

**Viljasadon laatu vuonna 2019**

Spannmålsskördens kvalitet 2019

Grain quality 2019

	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>	
	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	6,0	30,9	19,7	64	31,1	124,4	60,2	48	37,1	155,3	80,0	51	6,8	29,8	29,3	98
Varsinais-Suomen	18,7	114,6	21,8	19	46,4	208,4	120,5	58	65,2	322,9	142,3	44	11,5	59,2	56,7	96
Satakunnan	2,4	13,4	..	..	14,7	73,2	44,4	61	17,1	86,5	44,4	51	3,3	18,1	17,8	98
Hämeen	3,8	19,5	7,8	40	17,6	68,1	39,1	57	21,4	87,5	46,9	54	4,7	20,8	16,8	81
Pirkanmaan	2,3	10,9	..	..	11,8	51,1	29,8	58	14,0	62,0	29,9	48	2,3	10,0	10,0	100
Kaakkois-Suomen	1,7	8,2	..	..	12,7	47,4	30,1	64	14,5	55,6	32,0	58	2,1	8,1	..	..
Etelä-Savon	0,1	0,4	..	..	0,8	2,9	..	..	0,9	3,3	..	..	0,5	1,1	..	..
Pohjois-Savon	0,2	1,5	..	..	1,1	4,4	..	..	1,3	5,9	..	..	0,2	0,4	..	..
Pohjois-Karjalan	0,1	0,4	..	..	0,7	2,1	..	..	0,7	2,5	..	..	0,3	0,6	..	..
Keski-Suomen	0,4	1,6	..	..	1,5	5,6	..	..	1,9	7,2	..	..	0,7	3,9	..	..
Etelä-Pohjanmaan	1,9	10,6	..	..	10,0	47,0	3,7	8	11,9	57,6	10,1	18	2,6	15,7	14,2	91
Pohjanmaan	0,7	3,5	..	..	7,4	37,1	20,5	55	8,1	40,6	20,5	50	2,0	10,0	..	..
Pohjois-Pohjanmaan	0,5	2,8	..	..	1,4	5,0	1,5	29	1,9	7,8	1,8	24	0,4	1,4	..	..
Kainuun	0,0	0,0	..	..	0,1	0,3	..	..	0,1	0,3	..	..	0,0	0,2	..	..
Lapin	0,0	0,0	..	..	0,0	0,0	..	..	0,0	0,0	..	..	0,0	0,0	..	..
Ahvenanmaa	0,7	4,2	..	..	0,7	2,4	..	..	1,4	6,5	..	..	0,5	3,2	..	..

**Koko maa** **39,5** **222,3** **59,5** **27** **158,1** **679,3** **367,9** **54** **197,6** **901,6** **427,4** **47** **37,9** **182,5** **163,3** **89**

Hela landet

Whole country

 1) **Laatu:** hehtolitrappaino  $\geq 78,0$  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:** Hehtolitrappaino - 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; Ruokavirasto, viljasadon laatuseuranta

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

17.3.2020

## Viljasadon laatu vuoni

Spannmålsskördens kv:  
Grain quality 2019

	Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Malkkorn - Malting barley			Kaura Havre - Oats						
	Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Hehtolitraino Hektoliterivikt Hectoliter weight	%	Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Laatu <sup>3)</sup> Kvalitet <sup>2)</sup> Quality <sup>2)</sup>	%	Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Hehtolitraino Hektoliterivikt Hectoliter weight	%	%	
	1000 ha	milj. kg million k	milj. kg million kg	%	1000 ha	milj. kg million	milj. kg million t	%	1000 ha	milj. kg million k	milj. kg million k	%	milj. kg million kg	%
ELY-keskus														
NTM-central														
ELY Centre														
Uudenmaan	15,0	57,6	48,4	84	15,0	60,5	36,9	61	23,0	89,7	86,8	97	42,4	47
Varsinais-Suomen	42,4	193,3	156,2	81	22,1	103,1	67,1	65	40,0	179,0	167,3	93	96,6	54
Satakunnan	25,3	115,8	112,3	97	5,2	23,4	23,3	100	30,2	125,2	121,7	97	40,1	32
Hämeen	23,9	97,8	72,8	74	19,8	84,0	32,1	38	33,8	134,6	125,6	93	76,1	57
Pirkanmaan	23,5	94,3	86,3	91	3,5	14,1	..	..	34,4	123,2	113,0	92	48,8	40
Kaakkois-Suomen	16,6	59,6	53,6	90	6,7	27,9	16,6	60	22,1	79,2	69,4	88	36,2	46
Etelä-Savon	6,0	21,0	11,8	56	0,2	0,4	..	..	5,2	17,2	16,5	96	1,3	7
Pohjois-Savon	17,3	63,6	19,7	31	0,1	0,4	..	..	5,9	19,2	18,2	94	9,2	48
Pohjois-Karjalan	6,6	21,9	8,1	37	0,0	0,1	..	..	6,3	18,9	17,2	91	2,6	14
Keski-Suomen	10,2	36,1	27,6	76	0,6	2,2	..	..	9,8	32,9	30,2	92	0,3	1
Etelä-Pohjanmaan	51,9	233,6	186,2	80	0,5	2,3	..	..	41,0	172,3	169,5	98	49,3	29
Pohjanmaan	47,9	220,5	152,8	69	2,0	9,7	..	..	22,0	99,0	94,3	95	67,9	69
Pohjois-Pohjanmaan	33,7	132,0	94,6	72	0,1	0,5	..	..	22,8	76,2	67,1	88	30,7	40
Kainuun	0,8	2,9	..	..	0,0	0,0	..	..	0,4	0,9	..	..	..	..
Lapin	0,2	0,3	..	..	0,0	0,0	..	..	0,1	0,1	..	..	..	..
Ahvenanmaa	0,8	3,3	..	..	0,0	0,0	..	..	0,6	2,3	..	..	..	..

**Koko maa** 322,2 1 353,5 1 057,2 78 75,7 328,7 174,0 53 297,5 1 169,8 1100,8 94 508,4 43

Hela landet

Whole country

1) Laatu: hehtolitraino  $\geq 78,0$

2) Laatu: Hehtolitraino - hek:

3) Laatu: valkuainen (N\*6,25) :

Lähde: SVT: Luonnonvar:

Källa: FOS: Naturresurs:

Source: OSF: Natural Res: