

Viljasadon laatu vuonna 2010
Spannmålskördens kvalitet 2010
Grain quality 2010

ELY-keskus ELY-centrum ELY Centre	Syysvehnä Höstvete - Winter wheat				Kevätvehnä Vårvete - Spring wheat				Vehnä yhteensä Vete totalt - Wheat total			
	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Mylly Kvarn - Mill 1)		Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Mylly Kvarn - Mill 1)		Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Mylly Kvarn - Mill 1)	
	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg million kg	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg million kg	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	
Uudenmaan	2,6	8,2	1,3	15	42,4	132,2	114,5	87	45,0	140,4	115,8	82
Varsinais-Suomen	11,9	51,4	23,8	46	54,1	183,2	120,0	66	66,0	234,6	143,7	61
Satakunnan	0,9	4,0	13,4	52,5	28,9	55	14,4	56,5	31,3	55
Hämeen	2,5	9,0	20,0	63,4	52,4	83	22,4	72,3	61,4	85
Pirkanmaan	1,6	6,0	11,8	39,9	30,9	78	13,4	45,9	33,9	74
Kaakkois-Suomen	0,8	2,2	16,0	46,6	26,9	58	16,8	48,8	26,9	55
Etelä-Savon	0,1	1,4	3,9	1,4	4,3
Pohjois-Savon	0,1	1,0	3,2	2,0	62	1,1	3,2	2,0	62
Pohjois-Karjalan	0,1	1,8	4,3	1,0	23	1,9	4,4	1,0	22
Keski-Suomen	0,0	0,0	1,8	4,6	1,8	4,6
Etelä-Pohjanmaan	0,6	2,4	11,7	47,8	30,8	65	12,3	50,2	30,8	61
Pohjanmaan	0,4	1,8	9,8	41,9	26,5	63	10,2	43,7	26,5	61
Pohjois-Pohjanmaan	0,2	0,6	2,8	9,2	2,2	24	3,0	9,8	2,2	22
Kainuun	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Lapin	-	-	-	-	0,0	0,0	..	-	-
Ahvenanmaa - Åland	0,5	2,4	0,9	3,1	1,4	5,5
Koko maa Hela landet Whole country	22,3	88,5	37,4	42	188,9	635,9	447,7	70	211,2	724,4	485,1	67

1) Myllykelpoinen vehnä: hehtolitraino $\geq 78,0$ kg, sakoluku ≥ 180 , valkuainen (N*5,7) $\geq 12,5$ % - Kvarn vete: hektolitervikt $\geq 78,0$ 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) $\geq 12,5$ %

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

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 2010
Spannmålskördens kvalitet 2010
Grain quality 2010

ELY-keskus ELY-centrum ELY Centre	Ruis				Rehuohra				Mallasohra				Kaura					
	Råg - Rye				Foderkorn - Feed barley				Maltkorn - Malting barley				Havre - Oats					
	Ala	Sato	Myly		Ala	Sato	Hehtolitraino		Ala	Sato	Mallaskelpoinen		Ala	Sato	Hehtolitraino			
	Areal	Skörd	Kvarn - Mill		Areal	Skörd	Hektolitervikt		Areal	Skörd	Malt kvalitet-		Areal	Skörd	Hektolitervikt - Hectoliter weight			
Area	Yield	1)		Area	Yield	Hectoliter weight		Area	Yield	Malting quality		Area	Yield	≥ 52 kg		≥ 58 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	%	million kg	%
Uudenmaan	3,7	8,2	8,2	100	9,7	27,2	24,5	90	12,6	35,6	11,5	32	16,4	41,4	9,5	23
Varsinais-Suomen	5,4	17,7	17,7	100	37,4	124,9	95,0	76	28,3	90,4	16,8	19	26,5	80,6	39,5	49	0,0	0
Satakunnan	2,0	5,4	5,4	100	23,9	80,1	46,6	58	6,4	24,0	7,3	30	30,8	97,2	82,8	85	6,6	7
Hämeen	2,8	8,1	7,6	95	19,6	56,5	46,0	81	19,0	54,2	13,8	25	28,0	82,2	68,8	84	0,0	0
Pirkanmaan	1,7	4,3	4,3	100	19,3	58,1	38,6	66	3,8	9,6	33,6	89,2	81,3	91	6,6	7
Kaakkois-Suomen	1,5	2,5	1,9	74	17,0	42,5	9,5	22	3,9	10,7	22,3	57,9	10,7	18
Etelä-Savon	0,5	1,1	8,4	23,1	2,2	10	0,3	8,2	19,7	8,2	42
Pohjois-Savon	0,6	1,5	1,5	100	24,2	71,1	28,5	40	0,0	9,4	24,7	9,1	37
Pohjois-Karjalan	0,5	1,0	1,0	100	9,0	22,7	7,0	31	0,0	9,8	21,4	8,8	41
Keski-Suomen	0,7	1,7	1,7	100	11,2	28,9	9,3	32	0,4	1,3	13,8	35,6	21,6	61
Etelä-Pohjanmaan	2,3	7,6	6,2	81	53,3	206,6	86,2	42	1,1	5,4	38,0	126,6	107,4	85	2,5	2
Pohjanmaan	2,4	6,9	5,1	74	52,7	190,1	87,1	46	2,7	12,0	15,9	58,5	49,7	85	6,1	10
Pohjois-Pohjanmaan	0,8	1,7	1,7	98	49,0	154,8	48,2	31	0,0	22,7	66,4	63,3	95	1,7	3
Kainuun	0,1	0,1	2,7	5,8	0,0	-	-	-	1,4	3,2	0,9	27
Lapin	0,0	0,7	1,7	0,0	-	-	-	0,1	0,3
Ahvenanmaa - Åland	0,3	0,7	0,6	2,1	0,0	-	-	-	1,5	4,6
Koko maa	25,2	68,5	64,3	94	338,8	1096,2	535,0	49	78,6	244,0	55,1	23	278,3	809,7	576,5	71	25,1	3
Hela landet Whole country																		

1) Mylykelpoinen ruis: hehtolitraino $\geq 71,0$ kg, sakoluku ≥ 120 - Kvarn råg: hektolitervikt $\geq 71,0$ kg, falltal ≥ 120 - Milling rye: hectoliter $\geq 71,0$ kg, falling number ≥ 120

2) Mallaskelpoinen ohra: valkuainen (N*6,25) $\leq 11,5$ %, lajittelu 2,5 mm ≥ 85 % - Malt kvalitet: proteinhalt (N*6,25) $\leq 11,5$ %, sortering 2,5 mm ≥ 85 % - Malting quality: protein content (N*6,25) $\leq 11,5$ %, sieving 2,5 mm ≥ 85 %

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

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