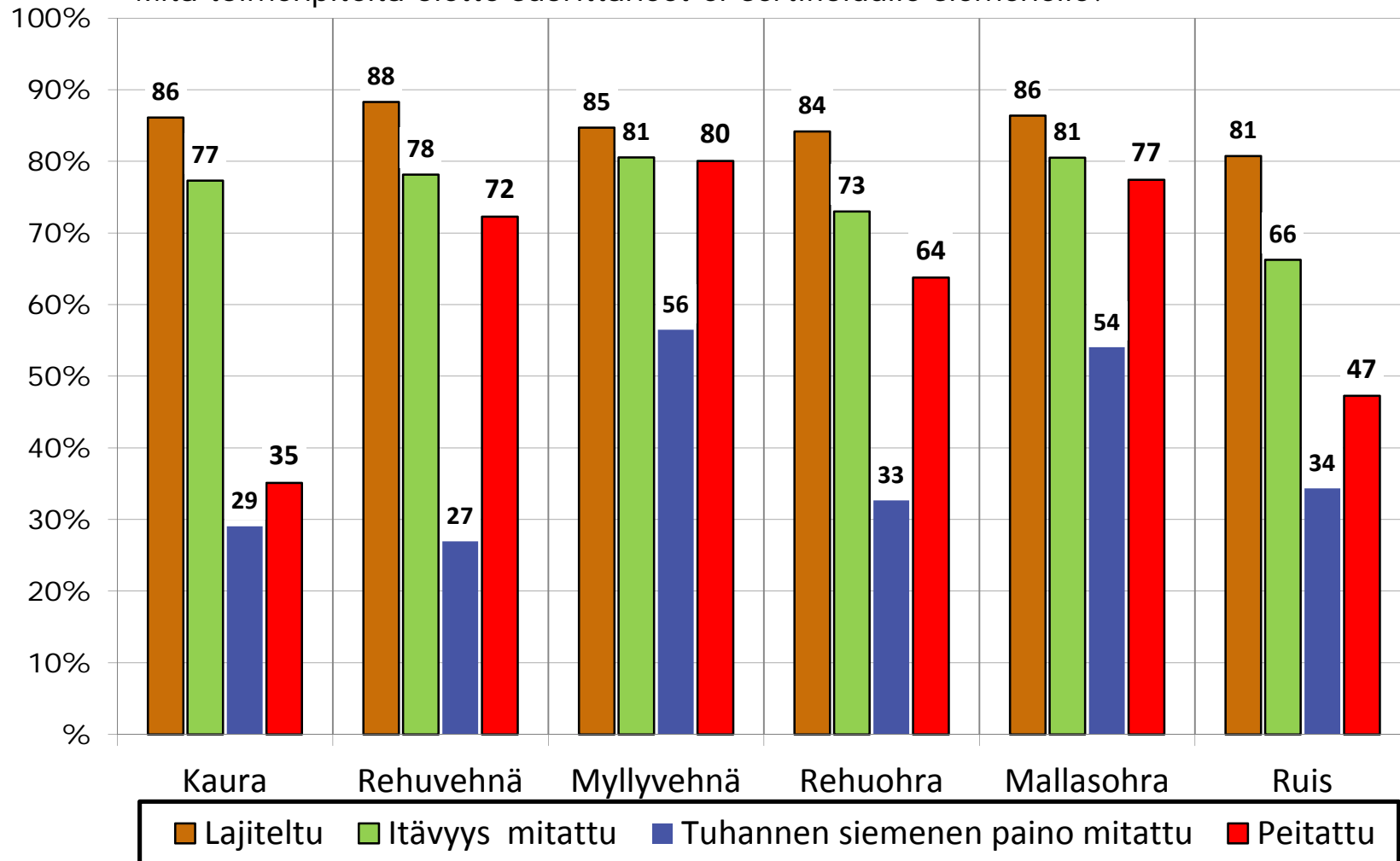
Sertifioidun siemenen käyttöaikomukset

- Ohralla, kauralla ja rukiilla sertifioidun siemenen käyttöaikomukset ovat edellisvuotta suuremmat, vehnällä viime vuoden tasolla



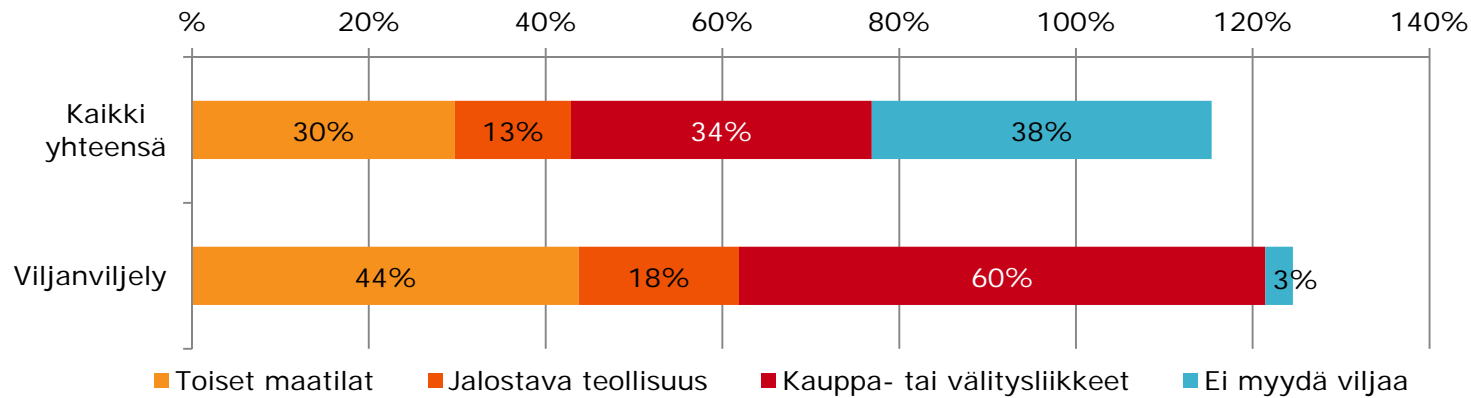
Myllyvehnän ja mallasohran omalle siemenelle tehdään eniten kunnostustoimenpiteitä

Mitä toimenpiteitä olette suorittaneet ei-sertifioidulle siemenelle?



Viljan myyntikanavat

Mihin myytte viljaa nykyisin?



Entä miten arvioisitte seuraavien myyntikanavien osuuden tilanne viljasadon myynnissä kehittyvän lähivuosina?

