

Viljasadon laatu vuonna 2014

Spannmålskördens kvalitet 2014

Grain quality 2014

	Syysvehnä Höstvete - Winter wheat				Kevätvehnä Vårvete - Spring wheat				Vehnä yhteensä Vete totalt - Wheat total				Ruis Råg - Rye				
	Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Laatu ¹⁾ Kvalitet ¹⁾ Quality ¹⁾		Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Laatu ¹⁾ Kvalitet ¹⁾ Quality ¹⁾		Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Laatu ¹⁾ Kvalitet ¹⁾ Quality ¹⁾		Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Laatu ²⁾ Kvalitet ²⁾ 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	%	
ELY-keskus																	
NTM-central																	
ELY Centre																	
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	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: hehtolitraino $\geq 78,0$ kg, sakoluku ≥ 180 , valkuainen $\geq 12,5$ % - Kvalitet: hektoliterivert $\geq 78,0$ 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 - hektoliterivert - 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 laatusuuranta

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 Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Malkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats					
	Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Hehtolitraino Hektolitervikt Hectoliter weight	%	Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Laatu ³⁾ Kvalitet ³⁾ Quality ²⁾	%	Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Hehtolitraino - Hektolitervikt Hectoliter weight ≥ 52 kg	%	≥ 58 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	%
ELY-keskus														
NTM-central														
ELY Centre														
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	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 - hekti

3) Laatu: valkuainen (N*6,25) ≤

Lähde: SVT: Luonnonvar

Källa: FOS: Naturresursi

Viljasadon laatu vuonn

Spannmålskördens kval

Grain quality 2014

Source: OSF: Natural Resc