

Viljasadon laatu vuonna 2009

Spannålsåskördens kvalitet 2009

Grain quality 2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Syysvehnä Höstvete - <i>Winter wheat</i>						Kevätvehnä Vårvete - <i>Spring wheat</i>						Vehnä yhteensä Vete totalt - <i>Wheat total</i>					
	Ala	Sato	Mylly - Kvarn - <i>Mill</i>			Ala	Sato	Mylly - Kvarn - <i>Mill</i>			Ala	Sato	Mylly - Kvarn - <i>Mill</i>					
	Areal	Skörd				Areal	Skörd				Areal	Skörd						
	Area	Yield	1)			Area	Yield	1)			Area	Yield	1)					
			2)					2)					2)					
			11,50 %					11,50 %					11,50 %					
			12,50 %					12,50 %					12,50 %					
		milj. kg	milj. kg	%	milj. kg	%	milj. kg	%	milj. kg	%		milj. kg	milj. kg	%	milj. kg	%		
	1 000 ha	million kg	million kg	%	million kg	%	1 000 ha	million kg	million kg	%	million kg	%	1 000 ha	million kg	million kg	%		
Uudenmaan	1,8	7,0	7,0	100	3,4	49	48,4	195,2	118,3	61	52,5	27	50,3	202,2	125,3	62	55,9	28
Varsinais-Suomen	9,1	37,9	23,6	62	5,6	15	60,6	262,4	161,9	62	73,2	28	69,8	300,3	185,5	62	78,8	26
Satakunnan	0,6	2,4	12,1	53,0	24,7	47	7,4	14	12,8	55,4	27,2	49	7,4	13
Hämeen	1,7	5,6	19,2	79,2	56,2	71	34,1	43	20,9	84,9	56,2	66	34,1	40
Pirkanmaan	0,8	2,3	10,3	41,0	25,2	62	15,0	37	11,1	43,3	27,5	64	16,2	37
Kaakkois-Suomen	0,5	2,1	17,1	67,8	46,6	69	23,1	34	17,6	69,8	48,7	70	25,2	36
Etelä-Savon	0,0	1,2	4,0	1,3	4,2
Pohjois-Savon	0,0	1,7	6,5	1,7	6,6
Pohjois-Karjalan	0,0	1,8	5,1	1,8	5,1
Keski-Suomen	0,0	1,8	6,1	1,8	6,1
Etelä-Pohjanmaan	0,5	1,7	11,7	47,6	38,6	81	33,6	71	12,1	49,3	39,2	80	33,6	68
Pohjanmaan	0,3	1,0	9,9	41,6	31,8	77	6,2	15	10,2	42,6	31,8	75	6,2	14
Pohjois-Pohjanmaan	0,1	0,3	2,7	9,1	9,1	100	4,8	53	2,8	9,4	9,1	97	4,8	51
Kainuun	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,2
Lapin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ahvenanmaa	0,8	3,1	1,2	4,5	1,9	7,6
Koko maa Hela landet <i>Whole country</i>	16,4	63,7	45,0	71	16,1	25	199,8	823,3	522,0	63	253,6	31	216,2	887,0	567,0	64	269,7	30

 1) Myllykelpoinen vehnä: hehtolitraino $\geq 78,0$ kg, sakoluku ≥ 180 , valkuainen ($N*5,7$) $\geq 11,5$ % - Kvarn vete: hektoliterivikt $\geq 78,0$ kg, falltal ≥ 180 , proteinhalt ($N*5,7$) $\geq 11,5$ % -

 Milling wheat: hectoliter weight $\geq 78,0$ kg, falling number ≥ 180 , protein content ($N*5,7$) $\geq 11,5$ %

 2) Myllykelpoinen vehnä: hehtolitraino $\geq 78,0$ kg, sakoluku ≥ 180 , valkuainen ($N*5,7$) $\geq 12,5$ % - Kvarn vete: hektoliterivikt $\geq 78,0$ 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: Tike, Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus: satotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira: viljasadon lauseuranta

Källa: Tike, Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral: skördestatistik; Livsmedelssäkerhetsverket Evira: kartläggning av spannålsåskördens 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 2009

Spannmålsskördens kvalitet 2009

Grain quality 2009

Työvoima- ja elinkeinokeskus Arbetskrafts- och näringscentral <i>Employment and Economic Development Centre</i>	Ruis Råg - Rye				Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Malkorn - Malting barley				Kaura Havre - Oats					
	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Myly 1) Kvarn Mill		Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Hehtolitraino - Hektolitervikt - Hectoliter weight ≥ 64		Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Mallaskelpoinen - Malt kvalitet - Malting quality 2)		Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Hehtolitraino - Hektoliter weight ≥ 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	%	1 000 ha	milj. kg million kg	milj. kg million kg	%	milj. kg million kg	%
Uudenmaan	2,8	6,8	4,4	65	14,9	53,8	51,2	95	28,8	118,7	118,7	100	19,3	68,1	62,9	92	15,7	23
Varsinais-Suomen	3,6	11,3	10,9	97	41,8	175,0	169,4	97	50,7	215,2	187,0	87	31,0	131,5	117,1	89	28,4	22
Satakunnan	1,2	2,6	30,2	113,3	88,0	78	12,0	49,5	49,5	100	32,9	115,8	98,7	85	34,3	30
Hämeen	1,9	5,1	25,6	96,5	83,7	87	34,5	132,0	132,0	100	32,6	121,3	112,4	93	45,3	37
Pirkanmaan	0,9	1,7	26,4	100,7	82,2	82	6,7	24,0	9,4	39	36,9	122,7	102,8	84	29,7	24
Kaakkois-Suomen	0,9	1,7	23,5	82,2	54,4	66	8,2	33,5	26,1	89,7	74,8	83	21,3	24
Etelä-Savon	0,4	1,1	9,4	32,4	18,4	57	0,5	10,1	33,0	33,0	100	11,1	34
Pohjois-Savon	0,4	0,9	26,9	101,7	83,8	82	0,2	12,6	41,5	35,4	85	4,7	11
Pohjois-Karjalan	0,4	0,8	10,7	31,8	1,7	5	-	-	-	-	12,6	35,0	32,3	92	11,6	33
Keski-Suomen	0,4	0,7	13,1	42,7	23,4	55	1,1	4,2	16,2	45,5	33,8	74	18,7	41
Etelä-Pohjanmaan	1,1	2,8	63,2	257,0	225,9	88	3,1	13,2	44,4	152,0	143,2	94	27,8	18
Pohjanmaan	1,3	4,1	63,5	253,3	182,6	72	6,1	26,6	19,6	72,8	72,8	100	27,7	38
Pohjois-Pohjanmaan	0,8	1,2	54,6	195,5	157,5	81	0,1	24,5	75,0	73,7	98	36,5	49
Kainuun	0,0	3,3	8,2	4,5	54	-	-	-	-	1,1	3,4
Lapin	0,0	1,7	3,3	-	..	-	-	0,3	0,7
Ahvenanmaa	0,3	0,9	0,9	4,0	-	-	-	-	1,7	6,6
Koko maa Hela landet <i>Whole country</i>	16,4	41,7	21,6	52	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

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

2) Mallaskelpoinen 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 ≥85%

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