

Viljasadon laatu vuosina 2005 - 2013

Spannmålskördens kvalitet 2005 - 2013

Grain quality, 2005 - 2013

Vuosi År Year	Syysvehnä Höstvete - Winter wheat				Kevätvehnä Värvete - 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	Laatu ²⁾	
	Areal Area	Skörd Yield	Kvalitet ¹⁾ Quality ¹⁾		Areal Area	Skörd Yield	Kvalitet ¹⁾ Quality ¹⁾		Areal Area	Skörd Yield	Kvalitet ¹⁾ Quality ¹⁾		Areal Area	Skörd Yield	Kvalitet ²⁾ Quality ²⁾	
	milj. kg 1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg 1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg 1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. 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	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

Luomuviljasadon laatu vuonna 2013

Kvalitet av den ekologiska spannmålskörden 2013

Quality of the organic grain, 2013

Vuosi År Year	Syysvehnä Höstvete - Winter wheat				Kevätvehnä Värvete - 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	Laatu ²⁾	
	Areal Area	Skörd Yield	Kvalitet ¹⁾ Quality ¹⁾		Areal Area	Skörd Yield	Kvalitet ¹⁾ Quality ¹⁾		Areal Area	Skörd Yield	Kvalitet ¹⁾ Quality ¹⁾		Areal Area	Skörd Yield	Kvalitet ²⁾ Quality ²⁾	
	milj. kg 1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg 1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg 1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg 1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%
2013	0,6	1,0	5,5	12,0	3,7	31	6,1	13,0	3,1	4,2	1,6	39

1) Laatu: hehtolitraino $\geq 78,0$ kg, sakoluku ≥ 180 , valkuainen ($N*5,7$) $\geq 12,5$ % - Kvalitet: hektolitervikt $\geq 78,0$ kg, falltal ≥ 180 , proteinhalt ($N*5,7$) $\geq 12,5$ % -

Quality: hectoliter weight $\geq 78,0$ kg, falling number ≥ 180 , protein content ($N*5,7$) $\geq 12,5$ %

2) Laatu: hehtolitraino $\geq 71,0$ kg, sakoluku ≥ 120 - Kvalitet: hektolitervikt $\geq 71,0$ kg, falltal ≥ 120 - Quality: hectoliter $\geq 71,0$ kg, falling number ≥ 120

Lähde: SVT: Tike, satotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira, viljasadon laatuseuranta

Källa: FOS: Tike, skördestatistik; Livsmedelssäkerhetsverket Evira, kvalitetsuppföljning av den inhemska spannmålsskörden

Source: OSF: Tike, Crop production statistics; Finnish Food Safety Authority Evira, grain quality survey

Viljasadon laatu vuosina 2005 - 2013

Spannmålskördens kvalitet 2005 - 2013

Grain quality, 2005 - 2013

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Malkkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats					
	Ala	Sato	Hehtolitraino		Ala	Sato	Laatu ¹⁾	Ala	Sato	Hehtolitraino - Hektolitervikt				
	Areal Area	Skörd Yield	Hektolitervikt - Hectoliter weight ≥ 64 kg		Areal Area	Skörd Yield	Kvalitet ¹⁾ Quality ¹⁾			Areal Area	Skörd Yield	Hectoliter weight ≥ 52 kg		Hectoliter weight ≥ 58 kg
	milj. kg million kg	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg million kg	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	71	313,8	1 073,1	1 057,0	99	679,3	63
2013	393,0	1 500,4	1167,3	78	101,4	403,8	269,2	67	344,3	1196,8	1103,5	92	381,8	32

Luomuviljasadon laatu vuonna 2013

Kvalitet av den ekologiska spannmålskörden 2013

Quality of the organic grain, 2013

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Malkkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats					
	Ala	Sato	Hehtolitraino		Ala	Sato	Laatu ¹⁾	Ala	Sato	Hehtolitraino - Hektolitervikt				
	Areal Area	Skörd Yield	Hektolitervikt - Hectoliter weight ≥ 64 kg		Areal Area	Skörd Yield	Kvalitet ¹⁾ Quality ¹⁾			Areal Area	Skörd Yield	Hectoliter weight ≥ 52 kg		Hectoliter weight ≥ 58 kg
	milj. kg million kg	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg million kg	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	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

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

Lähde: SVT: Tike, satotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira, viljasadon laatuseuranta

Källa: FOS: Tike, skördestatistik; Livsmedelssäkerhetsverket Evira, kvalitetsuppföljning av den inhemska spannmålskörden

Source: OSF: Tike, Crop production statistics; Finnish Food Safety Authority Evira, grain quality survey