

**Viljasadon laatu vuonna 2017**

Spannmålsskördens kvalitet 2017

Grain quality 2017

	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 <sup>1)</sup> Kvalitet <sup>1)</sup> Quality <sup>1)</sup>		Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Laatu <sup>1)</sup> Kvalitet <sup>1)</sup> Quality <sup>1)</sup>		Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Laatu <sup>1)</sup> Kvalitet <sup>1)</sup> Quality <sup>1)</sup>		Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Laatu <sup>2)</sup> Kvalitet <sup>2)</sup> Quality <sup>2)</sup>	
	milj. kg 1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg 1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg 1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg 1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%
ELY-keskus	5,6	25,5	0	0	32,1	121,9	23,6	19	37,7	147,4	23,6	16	5,0	19,7	11	54
NTM-central	16,0	73,9	17	23	50,7	223,8	32,7	15	66,7	297,7	50,0	17	8,5	35,1	16	45
ELY Centre	2,3	11,3	4	32	14,6	66,8	18,3	27	16,9	78,1	22,0	28	2,0	8,7	4	43
Hämeen	3,9	14,9	0	0	17,7	72,0	1,7	2	21,6	86,9	1,7	2	4,5	20,7	11	52
Pirkanmaan	2,0	9,0	..	..	10,5	35,2	1,6	5	12,5	44,2	6,4	14	1,9	5,9	3	43
Kaakkois-Suomen	1,7	6,1	..	..	11,5	44,6	9,8	22	13,2	50,6	9,8	19	1,3	4,6	..	..
Etelä-Savon	0,1	0,1	..	..	0,7	2,0	..	..	0,8	2,2	..	..	0,3	0,8	..	..
Pohjois-Savon	0,2	0,6	..	..	1,0	2,3	..	..	1,1	2,9	..	..	0,1	0,1	..	..
Pohjois-Karjalan	0,1	0,1	..	..	1,0	2,7	..	..	1,0	2,8	..	..	0,2	0,4	..	..
Keski-Suomen	0,2	0,6	..	..	0,9	2,6	..	..	1,1	3,2	..	..	0,6	1,7	..	..
Etelä-Pohjanmaan	1,3	5,6	..	..	9,7	37,5	0,0	0	11,0	43,1	0,0	0	2,4	8,0	1	11
Pohjanmaan	0,3	1,2	..	..	6,7	27,2	0,0	0	7,0	28,4	0,0	0	1,6	5,9	..	..
Pohjois-Pohjanmaan	0,2	0,7	..	..	1,6	4,6	..	..	1,8	5,3	..	..	0,2	0,4	..	..
Kainuun	0,0	0,0	..	..	0,0	0,0	..	..	0,0	0,0	..	..	0,0	0,0	..	..
Lapin	0,0	0,0	..	..	0,0	0,0	..	..	0,0	0,0	..	..	0,0	0,0	..	..
Ahvenanmaa	0,6	3,6	..	..	1,1	5,3	..	..	1,7	8,9	..	..	0,3	1,5	..	..
<b>Koko maa</b>	<b>34,5</b>	<b>153,1</b>	<b>24,3</b>	<b>16</b>	<b>159,8</b>	<b>648,7</b>	<b>91,0</b>	<b>14</b>	<b>194,3</b>	<b>801,8</b>	<b>115,3</b>	<b>14</b>	<b>28,9</b>	<b>113,5</b>	<b>47,5</b>	<b>42</b>

Hela landet

Whole country

 1) **Laatu:** hehtolitrapaino  $\geq 78,0$  kg, sakoluku  $\geq 180$ , valkuainen  $\geq 12,5$  % - **Kvalitet:** hektolitervikt  $\geq 78,0$  kg, falltal  $\geq 180$ , proteinhalt  $\geq 12,5$  % - **Quality:** hectoliter weight  $\geq 78,0$  kg, falling number  $\geq 180$ , protein content  $\geq 12,5$  %

 2) **Laatu:** Hehtolitrapaino - hektolitervikt - hectoliter  $\geq 71,0$  kg; sakoluku - falltal - falling number  $\geq 120$ 

 3) **Laatu:** valkuainen (N\*6,25)  $\leq 11,5$  %, lajittelu 2,5 mm  $\geq 85$  % - **Kvalitet:** proteinhalt (N\*6,25)  $\leq 11,5$  %, sortering 2,5 mm  $\geq 85$  % - **Quality:** protein content (N\*6,25)  $\leq 11,5$  %, sieving 2,5 mm  $\geq 85$  %

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

8.3.2018

**Viljasadon laatu vuoni**

Spannåålsskõrdens kv:

Grain quality 2017

	Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Malkkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats					
	Korjuuala Skõrdad areal Harvested area	Sato Skõrd Yield	Hehtolitråpains Hehtolitråvikt Hectoliter weight	%	Korjuuala Skõrdad areal Harvested area	Sato Skõrd Yield	Laatu <sup>3)</sup> Kvalitet <sup>2)</sup> Quality <sup>2)</sup>	%	Korjuuala Skõrdad areal Harvested area	Sato Skõrd Yield	Hehtolitråpains Hehtolitråvikt Hectoliter weight	%	%	
	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														
			≥ 64 kg								≥ 52 kg		≥ 58 kg	
Uudenmaan	11,5	47,2	45,4	96	13,8	60,9	53	86	21,0	82,8	82,8	100	19,4	23
Varsinais-Suomen	37,5	172,0	151,7	88	23,2	102,3	74	72	36,5	162,0	156,6	97	114,7	71
Satakunnan	21,6	97,7	71,7	73	5,4	25,0	25	100	28,3	122,3	121,6	99	68,2	56
Håmeen	20,7	84,4	46,4	55	18,9	83,5	74	88	31,2	133,0	127,2	96	72,3	54
Pirkanmaan	19,7	75,7	34,1	45	3,8	15,7	15	99	31,8	109,4	107,0	98	49,3	45
Kaakkois-Suomen	12,8	47,0	0,4	1	5,4	23,1	22	94	16,3	58,3	54,5	94	10,3	18
Etelå-Savon	5,7	19,6	0,0	0	0,0	0,0	..	..	4,7	14,9	13,2	88	..	..
Pohjois-Savon	15,3	46,5	0,0	0	0,0	0,0	..	..	5,0	12,9	5,9	46	4,5	35
Pohjois-Karjalan	5,8	17,5	6,0	34	0,0	0,0	..	..	7,0	19,0	17,9	94	0,3	1
Keski-Suomen	8,1	23,7	4,3	18	0,5	1,7	..	..	9,0	26,0	23,4	90	8,5	33
Etelå-Pohjanmaan	48,6	193,8	123,2	64	0,8	2,7	..	..	36,9	125,8	120,7	96	52,3	42
Pohjanmaan	46,9	199,7	171,9	86	1,9	9,7	..	..	19,5	76,9	76,9	100	54,4	71
Pohjois-Pohjanmaan	28,1	102,1	61,0	60	0,0	0,0	..	..	21,2	66,9	64,6	97	23,7	36
Kainuun	0,8	2,3	..	..	0,0	0,0	..	..	0,5	1,5	2	100	..	..
Lapin	0,3	0,7	..	..	0,0	0,0	..	..	0,0	0,0	0	0	..	..
Ahvenanmaa	1,1	5,5	..	..	0,0	0,0	..	..	0,7	2,4	2	100	..	..
<b>Koko maa</b>	<b>284,6</b>	<b>1 135,3</b>	<b>737,9</b>	<b>65</b>	<b>73,7</b>	<b>324,8</b>	<b>285,8</b>	<b>88</b>	<b>269,5</b>	<b>1 013,9</b>	<b>981,8</b>	<b>97</b>	<b>473,0</b>	<b>47</b>

Hela landet

Whole country

1) Laatu: hehtolitråpains ≥78,0

2) Laatu: Hehtolitråpains - hekti

3) Laatu: valkuainen (N\*6,25) ≥

Låhde: SVT: Luonnonvar

Kålla: FOS: Naturresurs

Source: OSF: Natural Res