

**Viljasadon laatu vuonna 2016 - ennakkotieto 24.11.2016**

Spannmålsskördens kvalitet 2016 preliminär uppskattning 24.11.2016

Grain quality 2016 - forecast 24.11.2016

	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 <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	
	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	4,0	14,1	..	..	38,4	125,5	35,7	28	42,3	139,7	35,7	26	4,3	16,0	..
Varsinais-Suomen	10,4	41,7	6	14	57,6	243,2	23,4	10	68,1	284,8	29,4	10	5,8	21,4	..
Satakunnan	1,6	6,1	..	..	15,6	66,3	25,1	38	17,2	72,4	25,1	35	1,7	6,5	..
Hämeen	3,3	11,9	..	..	19,8	72,8	38,2	52	23,1	84,7	38,2	45	3,4	12,6	..
Pirkanmaan	1,5	5,4	..	..	12,7	49,5	33,7	68	14,2	54,8	33,7	61	1,8	5,3	..
Kaakkois-Suomen	1,4	4,0	..	..	16,8	54,5	30,2	55	18,2	58,5	30,2	52	1,5	4,1	..
Etelä-Savon	0,1	0,2	..	..	1,2	3,7	..	..	1,2	3,9	..	..	0,6	1,3	..
Pohjois-Savon	0,1	0,3	..	..	2,0	6,4	1,6	24	2,1	6,7	1,6	23	0,4	1,1	..
Pohjois-Karjalan	0,0	0,1	..	..	1,3	4,4	..	..	1,3	4,5	..	..	0,4	0,6	..
Keski-Suomen	0,1	0,4	..	..	1,5	4,4	..	..	1,6	4,8	..	..	0,6	1,3	..
Etelä-Pohjanmaan	1,0	2,3	..	..	11,1	40,6	21,3	52	12,1	43,0	22,2	52	2,3	6,4	..
Pohjanmaan	0,7	1,7	..	..	8,8	35,8	3,4	9	9,5	37,5	3,4	9	2,1	7,9	..
Pohjois-Pohjanmaan	0,3	1,2	..	..	2,3	7,6	..	..	2,6	8,8	..	..	0,6	1,2	..
Kainuun	0,0	0,1	..	..	0,1	0,2	..	..	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	2,5	..	..	1,0	3,6	..	..	1,5	6,1	..	..	0,2	0,7	..
<b>Koko maa</b>	<b>25,1</b>	<b>91,9</b>	<b>9,4</b>	<b>10</b>	<b>190,1</b>	<b>718,6</b>	<b>201,4</b>	<b>28</b>	<b>215,2</b>	<b>810,5</b>	<b>210,7</b>	<b>26</b>	<b>25,6</b>	<b>86,5</b>	<b>37,2</b>
Hela landet															
Whole country															

 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 spannmålsskörden

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

## Viljasadon laatu vuonn

Spannmålsskördens kv

Grain quality 2016 - fore

	Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Maltkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats						
	Laatu <sup>2)</sup> (valitet <sup>2)</sup> Quality <sup>2)</sup>	Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Hehtolitraino Hektolitervikt Hectoliter weight	Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Laatu <sup>3)</sup> Kvalitet <sup>3)</sup> Quality <sup>2)</sup>	Korjuuala Skördad areal Harvested area	Sato Skörd Yield	Hehtolitraino - Hektolitervikt Hectoliter weight ≥ 52 kg	≥ 58 kg				
	%	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	..	15,7	48,5	13,4	28	14,5	49,4	15	30	22,4	69,2	62,3	90	8,4	12
NTM-central	..	44,0	181,0	147,6	82	23,8	96,1	63	65	36,2	146,9	139,6	95	69,1	47
ELY Centre	..	27,6	111,7	77,4	69	5,5	25,3	25	99	30,0	119,2	112,7	95	68,0	57
	..	24,6	91,0	39,0	43	20,4	77,9	53	67	33,2	123,4	114,5	93	13,4	11
	..	23,8	83,5	45,3	54	4,0	13,6	..	..	34,5	108,6	102,3	94	50,4	46
	..	18,3	52,4	19,6	37	5,2	19,5	..	..	23,7	70,3	60,1	86	4,3	6
	..	7,3	22,3	12,4	56	0,1	0,4	..	..	6,9	20,3	19,6	97	5,9	29
	..	22,6	73,0	41,5	57	0,0	0,0	..	..	9,5	26,6	26,6	100	16,3	61
	..	9,3	27,8	8,5	31	0,0	0,0	..	..	8,3	22,4	17,2	76	1,0	5
	..	11,2	34,4	16,0	46	0,6	1,7	..	..	12,0	34,2	30,3	89	11,9	35
	..	55,1	210,9	161,6	77	0,8	3,4	..	..	39,1	134,2	134,2	100	42,8	32
	..	52,2	190,4	138,0	72	1,8	7,6	..	..	19,5	72,7	57,9	80	35,4	49
	..	41,9	125,2	69,4	55	0,1	0,2	..	..	27,3	76,1	76,1	100	49,5	65
	..	1,1	2,5	..	..	0,0	0,0	..	..	0,7	1,5	..	..	..	..
	..	0,9	1,8	..	..	0,0	0,0	..	..	0,2	0,5	..	..	..	..
	..	1,0	3,9	..	..	0,0	0,0	..	..	0,8	2,4	..	..	..	..
<b>Koko maa</b>	<b>43</b>	<b>356,7</b>	<b>1 260,3</b>	<b>772,6</b>	<b>61</b>	<b>76,7</b>	<b>295,1</b>	<b>185,9</b>	<b>63</b>	<b>304,3</b>	<b>1 028,5</b>	<b>955,2</b>	<b>93</b>	<b>364,4</b>	<b>35</b>
Hela landet															
Whole country															

1) Laatu: hehtolitraino ≥78,0

2) Laatu: Hehtolitraino - hekt

3) Laatu: valkuainen (N\*6,25) ≤

Lähde: SVT: Luonnonvar

Källa: FOS: Naturresurs

Source: OSF: Natural Res