

Viljasadon laatu vuonna 2016

Spannmålsskördens kvalitet 2016

Grain quality 2016

	Syysvehnä Höstvete - Winter wheat			Kevätvehnä Värvete - 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 ¹⁾ Kvalitet ¹⁾ 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	%	1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg
Uudenmaan	3,9	14,5	38,0	128,5	33,2	26	41,9	143,0	33,2	23	4,4	16,7	16,7
Varsinais-Suomen	10,4	41,3	3	8	57,7	245,6	22,4	9	68,2	287,0	25,6	9	5,8	21,7	8,7
Satakunnan	1,6	6,1	15,5	69,8	32,1	46	17,1	75,9	32,1	42	1,8	6,2	..
Hämeen	3,4	11,8	19,8	73,6	42,0	57	23,2	85,4	42,0	49	3,4	12,8	9,5
Pirkanmaan	1,5	5,2	12,7	49,9	30,4	61	14,2	55,1	30,4	55	1,8	5,3	..
Kaakkois-Suomen	1,5	4,2	16,9	55,1	28,0	51	18,4	59,2	28,0	47	1,5	4,1	..
Etelä-Savon	0,1	0,2	1,2	3,9	1,3	4,2	0,6	1,4	..
Pohjois-Savon	0,1	0,3	2,0	6,4	2,1	6,7	0,4	1,1	..
Pohjois-Karjalan	0,0	0,1	1,2	4,3	1,3	4,3	0,4	0,6	..
Keski-Suomen	0,1	0,4	1,5	4,4	1,6	4,8	0,6	1,3	..
Etelä-Pohjanmaan	1,1	2,9	11,2	41,1	21,1	51	12,2	44,1	22,2	50	2,3	6,4	..
Pohjanmaan	0,6	2,1	8,9	36,7	11,3	31	9,5	38,8	11,3	29	2,2	7,3	..
Pohjois-Pohjanmaan	0,4	1,3	2,3	7,5	2,7	8,8	0,6	1,2	..
Kainuun	0,0	0,1	0,1	0,3	0,1	0,3	0,0	0,0	..
Lapin	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	..
Ahvenanmaa	0,5	2,4	1,0	4,0	1,5	6,3	0,2	0,7	..

Koko maa	25,2	92,9	6,6	7	189,9	731,0	209,3	29	215,1	823,9	215,8	26	26,0	86,8	42,4
-----------------	-------------	-------------	------------	----------	--------------	--------------	--------------	-----------	--------------	--------------	--------------	-----------	-------------	-------------	-------------

Hela landet

Whole country

 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

23.2.2017

Viljasadon laatu vuonn.

Spannmålsskördens kva
Grain quality 2016

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Maltkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats						
	Laatu ²⁾ (valitet ²⁾ Quality ²⁾	Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Hehtolitrapiaino 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	Hehtolitrapiaino - Hektolitervikt Hectoliter weight					
	%	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	%
Uudenmaan	100	15,7	49,8	22,8	46	14,6	50,9	14,7	29	18,9	62,8	55,9	89	8,0	13
Varsinais-Suomen	40	44,6	185,5	158,6	85	23,9	97,1	71,5	74	36,7	149,5	142,7	95	82,9	55
Satakunnan	..	27,3	114,7	80,5	70	5,6	25,3	25,1	99	32,1	124,5	118,8	95	63,8	51
Hämeen	74	24,6	90,4	50,6	56	20,6	79,0	48,3	61	33,3	126,0	104,4	83	24,5	19
Pirkanmaan	..	23,9	85,5	52,1	61	4,0	13,6	32,3	105,5	99,6	94	43,6	41
Kaakkois-Suomen	..	18,7	54,3	17,6	32	5,2	19,6	24,8	72,3	60,5	84	5,5	8
Etelä-Savon	..	7,5	22,9	12,8	56	0,1	0,2	8,3	23,7	20,8	88	6,3	27
Pohjois-Savon	..	22,7	73,5	43,0	59	0,0	0,0	9,0	25,6	25,6	100	16,1	63
Pohjois-Karjalan	..	9,2	27,2	8,3	31	8,0	21,7	16,6	76	1,0	5
Keski-Suomen	..	11,3	35,6	16,6	47	0,6	1,7	12,8	36,5	33,6	92	11,2	31
Etelä-Pohjanmaan	..	56,1	216,0	164,7	76	0,8	3,4	38,8	133,1	133,1	100	51,1	38
Pohjanmaan	..	52,0	191,8	156,2	81	1,8	7,0	18,9	70,9	58,2	82	34,5	49
Pohjois-Pohjanmaan	..	42,3	127,3	85,8	67	0,0	0,1	26,4	75,5	75,5	100	53,0	70
Kainuun	..	1,2	2,8	3,5	4,5
Lapin	..	0,6	1,3	0,3	0,6
Ahvenanmaa	..	1,0	4,0	0,8	2,3
Koko maa	49	358,8	1 282,7	852,8	66	77,1	298,0	189,5	64	304,9	1 035,1	953,7	92	400,3	39

Hela landet
Whole country

- 1) Laatu: hehtolitrapiaino $\geq 78,0$ k
2) Laatu: Hehtolitrapiaino - hekto
3) Laatu: valkuainen (N*6,25) ≤ 1

Lähde: SVT: Luonnonvara
Källa: FOS: Naturresursi
Source: OSF: Natural Reso