

Viljasadon laatu vuonna 2011
Spannmålsskördens kvalitet 2011
Grain quality 2011

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Syysvehnä Höstvete - Winter wheat				Kevätvehnä Vårvete - Spring wheat				Vehnä yhteensä Vete totalt - Wheat total			
	Ala	Sato	Myly 1)		Ala	Sato	Myly 1)		Ala	Sato	Myly 1)	
	Areal	Skörd	Kvarn		Areal	Skörd	Kvarn		Areal	Skörd	Kvarn	
	Area	Yield	Mill		Area	Yield	Mill		Area	Yield	Mill	
	milj. kg 1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg 1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg 1000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%
Uudenmaan	5,2	20,4	48,3	163,6	159,8	98	53,6	184,0
Varsinais-Suomen	20,0	91,5	73,2	80	60,2	239,5	185,9	78	80,2	331,0	259,1	78
Satakunnan	1,8	8,6	15,4	63,6	42,7	67	17,2	72,1
Hämeen	4,7	20,4	20,4	100	22,9	84,0	67,5	80	27,7	104,3	87,9	84
Pirkanmaan	2,7	12,0	9,8	82	12,8	45,6	32,8	72	15,4	57,6	42,6	74
Kaakkois-Suomen	1,8	7,2	1,6	22	18,6	65,7	46,9	71	20,4	72,9	48,5	66
Etelä-Savon	0,1	0,1	1,5	4,7	1,6	4,9
Pohjois-Savon	0,1	0,4	1,8	5,3	0,6	12	1,9	5,7
Pohjois-Karjalan	0,1	1,9	5,9	5,0	83	2,0	6,1
Keski-Suomen	0,1	2,0	6,2	3,2	52	2,1	6,6
Etelä-Pohjanmaan	1,3	5,5	12,9	52,8	37,9	72	14,2	58,2
Pohjanmaan	0,6	2,8	11,7	51,5	42,9	83	12,3	54,3
Pohjois-Pohjanmaan	0,4	2,0	3,0	9,6	3,8	40	3,4	11,6
Kainuun	-	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,2
Lapin	-	-	-	-	0,0	0,0
Ahvenanmaa	0,5	2,1	1,0	3,2	1,6	5,3
Koko maa Hela landet Whole country	39,4	173,4	123,6	71	214,0	801,4	631,5	79	253,4	974,8	755,2	77

1) **Mylykelpoinen vehnä:** hehtolitraino $\geq 78,0$ kg, sakoluku ≥ 180 , valkuainen $\geq 12,5$ % - Kvarn vete: hektoliterivikt $\geq 78,0$ kg, falltal ≥ 180 , proteinhalt $\geq 12,5$ % -

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

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

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Ruis Råg - Rye				Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Maltkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats					
	Ala		Sato		Myly 1)		Ala		Sato		Mallaskelpoinen 2)		Ala		Sato		Hehtolitrapaino -	
	Areal	Skörd		Kvnm	Areal	Skörd	Hektolitervikt -	Areal	Skörd	Malt kvalitet	Areal	Skörd	Hektolitervikt	Areal	Skörd	Hectoliter weight		
	Area	Yield		Mill	Area	Yield	Hectoliter weight ≥	Area	Yield	Malting quality	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	milj. kg		milj. kg	milj. kg
	1000 ha	million kg	million kg	%	1000 ha	million k	million kg	%	1000 ha	million	million kg	%	1000 ha	million k	million k	%	million l	%
Uudenmaan	4,1	10,6	10,8	34,3	26,8	78	15,3	55,4	10,7	19	18,7	61,5	59,5	97	12,2	20
Varsinais-Suomen	6,1	20,2	18,9	94	38,5	137,6	31,8	23	31,0	114,1	19,2	17	31,1	124,6	105,8	85	10,0	8
Satakunnan	1,7	4,7	4,7	100	25,2	87,2	42,0	48	6,6	24,9	24,9	100	32,3	118,1	112,8	96	13,1	11
Hämeen	3,3	11,1	8,6	77	21,0	70,3	34,3	49	20,6	73,7	21,5	29	30,0	108,7	99,1	91	7,0	6
Pirkanmaan	2,2	6,5	6,5	100	19,1	60,7	31,6	52	4,3	14,8	14,8	100	35,5	109,3	102,6	94	32,5	30
Kaakkois-Suomen	1,6	3,8	3,7	96	16,5	50,8	9,1	18	5,2	18,4	8,5	46	23,1	77,8	50,8	65	5,9	8
Etelä-Savon	0,5	1,4	8,4	27,2	0,3	9,0	28,4
Pohjois-Savon	0,6	1,4	22,6	74,2	16,5	22	0,0	9,9	29,5	21,6	73	3,7	12
Pohjois-Karjalan	0,6	1,1	9,1	30,2	22,4	74	-	-	10,8	35,6	30,7	86	0,0	0
Keski-Suomen	0,8	1,5	1,3	87	12,0	33,1	9,5	29	0,7	2,2	13,8	38,5	21,1	55	4,0	10
Etelä-Pohjanmaan	2,2	7,3	57,0	209,6	93,9	45	0,8	3,9	43,6	144,7	144,3	100	85,8	59
Pohjanmaan	2,2	6,6	2,6	39	54,6	215,3	71,5	33	2,6	10,6	20,1	72,0	72,0	100	22,6	31
Pohjois-Pohjanmaan	0,8	1,4	0,0	0	46,5	154,7	56,0	36	0,0	27,5	86,5	84,9	98	42,1	49
Kainuun	0,1	0,1	2,6	6,5	-	-	-	-	1,1	3,2
Lapin	0,4	0,8	-	-	-	-	0,2	0,5	-	-	-	-
Ahvenanmaa	0,3	0,6	0,7	2,6	-	-	-	-	1,4	4,2	-	-	-	-
Koko maa Hela landet Whole country	26,9	78,4	64,8	83	344,7	1 195,1	458,9	38	87,3	319,2	74,4	23	308,2	1 043,1	943,0	90	233,7	22

 1) Mylykelpoinen ruis: Hehtolitrapaino - hektolitervikt - hectoliter $\geq 71,0$ kg; sakoluku - falltal - 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 %