

Viljasadon laatu vuonna 2008
Spannmålsskördens kvalitet 2008
Grain quality 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Syysvehnä Höstvete - Winter wheat				Kevätvehnä Vårvete - Spring wheat				Vehnä yhteensä Vete total - Wheat total				Ruis Råg - Rye			
	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Mylly 1) Kvarn Mill		Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Mylly 1) Kvarn Mill		Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Mylly 1) Kvarn Mill		Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Mylly 2) Kvarn 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	%
Uudenmaan	2,2	8,3	50,2	174,8	10,8	6	52,3	183,2	10,8	6	3,5	8,9	4,3	48
Varsinais-Suomen	13,5	52,6	26,6	51	56,4	203,4	49,8	25	69,9	256,0	76,4	30	6,0	16,7	6,1	37
Satakunnan	1,2	5,3	10,4	42,6	8,6	20	11,6	47,9	8,6	18	2,0	5,7
Hämeen	1,9	7,1	3,3	47	17,2	64,9	12,3	19	19,1	72,0	15,7	22	2,3	6,4
Pirkanmaan	1,8	5,4	9,9	34,1	8,0	23	11,7	39,5	8,0	20	2,0	5,2
Kaakkois-Suomen	0,4	1,2	17,3	59,5	6,4	11	17,7	60,6	6,4	10	1,2	2,5
Etelä-Savon	0,0	1,4	4,5	1,5	4,5	0,5	1,1
Pohjois-Savon	0,0	2,1	6,8	2,1	6,8	0,5	0,6
Pohjois-Karjalan	0,1	0,1	1,9	7,2	2,0	7,3	0,4	1,0
Keski-Suomen	0,1	0,3	1,8	5,8	1,9	6,1	0,6	1,0
Etelä-Pohjanmaan	0,4	1,9	11,4	43,3	7,8	18	11,8	45,2	7,8	17	1,6	3,9
Pohjanmaan	0,3	1,2	9,0	38,8	28,5	73	9,3	40,1	28,5	71	1,9	5,5	4,6	84
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	3,3	8,9	0,5	5	3,5	9,1	0,5	5	0,7	1,1
Kainuun	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lapin	0,0	0,0	0,0	0,0
Ahvenanmaa	0,7	3,4	1,2	5,8	1,8	9	0,3	1,3
Koko maa Hela landet Whole country	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

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

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 2008
Spannmålskördens kvalitet 2008
Grain quality 2008

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral Employment and Economic Development Centre	Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Maltkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats										
	Ala		Sato		Hehtolitrapaino -		Ala		Sato		Mallaskelpoinen -		Ala		Sato		Hehtolitrapaino - Hektolitervikt		
	Areal	Skörd	Hektolitervikt -		Areal	Skörd	Malt kvalitet -		Areal	Skörd	Hectoliter weight		Areal		Yield		≥ 52 kg		≥ 58 kg
	Area	Yield	Hectoliter weight ≥ 64 kg		Area	Yield	Malting quality 1)		Area	Yield	≥ 52 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	%	milj. kg million kg	%			
Uudenmaan	14,7	50,7	34,1	67	30,1	113,2	101,9	90	20,7	75,1	70,2	93	29,4	39					
Varsinais-Suomen	42,5	163,7	143,3	88	55,4	214,9	154,1	72	31,8	129,1	125,6	97	67,9	53					
Satakunnan	31,1	122,4	97,9	80	12,0	52,6	30,6	58	36,2	133,9	127,7	95	75,2	56					
Hämeen	27,6	106,7	84,6	79	35,9	140,2	128,0	91	35,4	137,4	134,2	98	63,1	46					
Pirkanmaan	28,2	101,3	58,1	57	8,0	29,3	21,9	75	41,7	137,1	122,1	89	58,5	43					
Kaakkois-Suomen	23,3	81,8	50,9	62	8,3	31,8	31,8	100	27,8	101,3	101,3	100	28,1	28					
Etelä-Savon	9,8	29,5	19,5	66	0,6	2,0	10,8	34,0	29,4	87	12,5	37					
Pohjois-Savon	27,6	83,3	37,1	45	0,2	0,7	14,0	36,4	24,8	68	6,5	18					
Pohjois-Karjalan	11,2	37,2	10,5	28	0,0	13,2	37,0	20,8	56	6,1	17					
Keski-Suomen	14,0	37,7	12,3	33	1,3	3,9	16,6	46,4	36,4	78	22,9	49					
Etelä-Pohjanmaan	66,2	266,3	194,4	73	3,7	15,1	53,0	188,3	183,2	97	47,8	25					
Pohjanmaan	65,3	254,8	181,4	71	7,0	32,7	32,7	100	23,8	87,2	86,0	99	36,8	42					
Pohjois-Pohjanmaan	55,5	141,1	54,3	39	0,2	0,6	26,8	61,7	57,3	93	25,3	41					
Kainuun	3,3	8,5	1,4	16	-	-	-	-	0,7	1,5					
Lapin	1,7	3,9	-	-	-	-	0,3	0,5					
Ahvenanmaa	0,8	2,7	2,7	100	-	-	-	-	1,8	6,5					
Koko maa Hela landet Whole country	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					

1) Mallaskelpoinen ohra: valkuaainen (N*6,25) ≤11,5 %, lajittelu 2,5 mm ≥85% - Malt kvaiitet: 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 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