

Viljelykasvien sato vuonna 2017

Skörden av odlingsväxter 2017

Yield of the main crops 2017

Viljelykasvi Odlingsväxt Crop	2017			2016			2016 - 2017		Keskisato Skörden i medeltal Average yield 2007 - 2016 kg/ha
	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	milj. kg million kg	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	milj. kg million kg	Muutos Förändring Difference	%	
	1 000 ha	kg/ha	million kg	1 000 ha	kg/ha	million kg	million kg	%	
Vehnä - Vete - <i>Wheat</i> ¹⁾	194,3	4 130	802,0	215,1	3 830	823,9	-21,9	-3 %	3 870
Syysvehnä - Höstvete - <i>Winter wheat</i>	34,5	4 450	153,3	25,2	3 690	92,9	60,4	65 %	4 090
Kevätvehnä - Vårvete - <i>Spring wheat</i> ¹⁾	159,8	4 060	648,7	189,9	3 850	731,0	-82,3	-11 %	3 820
Ruis - Råg - <i>Rye</i> ²⁾	28,9	3 920	113,5	26,0	3 340	86,8	26,7	31 %	2 860
Ohra - Korn - <i>Barley</i>	358,3	4 070	1 460,1	435,9	3 630	1 580,7	-120,6	-8 %	3 610
Rehuohra - Foderkorn - <i>Feed barley</i> ¹⁾	284,6	3 990	1 135,3	358,8	3 580	1 282,7	-147,4	-11 %	3 550
Mallasohra - Maltkorn - <i>Malt Barley</i>	73,7	4 400	324,8	77,1	3 860	298,0	26,8	9 %	3 790
Kaura - Havre - <i>Oats</i> ¹⁾	269,5	3 760	1 013,9	305,4	3 390	1 035,1	-21,2	-2 %	3 390
Seosvilja - Blandsäd - <i>Mixed crops</i> ¹⁾	10,1	2 850	28,9	13,6	2 750	37,3	-8,4	-23 %	2 850
Viljat yhteensä - Säd totalt - <i>Grain total</i>¹⁾	861,2	3 970	3 418,4	995,9	3 580	3 563,7	-145,3	-4 %	3 560
Rypsi ja rapsi - Rybs och raps - <i>Rape and turn</i>	55,2	1 650	91,3	60,4	1 550	93,9	-2,6	-3 %	1 400
Kevätrypsi - Vårrybs - <i>Spring turnip rape</i>	22,5	1 260	28,5	29,4	1 260	36,9	-8,5	-23 %	1 300
Kevättrapsi - Vårrops - <i>Spring rape</i>	31,1	1 920	59,9	30,4	1 850	56,4	3,5	6 %	1 720
Syysrypsi ja -rapsi - Höstrybs och -raps	1,6	1 820	2,9	0,7	790	0,5	2,4	470 %	..
Öljypellava - Oljelin - <i>Linseed</i>	0,4	1 180	0,5	1,5	1 070	1,6	-1,1	-69 %	970
Kumina - Kummin - <i>Caraway</i> ³⁾	17,8	660	11,8	11,0	590	6,4	5,4	84 %	540
Peruna - Potatis - <i>Potatoes</i>	21,2	28 860	611,9	21,7	27 120	587,6	24,4	4 %	26 480
Sokerijuurikas - Sockerbeta - <i>Sugar beet</i>	11,8	36 550	430,3	11,6	37 340	433,6	-3,2	-1 %	39 040
Herne - Ärter - <i>Peas</i>	4,2	2 180	9,1	10,2	2 470	25,1	-16,0	-64 %	2 410
Härkäpapu - Bondböna - <i>Broad bean</i>	16,1	2 090	33,7	16,0	2 500	39,9	-6,3	-16 %	2 300
Ruokohelpi-Rörflen - <i>Reed canary grass</i> ⁴⁾	3,0	4 550	13,5	3,5	3 110	10,8	2,6	24 %	3 000
Timotein siemen - Timotejfrö - <i>Timothy seed</i>	5,8	370	2,1	7,4	360	2,7	-0,5	-20 %	430
Kuivaheinä - Torrhö - <i>Hay</i>	86,6	3 390	293,3	93,8	3 540	332,1	-38,8	-12 %	3 540
Säilörehu - Ensilage - <i>Silage</i> ⁵⁾	551,9	12 290	6 783,5	511,4	15 510	7 930,3	-1 146,8	-14 %	16 540
Esikuivattu - Förtorkat - <i>Prewilted</i>	478,6	12 620	6 039,5	458,7	15 790	7 244,2	-1 204,7	-17 %	16 710
Tuore - Färskensilering - <i>Fresh</i>	73,3	10 140	744,0	52,6	13 030	686,1	57,9	8 %	15 360
Tuorerehu - Grönfoder - <i>Green fodder</i> ⁵⁾	8,9	7 240	64,8	12,0	7 330	87,6	-22,9	-26 %	9 810
Tuorevilja - Färsk spannmål - <i>Cereals harvested green</i> ⁶⁾	117,1	4 950	579,3	97,7	4 270	416,8	162,5	39 %	4 260

¹⁾ Ei sisältää tuoreviljaa (kokoviljasäilörehu ja tuoresäilövilja) - Exkl. färsk spannmål (helsädesensilage och ensilerad spannmål) - *Excl. cereals harvested green*
²⁾ Sisältää syys- ja kevätruikiin - Inkl. höst- och vårråg - *Incl. winter and spring rye*
³⁾ Alasta vähennetty satovuonna kylvetty ala - Från arealen avdragen utsädd areal under skördeåret - *The area sown during the harvest year has been deducted*
⁴⁾ Edellisenä vuonna satoa tuottanut ala (sato korjattu seuraavana keväänä) - Areal som gav skörd föregående år (skörden bärgad nästa våren) - *Area that yielded harvest previous year (harvested in spring next year)*
⁵⁾ Sisältää ensimmäisen korjuukerran alan ja kaikkien korjuukertojen sadon. - Inkl. 1:a skördens areal och total skörden. - *Incl. 1st harvest's area and total yield*
⁶⁾ Sisältää kokoviljasäilörehun ja tuoresäilöviljan - Inkl. helsädesensilage och ensilerad spannmål - *Incl. cereals harvested green*

Lähde: SVT: Luonnonvarakeskus, Satotilasto

Källa: FOS: Naturresursinstitutet, Skördestatistik

Source: OSF: Natural Resources Institute Finland, Crop production statistics