

Viljasadon laatu vuonna 2014

Spannmålskördens kvalitet 2014

Grain quality 2014

	Syysvehnä				Kevätvehnä				Vehnä yhteensä				Ruis			
	Höstvete - Winter wheat				Vårvete - Spring wheat				Vete totalt - Wheat total				Råg - Rye			
ELY-keskus	Korjuuala	Sato	Laatu ¹⁾		Korjuuala	Sato	Laatu ¹⁾		Korjuuala	Sato	Laatu ¹⁾		Korjuuala	Sato	Laatu ²⁾	
NTM-central	Skördad areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾		Skördad areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾		Skördad areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾		Skördad areal	Skörd	Kvalitet ²⁾	
ELY Centre	Harvested area	Yield	Quality ¹⁾		Harvested area	Yield	Quality ¹⁾		Harvested area	Yield	Quality ¹⁾		Harvested area	Yield	Quality ²⁾	
	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	milj. kg million kg	%
Uudenmaan	5,5	25,8	49,9	193,1	39,7	21	55,4	218,9	39,7	18	4,1	13,6	8,1	59
Varsinais-Suomen	18,5	81,5	38,3	47	66,2	287,0	100,0	35	84,7	368,5	138,3	38	4,8	15,0	14,7	98
Satakunnan	2,3	10,0	16,5	69,4	18,5	27	18,8	79,4	20,8	26	1,7	4,7
Hämeen	5,1	21,3	23,8	94,3	32,8	35	28,9	115,6	49,6	43	3,2	12,0	11,6	96
Pirkanmaan	3,1	10,6	14,2	53,9	25,2	47	17,3	64,5	25,2	39	1,7	3,9	3,7	97
Kaakkois-Suomen	2,2	10,5	19,4	73,8	35,6	48	21,6	84,3	35,6	42	1,4	4,9	4,7	97
Etelä-Savon	0,1	0,2	1,7	5,0	1,8	5,2	0,6	1,0
Pohjois-Savon	0,1	0,4	2,0	6,7	2,1	7,1	0,5	1,0
Pohjois-Karjalan	0,2	0,7	2,5	7,9	2,7	8,6	6,0	70	0,7	1,8	1,6	90
Keski-Suomen	0,3	1,0	2,2	6,3	2,5	7,3	0,6	1,7	1,5	87
Etelä-Pohjanmaan	1,8	7,3	12,7	53,4	0,0	0	14,6	60,7	0,0	0	2,0	7,2	6,4	89
Pohjanmaan	0,8	3,3	11,6	46,1	25,5	55	12,4	49,5	28,7	58	1,4	5,4	4,9	91
Pohjois-Pohjanmaan	0,4	2,3	2,4	9,3	2,8	11,5	6,1	53	0,7	1,8	0,8	47
Kainuun	0,0	0,0	0,1	0,4	0,1	0,4	0,1	0,1
Lapin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ahvenanmaa - Åland	0,4	2,2	1,3	4,6	1,7	6,8	0,2	0,9
Koko maa	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
Hela landet																
Whole country																

 1) Laatu: hehtolitrapaino $\geq 78,0$ kg, sakoluku ≥ 180 , valkuainen $\geq 12,5$ % - Kvalitet: hehtoliterivikt $\geq 78,0$ 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 - hehtoliterivikt - 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, Satotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira, viljasadon laatuseuranta

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

Viljasadon laatu vuonna 2014

Spannmålskördens kvalitet 2014

Grain quality 2014

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

26.2.2015

Viljasadon laatu vuonn

Spannmålskördens kval

Grain quality 2014

	Rehuohra				Mallasohra				Kaura					
	Foderkorn - Feed barley				Malkorn - Malting barley				Havre - Oats					
ELY-keskus	Korjuuala	Sato	Hehtolitraino		Korjuuala	Sato	Laatu ³⁾		Korjuuala	Sato	Hehtolitraino - Hektoliterivikt			
NTM-central	Skördad areal	Skörd	Hektoliterivikt		Skördad areal	Skörd	Kvalitet ³⁾		Skördad areal	Skörd	Hectoliter weight			
ELY Centre	Harvested area	Yield	Hectoliter weight		Harvested area	Yield	Quality ²⁾		Harvested area	Yield	≥ 52 kg	≥ 58 kg		
			≥ 64 kg											
	1000 ha	milj. kg million k	milj. kg million kg	%	1000 ha	milj. kg million	milj. kg million k	%	1000 ha	milj. kg million k	milj. kg million k	%	milj. kg million kg	%
Uudenmaan	15,0	54,1	38,7	71	17,4	67,6	14,5	21	19,9	70,3	65,7	93	18,6	26
Varsinais-Suomen	46,8	202,9	196,3	97	31,1	139,9	80,3	57	31,7	132,2	115,6	87	16,8	13
Satakunnan	27,7	112,3	74,0	66	6,2	29,2	25,2	86	31,9	119,5	101,8	85	3,8	3
Hämeen	25,9	91,9	55,3	60	22,6	83,6	32,5	39	32,5	122,8	118,8	97	30,3	25
Pirkanmaan	25,7	96,3	67,9	71	4,0	14,4	36,0	114,1	109,9	96	29,0	25
Kaakkois-Suomen	19,0	52,5	41,5	79	5,9	20,4	22,4	65,5	64,8	99	12,8	20
Etelä-Savon	8,6	25,2	9,4	37	0,2	0,8	7,2	18,3
Pohjois-Savon	26,7	73,2	44,4	61	0,1	0,3	9,1	20,5	20,1	98	7,2	35
Pohjois-Karjalan	9,7	31,9	17,6	55	0,0	0,0	10,1	30,9	23,8	77	0,0	0
Keski-Suomen	13,0	35,5	10,8	30	0,8	2,4	12,3	32,5	16,9	52	1,0	3
Etelä-Pohjanmaan	67,3	262,6	194,3	74	1,0	5,1	43,8	156,9	131,3	84	9,9	6
Pohjanmaan	63,6	259,1	217,1	84	2,6	11,7	19,8	73,5	72,9	99	25,6	35
Pohjois-Pohjanmaan	52,3	171,6	78,0	45	0,1	0,3	25,3	74,6	64,7	87	14,2	19
Kainuun	2,3	4,9	0,0	0,0	1,2	2,1
Lapin	0,5	1,3	0,0	0,0	0,1	0,3
Ahvenanmaa - Åland	0,8	4,1	0,0	0,0	1,6	4,8
Koko maa	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
Hela landet														
Whole country														

1) Laatu: hehtolitraino ≥78,0

2) Laatu: Hehtolitraino - hekt

3) Laatu: valkuainen (N*6,25) ≤

Lähde: SVT: Luonnonvar

Källa: FOS: Naturresursi

Viljasadon laatu vuonna

Spannmålskördens kval

Grain quality 2014

Source: OSF: Natural Reso