



Viljasadon laatu vuonna 2016

Spannmålsskördens kvalitet 2016

Grain quality 2016

	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 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
ELY-keskus															
NTM-central															
ELY Centre															
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:** hehtolitraino $\geq 78,0$ 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:** Hehtolitraino - 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 laatusuranta

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

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



23.2.2017

Viljasadon laatu vuonna:

Spannmålsskördens kvalitet

Grain quality 2016

	Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Malkkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats						
	Laatu ²⁾ (kvalitet ²⁾ Quality ²⁾	Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Hehtolitrapiaino Hektoliter vikt 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 Hektoliter vikt 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	%
ELY-keskus NTM-central ELY Centre															
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 ≥78,0

2) Laatu: Hehtolitrapiaino - hektoliter vikt

3) Laatu: valkuainen (N*6,25) ≤

Lähde: SVT: Luonnonvara

Källa: FOS: Naturresursir

Source: OSF: Natural Reso