

Viljasadon laatu vuonna 2015

Spannmålsskördens kvalitet 2015

Grain quality 2015

Vuosi År Year	Syysvehnä Höstvete - Winter wheat				Kevätvehnä Vårvete - Spring wheat				Vehnä yhteensä Vete totalt - Wheat total				Ruis Råg - Rye			
	Ala	Sato	Laatu ¹⁾		Ala	Sato	Laatu ¹⁾		Ala	Sato	Laatu ¹⁾		Ala	Sato		
	Areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾		Areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾		Areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾		Areal	Skörd		
	Area	Yield	Quality ¹⁾		Area	Yield	Quality ¹⁾		Area	Yield	Quality ¹⁾		Area	Yield		
	1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%
2005	11,6	44,8	4,6	10	203,2	756,4	252,0	33	214,8	801,3	256,6	32	14,2	32,4	9,0	28
2006	20,2	62,7	16,0	25	172,1	621,4	268,2	43	192,3	684,1	284,1	42	21,8	50,9	49,7	98
2007	36,0	154,4	46,3	30	166,6	642,4	359,7	56	202,6	796,8	406,1	51	31,7	86,7	70,2	84
2008	22,8	87,1	33,3	38	193,4	700,5	121,9	17	216,3	787,5	155,1	20	23,6	60,8	16,2	27
2009	16,4	63,7	16,1	25	199,8	823,3	253,6	31	216,2	887,0	269,7	30	16,4	41,7	21,6	52
2010	22,3	88,4	37,4	42	188,9	635,9	447,7	70	211,2	724,4	485,1	67	25,2	68,5	64,3	94
2011	39,4	173,4	111,1	64	214,0	801,4	671,6	84	253,4	974,8	782,7	80	27,0	78,4	64,8	83
2012	23,1	105,3	21,2	20	204,2	781,7	439,4	55	227,3	887,1	448,8	51	20,7	64,1	53,5	84
2013	14,0	42,3	33,5	79	213,4	827,0	471,4	57	227,5	869,4	504,9	58	12,3	25,7	18,8	73
2014	40,8	177,3	72,5	41	226,6	911,0	331,5	36	267,4	1 088,2	404,0	37	23,7	74,9	63,1	84
2015	42,4	208,8	7,4	4	199,4	783,3	166,5	21	241,8	992,1	173,9	18	31,4	107,5	94,6	88

Luomuviljasadon laatu vuosina 2013 - 2015

Kvalitet av den ekologiska spannmålsskörden 2013 - 2015

Quality of the organic grain, 2013-2015

2013	0,6	1,0	5,5	12,0	3,7	31	6,1	13,0	3,1	4,2	1,6	39
2014	1,1	2,7	5,6	12,2	4,3	36	6,7	14,9	4,3	29	4,8	9,0	6,0	67
2015	1,3	3,5	4,4	8,9	5,7	12,4	5,2	8,8	6,9	79

 1) **Laatu:** hehtolitraino $\geq 78,0$ kg, sakoluku ≥ 180 , valkuainen $\geq 12,5$ % - **Kvalitet:** hektolitervikt $\geq 78,0$ kg, falltal ≥ 180 , proteinhalt $\geq 12,5$ % - **Quality:** hectoliter weight $\geq 78,0$ kg, falling number ≥ 180 , protein content $\geq 12,5$ %

 2) **Laatu:** Hehtolitraino - hektolitervikt - hectoliter $\geq 71,0$ kg; sakoluku - falltal - falling number ≥ 120

 3) **Laatu:** valkuainen (N*6,25) $\leq 11,5$ %, lajittelu 2,5 mm ≥ 85 % - **Kvalitet:** proteinhalt (N*6,25) $\leq 11,5$ %, sortering 2,5 mm ≥ 85 % - **Quality:** protein content (N*6,25) $\leq 11,5$ %, sieving 2,5 mm ≥ 85 %

Lähde: SVT: Luonnonvarakeskus, Sato- ja Luomusatotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira, viljasadon laatureuranta

Källa: FOS: Naturresursinstitutet, Skördestatistik; Livsmedelssäkerhetsverket Evira, kvalitetsuppföljning av den inhemska spannmålsskörden

Source: OSF: Natural Resources Institute Finland, Crop production statistics; Finnish Food Safety Authority Evira, grain quality survey

24.2.2016

Viljasadon laatu vuo

Spannmålsskördens l

Grain quality 2015

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Malkkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats					
	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Hehtolitraino Hektolitervikt Hectoliter weight ≥ 64 kg	%	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Laatu ³⁾ Kvalitet ³⁾ Quality ²⁾	%	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Hehtolitraino - Hektolitervikt Hectoliter weight ≥ 52 kg		≥ 58 kg	
	1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg million kg	%
2005	434,7	1 495,7	916,8	61	159,3	607,0	354,3	58	345,4	1 073,3	969,6	90	159,1	15
2006	430,8	1 498,2	1 350,1	90	132,7	473,5	147,8	31	352,7	1 028,8	955,6	93	329,4	32
2007	403,5	1 469,1	1 043,1	71	129,8	515,3	216,4	42	347,4	1 222,0	1 136,5	93	378,8	31
2008	422,7	1 491,6	981,5	66	162,8	637,0	504,5	79	354,5	1 213,4	1 130,9	93	481,7	40
2009	409,7	1 551,2	1 255,0	81	152,0	619,8	532,4	86	322,0	1 114,7	996,5	89	303,2	27
2010	338,8	1 096,2	535,0	49	78,6	244,0	55,1	23	277,9	809,7	576,5	71	25,1	3
2011	345,3	1 195,1	458,9	38	87,3	319,2	74,4	23	308,2	1 043,1	943,0	90	233,7	22
2012	352,0	1 214,7	838,1	69	99,2	366,6	261,0	71	313,8	1 073,1	1 057,0	99	679,3	63
2013	393,0	1 500,4	1 167,3	78	101,4	403,8	269,2	67	344,3	1 196,8	1 103,5	92	381,8	32
2014	404,8	1 479,1	1 063,3	72	92,1	375,7	160,1	43	304,7	1 039,0	904,6	87	175,4	17
2015	365,7	1 240,9	981,5	79	85,9	328,1	199,4	61	281,1	979,6	962,1	98	433,5	44

Luomuviljasadon la

Kvalitet av den ekolog

Quality of the organic gr

2013	3,8	8,7	3,5	40	1,4	3,7	22,1	46,1	42,1	91	17,7	38
2014	4,9	10,5	5,1	49	1,4	3,4	0,1	4	21,0	40,5	31,9	79	16,6	41
2015	3,4	8,2	1,5	18	0,5	1,2	20,8	45,4	42,9	95	28,1	62

1) Laatu: hehtolitraino ≥7%

2) Laatu: Hehtolitraino - h

3) Laatu: valkuainen (N*6,2%

Lähde: SVT: Luonnonv

Källa: FOS: Naturrest

Source: OSF: Natural R