

## Viljasadon laatu vuonna 2005-2014

Spannmålskördens kvalitet 2005-2014

Grain quality 2005-2014

Vuosi År Year	Syysvehnä Höstvete - Winter wheat				Kevätvehnä Vårvete - Spring wheat				Vehnä yhteensä Vete totalt - Wheat total				Ruis Råg - Rye			
	Ala	Sato	Laatu <sup>1)</sup>		Ala	Sato	Laatu <sup>1)</sup>		Ala	Sato	Laatu <sup>1)</sup>		Ala	Sato		
	Areal	Skörd	Kvalitet <sup>1)</sup>		Areal	Skörd	Kvalitet <sup>1)</sup>		Areal	Skörd	Kvalitet <sup>1)</sup>		Areal	Skörd		
	Area	Yield	Quality <sup>1)</sup>		Area	Yield	Quality <sup>1)</sup>		Area	Yield	Quality <sup>1)</sup>		Area	Yield		
	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	%	1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%
2005	11,6	44,8	4,6	10	203,2	756,4	252,0	33	214,8	801,3	256,6	32	14,2	32,4	9,0	28
2006	20,2	62,7	16,0	25	172,1	621,4	268,2	43	192,3	684,1	284,1	42	21,8	50,9	49,7	98
2007	36,0	154,4	46,3	30	166,6	642,4	359,7	56	202,6	796,8	406,1	51	31,7	86,7	70,2	84
2008	22,8	87,1	33,3	38	193,4	700,5	121,9	17	216,3	787,5	155,1	20	23,6	60,8	16,2	27
2009	16,4	63,7	16,1	25	199,8	823,3	253,6	31	216,2	887,0	269,7	30	16,4	41,7	21,6	52
2010	22,3	88,4	37,4	42	188,9	635,9	447,7	70	211,2	724,4	485,1	67	25,2	68,5	64,3	94
2011	39,4	173,4	111,1	64	214,0	801,4	671,6	84	253,4	974,8	782,7	80	27,0	78,4	64,8	83
2012	23,1	105,3	21,2	20	204,2	781,7	439,4	55	227,3	887,1	448,8	51	20,7	64,1	53,5	84
2013	14,0	42,3	33,5	79	213,4	827,0	471,4	57	227,5	869,4	504,9	58	12,3	25,7	18,8	73
<b>2014</b>	<b>40,8</b>	<b>177,3</b>	<b>72,5</b>	<b>41</b>	<b>226,6</b>	<b>911,0</b>	<b>331,5</b>	<b>36</b>	<b>267,4</b>	<b>1 088,2</b>	<b>404,0</b>	<b>37</b>	<b>23,7</b>	<b>74,9</b>	<b>63,1</b>	<b>84</b>

## Luomuviljasadon laatu vuonna 2014

Kvalitet av den ekologiska spannmålskörden 2014

Quality of the organic grain, 2014

2013	0,6	1,0	..	..	5,5	12,0	3,7	31	6,1	13,0	..	..	3,1	4,2	1,6	39
<b>2014</b>	<b>1,1</b>	<b>2,7</b>	<b>..</b>	<b>..</b>	<b>5,6</b>	<b>12,2</b>	<b>4,3</b>	<b>36</b>	<b>6,7</b>	<b>14,9</b>	<b>4,3</b>	<b>29</b>	<b>4,8</b>	<b>9,0</b>	<b>6,0</b>	<b>67</b>

1) **Laatu:** hehtolitraino  $\geq 78,0$  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:** Hehtolitraino - 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 laatusuuranta

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

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

26.2.2015

**Viljasadon laatu vuosi**  
Spannmålskördens kv  
Grain quality 2005-20

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Malkkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats					
	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Hehtolitraino Hektolitervikt Hectoliter weight		Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Laatu <sup>3)</sup> Kvalitet <sup>3)</sup> Quality <sup>2)</sup>		Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Hehtolitraino - 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	%
2005	434,7	1 495,7	916,8	61	159,3	607,0	354,3	58	345,4	1 073,3	969,6	90	159,1	15
2006	430,8	1 498,2	1 350,1	90	132,7	473,5	147,8	31	352,7	1 028,8	955,6	93	329,4	32
2007	403,5	1 469,1	1 043,1	71	129,8	515,3	216,4	42	347,4	1 222,0	1 136,5	93	378,8	31
2008	422,7	1 491,6	981,5	66	162,8	637,0	504,5	79	354,5	1 213,4	1 130,9	93	481,7	40
2009	409,7	1 551,2	1 255,0	81	152,0	619,8	532	86	322,0	1 114,7	996,5	89	303,2	27
2010	338,8	1 096,2	535,0	49	78,6	244,0	55	23	277,9	809,7	576,5	71	25,1	3
2011	345,3	1 195,1	458,9	38	87,3	319,2	74	23	308,2	1 043,1	943,0	90	233,7	22
2012	352,0	1 214,7	838,1	69	99,2	366,6	261	71	313,8	1 073,1	1 057,0	99	679,3	63
2013	393,0	1 500,4	1 167,3	78	101,4	403,8	269	67	344,3	1 196,8	1 103,5	92	381,8	32
<b>2014</b>	<b>404,8</b>	<b>1 479,1</b>	<b>1 063,3</b>	<b>72</b>	<b>92,1</b>	<b>375,7</b>	<b>160,1</b>	<b>43</b>	<b>304,7</b>	<b>1 039,0</b>	<b>904,6</b>	<b>87</b>	<b>175,4</b>	<b>17</b>

**Luomuviljasadon laatu**  
Kvalitet av den ekologiska  
Quality of the organic grain

2013	3,8	8,7	3,5	40	1,4	3,7	..	..	22,1	46,1	42,1	91	17,7	38
<b>2014</b>	<b>4,9</b>	<b>10,5</b>	<b>5,1</b>	<b>49</b>	<b>1,4</b>	<b>3,4</b>	<b>0,1</b>	<b>4</b>	<b>21,0</b>	<b>40,5</b>	<b>31,9</b>	<b>79</b>	<b>16,6</b>	<b>41</b>

1) Laatu: hehtolitraino ≥78

2) Laatu: Hehtolitraino - he

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

Lähde: SVT: Luonnonv.

Källa: FOS: Naturre

Source: OSF: Natural Re