

Viljasadon laatu vuonna 2018

Spannmålsskördens kvalitet 2018

Grain quality 2018

ELY-keskus NTM-central ELY Centre	Syysvehnä			Kevätvehnä			Vehnä yhteensä			Ruis			Rehuohra			Mallasohra			Kaura											
	Höstvete - Winter wheat			Vårvete - Spring wheat			Vete totalt - Wheat total			Råg - Rye			Foderkorn - Feed barley			Malkkorn - Malting barley			Havre - Oats											
	Korjuuala	Sato	Laatu ¹⁾	Korjuuala	Sato	Laatu ¹⁾	Korjuuala	Sato	Laatu ¹⁾	Korjuuala	Sato	Laatu ²⁾	Korjuuala	Sato	Hehtolitraino	Korjuuala	Sato	Laatu ³⁾	Korjuuala	Sato	Hehtolitraino - Hektolitervikt									
Skördad areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾	Skördad areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾	Skördad areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾	Skördad areal	Skörd	Kvalitet ²⁾	Skördad areal	Skörd	Hektoliter vikt	Skördad areal	Skörd	Kvalitet ³⁾	Skördad areal	Skörd	Hektoliter weight										
Harvested area	Yield	Quality ¹⁾	Harvested area	Yield	Quality ¹⁾	Harvested area	Yield	Quality ¹⁾	Harvested area	Yield	Quality ²⁾	Harvested area	Yield	Hectoliter weight	Harvested area	Yield	Quality ²⁾	Harvested area	Yield	Hectoliter weight										
	milj. kg	milj. kg	%	milj. kg	milj. kg	%	milj. kg	milj. kg	%	milj. kg	milj. kg	%	milj. kg	milj. kg	%	milj. kg	milj. kg	%	milj. kg	milj. kg	%									
	1000 ha	million kg	million kg	1000 ha	million kg	million kg	1000 ha	million kg	million kg	1000 ha	million kg	million kg	1000 ha	million kg	million kg	1000 ha	million kg	million kg	1000 ha	million kg	million kg									
Uudenmaan	1,8	4,2	..	33,3	86,1	68,9	80	35,1	90,3	72,1	80	2,7	7,4	5,0	67	13,9	39,6	31,9	81	16,6	53,1	36,9	69	23,3	64,7	49,2	76	6,2	10	
Varsinais-Suomen	5,6	14,7	13,4	91	52,4	135,3	119,6	88	58,0	150,0	133,0	89	4,9	12,8	12,8	100	39,4	120,0	91,6	76	26,0	84,3	27,2	32	37,5	107,3	68,8	64	4,1	4
Satakunnan	0,6	1,8	..	14,8	47,5	28,6	60	15,5	49,3	29,5	60	1,7	5,8	5,6	96	24,4	79,9	55,5	69	6,1	25,2	30,4	90,4	40,8	45	2,3	3	
Hämeen	0,7	2,0	..	17,6	49,7	47,8	96	18,3	51,7	48,4	94	1,5	3,7	22,1	66,5	51,6	78	23,0	77,7	42,4	55	33,2	99	66,8	68	2,6	3	
Pirkanmaan	0,4	0,7	..	12,2	35,9	31,5	88	12,6	36,6	31,5	86	0,8	1,2	21,0	66,3	56,8	86	4,1	13,2	32,9	85,2	61,2	72	0,8	1	
Kaakkois-Suomen	0,2	0,6	..	13,2	35,3	29,2	83	13,4	35,9	29,7	83	0,7	1,6	15,9	44,6	27,1	61	6,7	19,8	20,6	49,3	26,6	54	0,0	0	
Etelä-Savon	0,0	0,0	..	0,9	2,6	1,0	2,7	0,3	0,3	6,1	19,7	12,4	63	0,2	0,7	4,9	11,7	7,6	65	0,0	0	
Pohjois-Savon	0,1	0,2	..	1,1	3,9	1,2	4,1	0,1	0,2	19,5	64,6	55,6	86	0,0	0,1	7,4	19,5	9,1	47	0,0	0	
Pohjois-Karjalan	0,0	0,1	..	1,3	4,2	1,3	4,3	0,2	0,3	6,9	22,6	17,1	76	0,0	0,0	6,2	15,9	10,4	66	0,0	0	
Keski-Suomen	0,1	0,3	..	1,2	4,0	1,3	4,2	0,2	0,3	9,8	27,5	0,3	1,0	10,5	26,2	5,9	23	0,0	0	
Etelä-Pohjanmaan	0,4	0,7	..	9,6	33,2	31,8	96	10,0	33,9	31,8	94	1,4	4,2	53,5	194,3	88,2	45	0,7	2,6	38,1	116,8	64,7	55	0,0	0	
Pohjanmaan	0,1	0,3	..	6,6	22,9	22,0	96	6,7	23,2	22,0	95	1,2	3,1	3,1	100	49,7	181,6	113,3	62	2,2	7,1	19,7	66,4	51,4	77	1,1	2	
Pohjois-Pohjanmaan	0,2	0,5	..	2,2	6,1	2,4	6,6	0,4	0,8	35,0	118,3	55,1	47	0,0	0,1	23,3	64,8	51,3	79	2,0	3	
Kainuun	0,0	0,0	..	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	1,0	2,7	0,0	0,0	0,3	0,5	
Lapin	0,0	0,0	..	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,2	0,0	0,0	0,0	0,1	
Ahvenanmaa	0,3	0,8	..	0,7	1,1	1,0	1,9	0,2	0,6	0,7	1,5	0,0	0,0	0,5	0,5	
Koko maa	10,5	26,8	20,1	75	167,2	467,9	403,2	86	177,8	494,7	423,3	86	16,4	42,3	38,1	90	319,2	1051,0	667,3	63	85,9	285,0	117,7	41	288,7	818,2	527,4	64	16,9	2
Hela landet																														
Whole country																														

1) Laatu: hehtolitraino ≥78,0 kg, sakoluku ≥180, valkuainen ≥12,5 % - Kvalitet: hektolitervikt ≥78,0 kg, falltal ≥180, proteinhalt ≥12,5 % - Quality: hectoliter weight ≥78,0 kg, falling number ≥180, protein content ≥12,5%

2) Laatu: Hehtolitraino - hektoliter vikt - hektoliter ≥71,0 kg; sakoluku - falltal - falling number ≥120

3) 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: Luonnonvarakeskus, Sato- ja Luomusatotilasto; Ruokavirasto, viljasadon laatusuoritus

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

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