

Viljasadon laatu vuonna 2005 - 2010

Spannmålsskördens kvalitet 2005 - 2010

Grain quality 2005 - 2010

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	Areal	Skörd		Kvarn	Areal	Skörd	Kvarn		Areal	Skörd	Kvarn		
	Area	Yield	Mill		Area	Yield	Mill		Area	Yield	Mill		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		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	%	1 000 ha	million kg	million kg	%	1 000 ha	million kg	million kg	%
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 ≥ 180 , valkuainen (N*5,7) $\geq 12,5$ % - Kvarn vete: hehtoliterivikt $\geq 78,0$ 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: hehtolitraino $\geq 71,0$ kg, sakoluku ≥ 120 - Kvarn råg: hehtoliterivikt $\geq 71,0$ kg, falltal ≥ 120 - Milling rye: hectoliter $\geq 71,0$ kg, falling number ≥ 120

Lähde: SVT: Tike, satotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira: viljasadon laatusuranta

Källa: FOS: Tike, skördestatistik; Livsmedelssäkerhetsverket Evira: kartläggning av spannmålsskördens kvalitet

Source: OSF: Tike, Crop production statistics; Finnish food Safety Authority Evira: Analysis of the quality of the grain harvest

Viljasadon laatu vuonna 2005 - 2010

Spannmålskördens kvalitet 2005 - 2010

Grain quality 2005 - 2010

Vuosi År Year	Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Maltkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats					
	Ala		Sato		Hehtolitrapaino		Ala		Sato		Hehtolitrapaino - Hektolitervikt			
	Areal	Skörd	Hektolitervikt		Areal	Skörd	Mallaskelpainen		Areal	Skörd	Hectoliter weight		≥ 58 kg	
	Area	Yield	Hectoliter weight		Area	Yield	Malting quality 1)		Area	Yield	≥ 52 kg		≥ 58 kg	
	milj. kg	milj. kg	%	1 000 ha	million kg	million kg	%	1 000 ha	million kg	million kg	%	million kg	%	
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	504,5	79	354,5	1 213,4	1131	93	481,7	40
2007	403,5	1 469,1	1 043,1	71	129,8	515	216,4	42	347,4	1 222,0	1137	93	378,8	31
2006	430,8	1 498,2	1 350,1	90	132,7	474	147,8	31	352,7	1 028,8	956	93	329,4	32
2005	434,7	1 495,7	916,8	61	159,3	607	354,3	58	345,4	1 073,3	970	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

Lähde: SVT: Tike, satotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira: viljasadon laatureuranta

Källa: FOS: Tike, skördestatistik; Livsmedelssäkerhetsverket Evira: kartläggning av spannmålskördens kvalitet

Source: OSF: Tike, Crop production statistics; Finnish food Safety Authority Evira: Analysis of the quality of the grain harvest