

Viljasadon laatu vuonna 2005 - 2008

Spannmålsskördens kvalitet 2005 - 2008

Grain quality 2005 -2008

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	
	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	%	1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%		
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** hehtolitrapaino $\geq 78,0$ kg, sakoluku ≥ 180 , valkuainen (N*5,7) $\geq 12,5$ % - Kvarn vete: hehtolitervikt $\geq 78,0$ kg, falltal ≥ 180 , proteinhalt (N*5,7) $\geq 12,5$ % -

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

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

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

Viljasadon laatu vuonna 2005 - 2008

Spannmålsskördens kvalitet 2005 - 2008

Grain quality 2005 -2008

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn - <i>Feed barley</i>				Mallasohra Malkkorn - <i>Malting barley</i>				Kaura Havre - <i>Oats</i>					
	Ala		Sato		Hehtolitraino -		Ala		Sato		Hehtolitraino -		Hektoliterivikt	
	Areal	Skörd	Hektoliterivikt -		Areal	Skörd	Mallaskelpainen -		Areal	Skörd	Hektoliter weight		≥ 58 kg	
Area	Yield	Hectoliter weight ≥ 64 kg		Area	Yield	Malting quality 1)		Area	Yield	≥ 52 kg		≥ 58 kg		
		milj. kg	milj. kg		milj. kg	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	%	million kg	%
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) Mallaskelpainen 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 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