

Viljasadon laatu vuonna 2016 - ennakkotieto 24.11.2016

Spannmålsskördens kvalitet 2016 preliminär uppskattning 24.11.2016

Grain quality 2016 - forecast 24.11.2016

Vuosi År Year	Syysvehnä Höstvetet - Winter wheat				Kevätvehnä Vårvetet - Spring wheat				Vehnä yhteensä Vete totalt - Wheat total				Ruis Råg - Rye			
	Ala		Sato		Ala		Sato		Ala		Sato		Ala		Sato	
	Areal	Skörd	Laatu ¹⁾	Kvalitet ¹⁾	Areal	Skörd	Laatu ¹⁾	Kvalitet ¹⁾	Areal	Skörd	Laatu ¹⁾	Kvalitet ¹⁾	Areal	Skörd	Laatu ¹⁾	Kvalitet ¹⁾
	Area	Yield	Quality ¹⁾		Area	Yield	Quality ¹⁾		Area	Yield	Quality ¹⁾		Area	Yield	Quality ¹⁾	
	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
2016e	25,1	91,9	9,4	10	190,1	718,6	201,4	28	215,2	810,5	210,7	26	25,6	86,5	37,2	43

Luomuviljasadon laatu vuosina 2015 - 2016e

Kvalitet av den ekologiska spannmålsskörden 2015 -2016e

Quality of the organic grain, 2015-2016e

	0,6	1,0	5,5	12,0	3,7	31	6,1	13,0	3,1	4,2	1,6	39
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
2016e	0,9	1,6	3,6	6,1	0,4	7	4,5	7,8	0,4	6	4,5	7,8	3,6	46

 1) Laatu: hehtolitrapaino $\geq 78,0$ 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: Hehtolitrapaino - 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

24.11.2016

Viljasadon laatu vuosi
Spannmålsskördens kvalitet
Grain quality 2016 - fact

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Malkkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats					
	Ala	Sato	Hehtolitraino		Ala	Sato	Laatu ³⁾		Ala	Sato	Hehtolitraino - Hektoliteraino			
	Areal	Skörd	Hektoliteraino		Areal	Skörd	Kvalitet ³⁾		Areal	Skörd	Hectoliter weight			
	Area	Yield	Hectoliter weight ≥ 64 kg		Area	Yield	Quality ²⁾		Area	Yield	≥ 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
2016e	356,7	1 260,3	772,6	61	76,7	295,1	186	63	304,3	1 028,5	955,2	93	364,4	35

Luomuviljasadon laatu
Kvalitet av den ekologiska
Quality of the organic grain

	Ala	Sato	Hehtolitraino	%	Ala	Sato	Laatu ³⁾	%	Ala	Sato	Hehtolitraino	%	Ala	Sato
	Areal	Skörd	Hektoliteraino		Areal	Skörd	Kvalitet ³⁾		Areal	Skörd	Hectoliter weight		Areal	Skörd
	Area	Yield	Hectoliter weight ≥ 64 kg		Area	Yield	Quality ²⁾		Area	Yield	≥ 52 kg		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	%	1000 ha	milj. kg million kg
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
2016e	3,5	6,1	0,0	0	0,7	1,4	24,3	46,8	44,1	94	16,8	36

1) Laatu: hehtolitraino ≥78

2) Laatu: Hehtolitraino - he

3) Laatu: valkuainen (N*6,25

Lähde: SVT: Luonnonv.
Källa: FOS: Naturresu
Source: OSF: Natural Re