

Viljasadon laatu vuosina 2005 - 2021

Kvalitet av spannmålsskörden 2005 -2021

Quality of the grain, 2005-2021

Vuosi År Year	Sysvevhä Höstete - Winter wheat				Kevätvehnä Vårte - Spring wheat				Vehnä yhteensä Vete total - Wheat total				Ruis Råg - Rye		Rehuohra Foderkor - Feed barley			Mallasohra Maltkor - Malting barley			Kaura Havre - Oats																	
	Ala	Sato	Laatu ¹⁾	Laatu ²⁾	Ala	Sato	Laatu ¹⁾	Laatu ²⁾	Ala	Sato	Laatu ¹⁾	Laatu ²⁾	Ala	Sato	Laatu ¹⁾	Ala	Sato	Laatu ¹⁾	Ala	Sato	Laatu ¹⁾	Ala	Sato	Hehtolitraino - Hektolitervikt	Laatu ³⁾													
	Areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾	Kvalitet ¹⁾	Areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾	Kvalitet ¹⁾	Areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾	Kvalitet ¹⁾	Areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾	Areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾	Areal	Skörd	Kvalitet ¹⁾	Areal	Skörd	Hektoliter weight	Kvalitet ⁵⁾													
	milj. 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	%	milj. kg	milj. kg	%	milj. kg	milj. kg	milj. kg	%	milj. kg	%											
	1000 ha	million kg	million kg		1000 ha	million kg	million kg		1000 ha	million kg	million kg		1000 ha	million kg	million kg		1000 ha	million kg	million kg		1000 ha	million kg	million kg		1000 ha	million kg	million kg		milj. kg	%								
2005	11,6	44,8	4,6	10	203,2	756,4	252,0	33	214,8	801,3	256,6	32	14,2	32,4	9,0	28	434,7	1 495,7	916,8	61	159,3	607,0	354,3	58	345,4	1 073,3	969,6	90	159,1	15								
2006	20,2	62,7	16,0	25	172,1	621,4	268,2	43	192,3	684,1	284,1	42	21,8	50,9	49,7	98	430,8	1 498,2	1 350,1	90	132,7	473,5	147,8	31	352,7	1 028,8	955,6	93	329,4	32								
2007	36,0	154,4	46,3	30	166,6	642,4	359,7	56	202,6	796,8	406,1	51	31,7	86,7	70,2	84	403,5	1 469,1	1 043,1	71	129,8	515,3	216,4	42	347,4	1 222,0	1 136,5	93	378,8	31								
2008	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	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								
2009	16,4	63,7	16,1	25	199,8	823,3	253,6	31	216,2	827,0	269,7	30	16,4	41,7	21,6	52	409,7	1 551,2	1 255,0	61	152,0	619,8	532,4	86	322,0	1 114,7	996,5	89	303,2	27								
2010	22,3	88,4	37,4	42	188,9	635,9	447,7	70	211,2	724,4	485,1	67	25,2	68,5	64,3	94	338,8	1 096,2	535,0	49	78,6	244,0	55,1	23	277,9	809,7	576,5	71	25,1	3								
2011	39,4	173,4	111,1	64	214,0	801,4	671,6	84	253,4	974,8	782,7	80	27,0	78,4	64,8	83	345,3	1 195,1	458,9	38	87,3	319,2	74,4	23	308,2	1 043,1	943,0	90	233,7	22								
2012	23,1	105,3	21,2	20	204,2	781,7	439,4	55	227,3	887,1	448,8	51	20,7	64,1	53,5	84	352,0	1 214,7	838,1	69	99,2	366,6	261,0	71	313,8	1 073,1	1 057,0	99	679,3	63								
2013	14,0	42,3	33,5	79	213,4	827,0	471,4	57	227,5	869,4	504,9	58	12,3	25,7	18,8	73	393,0	1 500,4	1 167,3	78	101,4	403,8	269,2	67	344,3	1 196,8	1 103,5	92	381,8	32								
2014	40,8	177,3	72,5	41	226,6	911,0	331,5	36	267,4	1 088,2	404,0	37	23,7	74,9	63,1	84	404,8	1 479,1	1 063,3	72	92,1	375,7	160,1	43	304,7	1 039,0	904,6	87	175,4	17								
2015	42,4	208,8	7,4	4	199,4	783,3	166,5	21	241,8	992,1	173,9	18	31,4	107,5	94,6	88	365,7	1 240,9	981,5	79	85,9	328,1	199,4	61	281,1	979,6	962,1	98	433,5	44								
2016	25,2	92,9	6,6	7	189,9	731,0	209,3	29	215,1	823,9	215,8	26	42,4	49	358,8	1 282,7	852,8	66	77,1	298,0	189,5	64	304,9	1 035,1	953,7	92	400,3	39										
2017	34,5	153,3	24,3	16	159,8	648,7	91,0	14	184,3	802,0	115,3	14	28,9	113,5	47,5	42	284,6	1 135,3	737,9	65	73,7	324,8	285,8	88	269,5	1 013,9	981,8	97	473,0	47								
2018	10,5	26,8	20,1	75	167,2	467,9	403,2	86	177,8	494,7	423,3	86	16,4	42,3	38,1	90	319,2	1 051,0	667,3	63	85,9	285,0	117,7	41	288,7	818,2	527,4	64	16,9	2								
2019	39,5	222,3	59,5	27	158,1	679,3	367,9	54	197,6	901,6	427,4	47	37,9	182,5	163,3	89	322,2	1 353,5	1 057,2	78	75,7	328,7	174,0	53	297,5	1 169,8	1 100,8	94	508,4	43								
2020	22,7	101,1	26,3	26	176,1	576,2	278,8	47	198,8	677,3	303,1	44	18,7	67,4	57,5	89	314,8	1 109,6	719,7	65	77,3	272,3	128,5	50	324,5	1 194,6	1 091,0	91	326,6	27								
2021	54,1	259,5	58,0	22	163,5	63	158,3	418,2	174,1	42	231,8	55	212,4	677,7	232,1	34	395,3	58	18,2	66,8	62,8	94	319,6	870,1	543,5	62	68,4	162,2	29,1	18	314,2	790,2	557,6	71	86,9	11	208,0	26

Luomuviljasadon laatu vuosina 2013 - 2021

Kvalitet av den ekologiska spannmålsskörden 2013 -2021

Quality of the organic grain, 2013-2021

Vuosi År Year	Laatu ¹⁾	Laatu ²⁾	Laatu ³⁾	Laatu ⁴⁾	Laatu ⁵⁾
2013	0,6	1,0
2014	1,1	2,7
2015	1,3	3,5
2016	0,9	1,7
2017	0,9	2,3
2018	0,9	1,9
2019	1,8	5,0
2020	1,7	5,1
2021	3,0	7,1

1) Laatu: hehtolitraino $\geq 78,0$ kg, sakoluku ≥ 180 , valkuainen $\geq 12,5$ % - Kvalitet: hektolitervikt $\geq 78,0$ kg, falltal ≥ 180 , proteinhalt $\geq 12,5$ % - Quality: hectoliter weight $\geq 78,0$ kg, falling number ≥ 180 , protein content $\geq 12,5$ %2) Laatu: hehtolitraino $\geq 78,0$ kg, sakoluku ≥ 180 , valkuainen $\geq 11,0$ % - Kvalitet: hektolitervikt $\geq 78,0$ kg, falltal ≥ 180 , proteinhalt $\geq 11,0$ % - Quality: hectoliter weight $\geq 78,0$ kg, falling number ≥ 180 , protein content $\geq 11,0$ %3) Laatu: Hehtolitraino - hektolitervikt - hectoliter $\geq 71,0$ kg; sakoluku - falltal - falling number ≥ 120 4) Laatu: valkuainen (N*6,25) $\leq 11,5$ %, lajittelu 2,5 mm ≥ 85 % - Kvalitet: proteinhalt (N*6,25) $\leq 11,5$ %, sortering 2,5 mm ≥ 85 % - Quality: protein content (N*6,25) $\leq 11,5$ %, sieving 2,5 mm ≥ 85 %5) Laatu: hehtolitraino $\geq 54,0$ kg, pieniä jyviä ≤ 7 % - Kvalitet: hektolitervikt $\geq 54,0$ kg, små korn ≤ 7 % - Quality: hectoliter weight $\geq 54,0$ kg, small kernels ≤ 7 %

Lähde: SVT: Luonnonvarakeskus, Satotilasto; Ruokavirasto, viljasadon laatusuoritus

Källa: FOS: Naturresursinstitutet, Skördestatistik; Livsmedelsverket, kvalitetsuppföljning av den inhemska spannmålsskörden

Source: OSF: Natural Resources Institute Finland, Crop production statistics; Finnish Food Authority, grain quality survey