

Näytteiden lukumäärä eri luokissa surkastuneiden jyvien mukaan

 Provernas antal i olika klasser enligt förkrympta korn
 Distribution of samples according to shrivelled grains

Syysvehnä - Höstvetete - Winter wheat
Surkastuneet jyvät 2,0 mm %

Förkrympta korn 2,0 mm - Small kernels 2,0 mm %

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

 Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for
 Econ. Devel., Transport and the Envir.

	01 < 0,9		02 1 - 1,9		03 2 - 3,9		04 4 - 5,9		05 6 - 7,9		06 8 - 9,9		07 10 - 11,9		08 12 - 14,9		09 >15		Yhteensä Totalt/Total		KESKIM. AVERAGE	
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HJ DEV
01 ELY Uusimaa	2	11,1									1	5,6							3	16,7	3,1	4,8
02 ELY Varsinais-Suomi	3	16,7	1	5,6											1	5,6			5	27,8	3,1	5,7
03 ELY Satakunta																						
04 ELY Häme	1	5,6			1	5,6	1	5,6											3	16,7	3,0	2,3
05 ELY Pirkanmaa																						
06 ELY Kaakkois-Suomi					1	5,6							1	5,6					2	11,1	7,2	5,9
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo																						
09 ELY Pohjois-Karjala																						
10 ELY Keski-Suomi																						
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	1	5,6	1	5,6	1	5,6													3	16,7	1,6	0,6
12 ELY Pohjanmaa																						
13 ELY Pohjois-Pohjanm																						
14 ELY Kainuu			1	5,6															1	5,6	1,7	
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv	1	5,6																	1	5,6	0,3	
Yht/Totalt/Total	8	44,4	3	16,7	3	16,7	1	5,6			1	5,6	1	5,6	1	5,6			18	100	3,0	4,0
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	8	44,4	3	16,7	3	16,7	1	5,6			1	5,6	1	5,6	1	5,6			18	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa sakoluvun mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt falltal

Distribution of samples according to falling number

	Ruis - Råg - Rye																		Sakoluku			
	Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)																		Falltal - Falling number			
	Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.																		Yhteensä		KESKIM.	
	01 < 64		02 65 - 90		03 91 - 120		04 121 - 140		05 141 - 159		06 160 - 199		07 200 - 219		08 220 - 249		09 > 250		Totalt/Total		AVERAGE	
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV
01 ELY Uusimaa									2	4,9					2	4,9			4	9,8	195	50,8
02 ELY Varsinais-Suomi			1	2,4			1	2,4							1	2,4			3	7,3	154	85,8
03 ELY Satakunta															1	2,4	1	2,4	2	4,9	248	3,5
04 ELY Häme					1	2,4	1	2,4	1	2,4	1	2,4	1	2,4					5	12,2	159	35,2
05 ELY Pirkanmaa			1	2,4	1	2,4			1	2,4									3	7,3	109	44,7
06 ELY Kaakkois-Suomi			1	2,4	1	2,4			1	2,4									3	7,3	107	33,5
07 ELY Etelä-Savo							1	2,4											1	2,4	121	
08 ELY Pohjois-Savo					1	2,4									1	2,4			2	4,9	173	87,7
09 ELY Pohjois-Karjala					2	4,9					1	2,4							3	7,3	133	48,1
10 ELY Keski-Suomi	1	2,4	1	2,4															2	4,9	67	5,7
11 ELY Etelä-Pohjanmaa			2	4,9	3	7,3													5	12,2	96	21,0
12 ELY Pohjanmaa			1	2,4	2	4,9			1	2,4									4	9,8	111	30,5
13 ELY Pohjois-Pohjanm					1	2,4	2	4,9											3	7,3	119	24,4
14 ELY Kainuu			1	2,4															1	2,4	64	
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total	1	2,4	8	19,5	12	29,3	5	12,2	6	14,6	2	4,9	1	2,4	5	12,2	1	2,4	41	100	135	57,2
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	1	2,4	8	19,5	12	29,3	5	12,2	6	14,6	2	4,9	1	2,4	5	12,2	1	2,4	41	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa hehtolitrainon mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt hektolitervikt

Distribution of samples according to hectoliter weight

		Ruis - Råg - Rye										Hehtolitraino kg/hl													
		Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)										Hektolitervikt - Test weight kg/hl													
		Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.																							
		01 < 64,9		02 65 - 67,9		03 68 - 69,9		04 70 - 71,9		05 72 - 73,9		06 74 - 75,9		07 76 - 77,9		08 78 - 79,9		09 80 - 81,9		10 > 82		Yhteensä Totalt/Total		KESKIM. AVERAGE	
		KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV
01	ELY Uusimaa							1	2,4			3	7,3									4	9,8	78,6	1,1
02	ELY Varsinais-Suomi					1	2,4					2	4,9									3	7,3	76,4	4,0
03	ELY Satakunta															1	2,4	1	2,4			2	4,9	82,0	0,3
04	ELY Häme									1	2,4	1	2,4	2	4,9	1	2,4					5	12,2	78,6	2,0
05	ELY Pirkanmaa													3	7,3							3	7,3	78,7	0,7
06	ELY Kaakkois-Suomi			1	2,4					1	2,4			1	2,4							3	7,3	73,8	4,5
07	ELY Etelä-Savo													1	2,4							1	2,4	78,0	
08	ELY Pohjois-Savo									1	2,4							1	2,4			2	4,9	78,1	4,7
09	ELY Pohjois-Karjala							1	2,4					1	2,4	1	2,4					3	7,3	76,6	5,6
10	ELY Keski-Suomi											1	2,4	1	2,4							2	4,9	78,2	0,4
11	ELY Etelä-Pohjanmaa			1	2,4	1	2,4	1	2,4			2	4,9									5	12,2	73,2	3,4
12	ELY Pohjanmaa											1	2,4	2	4,9	1	2,4					4	9,8	77,1	1,0
13	ELY Pohjois-Pohjanm							1	2,4			1	2,4			1	2,4					3	7,3	75,7	3,7
14	ELY Kainuu							1	2,4													1	2,4	70,1	
15	ELY Lappi																								
20	Ahvenanmaan valtiov																								
Yht/Totalt/Total				2	4,9	5	12,2	1	2,4	5	12,2	7	17,1	16	39,0	4	9,8	1	2,4			41	100	76,8	3,5
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016				2	4,9	5	12,2	1	2,4	5	12,2	7	17,1	16	39,0	4	9,8	1	2,4			41	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa valkuaispitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt proteinhalt

Distribution of samples according to protein content

	Ruis - Råg - Rye																Yhteensä		KESKIM.			
	Valkuainen %																Totalt/Total		AVERAGE			
	Proteinhalt - Protein content %																KPL	%	K-A	HAJ		
	01		02		03		04		05		06		07		08		09					
	< 8,9		9 - 9,9		10 - 10,9		11 - 11,9		12 - 12,9		13 - 13,9		14 - 14,9		15 - 15,9		>16					
	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	PCS		AV.	DEV
	PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS					

01 ELY Uusimaa	2	4,9	1	2,4	1	2,4													4	9,8	8,8	1,2
02 ELY Varsinais-Suomi			2	4,9	1	2,4													3	7,3	9,9	0,8
03 ELY Satakunta			1	2,4	1	2,4													2	4,9	10,0	1,2
04 ELY Häme	1	2,4	2	4,9	2	4,9													5	12,2	9,4	0,8
05 ELY Pirkanmaa			3	7,3															3	7,3	9,3	0,6
06 ELY Kaakkois-Suomi							2	4,9	1	2,4									3	7,3	11,9	0,7
07 ELY Etelä-Savo	1	2,4																	1	2,4	8,4	
08 ELY Pohjois-Savo			1	2,4	1	2,4													2	4,9	9,6	0,6
09 ELY Pohjois-Karjala	1	2,4					1	2,4	1	2,4									3	7,3	10,7	2,5
10 ELY Keski-Suomi			1	2,4	1	2,4													2	4,9	9,9	1,0
11 ELY Etelä-Pohjanmaa			1	2,4	3	7,3	1	2,4											5	12,2	10,5	0,9
12 ELY Pohjanmaa			2	4,9	2	4,9													4	9,8	9,9	0,6
13 ELY Pohjois-Pohjanm	1	2,4	2	4,9															3	7,3	9,2	0,3
14 ELY Kainuu					1	2,4													1	2,4	10,9	
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Total/Total	6	14,6	16	39,0	13	31,7	4	9,8	2	4,9									41	100	9,9	1,2
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	6	14,6	16	39,0	13	31,7	4	9,8	2	4,9									41	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa surkastuneiden jyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt förkrympta korn

Distribution of samples according to shrivelled grains

Ruis - Råg - Rye
Surkastuneet jyvät 1,8 mm %
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for Econ. D

Förkrympta korn 1,8 mm - Small kernels 1,8 mm %

	01 < 1,9		02 2 -3,9		03 4 -5,9		04 6 - 7,9		05 8 - 9,9		06 10 - 11,9		07 12 - 15,9		08 16 - 19,9		09 >20		Yhteensä Totalt/Total		KESKIM. AVERAGE	
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HJ DEV
01 ELY Uusimaa	1	2,4	3	7,3															4	9,8	2,4	1,4
02 ELY Varsinais-Suomi	2	4,9			1	2,4													3	7,3	2,7	2,4
03 ELY Satakunta	2	4,9																	2	4,9	1,8	0,2
04 ELY Häme	1	2,4	3	7,3	1	2,4													5	12,2	3,4	1,6
05 ELY Pirkanmaa	2	4,9	1	2,4															3	7,3	2,0	1,4
06 ELY Kaakkois-Suomi	2	4,9	1	2,4															3	7,3	2,4	1,3
07 ELY Etelä-Savo			1	2,4															1	2,4	3,3	
08 ELY Pohjois-Savo	1	2,4	1	2,4															2	4,9	2,1	0,5
09 ELY Pohjois-Karjala			1	2,4										1	2,4	1	2,4		3	7,3	15,8	11,3
10 ELY Keski-Suomi			1	2,4	1	2,4													2	4,9	3,6	0,8
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	1	2,4	1	2,4	1	2,4	1	2,4									1	2,4	5	12,2	10,2	14,7
12 ELY Pohjanmaa			1	2,4	2	4,9						1	2,4						4	9,8	6,5	4,2
13 ELY Pohjois-Pohjanm			3	7,3															3	7,3	3,4	0,5
14 ELY Kainuu			1	2,4															1	2,4	2,0	
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total	12	29,3	18	43,9	6	14,6	1	2,4					1	2,4	1	2,4	2	4,9	41	100	4,9	6,8
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	12	29,3	18	43,9	6	14,6	1	2,4					1	2,4	1	2,4	2	4,9	41	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa hehtolitrainon mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt hektolitervikt

Distribution of samples according to hectoliter weight

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY) Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.	Kaura - Havre - Oats Hehtolitraino kg/hl Hektolitervikt - Test weight kg/hl																		Yhteensä Total/Total		KESKIM. AVERAGE	
	01 < 49,9		02 50 - 51,9		03 52 - 53,9		04 54 - 55,9		05 56 - 56,9		06 57 - 57,9		07 58 - 58,9		08 59 - 59,9		09 > 60		KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV

	01 < 49,9		02 50 - 51,9		03 52 - 53,9		04 54 - 55,9		05 56 - 56,9		06 57 - 57,9		07 58 - 58,9		08 59 - 59,9		09 > 60		Yhteensä Total/Total		KESKIM. AVERAGE	
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV
01 ELY Uusimaa	2	0,5	2	0,5	4	1,0	4	1,0	3	0,8	4	1,0	2	0,5	1	0,3			22	5,5	55,1	3,1
02 ELY Varsinais-Suomi			5	1,3	2	0,5	1	0,3	5	1,3	4	1,0	7	1,8	9	2,3	15	3,8	48	12,0	58,2	3,4
03 ELY Satakunta			1	0,3			4	1,0	6	1,5	6	1,5	10	2,5	9	2,3	4	1,0	40	10,0	58,1	2,3
04 ELY Häme	2	0,5	5	1,3	6	1,5	14	3,5	7	1,8	4	1,0	3	0,8	5	1,3	4	1,0	50	12,5	55,9	4,8
05 ELY Pirkanmaa	1	0,3	2	0,5	3	0,8	10	2,5	7	1,8	4	1,0	9	2,3	3	0,8	6	1,5	45	11,3	56,8	3,5
06 ELY Kaakkois-Suomi	2	0,5	1	0,3	5	1,3	8	2,0	1	0,3	1	0,3					1	0,3	19	4,8	54,2	3,3
07 ELY Etelä-Savo					2	0,5	4	1,0			2	0,5	2	0,5			1	0,3	11	2,8	56,2	2,8
08 ELY Pohjois-Savo					1	0,3	4	1,0	2	0,5	4	1,0			2	0,5	3	0,8	16	4,0	57,3	2,6
09 ELY Pohjois-Karjala	1	0,3	1	0,3	2	0,5	9	2,3	2	0,5	1	0,3	1	0,3					17	4,3	54,9	2,3
10 ELY Keski-Suomi	1	0,3	1	0,3			4	1,0	4	1,0	9	2,3	5	1,3					24	6,0	56,4	2,8
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	1	0,3			2	0,5	12	3,0	5	1,3	8	2,0	7	1,8	6	1,5	7	1,8	48	12,0	57,1	4,1
12 ELY Pohjanmaa			2	0,5	3	0,8	5	1,3	3	0,8	5	1,3	3	0,8	4	1,0	3	0,8	28	7,0	56,9	3,1
13 ELY Pohjois-Pohjanm							2	0,5	3	0,8	7	1,8	5	1,3	7	1,8	5	1,3	29	7,3	58,4	1,8
14 ELY Kainuu											1	0,3			1	0,3			2	0,5	58,4	2,0
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Total/Total	10	2,5	20	5,0	30	7,5	81	20,3	48	12,0	60	15,0	54	13,5	47	11,8	49	12,3	399	100	56,8	3,5
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	10	2,5	20	5,0	30	7,5	81	20,3	48	12,0	60	15,0	54	13,5	47	11,8	49	12,3	399	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa valkuaispitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt proteinhalt

Distribution of samples according to protein content

	Kaura - Havre - Oats																					
	Valkuainen %																					
	Proteinhalt - Protein content %																					
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)																			Yhteensä		KESKIM.	
Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.																			Total/Total		AVERAGE	
	01 < 9,9		02 10 - 10,9		03 11 - 11,9		04 12 - 12,9		05 13 - 13,9		06 14 - 14,9		07 15 - 15,9		08 16 - 16,9		09 >17		KPL	%	K-A	HAJ
	PCS	%	PCS	%	PCS	%	PCS	%	PCS	%	PCS	%	PCS	%	PCS	%	PCS	PCS	%	AV.	DEV	

01 ELY Uusimaa	3	0,8	8	2,0	6	1,5	4	1,0	1	0,3								22	5,5	11,1	1,2
02 ELY Varsinais-Suomi	9	2,3	14	3,5	12	3,0	10	2,5	3	0,8								48	12,0	11,1	1,1
03 ELY Satakunta	1	0,3	5	1,3	15	3,8	6	1,5	9	2,3	4	1,0						40	10,0	12,1	1,3
04 ELY Häme	2	0,5	8	2,0	21	5,3	11	2,8	5	1,3	2	0,5	1	0,3				50	12,5	11,8	1,5
05 ELY Pirkanmaa	2	0,5	8	2,0	16	4,0	9	2,3	10	2,5								45	11,3	11,8	1,2
06 ELY Kaakkois-Suomi			2	0,5	3	0,8	8	2,0	3	0,8	2	0,5	1	0,3				19	4,8	12,7	1,4
07 ELY Etelä-Savo			2	0,5	2	0,5	3	0,8	2	0,5	2	0,5						11	2,8	12,5	1,5
08 ELY Pohjois-Savo					2	0,5	6	1,5	6	1,5	2	0,5						16	4,0	12,9	1,0
09 ELY Pohjois-Karjala					3	0,8	10	2,5	3	0,8	1	0,3						17	4,3	12,5	0,8
10 ELY Keski-Suomi					3	0,8	7	1,8	10	2,5	4	1,0						24	6,0	13,2	0,8
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	1	0,3	3	0,8	10	2,5	17	4,3	13	3,3	3	0,8	1	0,3				48	12,0	12,5	1,4
12 ELY Pohjanmaa			3	0,8	7	1,8	10	2,5	7	1,8	1	0,3						28	7,0	12,3	1,1
13 ELY Pohjois-Pohjanm			2	0,5	2	0,5	14	3,5	8	2,0	3	0,8						29	7,3	12,7	1,2
14 ELY Kainuu					2	0,5												2	0,5	11,2	0,2
15 ELY Lappi																					
20 Ahvenanmaan valtionv																					
Yht/Total/Total	18	4,5	55	13,8	104	26,1	115	28,8	80	20,1	24	6,0	3	0,8				399	100	12,1	1,3
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	18	4,5	55	13,8	104	26,1	115	28,8	80	20,1	24	6,0	3	0,8				399	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa surkastuneiden jyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt förkrympta korn

Distribution of samples according to shrivelled grains

Kaura - Havre - Oats
Surkastuneet jyvät 2,0 mm %
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

 Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for
Econ. Devel., Transport and the Envir.

Förkrympta korn 2,0 mm - Small kernels 2,0 mm %

	01		02		03		04		05		06		07		08		09		Yhteensä		KESKIM.	
	< 0,9		1 - 1,9		2 - 3,9		4 - 5		5,1 - 7,9		8 - 9,9		10 - 14,9		15 - 19,9		>20		Totalt/Total		AVERAGE	
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HJ DEV
01 ELY Uusimaa	1	0,3	1	0,3	7	1,8	3	0,8	4	1,0	1	0,3	4	1,0	1	0,3			22	5,5	6,1	4,2
02 ELY Varsinais-Suomi	3	0,8	9	2,3	18	4,5	4	1,0	7	1,8	2	0,5	4	1,0	1	0,3			48	12,1	4,5	3,7
03 ELY Satakunta	1	0,3	10	2,5	6	1,5	9	2,3	8	2,0	4	1,0	2	0,5					40	10,1	4,6	3,2
04 ELY Häme			4	1,0	19	4,8	11	2,8	11	2,8	3	0,8	2	0,5					50	12,6	4,7	2,4
05 ELY Pirkanmaa	2	0,5	7	1,8	16	4,0	7	1,8	3	0,8	6	1,5	2	0,5	2	0,5			45	11,3	4,8	3,8
06 ELY Kaakkois-Suomi			1	0,3	4	1,0	4	1,0	6	1,5	1	0,3	2	0,5			1	0,3	19	4,8	6,6	4,8
07 ELY Etelä-Savo	1	0,3	1	0,3	2	0,5			2	0,5	3	0,8	2	0,5					11	2,8	6,8	4,1
08 ELY Pohjois-Savo			2	0,5	3	0,8			2	0,5	4	1,0	4	1,0	1	0,3			16	4,0	7,5	4,2
09 ELY Pohjois-Karjala							2	0,5	3	0,8	4	1,0	4	1,0	4	1,0			17	4,3	10,8	4,5
10 ELY Keski-Suomi			2	0,5	10	2,5	1	0,3	6	1,5	4	1,0	1	0,3					24	6,0	5,3	3,1
11 ELY Etelä-Pohjanmaa			9	2,3	15	3,8	4	1,0	16	4,0	3	0,8							47	11,8	4,2	2,2
12 ELY Pohjanmaa			4	1,0	9	2,3	4	1,0	8	2,0			3	0,8					28	7,0	4,9	3,1
13 ELY Pohjois-Pohjanm	2	0,5	9	2,3	6	1,5	4	1,0	5	1,3	2	0,5	1	0,3					29	7,3	3,9	3,0
14 ELY Kainuu					1	0,3			1	0,3									2	0,5	5,3	3,4
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total	10	2,5	59	14,8	116	29,1	53	13,3	82	20,6	37	9,3	31	7,8	9	2,3	1	0,3	398	100	5,2	3,7
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	10	2,5	59	14,8	116	29,1	53	13,3	82	20,6	37	9,3	31	7,8	9	2,3	1	0,3	398	100		

Nytteiden lukumäärä eri luokissa hehtolitrainon mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt hektolitervikt

Distribution of samples according to hectoliter weight

	Ohra - Korn - Barley																				Hehtolitraino kg/hl			
	Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)																				Hektolitervikt - Test weight kg/hl			
	Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.																				Yhteensä Totalt/Total		KESKIM. AVERAGE	
	01 < 53,9		02 54 -57,9		03 58 - 59,9		04 60 - 61,9		05 62 - 63,9		06 64 - 65,9		07 66 - 67,9		08 68 - 69,9		09 70 - 71,9		10 > 72		KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%				
01 ELY Uusimaa	1	0,2			1	0,2	2	0,4	5	1,1	4	0,9	4	0,9	3	0,7					20	4,5	64,1	3,9
02 ELY Varsinais-Suomi					2	0,4	2	0,4	4	0,9	9	2,0	15	3,4	12	2,7	7	1,6	1	0,2	52	11,7	67,0	3,1
03 ELY Satakunta					3	0,7	2	0,4	4	0,9	6	1,3	11	2,5	9	2,0	7	1,6	2	0,4	44	9,9	66,9	3,8
04 ELY Häme	1	0,2	3	0,7			4	0,9	5	1,1	6	1,3	6	1,3	3	0,7	2	0,4			30	6,7	64,0	4,8
05 ELY Pirkanmaa			1	0,2	1	0,2	3	0,7	11	2,5	2	0,4	8	1,8	4	0,9	1	0,2	1	0,2	32	7,2	64,9	3,8
06 ELY Kaakkois-Suomi	2	0,4	3	0,7	1	0,2	7	1,6	2	0,4	2	0,4	3	0,7							20	4,5	60,1	6,3
07 ELY Etelä-Savo			5	1,1	1	0,2			2	0,4	6	1,3									14	3,1	61,4	4,1
08 ELY Pohjois-Savo	1	0,2	2	0,4	2	0,4	2	0,4	6	1,3	7	1,6	6	1,3	2	0,4	1	0,2	1	0,2	30	6,7	64,1	4,5
09 ELY Pohjois-Karjala			2	0,4	1	0,2	4	0,9	3	0,7	1	0,2			1	0,2					12	2,7	61,3	4,1
10 ELY Keski-Suomi			1	0,2	3	0,7	3	0,7	3	0,7	3	0,7	2	0,4	1	0,2					16	3,6	62,7	3,3
11 ELY Etelä-Pohjanmaa			1	0,2	2	0,4	5	1,1	13	2,9	28	6,3	12	2,7	6	1,3	1	0,2	1	0,2	69	15,5	64,7	3,1
12 ELY Pohjanmaa	2	0,4	3	0,7	2	0,4			9	2,0	17	3,8	13	2,9	5	1,1	2	0,4	1	0,2	54	12,1	64,8	4,4
13 ELY Pohjois-Pohjanm			1	0,2	5	1,1	5	1,1	9	2,0	10	2,2	7	1,6	7	1,6	2	0,4	2	0,4	48	10,8	64,9	3,9
14 ELY Kainuu	1	0,2					1	0,2	1	0,2					1	0,2					4	0,9	61,4	7,3
15 ELY Lappi																								
20 Ahvenanmaan valtiov																								
Yht/Totalt/Total	8	1,8	22	4,9	24	5,4	40	9,0	77	17,3	101	22,7	87	19,6	54	12,1	23	5,2	9	2,0	445	100	64,6	4,4
Nytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	8	1,8	22	4,9	24	5,4	40	9,0	77	17,3	101	22,7	87	19,6	54	12,1	23	5,2	9	2,0	445	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa valkuaispitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt proteinhalt

Distribution of samples according to protein content

Ohra - Korn - Barley
Valkuainen %

Proteinhalt - Protein content %

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

 Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for
Econ. Devel., Transport and the Envir.

	01 < 7,9		02 8 - 8,9		03 9 - 9,9		04 10 - 10,9		05 11 - 11,9		06 12 - 12,9		07 13 - 13,9		08 14 - 14,9		09 >15		Yhteensä Totalt/Total		KESKIM. AVERAGE	
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV
01 ELY Uusimaa			2	0,4	2	0,4	9	2,0	6	1,3	1	0,2							20	4,5	10,6	1,0
02 ELY Varsinais-Suomi			2	0,4	17	3,8	15	3,4	14	3,1	4	0,9							52	11,7	10,5	1,2
03 ELY Satakunta					10	2,2	20	4,5	9	2,0	4	0,9	1	0,2					44	9,9	10,7	1,1
04 ELY Häme			1	0,2	3	0,7	6	1,3	7	1,6	10	2,2	2	0,4	1	0,2			30	6,7	11,6	1,5
05 ELY Pirkanmaa					6	1,3	10	2,2	13	2,9	2	0,4	1	0,2					32	7,2	10,9	1,1
06 ELY Kaakkois-Suomi					1	0,2	4	0,9	10	2,2	2	0,4	3	0,7					20	4,5	11,6	1,2
07 ELY Etelä-Savo					3	0,7	3	0,7	6	1,3	1	0,2			1	0,2			14	3,1	11,2	1,2
08 ELY Pohjois-Savo					4	0,9	5	1,1	15	3,4	4	0,9	2	0,4					30	6,7	11,2	1,2
09 ELY Pohjois-Karjala					2	0,4	4	0,9	3	0,7	2	0,4			1	0,2			12	2,7	11,3	1,4
10 ELY Keski-Suomi							3	0,7	7	1,6	5	1,1	1	0,2					16	3,6	11,6	0,9
11 ELY Etelä-Pohjanmaa			1	0,2	7	1,6	17	3,8	24	5,4	18	4,0	2	0,4					69	15,5	11,3	1,2
12 ELY Pohjanmaa	1	0,2			4	0,9	14	3,1	23	5,2	10	2,2	1	0,2	1	0,2			54	12,1	11,2	1,4
13 ELY Pohjois-Pohjanm					5	1,1	14	3,1	20	4,5	5	1,1	4	0,9					48	10,8	11,2	1,2
14 ELY Kainuu					1	0,2			2	0,4	1	0,2							4	0,9	11,3	1,4
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total	1	0,2	6	1,3	65	14,6	124	27,9	159	35,7	69	15,5	17	3,8	4	0,9			445	100	11,1	1,2
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	1	0,2	6	1,3	65	14,6	124	27,9	159	35,7	69	15,5	17	3,8	4	0,9			445	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa tärkkelyspitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt stärkelsehalt

Distribution of samples according to starch content

Ohra - Korn - Barley
Tärkkelys %

Stärkelsehalt - Starch content %

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

 Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for
Econ. Devel., Transport and the Envir.

	01 < 59,9		02 60 - 61,9		03 62 - 63,9		04 64 - 65,9		05 66 - 67,9		06 68 - 69,9		07 70 - 71,9		08 72 - 73,9		09 > 74		Yhteensä Totalt/Total		KESKIM. AVERAGE	
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV
01 ELY Uusimaa			9	2,0	10	2,2	1	0,2											20	4,5	62,2	1,4
02 ELY Varsinais-Suomi	4	0,9	12	2,7	30	6,7	6	1,3											52	11,7	62,5	1,6
03 ELY Satakunta	3	0,7	17	3,8	22	4,9	2	0,4											44	9,9	62,0	1,5
04 ELY Häme	6	1,3	14	3,1	8	1,8	1	0,2	1	0,2									30	6,7	61,3	1,9
05 ELY Pirkanmaa	1	0,2	15	3,4	15	3,4	1	0,2											32	7,2	62,1	1,0
06 ELY Kaakkois-Suomi	2	0,4	11	2,5	7	1,6													20	4,5	61,5	1,1
07 ELY Etelä-Savo	1	0,2	6	1,3	7	1,6													14	3,1	61,7	1,5
08 ELY Pohjois-Savo	1	0,2	12	2,7	15	3,4	2	0,4											30	6,7	62,1	1,3
09 ELY Pohjois-Karjala	2	0,4	5	1,1	5	1,1													12	2,7	61,4	1,3
10 ELY Keski-Suomi			9	2,0	7	1,6													16	3,6	61,5	1,2
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	4	0,9	37	8,3	26	5,8	2	0,4											69	15,5	61,7	1,3
12 ELY Pohjanmaa	4	0,9	25	5,6	24	5,4	1	0,2											54	12,1	61,8	1,4
13 ELY Pohjois-Pohjanm	6	1,3	23	5,2	18	4,0	1	0,2											48	10,8	61,5	1,6
14 ELY Kainuu			2	0,4	2	0,4													4	0,9	61,7	1,1
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total	34	7,6	197	44,3	196	44,0	17	3,8	1	0,2									445	100	61,8	1,4
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	34	7,6	197	44,3	196	44,0	17	3,8	1	0,2									445	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa surkastuneiden jyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt förkrympta korn

Distribution of samples according to shrivelled grains

Ohra - Korn - Barley
Surkastuneet jyvät 2,0 mm %
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

 Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for
Econ. Devel., Transport and the Envir.

Förkrympta korn 2,0 mm - Small kernels 2,0 mm %

	01		02		03		04		05		06		07		08		09		Yhteensä		KESKIM.	
	< 0,9		1 - 2,9		3 - 4,9		5 - 6,9		7 - 8,9		9 - 11,9		12 - 14,9		15 - 19,9		>20		Totalt/Total		AVERAGE	
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HJ DEV
01 ELY Uusimaa	7	2,2	3	0,9	1	0,3	1	0,3	1	0,3									13	4,1	1,8	2,3
02 ELY Varsinais-Suomi	29	9,1	8	2,5	1	0,3													38	11,9	0,7	0,8
03 ELY Satakunta	25	7,8	7	2,2	2	0,6	2	0,6	1	0,3									37	11,6	1,4	1,8
04 ELY Häme	10	3,1	7	2,2	4	1,3													21	6,6	1,6	1,3
05 ELY Pirkanmaa	11	3,4	8	2,5	1	0,3			1	0,3									21	6,6	1,5	1,9
06 ELY Kaakkois-Suomi	3	0,9	8	2,5	1	0,3	2	0,6			1	0,3							15	4,7	2,8	2,7
07 ELY Etelä-Savo	5	1,6	1	0,3									1	0,3	1	0,3			8	2,5	4,4	7,0
08 ELY Pohjois-Savo	6	1,9	7	2,2	3	0,9			1	0,3									17	5,3	1,9	2,0
09 ELY Pohjois-Karjala	2	0,6	5	1,6	1	0,3	2	0,6											10	3,1	2,7	2,1
10 ELY Keski-Suomi	4	1,3	5	1,6	3	0,9	1	0,3											13	4,1	2,2	1,6
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	27	8,5	17	5,3	3	0,9			2	0,6									49	15,4	1,5	1,7
12 ELY Pohjanmaa	13	4,1	21	6,6	4	1,3					1	0,3							39	12,2	1,8	1,8
13 ELY Pohjois-Pohjanm	16	5,0	9	2,8	3	0,9	2	0,6	1	0,3	2	0,6			1	0,3			34	10,7	2,7	4,1
14 ELY Kainuu	1	0,3	2	0,6	1	0,3													4	1,3	2,3	1,5
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total	159	49,8	108	33,9	28	8,8	10	3,1	7	2,2	4	1,3	1	0,3	2	0,6			319	100	1,8	2,4
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	159	49,8	108	33,9	28	8,8	10	3,1	7	2,2	4	1,3	1	0,3	2	0,6			319	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa surkastuneiden jyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt förkrympta korn

Distribution of samples according to shrivelled grains

Ohra - Korn - Barley
Surkastuneet jyvät 2,2 mm
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

 Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for
Econ. Devel., Transport and the Envir.

Förkrympta korn 2,2 mm - Small kernels 2,2 mm

	01		02		03		04		05		06		07		08		09		Yhteensä		KESKIM.	
	< 0,9		1 - 2,9		3 - 4,9		5 - 6,9		7 - 8,9		9 - 11,9		12 - 14,9		15 - 19,9		>20		Total		AVERAGE	
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV
01 ELY Uusimaa	2	0,6	2	0,6	4	1,3			1	0,3	2	0,6			1	0,3	1	0,3	13	4,1	6,9	6,5
02 ELY Varsinais-Suomi	8	2,5	13	4,1	8	2,5	4	1,3	3	0,9	2	0,6							38	11,9	3,3	2,9
03 ELY Satakunta			10	3,1	10	3,1	5	1,6	7	2,2	2	0,6			2	0,6	1	0,3	37	11,6	5,8	4,7
04 ELY Häme			2	0,6	5	1,6	3	0,9	5	1,6	4	1,3	2	0,6					21	6,6	7,1	3,2
05 ELY Pirkanmaa	3	0,9	4	1,3	7	2,2	3	0,9	2	0,6			1	0,3	1	0,3			21	6,6	4,8	4,4
06 ELY Kaakkois-Suomi			1	0,3	4	1,3	4	1,3	1	0,3	2	0,6			2	0,6	1	0,3	15	4,7	8,6	6,5
07 ELY Etelä-Savo			1	0,3	4	1,3	1	0,3									2	0,6	8	2,5	10,7	12,9
08 ELY Pohjois-Savo			3	0,9	6	1,9	3	0,9	2	0,6	2	0,6					1	0,3	17	5,3	6,4	4,7
09 ELY Pohjois-Karjala			1	0,3			1	0,3	2	0,6	1	0,3	1	0,3	4	1,3			10	3,1	12,0	5,6
10 ELY Keski-Suomi					5	1,6	1	0,3	1	0,3	3	0,9	2	0,6	1	0,3			13	4,1	8,3	4,3
11 ELY Etelä-Pohjanmaa			11	3,4	16	5,0	10	3,1	5	1,6	5	1,6			2	0,6			49	15,4	5,6	3,7
12 ELY Pohjanmaa			6	1,9	12	3,8	8	2,5	7	2,2	3	0,9	2	0,6	1	0,3			39	12,2	6,1	3,4
13 ELY Pohjois-Pohjanm			3	0,9	13	4,1	4	1,3	4	1,3			2	0,6	6	1,9	2	0,6	34	10,7	8,8	7,8
14 ELY Kainuu					1	0,3	2	0,6							1	0,3			4	1,3	8,8	6,1
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Total	13	4,1	57	17,9	95	29,8	49	15,4	40	12,5	26	8,2	10	3,1	21	6,6	8	2,5	319	100	6,5	5,4
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	13	4,1	57	17,9	95	29,8	49	15,4	40	12,5	26	8,2	10	3,1	21	6,6	8	2,5	319	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa hehtolitrainon mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt hektolitervikt

Distribution of samples according to hectoliter weight

Mallasohra - Maltkorn - Malting barley

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

Hehtolitraino kg/hl

 Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for
Econ. Devel., Transport and the Envir.

Hektolitervikt - Test weight kg/hl

	01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		Yhteensä		KESKIM.	
	< 53,9		54 -57,9		58 - 59,9		60 - 61,9		62 - 63,9		64 - 65,9		66 - 67,9		68 - 69,9		70 - 71,9		> 72		Totalt/Total		AVERAGE	
	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	K-A	HAJ
01 ELY Uusimaa									3	4,5	2	3,0	5	7,5	2	3,0					12	17,9	66,1	2,2
02 ELY Varsinais-Suomi									1	1,5			6	9,0	4	6,0	6	9,0	1	1,5	18	26,9	69,0	2,8
03 ELY Satakunta											1	1,5	2	3,0	4	6,0	3	4,5	2	3,0	12	17,9	69,7	2,8
04 ELY Häme						1	1,5	4	6,0	4	6,0	5	7,5	5	7,5						19	28,4	66,0	2,6
05 ELY Pirkanmaa										1	1,5						2	3,0	1	1,5	4	6,0	69,2	4,4
06 ELY Kaakkois-Suomi														1	1,5						1	1,5	68,2	
07 ELY Etelä-Savo																								
08 ELY Pohjois-Savo																								
09 ELY Pohjois-Karjala																								
10 ELY Keski-Suomi															1	1,5					1	1,5	68,0	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa																								
12 ELY Pohjanmaa																								
13 ELY Pohjois-Pohjanm																								
14 ELY Kainuu																								
15 ELY Lappi																								
20 Ahvenanmaan valtionv																								
Yht/Totalt/Total						1	1,5	8	11,9	8	11,9	18	26,9	17	25,4	11	16,4	4	6,0		67	100	67,7	3,0
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016						1	1,5	8	11,9	8	11,9	18	26,9	17	25,4	11	16,4	4	6,0		67	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa valkuaispitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt proteinhalt

Distribution of samples according to protein content

Mallasohra - Maltkorn - Malting barley
Valkuainen %

Proteinhalt - Protein content %

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.

	01 < 9,9		02 10 - 10,9		03 11 - 11,8		04 11,9 - 12,5		05 12,6 - 13		06 13,1 - 13,5		07 13,6 - 14		08 14,1- 14,9		09 >15		Yhteensä Total/Total		KESKIM. AVERAGE	
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV
01 ELY Uusimaa	4	6,0	4	6,0	3	4,5	1	1,5											12	17,9	10,2	1,2
02 ELY Varsinais-Suomi	11	16,4	5	7,5	1	1,5	1	1,5											18	26,9	9,7	1,2
03 ELY Satakunta	5	7,5	6	9,0	1	1,5													12	17,9	9,9	1,0
04 ELY Häme	1	1,5	10	14,9	1	1,5	6	9,0	1	1,5									19	28,4	11,2	1,0
05 ELY Pirkanmaa	2	3,0	1	1,5	1	1,5													4	6,0	10,2	0,9
06 ELY Kaakkois-Suomi					1	1,5													1	1,5	11,3	
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo																						
09 ELY Pohjois-Karjala																						
10 ELY Keski-Suomi			1	1,5															1	1,5	10,2	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa																						
12 ELY Pohjanmaa																						
13 ELY Pohjois-Pohjanm																						
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Total/Total	23	34,3	27	40,3	8	11,9	8	11,9	1	1,5									67	100	10,3	1,2
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	23	34,3	27	40,3	8	11,9	8	11,9	1	1,5									67	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa tärkkelyspitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt stärkelsehalt

Distribution of samples according to starch content

Mallasohra - Maltkorn - Malting barley
Tärkkelys %

Stärkelsehalt - Starch content %

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

 Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for
Econ. Devel., Transport and the Envir.

	01 < 59,9		02 60 - 61,9		03 62 - 63,9		04 64 - 65,9		05 66 - 67,9		06 68 - 69,9		07 70 - 71,9		08 72 - 73,9		09 > 74		Yhteensä Totalt/Total		KESKIM. AVERAGE		
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV	
01 ELY Uusimaa			3	4,5	6	9,0	3	4,5												12	17,9	62,7	1,2
02 ELY Varsinais-Suomi			1	1,5	10	14,9	7	10,4												18	26,9	63,5	1,2
03 ELY Satakunta			1	1,5	7	10,4	4	6,0												12	17,9	63,5	1,0
04 ELY Häme			9	13,4	10	14,9														19	28,4	61,8	1,0
05 ELY Pirkanmaa					3	4,5	1	1,5												4	6,0	63,5	1,0
06 ELY Kaakkois-Suomi					1	1,5														1	1,5	62,4	
07 ELY Etelä-Savo																							
08 ELY Pohjois-Savo																							
09 ELY Pohjois-Karjala																							
10 ELY Keski-Suomi					1	1,5														1	1,5	63,7	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa																							
12 ELY Pohjanmaa																							
13 ELY Pohjois-Pohjanm																							
14 ELY Kainuu																							
15 ELY Lappi																							
20 Ahvenanmaan valtionv																							
Yht/Totalt/Total			14	20,9	38	56,7	15	22,4												67	100	62,9	1,3
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016			14	20,9	38	56,7	15	22,4												67	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa surkastuneiden jyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt förkrympta korn

Distribution of samples according to shrivelled grains

Mallasohra - Maltkorn - Malting barley
Surkastuneet jyvät 2,0 mm %
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

 Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for
Econ. Devel., Transport and the Envir.

Förkrympta korn 2,0 mm - Small kernels 2,0 mm %

	01 < 0,9		02 1 - 2,9		03 3 - 4,9		04 5 - 6,9		05 7 - 8,9		06 9 - 11,9		07 12 - 14,9		08 15 - 19,9		09 >20		Yhteensä Totalt/Total		KESKIM. AVERAGE		
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV	
01 ELY Uusimaa	3	8,6	2	5,7																5	14,3	0,7	0,7
02 ELY Varsinais-Suomi	9	25,7	1	2,9																10	28,6	0,4	0,4
03 ELY Satakunta	7	20,0	1	2,9																8	22,9	0,5	0,5
04 ELY Häme	5	14,3	1	2,9																6	17,1	0,9	0,8
05 ELY Pirkanmaa	2	5,7	1	2,9	1	2,9														4	11,4	1,8	1,8
06 ELY Kaakkois-Suomi			1	2,9																1	2,9	1,1	
07 ELY Etelä-Savo																							
08 ELY Pohjois-Savo																							
09 ELY Pohjois-Karjala																							
10 ELY Keski-Suomi			1	2,9																1	2,9	1,0	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa																							
12 ELY Pohjanmaa																							
13 ELY Pohjois-Pohjanm																							
14 ELY Kainuu																							
15 ELY Lappi																							
20 Ahvenanmaan valtionv																							
Yht/Totalt/Total	26	74,3	8	22,9	1	2,9														35	100	0,7	0,9
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	26	74,3	8	22,9	1	2,9														35	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa surkastuneiden jyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt förkrympta korn

Distribution of samples according to shrivelled grains

Mallasohra - Maltkorn - Malting barley
Surkastuneet jyvät 2,2 mm
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

 Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for
Econ. Devel., Transport and the Envir.

Förkrympta korn 2,2 mm - Small kernels 2,2 mm

	01		02		03		04		05		06		07		08		09		Yhteensä		KESKIM.	
	< 0,9		1 - 2,9		3 - 4,9		5 - 6,9		7 - 8,9		9 - 11,9		12 - 14,9		15 - 19,9		>20		Total		AVERAGE	
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV
01 ELY Uusimaa	1	2,9	1	2,9	2	5,7					1	2,9							5	14,3	3,8	3,3
02 ELY Varsinais-Suomi	1	2,9	5	14,3	3	8,6			1	2,9									10	28,6	3,3	2,3
03 ELY Satakunta	2	5,7	5	14,3	1	2,9													8	22,9	1,9	1,0
04 ELY Häme			3	8,6	1	2,9	1	2,9			1	2,9							6	17,1	4,7	3,0
05 ELY Pirkanmaa			1	2,9	1	2,9	1	2,9			1	2,9							4	11,4	5,7	4,7
06 ELY Kaakkois-Suomi			1	2,9															1	2,9	1,2	
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo																						
09 ELY Pohjois-Karjala																						
10 ELY Keski-Suomi			1	2,9															1	2,9	2,8	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa																						
12 ELY Pohjanmaa																						
13 ELY Pohjois-Pohjanm																						
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Total	4	11,4	17	48,6	8	22,9	2	5,7	1	2,9	3	8,6							35	100	3,5	2,8
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	4	11,4	17	48,6	8	22,9	2	5,7	1	2,9	3	8,6							35	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa lajittelu mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt sortering

Distribution of samples according to sieving

Mallasohra - Maltkorn - Malting barley
Lajittelu >2,5 mm %

Sortering >2,5 mm - Sieving >2,5 mm %

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

 Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for
Econ. Devel., Transport and the Envir.

	01		02		03		04		05		06		07		08		Yhteensä		KESKIM.	
	< 64,9		65 - 69,9		70 - 74,9		75 - 79,9		80 - 84,9		85 - 89,9		90 - 95,9		> 96		Total/Total		AVERAGE	
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV
01 ELY Uusimaa	1	1,5	2	3,0	2	3,0			2	3,0	3	4,5	2	3,0			12	17,9	80,5	11,9
02 ELY Varsinais-Suomi									2	3,0	4	6,0	6	9,0	6	9,0	18	26,9	92,1	5,2
03 ELY Satakunta											3	4,5	8	11,9	1	1,5	12	17,9	92,2	3,6
04 ELY Häme	1	1,5	2	3,0	4	6,0			1	1,5	5	7,5	6	9,0			19	28,4	82,2	10,8
05 ELY Pirkanmaa	1	1,5							1	1,5	1	1,5	1	1,5			4	6,0	82,4	15,0
06 ELY Kaakkois-Suomi													1	1,5			1	1,5	90,8	
07 ELY Etelä-Savo																				
08 ELY Pohjois-Savo																				
09 ELY Pohjois-Karjala																				
10 ELY Keski-Suomi											1	1,5					1	1,5	87,3	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa																				
12 ELY Pohjanmaa																				
13 ELY Pohjois-Pohjanm																				
14 ELY Kainuu																				
15 ELY Lappi																				
20 Ahvenanmaan valtionv																				
Yht/Total	3	4,5	4	6,0	6	9,0			6	9,0	17	25,4	24	35,8	7	10,4	67	100	86,6	10,1
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2016	3	4,5	4	6,0	6	9,0			6	9,0	17	25,4	24	35,8	7	10,4	67	100		