

Viljasadon laatu vuonna 2012
Spannmålsskördens kvalitet 2012
Grain quality 2012

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Syysvehnä Höstvete - Winter wheat				Kevätvehnä Vårvete - Spring wheat				Vehnä yhteensä Vete total - Wheat total			
	Ala	Sato	Mylly 1)		Ala	Sato	Mylly 1)		Ala	Sato	Mylly 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	3,9	16,3	3,6	22	44,9	162,1	92,7	57	48,8	178,4	96,3	54
Varsinais-Suomen	8,0	39,1	19,2	49	64,8	270,8	108,1	40	72,8	310,0	127,3	41
Satakunnan	1,2	5,4	0,0	0	15,2	62,2	36,5	59	16,4	67,6	36,5	54
Hämeen	3,6	17,5	0,0	0	20,7	76,7	55,1	72	24,3	94,2	55,1	58
Pirkanmaan	2,5	11,2	10,9	39,7	26,6	67	13,4	51,0
Kaakkois-Suomen	1,3	4,4	2,2	51	16,7	55,0	17,4	32	18,0	59,4	19,6	33
Etelä-Savon	0,1	-	-	-	1,3	4,0	3,1	79	1,3	4,0	3,1	79
Pohjois-Savon	0,2	0,7	-	-	1,5	4,4	1,2	28	1,7	5,0	1,2	24
Pohjois-Karjalan	0,1	-	-	-	2,0	4,2	1,2	27	2,1	4,2	1,2	27
Keski-Suomen	0,1	..	-	-	1,7	4,8	3,6	75	1,8	5,0	3,6	73
Etelä-Pohjanmaan	0,8	4,0	11,0	46,6	23,4	50	11,8	50,6	23,4	46
Pohjanmaan	0,6	3,0	-	-	10,4	40,9	36,7	90	11,0	43,9	36,7	84
Pohjois-Pohjanmaan	0,4	1,5	-	-	2,0	6,5	2,4	8,0
Kainuun	-	-	-	-	0,1	0,3	0,1	0,3
Lapin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa	0,5	2,1	-	-	1,1	3,4	-	-	1,6	5,5	-	-
Koko maa Hela landet Whole country	23,1	105,3	21,2	20	204,2	781,7	439,4	55	227,3	887,1	448,8	51

1)Leipäviljakelpoinen vehnä hehtolitraino $\geq 78,0$ kg,sakoluku ≥ 180 , valkuainen $\geq 12,5$ % - bröd vete: hektolitervikt $\geq 78,0$ kg,falltal ≥ 180 , proteinhalt $\geq 12,5$ % -

Bread 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 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

ELY-keskus ELY-central ELY Centre	Ruis Råg - Rye				Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Maltkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats								
	Ala		Sato		Mylly 1)				Ala		Sato		Mallaskelpoinen		Ala		Sato		Hehtolitrapaino -	Hektolitervikt	
	Areal	Skörd	Kvarn		Areal	Skörd	Hektolitervikt -		Areal	Skörd	Malt kvalitet -		Areal	Skörd	Hectoliter weight		Hectoliter weight				
	Area	Yield	Mill		Area	Yield	Hectoliter weight ≥		Area	Yield	Malting quality 2)		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			
1000 ha		million kg		million kg		million kg		million kg		million kg		million kg		million kg		million kg		million kg			
Uudenmaan	3,7	12,9	12,9	100	10,3	33,7	31,5	94	19,4	64,9	49,4	76	20,8	74,1	74,1	100	39,1	53			
Varsinais-Suomen	4,1	16,2	16,2	100	41,7	168,9	155,1	92	34,7	137,6	116,8	85	36,1	149,2	149,2	100	84,6	57			
Satakunnan	1,4	4,2	4,2	100	24,3	90,3	50,8	56	6,6	27,2	18,5	68	32,6	112,6	112,6	100	83,5	74			
Hämeen	3,0	10,1	10,1	100	21,3	77,2	26,3	34	22,7	83,0	49,5	60	33,3	131,6	131,6	100	108,5	83			
Pirkanmaan	1,8	3,8	20,7	70,2	62,3	89	4,4	15,6	33,3	107,8	107,8	100	91,1	85			
Kaakkois-Suomen	1,0	2,5	17,0	51,5	26,4	51	6,5	21,4	23,7	84,0	77,3	92	29,0	35			
Etelä-Savon	0,4	1,2	7,6	24,4	22,5	92	0,2	..	-	-	8,8	26,7	26,7	100	15,4	57			
Pohjois-Savon	0,5	0,9	0,6	67	23,8	54,9	34,6	63	0,0	..	-	-	9,6	23,6	16,7	71	13,7	58			
Pohjois-Karjalan	0,6	1,1	0,1	6	7,4	16,6	0,0	0	-	-	-	-	8,4	20,6	20,5	100	9,2	45			
Keski-Suomen	0,4	0,8	11,1	24,7	19,6	80	0,8	2,6	14,2	34,3	34,0	99	19,3	56			
Etelä-Pohjanmaan	1,5	4,3	-	-	59,2	238,4	215,5	90	0,8	2,3	-	-	43,5	153,0	153,0	100	87,1	57			
Pohjanmaan	1,4	4,3	57,1	215,0	165,3	77	2,9	11,9	20,1	71,4	71,4	100	58,6	82			
Pohjois-Pohjanmaan	0,5	1,1	0,1	13	46,5	138,9	10,3	7	0,0	..	-	-	26,7	75,3	70,0	93	41,7	55			
Kainuun	0,0	0,1	-	-	2,6	4,9	-	-	-	-	1,3	2,9	2,9	100	0,0	0			
Lapin	-	-	-	-	0,7	1,9	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	-	-	-	-			
Ahvenanmaa	0,2	0,6	-	-	0,8	3,2	-	-	-	-	-	-	1,3	5,6			
Koko maa	20,7	64,0	53,5	84	352,0	1 214,6	838,1	69	99,2	366,5	261,0	71	313,8	1 073,1	1 057,0	99	679,3	63			
Hela landet Whole country																					

 1) Leipäviljakelpoinen 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 %