

Satokysely 2016



Petri Pethman

8.11.2016

221100472

Suomen Gallup Elintarviketieto Oy



Satokysely 2016

© TNS



Tutkimuksen toteutus

Vastaajamäärä

- n=552
- Kokonaisvastaajanäyte 2 135 vastaajaa

Kohderyhmä ja otanta

- Aktiivimaanviljelijät
- Näytelähde: ETT DataLaari- nimistö

Tiedonkeräys

- Kenttätyö 11.10.-1.11.2016
- Tiedonkeräysmenetelmänä yhdistetty puhelin- ja internetkysely, vastaajille lähetettiin sähköpostitse tai kirjeitse kutsu sekä kysymyslomake
- Tiedonkeräys ja -käsittely toteutettiin SFS-ISO 20252 -standardia noudattaen



Satokysely 2016

© TNS



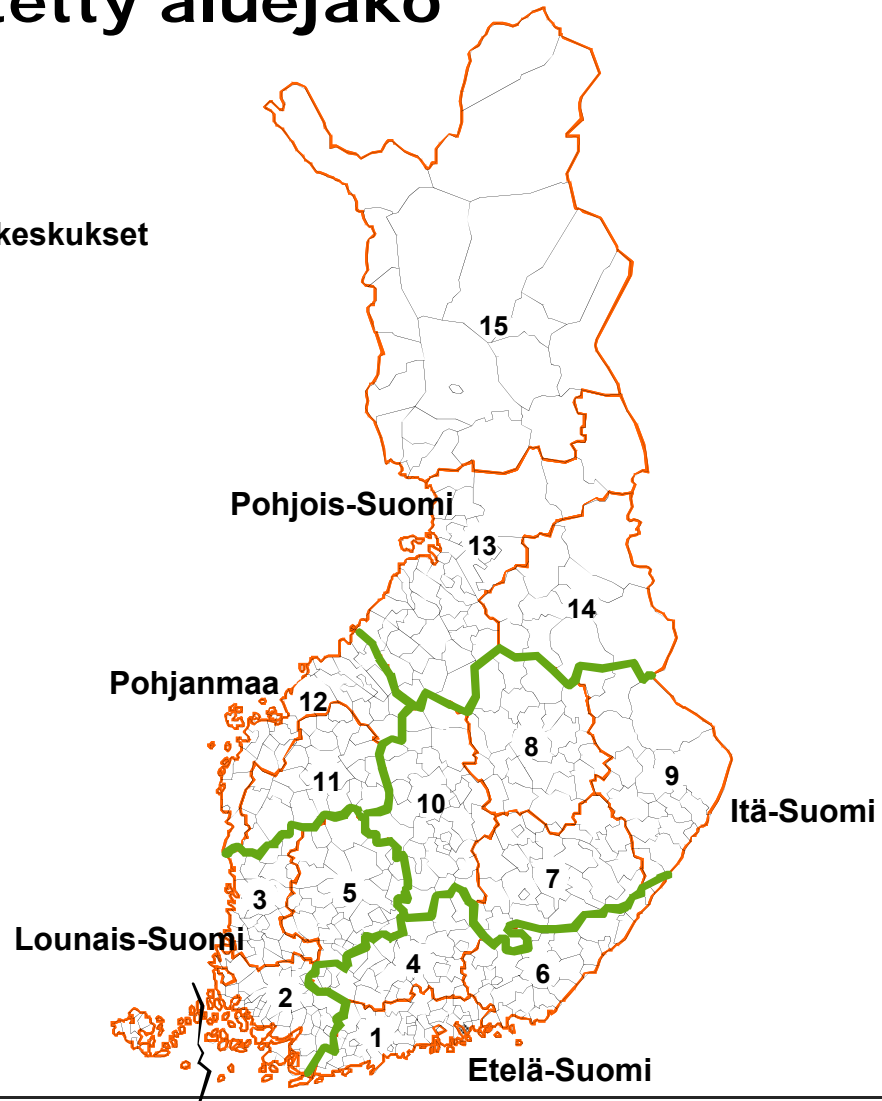
Tutkimusnäytteen rakenne

		Alkuperäinen osuus	Painotettu osuus
Suuralue	550 kpl	%	%
Etelä-Suomi	96	17	19
Lounais-Suomi	163	30	30
Itä-Suomi	137	25	26
Pohjanmaa	81	15	14
Pohjois-Suomi	73	13	12
Yhteensä peltoa, ha			
Alle 20 ha	116	21	38
20 - 49 ha	190	35	32
50 – 75 ha	118	21	15
Yli 75 ha	126	23	15
Päätuotantosuenta			
Maidontuotanto	133	24	15
Muu kotieläintuotanto	122	22	13
Viljanviljely	187	34	43
Muu kasvintuotanto	93	17	26
Muu tuotanto	15	3	2

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



Satokysely 2016

1

Satoennuste



Viljojen kokonaissatoennuste

KASVI	Viljelyala 2016, 1000 ha	Sato, kg/ha	Sato 2016 1000 tn	Edellisen 10 v keskiarvo
Kaura	331,9	3 420	1 125	1 081
Vehnä	222,7	3 730	857	850
Ohra	485,9	3 450	1 672	1 855
Ruis	26,5	3 200	89	58
Seosvilja *	17,5	3 150	55	
Vilja yhteensä	1 084,5		3 797	3 845
Rypsi	30,8	1 440	44,3	
Rapsi	31,4	1 750	54,9	

- Tässä kyselyssä ei selvitetty seosviljojen satoja, näiltä osin taulukon tietolähteenä LUKEn arvio elokuulta.
- **HUOM! Viljelyaloista ei ole vähennetty tuoreviljana korjattavaa alaa**

Ohran ja kauran satoennuste HUOM! Tulkitessa muistettava tuoreena korjatun osuuden vaikutus

OHRA					
	Viljelyala 1000 ha	kg/ha	2016 1000 tn	2015 1000 tn	Muutos 15/16 (%)
Etelä-Suomi	103	3 550	366	388	-6 %
Lounais-Suomi	139	3 900	531	481	10 %
Itä-Suomi	61	3 330	202	165	22 %
Pohjanmaa	125	3 420	425	428	-1 %
Pohjois-Suomi	58	2 490	143	108	32 %
KOKO MAA	486	3 460	1 672	1 569	7 %

KAURA					
	Viljelyala 1000 ha	kg/ha	2016 1000 tn	2015 1000 tn	Muutos 15/16 (%)
Etelä-Suomi	84	3 390	284	282	1 %
Lounais-Suomi	107	3 600	384	329	17 %
Itä-Suomi	43	2 910	124	112	11 %
Pohjanmaa	67	3 560	237	197	20 %
Pohjois-Suomi	32	2 970	96	59	63 %
KOKO MAA	332	3 390	1 125	979,6	15 %

Vehnän satoennuste

	Viljelyala 1000 ha	kg/ha	2016 1000 tn	2015 1000 tn	Muutos 15/16 (%)
KEVÄTVEHNÄ					
Etelä-Suomi	76	3 540	270	317	-15 %
Lounais-Suomi	89	4 060	360	342	5 %
Itä-Suomi	7	2 910	25	23	9 %
Pohjanmaa	21	4 040	86	96	-10 %
Pohjois-Suomi	3	2 980	10	6	67 %
KOKO MAA	197	3 830	751	783	-4 %
SYYSVEHNÄ					
Etelä-Suomi	9	4 080	36	73	-51 %
Lounais-Suomi	14	4 230	60	114	-47 %
Itä-Suomi	0,4	3 100	1	3,1	-68 %
Pohjanmaa	1,7	4 320	7	16	-56 %
Pohjois-Suomi	0,4	2 900	1	1,8	-44 %
KOKO MAA	25,5	4 150	106	209	-49 %
VEHNÄ YHT.					
	Viljelyala 1000 ha	kg/ha	2016 1000 tn	2015 1000 tn	Muutos 15/16 (%)
Etelä-Suomi	85	3 590	306	390	-22 %
Lounais-Suomi	103	4 080	420	456	-8 %
Itä-Suomi	8	3 280	26	26	0 %
Pohjanmaa	23	4 040	93	112	-17 %
Pohjois-Suomi	4	2 980	11	7,5	47 %
KOKO MAA	223	3 810	857	992,1	-14 %

Rukiin sekä rypsin ja rapsin satoennusteet

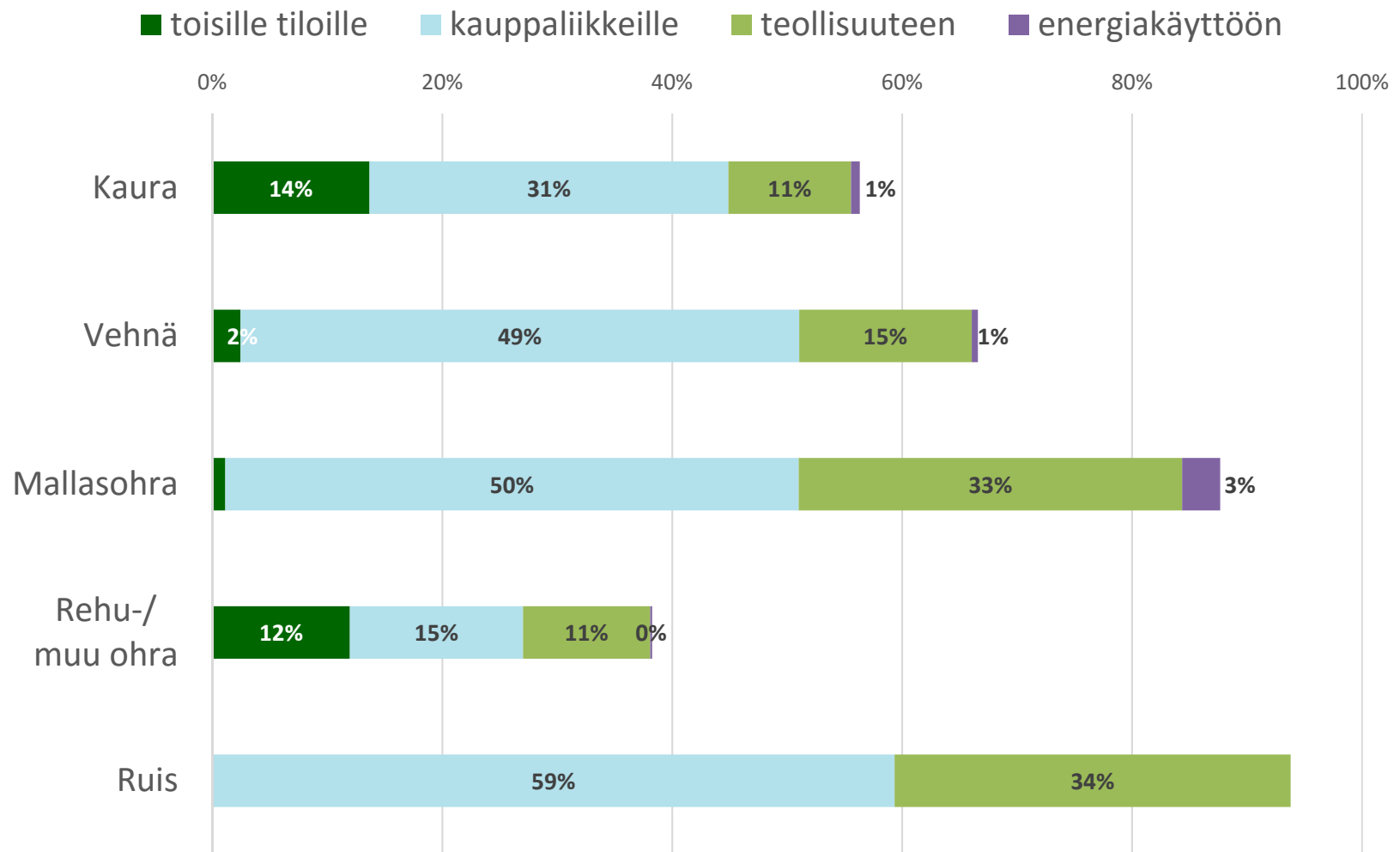
	RUIS Viljelyala 1000 ha	kg/ha	2016 1000 tn	2015 1000 tn	Muutos 15/16 (%)
Etelä-Suomi	9,5	3 310	31,4	42,4	-26 %
Lounais-Suomi	9,8	3 850	37,5	38,8	-3 %
Itä-Suomi	2,1	1 840	3,8	5,1	-25 %
Pohjanmaa	4,6	3 200	14,9	19,3	-23 %
Pohjois-Suomi	0,6	2 500	1,6	1,6	0 %
KOKO MAA	26,5	3 360	89,1	107,5	-17 %

	RYPPI JA RAPSI Viljelyala 1000 ha	kg/ha	2016 1000 tn	2015 1000 tn	Muutos 15/16 (%)
Etelä-Suomi	21,4	1 67	35,7	30,2	18 %
Lounais-Suomi	21,3	1 630	34,7	28,5	22 %
Itä-Suomi	4,4	1 160	5,1	5,2	-2 %
Pohjanmaa	13,3	1 640	21,8	19,6	11 %
Pohjois-Suomi	1,7	1 100	1,9	1,8	6 %
KOKO MAA	62,2	1 600	99,3	85,3	16 %

Viljan kauppantulo



Viljan myyntiaikomukset



Viljan kauppantulomäärä, kyselyn mukaan

Viljelijöiden kyselyssä ilmoittamien myyntiaikomusten ja satoennusteiden perusteella

KASVI	Sato 2016 1000 tn	Kauppa- ja välitysliikkeille 1000 tn	Suoraan teollisuuteen 1000 tn	Kauppantulo yhteensä 1000 tn
Kaura (N=177)	1 125	351	120	471
Vehnä (N=75)	857	416	129	545
Mallasohra (N=44)	291	145	97	242
Muu ohra (N=133)	1 381	208	153	361
Ruis (N=29)	89	53	31	83
Vilja yhteensä	3 743	1174	529	1 703

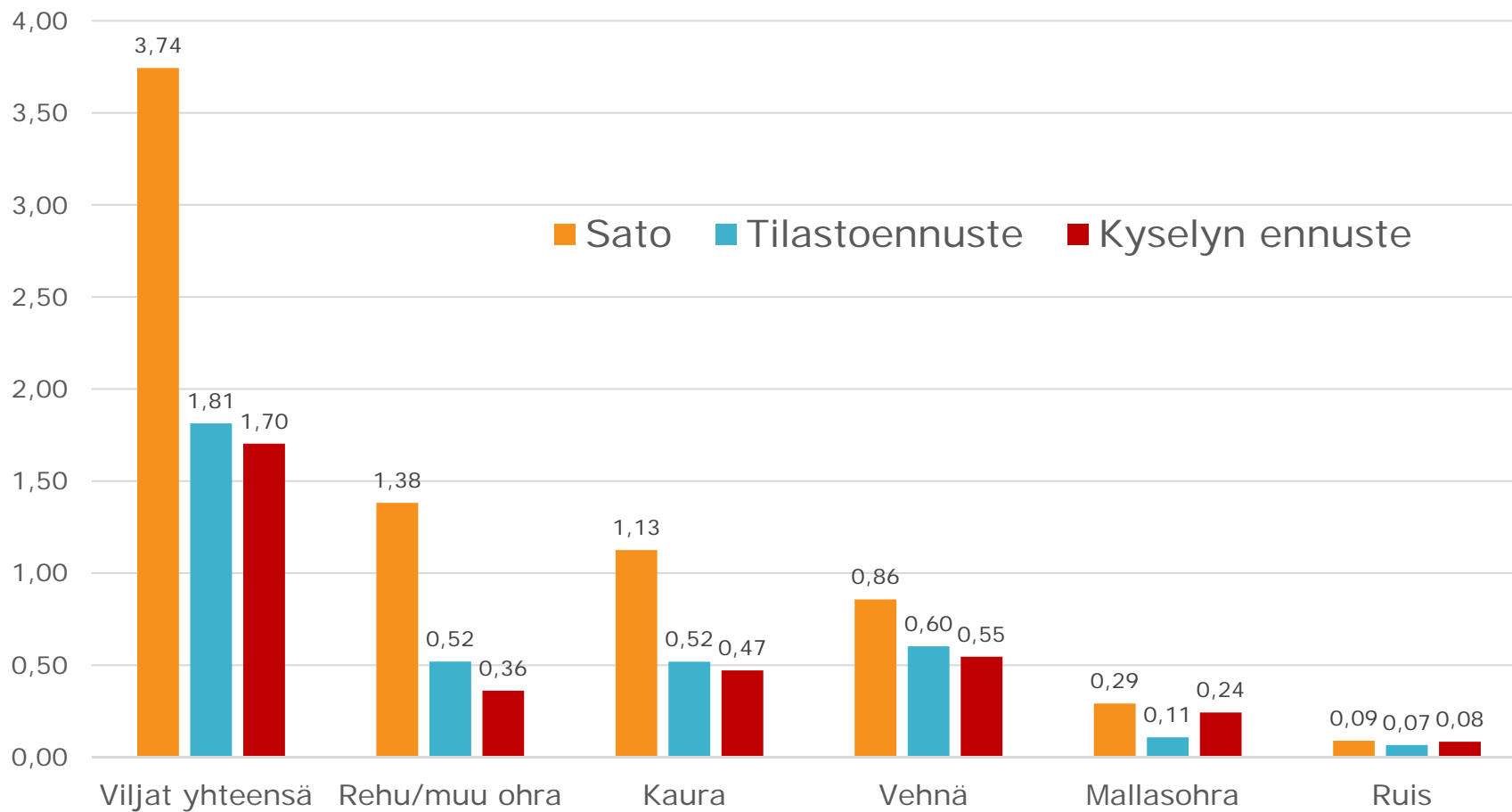
Viljan kauppantulomäärä, historiatietojen perusteella laskettu ennuste

Laskettuna satoennusteen ja TIKE/LUKEn vanhan kauppantulotilaston aiempien vuosien (2000-2015) toteutuneiden kauppantulomäärien perusteella

KASVI	Sato 2016 1000 tn	Kauppantulo 1.7.2016-30.6.2017 1000 tn
Kaura	1 125	519
Vehnä	857	602
Mallasohra	291	108
Muu ohra	1 381	519
Ruis	89	66
Vilja yhteensä	3 743	1 813

Viljasatoennuste 2016 ja kauppantulomäärän ennusteet 2016-2017

Mrd. kg



Satokysely 2016

TNS

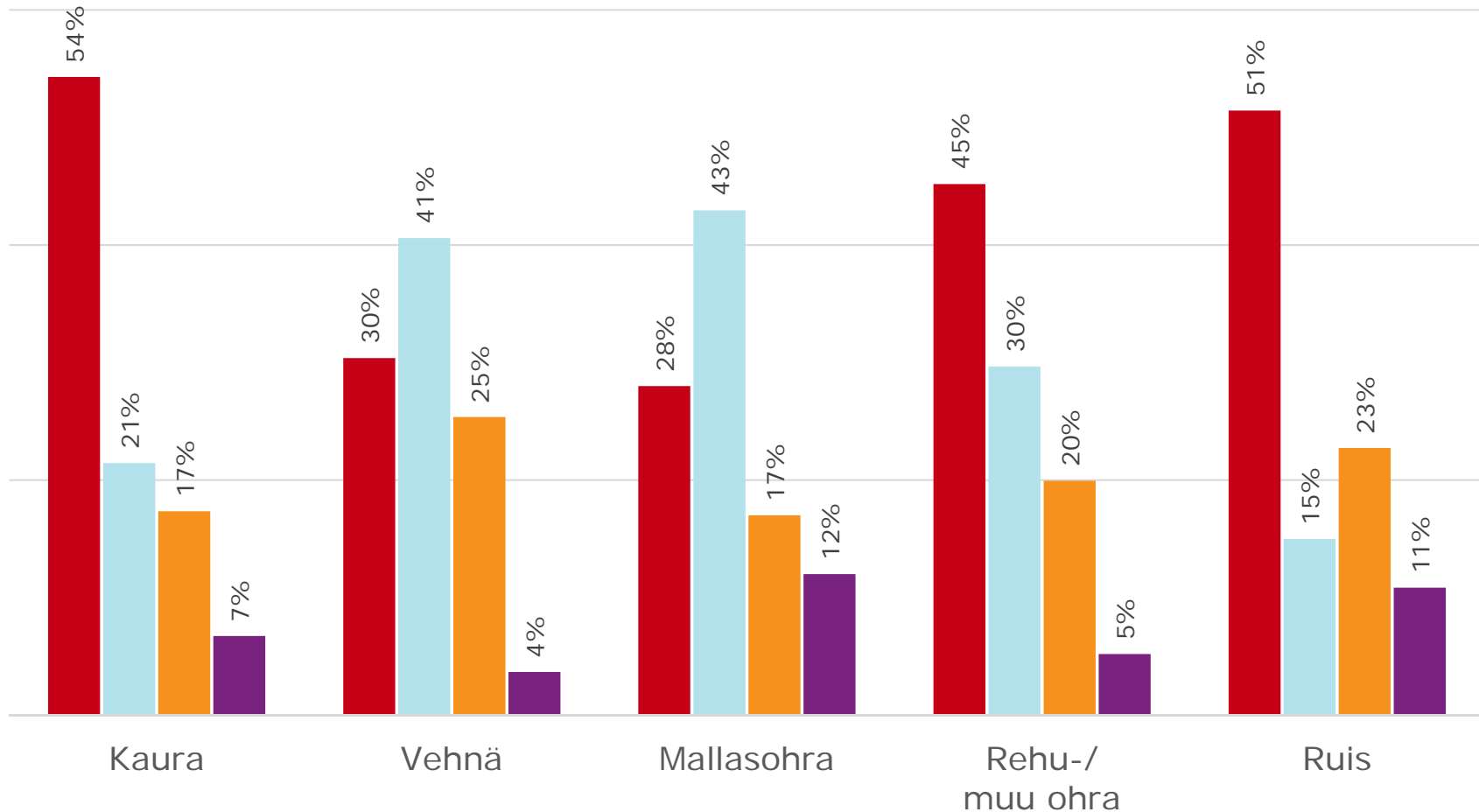
© TNS

Kauppaantulon jakautuminen eri ajanjaksoille myyntiaikomusten mukaan

	Kotimaan teollisuudelle ja vientiin myytävä vilja			
	Loppuvuosi 2016	Tammi-helmikuu 2017	Maalis-toukokuu 2017	Kesäkuu 2017 tai myöhemmin
Kaura (N=177)	<u>54 %</u>	21 %	17 %	7 %
Vehnä (N=75)	30 %	<u>41 %</u>	25 %	4 %
Mallasohra (N=44)	28 %	<u>43 %</u>	17 %	12 %
Muu ohra (N=133)	<u>45 %</u>	30 %	20 %	5 %
Ruis (N=29)	<u>51 %</u>	15 %	23 %	11 %

Kauppaantulon jakautuminen eri ajanjaksoille viljelijöiden myyntiaikomusten mukaan

■ loppuvuosi 2016 ■ tammi-helmikuu 2017 ■ maaliskuu-toukokuu 2017 ■ kesäkuu 2017-



Satokysely 2016

TNS

© TNS

4

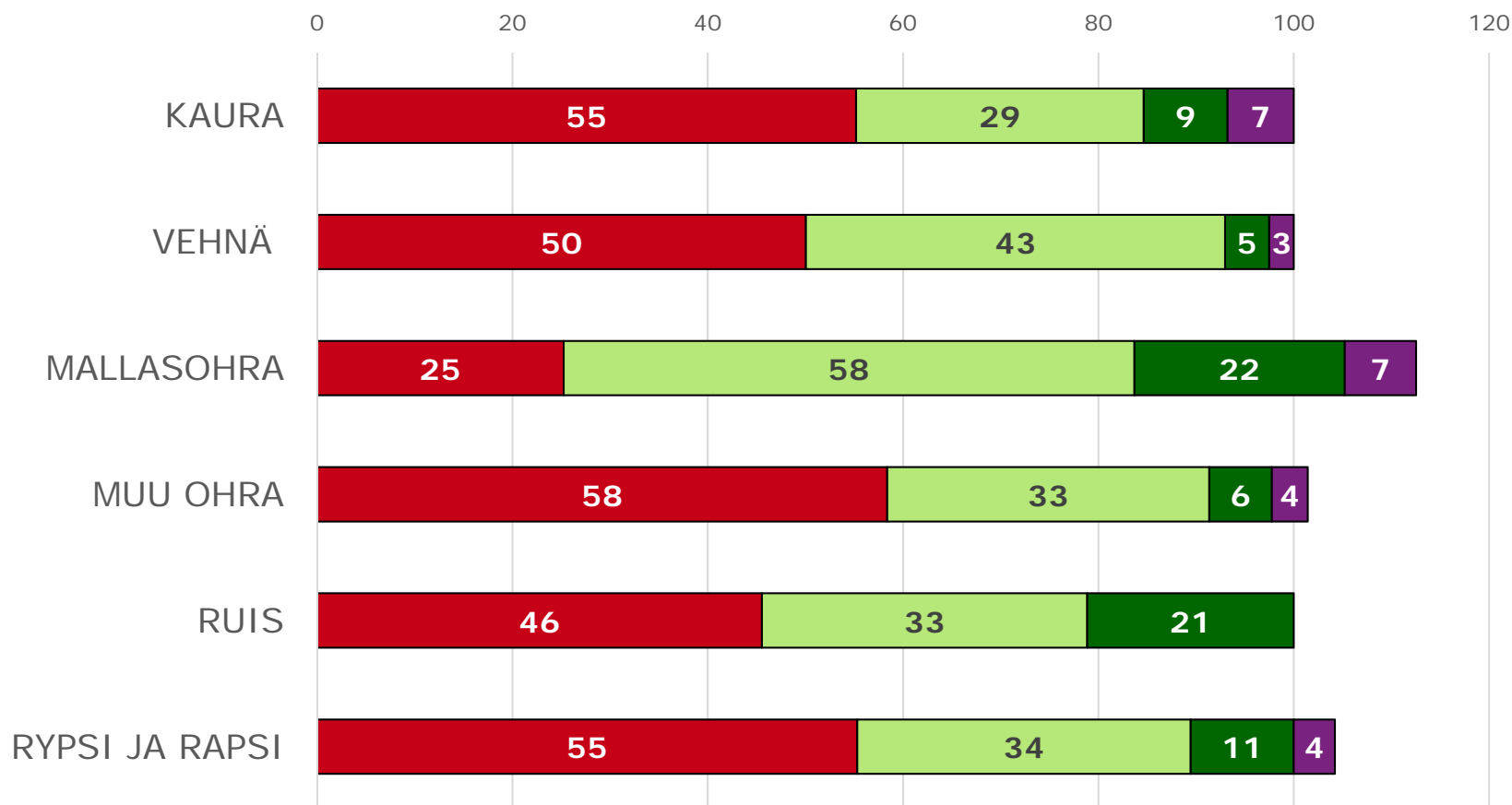
Sopimustuotanto ja viljatulon merkitys



Viljelysopimusten yleisyys 2016

-viljaa myyvät ko. kasvia viljelevät

- Ei mitään sopimusta
- Sopimus jossa hinta OLI sovittu
- Sopimus jossa hintaa EI oltu sovittu
- Muu sopimus



Viljatulon merkitys viljelijän tulonmuodostuksessa

