

**Viljasadon laatu vuosina 2005 - 2009**

Spannmålsskördens kvalitet 2005 - 2009

Grain quality, 2005 - 2009

Vuosi År Year	Syysvehnä Höstvete - Winter wheat				Kevätvehnä Vårvete - Spring wheat				Vehnä yhteensä Vete totalt - 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	
		milj. kg	milj. kg			milj. kg	milj. kg			milj. kg	milj. kg			milj. kg	milj. kg			%
	1 000 ha	million kg	million kg	%	1 000 ha	million kg	million kg	%	1 000 ha	million kg	million kg	%	1 000 ha	million kg	million kg	%		
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) Myllykelpoinen vehnä: hehtolitrapaino  $\geq 78,0$  kg, sakoluku  $\geq 180$ , valkuainen ( $N*5,7$ )  $\geq 12,5$  % - Kvarn vete: hehtolitervikt  $\geq 78,0$  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) Myllykelpoinen ruis: hehtolitrapaino  $\geq 71,0$  kg, sakoluku  $\geq 120$  - Kvarn råg: hehtolitervikt  $\geq 71,0$  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 laatuseuranta

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 vuosina 2005 - 2009**

Spannmålsskördens kvalitet 2005 - 2009

*Grain quality, 2005 - 2009*

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Malkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats					
	Ala	Sato	Hehtolitraino -		Ala	Sato	Mallaskelpoinen -		Ala	Sato	Hehtolitraino - Hektoliterivikt			
	Areal	Skörd	Hektoliterivikt -		Areal	Skörd	Malt kvalitet -		Areal	Skörd	Hectoliter weight			
	Area	Yield	Hectoliter weight $\geq 64$ kg		Area	Yield	Malting quality 1 )		Area	Yield	$\geq 52$ kg		$\geq 58$ kg	
	milj. kg	milj. kg	%		milj. kg	milj. kg	%		milj. kg	milj. kg	%	milj. kg	%	
	1 000 ha	million kg	million kg	%	1 000 ha	million kg	million kg	%	1 000 ha	million kg	million kg	%	million kg	%
<b>2009</b>	<b>409,7</b>	<b>1 551,2</b>	<b>1 255,0</b>	<b>81</b>	<b>152,0</b>	<b>619,8</b>	<b>532,4</b>	<b>86</b>	<b>322,0</b>	<b>1 114,7</b>	<b>996,5</b>	<b>89</b>	<b>303,2</b>	<b>27</b>
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)  $\leq 11,5$  %, lajittelu 2,5 mm  $\geq 85$  % - Malt kvalitet: proteinhalt (N\*6,25)  $\leq 11,5$  %, sortering 2,5 mm  $\geq 85$  % - Malting quality: protein content (N\*6,25)  $\leq 11,5$  %, sieving 2,5 mm  $\geq 85$  %

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

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