

Viljasadon laatu vuosina 2005 - 2021e

Kvalitet av spannmålsskörden 2005 -2021e

Quality of the grain, 2005-2021e

Vuosi År Year	Syysevehnä Höstvete - Winter wheat				Kevytsevehnä Vårvete - Spring wheat				Vehnä yhteensä Vete totalt - Wheat total				Ruis Råg - Rye				Rehuohra Foderkorn - Feed barley				Mallasohra Maltilkorn - Maltng barley				Kaura Havre - Oats													
	Ala Areal Area		Sato Skörd Yield		Ala Areal Area		Sato Skörd Yield		Ala Areal Area		Sato Skörd Yield		Ala Areal Area		Sato Skörd Yield		Ala Areal Area		Sato Skörd Yield		Ala Areal Area		Sato Skörd Yield		Ala Areal Area		Sato Skörd Yield											
	Laatu ⁽¹⁾ Kvalitet ⁽¹⁾ Quality ⁽¹⁾		Laatu ⁽²⁾ Kvalitet ⁽²⁾ Quality ⁽²⁾		Laatu ⁽¹⁾ Kvalitet ⁽¹⁾ Quality ⁽¹⁾		Laatu ⁽²⁾ Kvalitet ⁽²⁾ Quality ⁽²⁾		Laatu ⁽¹⁾ Kvalitet ⁽¹⁾ Quality ⁽¹⁾		Laatu ⁽²⁾ Kvalitet ⁽²⁾ Quality ⁽²⁾		Laatu ⁽¹⁾ Kvalitet ⁽¹⁾ Quality ⁽¹⁾		Laatu ⁽²⁾ Kvalitet ⁽²⁾ Quality ⁽²⁾		Laatu ⁽¹⁾ Kvalitet ⁽¹⁾ Quality ⁽¹⁾		Laatu ⁽²⁾ Kvalitet ⁽²⁾ Quality ⁽²⁾		Laatu ⁽¹⁾ Kvalitet ⁽¹⁾ Quality ⁽¹⁾		Laatu ⁽²⁾ Kvalitet ⁽²⁾ Quality ⁽²⁾		Laatu ⁽¹⁾ Kvalitet ⁽¹⁾ Quality ⁽¹⁾		Laatu ⁽²⁾ Kvalitet ⁽²⁾ Quality ⁽²⁾											
	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		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									
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	894,1	294,1	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	405,1	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	887,0	269,7	30	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								
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	366,8	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	26,0	86,8	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	194,3	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	667,9	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	156,1	679,3	367,9	54	197,6	801,6	427,4	47	37,9	162,5	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								
2021e	54,1	260,1	56,3	22	172,5	66	158,8	423,0	178,7	42	231,2	55	212,8	683,1	235,0	34	396,0	58	18,1	64,0	62,1	97	320,4	662,1	544,2	63	68,2	161,3	21,1	13	315,7	783,2	565,2	72	85,5	11	185,6	24

Luomuviljasadon laatu vuosina 2013 - 2021e

Kvalitet av den ekologiska spannmålsskörden 2013 -2021e

Quality of the organic grain, 2013-2021e

Vuosi År Year	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Laatu ⁽¹⁾ Kvalitet ⁽¹⁾ Quality ⁽¹⁾	Laatu ⁽²⁾ Kvalitet ⁽²⁾ Quality ⁽²⁾	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Laatu ⁽¹⁾ Kvalitet ⁽¹⁾ Quality ⁽¹⁾	Laatu ⁽²⁾ Kvalitet ⁽²⁾ Quality ⁽²⁾	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Laatu ⁽¹⁾ Kvalitet ⁽¹⁾ Quality ⁽¹⁾	Laatu ⁽²⁾ Kvalitet ⁽²⁾ Quality ⁽²⁾	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Laatu ⁽¹⁾ Kvalitet ⁽¹⁾ Quality ⁽¹⁾	Laatu ⁽²⁾ Kvalitet ⁽²⁾ Quality ⁽²⁾	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Laatu ⁽¹⁾ Kvalitet ⁽¹⁾ Quality ⁽¹⁾	Laatu ⁽²⁾ Kvalitet ⁽²⁾ Quality ⁽²⁾	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Laatu ⁽¹⁾ Kvalitet ⁽¹⁾ Quality ⁽¹⁾	Laatu ⁽²⁾ Kvalitet ⁽²⁾ Quality ⁽²⁾	Ala Areal Area	Sato Skörd Yield	Laatu ⁽¹⁾ Kvalitet ⁽¹⁾ Quality ⁽¹⁾	Laatu ⁽²⁾ Kvalitet ⁽²⁾ Quality ⁽²⁾						
2013	0,6	1,0	--	--	5,5	12,0	3,7	31	6,1	13,0	--	--	3,1	4,2	1,6	39	3,8	8,7	3,5	40	1,4	3,7	--	--	22,1	46,1	42,1	91	17,7	38	58,3	79		
2014	1,1	2,7	--	--	5,6	12,2	4,3	36	6,7	14,9	4,3	29	53,7	78	4,8	9,0	6,0	67	4,9	10,5	5,1	49	1,4	3,4	--	--	21,0	40,5	31,9	79	16,6	41	65,4	90
2015	1,3	3,5	--	--	4,4	8,9	--	--	5,7	12,4	--	--	5,2	8,8	6,9	79	3,4	8,2	1,5	18	0,5	1,2	--	--	20,8	45,4	42,9	95	28,1	62	95,9	130		
2016	0,9	1,7	--	--	3,4	5,8	0,4	7	4,3	7,6	0,4	5	10,2	15	4,5	7,8	4,6	58	3,6	6,7	0,5	7	0,7	1,4	--	--	24,8	45,6	43,4	95	19,3	42	64,7	87
2017	0,9	2,3	--	--	3,5	8,8	0,5	6	4,4	11,1	0,5	4	7,5	11	2,8	5,8	2,2	38	3,1	8,2	1,3	15	1,0	2,4	--	--	24,1	59,2	54,5	92	33,7	57	80,3	104
2018	0,9	1,9	--	--	4,8	8,0	7,4	93	5,8	10,0	7,4	75	142,6	210	2,7	4,2	3,4	79	3,9	8,9	1,5	16	1,4	2,8	--	--	26,7	45,9	35,9	78	7,6	17	26,4	36,8
2019	1,8	5,0	--	--	5,0	12,9	4,7	37	6,8	17,9	6,6	37	67,4	98	4,8	9,9	8,0	80	4,9	13,3	10,7	80	1,7	4,8	--	--	31,1	76,3	69,9	92	32,7	43	53,3	63,6
2020	1,7	5,1	--	--	6,9	12,8	3,1	24	8,6	17,9	--	--	4,6	9,5	8,6	90	6,3	15,3	2,6	17	3,2	7,6	--	--	36,5	83,4	74,6	90	20,6	25	29,4	33,8		
2021e	3,0	7,1	--	--	6,4	10,0	2,7	27	8,6	17,9	--	--	4,9	9,5	8,5	90	4,9	10,4	5,6	54	1,2	2,9	--	--	36,6	57,4	40,3	70	11,8	20	9,3	16		

1) Laatu: hehtoltrapaano $\geq 78,0$ kg, sakokuku ≥ 180 , valkuainen $\geq 12,5$ % - Kvalitet: hehtoltervikt $\geq 78,0$ kg, falltal ≥ 180 , proteinhalt $\geq 12,5$ % - Quality: hectoliter weight $\geq 78,0$ kg, falling number ≥ 180 , protein content $\geq 12,5$ %2) Laatu: hehtoltrapaano $\geq 78,0$ kg, sakokuku ≥ 180 , valkuainen $\geq 11,5$ % - Kvalitet: hehtoltervikt $\geq 78,0$ kg, falltal ≥ 180 , proteinhalt $\geq 11,5$ % - Quality: hectoliter weight $\geq 78,0$ kg, falling number ≥ 180 , protein content $\geq 11,5$ %3) Laatu: hehtoltrapaano - hehtoltervikt - hehtolter $\geq 71,0$ kg, sakokuku - 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: hehtoltrapaano $\geq 54,0$ kg, pieniä jyvää ≤ 7 % - Kvalitet: hehtoltervikt $\geq 54,0$ kg, små korn ≤ 7 % - Quality: hectoliter weight $\geq 54,0$ kg, small kernels ≤ 7 %

Lähde: SVT, Luonnonvarakeskus, Satotilasto, Ruokavirasto, Viljasadon laatusuoranta

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