

**Viljasadon laatu vuonna 2012**  
Spannmålsskördens kvalitet 2012  
Grain quality 2012

Vuosi År Year	Syysvehnä Höstvete - Winter wheat				Kevätvehnä Vårvete - Spring wheat				Vehnä yhteensä Vete total - Wheat total				Ruis Råg - Rye							
	Ala		Sato		Mylly 1)			Ala		Sato		Mylly 1)			Ala		Sato		Mylly 2)	
	Areal		Skörd		Kvarn			Areal		Skörd		Kvarn			Areal		Skörd		Kvarn	
	Area		Yield		Mill			Area		Yield		Mill			Area		Yield		Mill	
	1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%				
<b>2012</b>	<b>23,1</b>	<b>105,3</b>	<b>21,2</b>	<b>20</b>	<b>204,2</b>	<b>781,7</b>	<b>439,4</b>	<b>55</b>	<b>227,3</b>	<b>887,1</b>	<b>448,8</b>	<b>51</b>	<b>20,7</b>	<b>64,0</b>	<b>53,5</b>	<b>84</b>				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

1) **Mylykelpoinen vehnä:** hehtolitraino  $\geq 78,0$  kg, sakoluku  $\geq 180$ , valkuainen (N\*5,7)  $\geq 12,5$  % - Kvarn vete: hehtoliterivikt  $\geq 78,0$  kg, falltal  $\geq 180$ , proteinhalt (N\*5,7)  $\geq 12,5$  % -

Milling wheat: hectoliter weight  $\geq 78,0$  kg, falling number  $\geq 180$ , protein content (N\*5,7)  $\geq 12,5$ %

2) **Mylykelpoinen ruis:** hehtolitraino  $\geq 71,0$  kg, sakoluku  $\geq 120$  - Kvarn råg: hehtoliterivikt  $\geq 71,0$  kg, falltal  $\geq 120$  - Milling rye: hectoliter  $\geq 71,0$  kg, falling number  $\geq 120$

Lähde: Tike, Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus: satotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira: viljasadon laatusuuranta

Källa: Tike, Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral: skördestatistik; Livsmedelssäkerhetsverket Evira: kartläggning av spannmålsskördens kvalitet

Source: Tike, Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Crop production statistics; Finnish food Safety Authority Evira: analysis of the quality of the grain harvest

**Viljasadon laatu vuonna 2012**  
Spannmålskördens kvalitet 2012  
Grain quality 2012

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Maltkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats					
	Ala	Sato	Hehtolitraino		Ala	Sato	Mallaskelpoinen -		Ala	Sato	Hehtolitraino - Hektolitervikt			
	Areal	Skörd	Hektolitervikt -		Areal	Skörd	Malt kvalitet -		Areal	Skörd	Hectoliter weight			
	Area	Yield	Hectoliter weight		Area	Yield	Malting quality 1)		Area	Yield	≥ 52 kg			
			≥ 64 kg								≥ 58 kg			
	1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg million kg	%
<b>2012</b>	<b>353,3</b>	<b>1 207,0</b>	<b>860,6</b>	<b>71</b>	<b>99,4</b>	<b>370,5</b>	<b>268,2</b>	<b>72</b>	<b>313,8</b>	<b>1 073,1</b>	<b>1 057,0</b>	<b>99</b>	<b>679,3</b>	<b>63</b>
2011	345,3	1 195,1	458,9	38	87,3	319,2	74,4	23	308,2	1 043,1	943,0	90	233,7	22
2010	338,8	1 096,2	535,0	49	78,6	244,0	55,1	23	277,9	809,7	576,5	71	25,1	3
2009	409,7	1 551,2	1 255,0	81	152,0	619,8	532,4	86	322,0	1 114,7	996,5	89	303,2	27
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
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
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
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

1) Mallaskelpoinen ohra: valkuainen (N\*6,25) ≤11,5 %, lajittelu 2,5 mm ≥85% - Malt kvalitet: proteinhalt (N\*6,25) ≤11,5 %, sortering 2,5 mm ≥85 %

- Malting quality: protein content (N\*6,25) ≤11,5%, sieving 2,5 mm ≥85%

Lähde: Tike, Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus: satotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira: viljasadon laatusuuranta

Källa: Tike, Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral: skördestatistik ;

Livsmedelssäkerhetsverket Evira: kartläggning av spannmålsskördens kvalitet

Source: Tike, Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Crop production statistics ;

Finnish food Safety Authority Evira: analysis of the quality of the grain harvest