

Näytteiden lukumäärä eri luokissa sakoluvun mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt falltal

Distribution of samples according to falling number

Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat																								
Sakoluku																								
Falltal - Falling number																								
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)																								
Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.																								
	01 <80		02 81 - 119		03 120 - 179		04 180 - 219		05 220 - 249		06 250 - 299		07 300 - 319		08 320 - 349		09 350 - 399		10 >400		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	3	1,2	2	0,8	8	3,2	5	2,0	6	2,4	7	2,8	2	0,8	6	2,4	8	3,2	5	2,0	52	20,6	262	103,5
02 ELY Varsinais-Suomi	11	4,4	7	2,8	13	5,2	8	3,2	3	1,2	5	2,0	1	0,4	3	1,2	4	1,6	2	0,8	57	22,6	189	104,7
03 ELY Satakunta	1	0,4	5	2,0	4	1,6	1	0,4	2	0,8	4	1,6			1	0,4	2	0,8			20	7,9	204	104,1
04 ELY Häme	1	0,4	4	1,6	3	1,2			3	1,2	2	0,8	1	0,4	3	1,2	7	2,8	1	0,4	25	9,9	259	114,6
05 ELY Pirkanmaa			1	0,4	6	2,4	1	0,4	6	2,4	2	0,8					1	0,4			17	6,7	214	68,9
06 ELY Kaakkois-Suomi			1	0,4			4	1,6	3	1,2	1	0,4	2	0,8	4	1,6	2	0,8	2	0,8	19	7,5	288	85,8
07 ELY Etelä-Savo			1	0,4									1	0,4					1	0,4	3	1,2	280	151,2
08 ELY Pohjois-Savo	1	0,4	1	0,4			1	0,4													3	1,2	120	83,2
09 ELY Pohjois-Karjala			1	0,4													4	1,6			5	2,0	322	128,5
10 ELY Keski-Suomi	2	0,8									1	0,4									3	1,2	141	136,5
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	6	2,4	3	1,2	5	2,0	3	1,2			1	0,4			1	0,4					19	7,5	133	74,6
12 ELY Pohjanmaa	9	3,6	2	0,8	1	0,4					1	0,4	1	0,4	3	1,2	5	2,0			22	8,7	200	142,0
13 ELY Pohjois-Pohjanm	1	0,4			1	0,4			1	0,4	1	0,4	1	0,4	1	0,4					6	2,4	228	101,6
14 ELY Kainuu																								
15 ELY Lappi																								
20 Ahvenanmaan valtiov													1	0,4							1	0,4	301	
Yht/Totalt/Total	35	13,9	28	11,1	41	16,3	23	9,1	24	9,5	25	9,9	10	4,0	22	8,7	33	13,1	11	4,4	252	100	222	110,0
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	35	13,9	28	11,1	41	16,3	23	9,1	24	9,5	25	9,9	10	4,0	22	8,7	33	13,1	11	4,4	252	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa hehtolitrainon mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt hektolitervikt

Distribution of samples according to hectoliter weight

Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Hehtolitraino kg/hl

Hektolitervikt - Test weight kg/hl

	01 < 71,9		02 72 - 73,9		03 74 - 75,9		04 76 - 77,9		05 78 - 79,9		06 80 - 81,9		07 82 - 83,9		08 84 - 85,9		09 > 86		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			1	0,4	4	1,6	11	4,3	18	7,1	12	4,7	6	2,4					52	20,6	79,1	2,6
02 ELY Varsinais-Suomi			1	0,4	3	1,2	8	3,2	25	9,9	10	4,0	8	3,2	2	0,8			57	22,5	79,4	2,8
03 ELY Satakunta					1	0,4	2	0,8	5	2,0	9	3,6	3	1,2					20	7,9	80,1	2,2
04 ELY Häme					1	0,4	7	2,8	7	2,8	8	3,2	2	0,8					25	9,9	79,2	2,2
05 ELY Pirkanmaa							1	0,4	8	3,2	4	1,6	3	1,2	1	0,4			17	6,7	80,0	1,9
06 ELY Kaakkois-Suomi							5	2,0	6	2,4	6	2,4	2	0,8					19	7,5	79,5	1,9
07 ELY Etelä-Savo									3	1,2									3	1,2	78,9	0,7
08 ELY Pohjois-Savo							1	0,4	2	0,8									3	1,2	78,8	1,2
09 ELY Pohjois-Karjala									2	0,8	2	0,8	1	0,4					5	2,0	80,8	2,0
10 ELY Keski-Suomi			1	0,4					1	0,4	1	0,4							3	1,2	77,7	3,8
11 ELY Etelä-Pohjanmaa			1	0,4	5	2,0	5	2,0	5	2,0	2	0,8	1	0,4					19	7,5	77,4	2,7
12 ELY Pohjanmaa					2	0,8	3	1,2	10	4,0	3	1,2	4	1,6	1	0,4			23	9,1	79,5	3,0
13 ELY Pohjois-Pohjanm							2	0,8	2	0,8	2	0,8							6	2,4	79,2	1,9
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv			1	0,4															1	0,4	73,9	
Yht/Totalt/Total			5	2,0	16	6,3	45	17,8	94	37,2	59	23,3	30	11,9	4	1,6			253	100	79,3	2,5
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014			5	2,0	16	6,3	45	17,8	94	37,2	59	23,3	30	11,9	4	1,6			253	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa valkuaispitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt proteinhalt

Distribution of samples according to protein content

Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Valkuainen %

Proteinhalt - Protein content %

	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		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	3	1,2	5	2,0	11	4,3	15	5,9	13	5,1	4	1,6					1	0,4	52	20,6	12,4	1,8
02 ELY Varsinais-Suomi	2	0,8	2	0,8	3	1,2	19	7,5	10	4,0	14	5,5	2	0,8	4	1,6	1	0,4	57	22,5	13,4	1,7
03 ELY Satakunta					1	0,4	6	2,4	3	1,2	7	2,8	2	0,8	1	0,4			20	7,9	13,7	1,4
04 ELY Häme					3	1,2	7	2,8	8	3,2	2	0,8	2	0,8	3	1,2			25	9,9	13,5	1,6
05 ELY Pirkanmaa			1	0,4	1	0,4	3	1,2	3	1,2	2	0,8	4	1,6			3	1,2	17	6,7	14,4	2,3
06 ELY Kaakkois-Suomi	2	0,8	5	2,0	3	1,2	4	1,6	1	0,4	3	1,2	1	0,4					19	7,5	12,0	1,8
07 ELY Etelä-Savo											2	0,8	1	0,4					3	1,2	14,9	0,6
08 ELY Pohjois-Savo					1	0,4	1	0,4	1	0,4									3	1,2	12,8	1,0
09 ELY Pohjois-Karjala									2	0,8	1	0,4	1	0,4	1	0,4			5	2,0	14,6	1,5
10 ELY Keski-Suomi									1	0,4	1	0,4	1	0,4					3	1,2	14,1	1,2
11 ELY Etelä-Pohjanmaa					4	1,6	2	0,8	1	0,4	4	1,6	2	0,8	5	2,0	1	0,4	19	7,5	14,3	2,0
12 ELY Pohjanmaa							3	1,2	4	1,6	5	2,0	4	1,6	1	0,4	6	2,4	23	9,1	15,2	2,2
13 ELY Pohjois-Pohjanm							1	0,4	1	0,4	1	0,4	2	0,8	1	0,4			6	2,4	14,6	1,6
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv									1	0,4									1	0,4	13,1	
Yht/Total/Total	7	2,8	13	5,1	27	10,7	61	24,1	49	19,4	46	18,2	22	8,7	16	6,3	12	4,7	253	100	13,5	2,0
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	7	2,8	13	5,1	27	10,7	61	24,1	49	19,4	46	18,2	22	8,7	16	6,3	12	4,7	253	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa tärkkelyspitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt stärkelsehalt

Distribution of samples according to starch content

Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat
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			1	0,4			1	0,4	5	2,0	31	12,3	13	5,1	1	0,4			52	20,6	69,1	2,2
02 ELY Varsinais-Suomi							6	2,4	8	3,2	23	9,1	19	7,5	1	0,4			57	22,5	68,9	2,0
03 ELY Satakunta					1	0,4	1	0,4	9	3,6	5	2,0	4	1,6					20	7,9	68,0	1,9
04 ELY Häme							2	0,8	7	2,8	12	4,7	4	1,6					25	9,9	68,5	1,6
05 ELY Pirkanmaa			1	0,4	2	0,8			4	1,6	7	2,8	2	0,8	1	0,4			17	6,7	67,6	3,2
06 ELY Kaakkois-Suomi									4	1,6	6	2,4	5	2,0	4	1,6			19	7,5	69,6	2,0
07 ELY Etelä-Savo									3	1,2									3	1,2	66,6	0,5
08 ELY Pohjois-Savo									1	0,4	1	0,4			1	0,4			3	1,2	69,4	2,6
09 ELY Pohjois-Karjala					1	0,4			3	1,2	1	0,4							5	2,0	67,0	2,2
10 ELY Keski-Suomi									2	0,8	1	0,4							3	1,2	67,9	0,9
11 ELY Etelä-Pohjanmaa					4	1,6	4	1,6	4	1,6	5	2,0	2	0,8					19	7,5	66,6	2,7
12 ELY Pohjanmaa	1	0,4			2	0,8	4	1,6	10	4,0	5	2,0	1	0,4					23	9,1	66,6	2,6
13 ELY Pohjois-Pohjanm							1	0,4	3	1,2	1	0,4	1	0,4					6	2,4	67,3	2,2
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv									1	0,4									1	0,4	67,5	
Yht/Totalt/Total	1	0,4	2	0,8	10	4,0	19	7,5	64	25,3	98	38,7	51	20,2	8	3,2			253	100	68,3	2,4
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	1	0,4	2	0,8	10	4,0	19	7,5	64	25,3	98	38,7	51	20,2	8	3,2			253	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa kostean sitkon mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt våt gluten

Distribution of samples according to wet gluten

Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Kostea sitko %

Våt gluten - Wet gluten %

	01 < 14,9		02 15 - 19,9		03 20 - 22,9		04 23 - 25,9		05 26 - 28,9		06 29 - 32,9		07 33 - 36,9		08 37 - 39,9		09 > 40		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	0,8	11	4,3	19	7,5	14	5,5	3	1,2	2	0,8	1	0,4					52	20,55	22,1
02 ELY Varsinais-Suomi	1	0,4	4	1,6	14	5,5	17	6,7	10	4,0	11	4,3							57	22,53	24,7	4,2
03 ELY Satakunta			1	0,4	5	2,0	2	0,8	9	3,6	1	0,4	2	0,8					20	7,91	26,2	4,0
04 ELY Häme			1	0,4	6	2,4	8	3,2	5	2,0	4	1,6	1	0,4					25	9,88	25,6	3,9
05 ELY Pirkanmaa			1	0,4	3	1,2	2	0,8	4	1,6	3	1,2	4	1,6					17	6,72	27,7	5,3
06 ELY Kaakkois-Suomi	2	0,8	7	2,8	3	1,2	1	0,4	4	1,6	2	0,8							19	7,51	21,5	5,6
07 ELY Etelä-Savo									1	0,4	1	0,4			1	0,4			3	1,19	32,0	4,9
08 ELY Pohjois-Savo					1	0,4	1	0,4	1	0,4									3	1,19	23,9	2,5
09 ELY Pohjois-Karjala							2	0,8	1	0,4			2	0,8					5	1,98	29,7	5,0
10 ELY Keski-Suomi					1	0,4			1	0,4	1	0,4							3	1,19	27,2	4,5
11 ELY Etelä-Pohjanmaa			3	1,2	2	0,8	2	0,8	4	1,6	6	2,4	2	0,8					19	7,51	26,9	5,0
12 ELY Pohjanmaa					2	0,8	4	1,6	6	2,4	6	2,4	3	1,2	2	0,8			23	9,09	29,3	4,8
13 ELY Pohjois-Pohjanm					1	0,4	1	0,4			4	1,6							6	2,37	28,3	3,8
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtiov							1	0,4											1	0,4	24,6	
Yht/Totalt/Total	5	2,0	28	11,1	57	22,5	55	21,7	49	19,4	41	16,2	15	5,9	3	1,2			253	100	25,2	5,1
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	5	2,0	28	11,1	57	22,5	55	21,7	49	19,4	41	16,2	15	5,9	3	1,2			253	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa Zeleny-luvun mukaan

Provernas antal i olika klasser Zeleny-tal

Distribution of samples according to Zeleny's value

Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Zeleny-luku

Zeleny-tal - Zeleny's value

	01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		Yhteensä		KESKIM.	
	< 20,9		21 - 29,9		30 - 39,9		40 - 45,9		46 - 50,9		51 - 55,9		56 - 60,9		61 - 65,9		66 - 69,9		>70		Totalt/Total		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					10	4,0	15	5,9	16	6,3	7	2,8	2	0,8			1	0,4	1	0,4	52	20,6	47	8,8
02 ELY Varsinais-Suomi					5	2,0	10	4,0	11	4,3	11	4,3	9	3,6	4	1,6	4	1,6	3	1,2	57	22,5	53	9,2
03 ELY Satakunta							4	1,6	4	1,6	5	2,0	2	0,8	2	0,8	1	0,4	2	0,8	20	7,9	55	10,0
04 ELY Häme							5	2,0	8	3,2	4	1,6	1	0,4	3	1,2	1	0,4	3	1,2	25	9,9	54	10,1
05 ELY Pirkanmaa					1	0,4	2	0,8	1	0,4	4	1,6	1	0,4	1	0,4	3	1,2	4	1,6	17	6,7	59	11,9
06 ELY Kaakkois-Suomi					8	3,2	4	1,6	1	0,4	1	0,4	2	0,8	3	1,2					19	7,5	45	11,4
07 ELY Etelä-Savo													2	0,8					1	0,4	3	1,2	63	6,4
08 ELY Pohjois-Savo									1	0,4	1	0,4	1	0,4							3	1,2	52	5,7
09 ELY Pohjois-Karjala											2	0,8	1	0,4					2	0,8	5	2,0	63	11,4
10 ELY Keski-Suomi									1	0,4			1	0,4	1	0,4					3	1,2	57	6,8
11 ELY Etelä-Pohjanmaa					1	0,4	2	0,8	3	1,2	1	0,4	3	1,2	2	0,8	3	1,2	4	1,6	19	7,5	60	11,6
12 ELY Pohjanmaa					1	0,4	1	0,4	2	0,8	3	1,2	4	1,6	3	1,2	2	0,8	7	2,8	23	9,1	62	10,7
13 ELY Pohjois-Pohjanm									1	0,4	1	0,4			1	0,4	2	0,8	1	0,4	6	2,4	62	10,5
14 ELY Kainuu																								
15 ELY Lappi																								
20 Ahvenanmaan valtionv									1	0,4											1	0,4	48	
Yht/Totalt/Total					26	10,3	43	17,0	50	19,8	40	15,8	29	11,5	20	7,9	17	6,7	28	11,1	253	100	54	11,1
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014					26	10,3	43	17,0	50	19,8	40	15,8	29	11,5	20	7,9	17	6,7	28	11,1	253	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa surkastuneiden jyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt förkrympta korn

Distribution of samples according to shrivelled grains

Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat
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 - 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	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	K-A	HAI
	PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		AV.	DEV
01 ELY Uusimaa	9	5,7	5	3,1	7	4,4	3	1,9	2	1,3			1	0,6					27	17,0	2,6	2,5
02 ELY Varsinais-Suomi	22	13,8	9	5,7	4	2,5	1	0,6											36	22,6	1,1	1,1
03 ELY Satakunta	6	3,8	3	1,9	3	1,9													12	7,5	1,4	1,3
04 ELY Häme	5	3,1	4	2,5	2	1,3	4	2,5	1	0,6									16	10,1	2,4	1,9
05 ELY Pirkanmaa	2	1,3	2	1,3	2	1,3	2	1,3	1	0,6									9	5,7	2,5	2,0
06 ELY Kaakkois-Suomi	4	2,5	4	2,5	6	3,8			2	1,3			1	0,6					17	10,7	2,9	2,7
07 ELY Etelä-Savo			1	0,6	1	0,6	1	0,6											3	1,9	2,9	1,7
08 ELY Pohjois-Savo					1	0,6			1	0,6									2	1,3	4,6	2,9
09 ELY Pohjois-Karjala			1	0,6	3	1,9													4	2,5	2,3	1,2
10 ELY Keski-Suomi							1	0,6											1	0,6	4,1	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa			1	0,6	7	4,4	3	1,9	1	0,6							1	0,6	13	8,2	4,8	4,4
12 ELY Pohjanmaa	9	5,7	1	0,6	4	2,5	1	0,6											15	9,4	1,3	1,2
13 ELY Pohjois-Pohjanm			3	1,9	1	0,6													4	2,5	2,0	0,9
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtiov																						
Yht/Totalt/Total	57	35,8	34	21,4	41	25,8	16	10,1	8	5,0			2	1,3			1	0,6	159	100	2,3	2,4
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	57	35,8	34	21,4	41	25,8	16	10,1	8	5,0			2	1,3			1	0,6	159	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkajyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt avfallskorn

Distribution of samples according to grain dockage

	Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat																Yhteensä		KESKIM.			
	Rikkajyvät %																Totalt/Total		AVERAGE			
	Avfallskorn - Grain dockage %																KPL	%	K-A	HJ		
	01		02		03		04		05		06		07		08		09		PCS		AV.	DEV
	< 0,1		0,2 - 0,9		1 - 1,9		2 - 2,9		3 - 4,9		5 - 7,9		8 - 9,9		10 - 14,9		>15					
	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%				
	PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS					
01 ELY Uusimaa			3	15,0															3	15,0	0,7	0,1
02 ELY Varsinais-Suomi			1	5,0	2	10,0	1	5,0	1	5,0									5	25,0	2,0	0,9
03 ELY Satakunta							1	5,0	1	5,0									2	10,0	3,6	0,9
04 ELY Häme											1	5,0							1	5,0	5,5	
05 ELY Pirkanmaa											1	5,0							1	5,0	7,5	
06 ELY Kaakkois-Suomi					3	15,0			1	5,0	2	10,0							6	30,0	3,5	2,3
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo																						
09 ELY Pohjois-Karjala																						
10 ELY Keski-Suomi																						
11 ELY Etelä-Pohjanmaa											1	5,0							1	5,0	6,6	
12 ELY Pohjanmaa			1	5,0															1	5,0	0,7	
13 ELY Pohjois-Pohjanm																						
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total			5	25,0	5	25,0	2	10,0	3	15,0	5	25,0							20	100	3,0	2,3
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014			5	25,0	5	25,0	2	10,0	3	15,0	5	25,0							20	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkapitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt orenlighetshalt tillsammans

Distribution of samples according to total besatz

Kevätvehnä - Vårvete - Spring wheat
Rikkapitoisuus %

Orenlighetshalt - Total besatz %

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

	01 < 0,1		02 0,2 - 0,9		03 1 - 1,9		04 2 - 2,9		05 3 - 4,9		06 5 - 7,9		07 8 - 9,9		08 10 - 14,9		09 >15		Yhteensä Totalt/Total		KESKIM. AVERAGE		
	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	K-A AV.	HJ DEV	
	PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS				
01 ELY Uusimaa			3	15,0																3	15,0	0,8	0,2
02 ELY Varsinais-Suomi					3	15,0	1	5,0	1	5,0										5	25,0	2,1	0,9
03 ELY Satakunta									2	10,0										2	10,0	3,7	0,9
04 ELY Häme											1	5,0								1	5,0	5,5	
05 ELY Pirkanmaa											1	5,0								1	5,0	7,7	
06 ELY Kaakkois-Suomi					3	15,0					3	15,0								6	30,0	3,7	2,4
07 ELY Etelä-Savo																							
08 ELY Pohjois-Savo																							
09 ELY Pohjois-Karjala																							
10 ELY Keski-Suomi																							
11 ELY Etelä-Pohjanmaa											1	5,0								1	5,0	6,8	
12 ELY Pohjanmaa			1	5,0																1	5,0	0,7	
13 ELY Pohjois-Pohjanm																							
14 ELY Kainuu																							
15 ELY Lappi																							
20 Ahvenanmaan valtionv																							
Yht/Totalt/Total			4	20,0	6	30,0	1	5,0	3	15,0	6	30,0								20	100	3,2	2,3
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014			4	20,0	6	30,0	1	5,0	3	15,0	6	30,0								20	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa sakoluvun mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt falltal

Distribution of samples according to falling number

Syysvehnä - Höstvede - Winter wheat																								
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)																								
Sakoluku																								
Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.																								
Falltal - Falling number																								
	01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		Yhteensä		KESKIM.	
	<80		81 - 119		120 - 179		180 - 219		220 - 249		250 - 299		300 - 319		320 - 349		350 - 399		>400		Totalt/Total		AVERAGE	
	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	K-A	HAJ
	PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		AV.	DEV
01 ELY Uusimaa																		3	7,9	3	7,9	413	9,1	
02 ELY Varsinais-Suomi	2	5,3	2	5,3										5	13,2	8	21,1	4	10,5	21	55,3	317	122,1	
03 ELY Satakunta																		3	7,9	3	7,9	417	19,4	
04 ELY Häme			1	2,6			1	2,6									1	2,6			3	7,9	227	132,0
05 ELY Pirkanmaa													1	2,6	2	5,3					3	7,9	362	27,6
06 ELY Kaakkois-Suomi																	1	2,6			1	2,6	351	
07 ELY Etelä-Savo	1	2,6																		1	2,6	62		
08 ELY Pohjois-Savo																								
09 ELY Pohjois-Karjala																								
10 ELY Keski-Suomi																								
11 ELY Etelä-Pohjanmaa							1	2,6												1	2,6	187		
12 ELY Pohjanmaa																			1	2,6	1	2,6	432	
13 ELY Pohjois-Pohjanm	1	2,6																		1	2,6	63		
14 ELY Kainuu																								
15 ELY Lappi																								
20 Ahvenanmaan valtionv																								
Yht/Totalt/Total	4	10,5	3	7,9			2	5,3						6	15,8	12	31,6	11	28,9	38	100	316	125,7	
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	4	10,5	3	7,9			2	5,3						6	15,8	12	31,6	11	28,9	38	100			

Näytteiden lukumäärä eri luokissa hehtolitrainon mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt hektolitervikt

Distribution of samples according to hectoliter weight

Syysvehnä - Höstvete - Winter wheat
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		Yhteensä		KESKIM.	
	< 71,9		72 - 73,9		74 - 75,9		76 - 77,9		78 - 79,9		80 - 81,9		82 - 83,9		84 - 85,9		> 86		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							1	2,6	1	2,6	1	2,6							3	7,9	78,6	1,9
02 ELY Varsinais-Suomi							1	2,6	7	18,4	4	10,5	8	21,1	1	2,6			21	55,3	81,4	2,1
03 ELY Satakunta									1	2,6	2	5,3							3	7,9	80,7	1,1
04 ELY Häme			1	2,6					1	2,6	1	2,6							3	7,9	79,0	3,3
05 ELY Pirkanmaa							1	2,6	1	2,6	1	2,6							3	7,9	79,2	2,1
06 ELY Kaakkois-Suomi									1	2,6									1	2,6	79,5	
07 ELY Etelä-Savo											1	2,6							1	2,6	81,3	
08 ELY Pohjois-Savo																						
09 ELY Pohjois-Karjala																						
10 ELY Keski-Suomi																						
11 ELY Etelä-Pohjanmaa							1	2,6											1	2,6	76,0	
12 ELY Pohjanmaa											1	2,6							1	2,6	81,2	
13 ELY Pohjois-Pohjanm											1	2,6							1	2,6	81,6	
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total			1	2,6	4	10,5	12	31,6	12	31,6	8	21,1	1	2,6					38	100	80,5	2,2
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014			1	2,6	4	10,5	12	31,6	12	31,6	8	21,1	1	2,6					38	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa valkuaispitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt proteinhalt

Distribution of samples according to protein content

Syysvehnä - Höstvete - Winter wheat
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Valkuainen %

Proteinhalt - Protein content %

	01 < 8,9		02 9 - 9,9		03 10 - 10,9		04 11 - 11,9		05 12 - 12,9		06 13 - 13,9		07 14 - 14,9		08 15 - 16,9		09 >17		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	5,3	1	2,6											3	7,9	10,7	0,4
02 ELY Varsinais-Suomi			1	2,6			7	18,4	5	13,2	4	10,5	3	7,9	1	2,6			21	55,3	12,6	1,4
03 ELY Satakunta							1	2,6	2	5,3									3	7,9	12,0	0,6
04 ELY Häme									2	5,3			1	2,6					3	7,9	13,3	1,0
05 ELY Pirkanmaa							2	5,3	1	2,6									3	7,9	11,5	0,8
06 ELY Kaakkois-Suomi					1	2,6													1	2,6	10,7	
07 ELY Etelä-Savo									1	2,6									1	2,6	12,5	
08 ELY Pohjois-Savo																						
09 ELY Pohjois-Karjala																						
10 ELY Keski-Suomi																						
11 ELY Etelä-Pohjanmaa													1	2,6					1	2,6	14,2	
12 ELY Pohjanmaa													1	2,6					1	2,6	14,1	
13 ELY Pohjois-Pohjanm									1	2,6									1	2,6	12,9	
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Total/Total			1	2,6	3	7,9	11	28,9	12	31,6	4	10,5	6	15,8	1	2,6			38	100	12,4	1,4
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014			1	2,6	3	7,9	11	28,9	12	31,6	4	10,5	6	15,8	1	2,6			38	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa tärkkelyspitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt stärkelsehalt

Distribution of samples according to starch content

Syysvehnä - Höstvetete - Winter wheat
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	7,9					3	7,9	71,7	0,1
02 ELY Varsinais-Suomi					1	2,6	2	5,3	9	23,7	6	15,8	3	7,9					21	55,3	69,7	1,9
03 ELY Satakunta											2	5,3	1	2,6					3	7,9	69,7	0,7
04 ELY Häme							1	2,6					2	5,3					3	7,9	69,4	2,7
05 ELY Pirkanmaa										1	2,6				2	5,3			3	7,9	71,5	1,8
06 ELY Kaakkois-Suomi													1	2,6					1	2,6	71,4	
07 ELY Etelä-Savo													1	2,6					1	2,6	71,6	
08 ELY Pohjois-Savo																						
09 ELY Pohjois-Karjala																						
10 ELY Keski-Suomi																						
11 ELY Etelä-Pohjanmaa								1	2,6										1	2,6	67,7	
12 ELY Pohjanmaa										1	2,6								1	2,6	68,7	
13 ELY Pohjois-Pohjanm													1	2,6					1	2,6	71,3	
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total					1	2,6	4	10,5	13	34,2	15	39,5	5	13,2					38	100	70,1	1,8
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014					1	2,6	4	10,5	13	34,2	15	39,5	5	13,2					38	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa kostean sitkon mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt våt gluten

Distribution of samples according to wet gluten

Syysvehnä - Höstvetete - Winter wheat
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Kostea sitko %

Våt gluten - Wet gluten %

	01 < 14,9		02 15 - 19,9		03 20 -22,9		04 23 - 25,9		05 26 - 28,9		06 29 - 32,9		07 33 - 36,9		08 37 - 39,9		09 > 40		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	5,3	1	2,6														3	7,89	19,3	2,3
02 ELY Varsinais-Suomi			3	7,9	4	10,5	8	21,1	4	10,5	2	5,3								21	55,26	24,1	3,5
03 ELY Satakunta			1	2,6	1	2,6	1	2,6												3	7,89	21,9	2,1
04 ELY Häme							2	5,3			1	2,6								3	7,89	25,5	3,4
05 ELY Pirkanmaa			1	2,6	1	2,6			1	2,6										3	7,89	21,9	4,0
06 ELY Kaakkois-Suomi			1	2,6																1	2,63	19,4	
07 ELY Etelä-Savo					1	2,6														1	2,63	22,6	
08 ELY Pohjois-Savo																							
09 ELY Pohjois-Karjala																							
10 ELY Keski-Suomi																							
11 ELY Etelä-Pohjanmaa									1	2,6										1	2,63	26,7	
12 ELY Pohjanmaa									1	2,6										1	2,63	27,9	
13 ELY Pohjois-Pohjanm							1	2,6												1	2,63	23,9	
14 ELY Kainuu																							
15 ELY Lappi																							
20 Ahvenanmaan valtiov																							
Yht/Totalt/Total			8	21,1	8	21,1	12	31,6	7	18,4	3	7,9								38	100	23,5	3,5
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014			8	21,1	8	21,1	12	31,6	7	18,4	3	7,9								38	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa Zeleny-luvun mukaan

Provernas antal i olika klasser Zeleny-tal

Distribution of samples according to Zeleny's value

Syysvehnä - Höstvede - Winter wheat
Zeleny-luku

Zeleny-tal - Zeleny's value

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		09		10		Yhteensä		KESKIM.	
	< 20,9		21 - 29,9		30 - 39,9		40 - 45,9		46 - 50,9		51 - 55,9		56 - 60,9		61 - 65,9		66 - 69,9		>70		Totalt/Total		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	2,6	2	5,3															3	7,9	32	7,3
02 ELY Varsinais-Suomi					4	10,5	5	13,2	5	13,2	4	10,5	1	2,6	1	2,6			1	2,6	21	55,3	48	9,4
03 ELY Satakunta					1	2,6	2	5,3													3	7,9	42	2,1
04 ELY Häme									1	2,6	1	2,6			1	2,6					3	7,9	54	7,5
05 ELY Pirkanmaa			1	2,6	1	2,6	1	2,6													3	7,9	36	6,2
06 ELY Kaakkois-Suomi					1	2,6															1	2,6	35	
07 ELY Etelä-Savo									1	2,6											1	2,6	47	
08 ELY Pohjois-Savo																								
09 ELY Pohjois-Karjala																								
10 ELY Keski-Suomi																								
11 ELY Etelä-Pohjanmaa											1	2,6									1	2,6	56	
12 ELY Pohjanmaa													1	2,6							1	2,6	58	
13 ELY Pohjois-Pohjanm									1	2,6											1	2,6	50	
14 ELY Kainuu																								
15 ELY Lappi																								
20 Ahvenanmaan valtionv																								
Yht/Totalt/Total			2	5,3	9	23,7	8	21,1	8	21,1	6	15,8	2	5,3	2	5,3			1	2,6	38	100	46	9,9
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014			2	5,3	9	23,7	8	21,1	8	21,1	6	15,8	2	5,3	2	5,3			1	2,6	38	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa surkastuneiden jyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt förkrympta korn

Distribution of samples according to shrivelled grains

Syysvehnä - Höstvete - Winter wheat
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 - 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	5,4																	2	5,4	0,6	0,2
02 ELY Varsinais-Suomi	15	40,5	4	10,8	2	5,4													21	56,8	1,0	0,8
03 ELY Satakunta	3	8,1																	3	8,1	0,6	0,3
04 ELY Häme	2	5,4			1	2,7													3	8,1	1,2	1,4
05 ELY Pirkanmaa	2	5,4			1	2,7													3	8,1	1,2	1,4
06 ELY Kaakkois-Suomi					1	2,7													1	2,7	2,2	
07 ELY Etelä-Savo	1	2,7																	1	2,7	0,3	
08 ELY Pohjois-Savo																						
09 ELY Pohjois-Karjala																						
10 ELY Keski-Suomi																						
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	1	2,7																	1	2,7	0,9	
12 ELY Pohjanmaa	1	2,7																	1	2,7	0,2	
13 ELY Pohjois-Pohjanm			1	2,7															1	2,7	1,7	
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total	27	73,0	5	13,5	5	13,5													37	100	1,0	0,8
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	27	73,0	5	13,5	5	13,5													37	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkajyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt avfallskorn

Distribution of samples according to grain dockage

Syysvehnä - Höstvete - Winter wheat
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Rikkajyvät %

Avfallskorn - Grain dockage %

	01 < 0,1		02 0,2 - 0,9		03 1 - 2		04 2,1 - 3		05 3,1 - 5		06 5,1 - 8		07 8,1 - 10		08 10,1 - 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									1	3,7									1	3,7	3,2		
02 ELY Varsinais-Suomi					8	29,6	4	14,8	4	14,8								1	3,7	17	63,0	3,1	3,3
03 ELY Satakunta					1	3,7	1	3,7											2	7,4	1,8	0,9	
04 ELY Häme							1	3,7	1	3,7									2	7,4	3,1	1,3	
05 ELY Pirkanmaa									1	3,7									1	3,7	4,3		
06 ELY Kaakkois-Suomi									1	3,7									1	3,7	4,5		
07 ELY Etelä-Savo																		1	3,7	1	3,7	18,2	
08 ELY Pohjois-Savo																							
09 ELY Pohjois-Karjala																							
10 ELY Keski-Suomi																							
11 ELY Etelä-Pohjanmaa																							
12 ELY Pohjanmaa					1	3,7													1	3,7	2,0		
13 ELY Pohjois-Pohjanm									1	3,7									1	3,7	4,3		
14 ELY Kainuu																							
15 ELY Lappi																							
20 Ahvenanmaan valtionv																							
Yht/Totalt/Total					10	37,0	6	22,2	9	33,3								2	7,4	27	100	3,7	4,0
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014					10	37,0	6	22,2	9	33,3								2	7,4	27	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkapitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt orenlighetshalt tillsammans

Distribution of samples according to total besatz

Syysvehnä - Höstvede - Winter wheat
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Rikkapitoisuus %

Orenlighetshalt - Total besatz %

	01		02		03		04		05		06		07		08		09		Yhteensä		KESKIM.		
	< 0,1		0,2 - 0,9		1 - 2		2,1 - 3		3,1 - 5		5,1 - 8		8,1 - 10		10,1 - 14,9		>15		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.	HAI DEV	
01 ELY Uusimaa									1	3,7									1	3,7	3,2		
02 ELY Varsinais-Suomi					6	22,2	4	14,8	6	22,2								1	3,7	17	63,0	3,5	3,5
03 ELY Satakunta					1	3,7	1	3,7											2	7,4	2,0	0,9	
04 ELY Häme							1	3,7			1	3,7							2	7,4	4,8	3,7	
05 ELY Pirkanmaa									1	3,7									1	3,7	4,4		
06 ELY Kaakkois-Suomi									1	3,7									1	3,7	4,8		
07 ELY Etelä-Savo																	1	3,7	1	3,7	18,2		
08 ELY Pohjois-Savo																							
09 ELY Pohjois-Karjala																							
10 ELY Keski-Suomi																							
11 ELY Etelä-Pohjanmaa																							
12 ELY Pohjanmaa					1	3,7													1	3,7	2,0		
13 ELY Pohjois-Pohjanm									1	3,7									1	3,7	4,4		
14 ELY Kainuu																							
15 ELY Lappi																							
20 Ahvenanmaan valtionv																							
Yht/Totalt/Total					8	29,6	6	22,2	10	37,0	1	3,7						2	7,4	27	100	4,1	4,1
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014					8	29,6	6	22,2	10	37,0	1	3,7						2	7,4	27	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																					
	Falltal - Falling number																					
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)																	Yhteensä		KESKIM.			
Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.																	Totalt/Total		AVERAGE			
	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		KPL	%	K-A	HAJ
	PCS	%	PCS	%	PCS	%	PCS	%	PCS	%	PCS	%	PCS	%	PCS	%	PCS	PCS	%	AV.	DEV	
01 ELY Uusimaa					1	1,7											7	12,1	8	13,8	283	84,9
02 ELY Varsinais-Suomi																	9	15,5	9	15,5	297	29,9
03 ELY Satakunta	1	1,7																	1	1,7	62	
04 ELY Häme																	6	10,3	6	10,3	318	20,8
05 ELY Pirkanmaa									1	1,7							3	5,2	4	6,9	281	68,8
06 ELY Kaakkois-Suomi																	1	1,7	1	1,7	315	
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo																	1	1,7	1	1,7	273	
09 ELY Pohjois-Karjala	2	3,4	1	1,7													2	3,4	5	8,6	163	136,2
10 ELY Keski-Suomi					1	1,7			1	1,7							3	5,2	5	8,6	230	86,7
11 ELY Etelä-Pohjanmaa														1	1,7	5	8,6	6	10,3	303	40,5	
12 ELY Pohjanmaa														1	1,7	5	8,6	6	10,3	310	46,9	
13 ELY Pohjois-Pohjanm	1	1,7															5	8,6	6	10,3	252	95,0
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtiov																						
Yht/Totalt/Total	4	6,9	1	1,7	2	3,4					2	3,4			2	3,4	47	81,0	58	100	272	78,7
Näytteiden jakauma																						
Frekvens av prover																						
Frequency of samples																						
2014	4	6,9	1	1,7	2	3,4					2	3,4			2	3,4	47	81,0	58	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.																				Yhteensä		KESKIM.	
	01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		Totalt/Total		AVERAGE	
	< 64,9		65 - 67,9		68 - 69,9		70 - 71,9		72 - 73,9		74 - 75,9		76 - 77,9		78 - 79,9		80 - 81,9		> 82		KPL	%	K-A	HAJ
	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	PCS		AV.	DEV
01 ELY Uusimaa							2	3,5	1	1,8	2	3,5	2	3,5			1	1,8			8	14,0	74,7	3,2
02 ELY Varsinais-Suomi											3	5,3	5	8,8							8	14,0	76,2	1,0
03 ELY Satakunta					1	1,8															1	1,8	69,1	
04 ELY Häme					1	1,8					1	1,8	3	5,3	1	1,8					6	10,5	76,0	3,5
05 ELY Pirkanmaa											1	1,8	3	5,3							4	7,0	76,3	1,3
06 ELY Kaakkois-Suomi															1	1,8					1	1,8	78,2	
07 ELY Etelä-Savo																								
08 ELY Pohjois-Savo													1	1,8							1	1,8	76,0	
09 ELY Pohjois-Karjala									1	1,8	2	3,5	2	3,5							5	8,8	75,3	1,8
10 ELY Keski-Suomi											3	5,3	1	1,8	1	1,8					5	8,8	76,0	1,7
11 ELY Etelä-Pohjanmaa											1	1,8	2	3,5	3	5,3					6	10,5	77,6	1,8
12 ELY Pohjanmaa													4	7,0	2	3,5					6	10,5	77,7	0,9
13 ELY Pohjois-Pohjanm							1	1,8	3	5,3	1	1,8	1	1,8							6	10,5	73,8	2,2
14 ELY Kainuu																								
15 ELY Lappi																								
20 Ahvenanmaan valtionv																								
Yht/Totalt/Total					2	3,5	3	5,3	5	8,8	14	24,6	24	42,1	8	14,0	1	1,8			57	100	75,8	2,5
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014					2	3,5	3	5,3	5	8,8	14	24,6	24	42,1	8	14,0	1	1,8			57	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		PCS		AV.	DEV
	< 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		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS					
01 ELY Uusimaa			3	5,3	2	3,5	3	5,3											8	14,0	10,4	1,0
02 ELY Varsinais-Suomi	1	1,8	3	5,3			1	1,8	3	5,3								8	14,0	10,6	1,8	
03 ELY Satakunta											1	1,8						1	1,8	13,3		
04 ELY Häme	2	3,5	2	3,5	1	1,8	1	1,8										6	10,5	9,7	1,1	
05 ELY Pirkanmaa			2	3,5	1	1,8	1	1,8										4	7,0	10,2	0,9	
06 ELY Kaakkois-Suomi					1	1,8												1	1,8	10,9		
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo			1	1,8														1	1,8	9,2		
09 ELY Pohjois-Karjala			1	1,8	2	3,5			2	3,5								5	8,8	11,0	1,1	
10 ELY Keski-Suomi					1	1,8	2	3,5	2	3,5								5	8,8	11,5	0,9	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa			1	1,8	4	7,0	1	1,8										6	10,5	10,3	0,7	
12 ELY Pohjanmaa			3	5,3	2	3,5	1	1,8										6	10,5	10,2	0,9	
13 ELY Pohjois-Pohjanm			3	5,3	3	5,3												6	10,5	9,8	0,5	
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total	3	5,3	19	33,3	17	29,8	10	17,5	7	12,3	1	1,8						57	100	10,4	1,2	
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	3	5,3	19	33,3	17	29,8	10	17,5	7	12,3	1	1,8						57	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	4	7,0	2	3,5			1	1,8							1	1,8			8	14,0	4,7	6,2
02 ELY Varsinais-Suomi	1	1,8	5	8,8	2	3,5													8	14,0	3,0	1,4
03 ELY Satakunta	1	1,8																	1	1,8	0,3	
04 ELY Häme	1	1,8	3	5,3	1	1,8	1	1,8											6	10,5	3,7	1,9
05 ELY Pirkanmaa	2	3,5	1	1,8	1	1,8													4	7,0	2,7	2,1
06 ELY Kaakkois-Suomi	1	1,8																	1	1,8	1,6	
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo									1	1,8									1	1,8	8,3	
09 ELY Pohjois-Karjala			2	3,5	2	3,5							1	1,8					5	8,8	6,1	4,0
10 ELY Keski-Suomi			2	3,5	2	3,5			1	1,8									5	8,8	4,9	2,3
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	2	3,5	3	5,3	1	1,8													6	10,5	2,8	1,2
12 ELY Pohjanmaa	5	8,8	1	1,8															6	10,5	1,7	0,9
13 ELY Pohjois-Pohjanm	1	1,8	1	1,8	2	3,5	2	3,5											6	10,5	4,6	2,6
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total	18	31,6	20	35,1	11	19,3	4	7,0	2	3,5			1	1,8	1	1,8			57	100	3,8	3,2
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	18	31,6	20	35,1	11	19,3	4	7,0	2	3,5			1	1,8	1	1,8			57	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkajyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt avfallskorn

Distribution of samples according to grain dockage

	Ruis - Råg - Rye																Yhteensä		KESKIM.			
	Rikkajyvät %																Totalt/Total		AVERAGE			
	Avfallskorn - Grain dockage %																KPL	%	K-A	HAJ		
	01		02		03		04		05		06		07		08		09		KPL	%	K-A	HAJ
	< 0,1		0,2 - 0,9		1 - 2		2,1 - 3		3,1 - 5		5,1 - 8		8,1 - 10		10,1 - 14,9		>15		PCS		AV.	DEV
	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	PCS			
01 ELY Uusimaa					2	5,7	1	2,9			2	5,7							5	14,3	3,7	2,8
02 ELY Varsinais-Suomi									2	5,7	2	5,7							4	11,4	4,9	1,2
03 ELY Satakunta																						
04 ELY Häme									2	5,7	2	5,7							4	11,4	5,5	1,9
05 ELY Pirkanmaa									2	5,7	1	2,9							3	8,6	4,9	1,2
06 ELY Kaakkois-Suomi									1	2,9									1	2,9	4,4	
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo													1	2,9					1	2,9	8,5	
09 ELY Pohjois-Karjala											1	2,9							1	2,9	5,5	
10 ELY Keski-Suomi											2	5,7	1	2,9					3	8,6	7,2	2,1
11 ELY Etelä-Pohjanmaa							1	2,9	3	8,6									4	11,4	3,4	1,1
12 ELY Pohjanmaa									2	5,7	1	2,9							3	8,6	4,2	1,7
13 ELY Pohjois-Pohjanm					1	2,9	1	2,9			1	2,9	3	8,6					6	17,1	6,3	3,5
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total					3	8,6	3	8,6	12	34,3	12	34,3	5	14,3					35	100	5,1	2,3
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014					3	8,6	3	8,6	12	34,3	12	34,3	5	14,3					35	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkapitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt orenlighetshalt tillsammans

Distribution of samples according to total besatz

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Ruis - Råg - Rye
Rikkapitoisuus %

Orenlighetshalt - Total besatz %

	01 < 0,1		02 0,2 - 0,9		03 1 - 2		04 2,1 - 3		05 3,1 - 6		06 6,1 - 9		07 9,1 - 12		08 12,1 - 19,9		09 >20		Yhteensä Totalt/Total		KESKIM. AVERAGE		
	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	K-A AV.	HJAJ DEV	
	PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS				
01 ELY Uusimaa							1	2,9	2	5,7	2	5,7								5	14,3	5,2	2,7
02 ELY Varsinais-Suomi									3	8,6			1	2,9						4	11,4	6,5	2,8
03 ELY Satakunta																							
04 ELY Häme									2	5,7	2	5,7								4	11,4	6,0	2,4
05 ELY Pirkanmaa									1	2,9	2	5,7								3	8,6	5,8	0,8
06 ELY Kaakkois-Suomi									1	2,9										1	2,9	4,6	
07 ELY Etelä-Savo																							
08 ELY Pohjois-Savo											1	2,9								1	2,9	8,6	
09 ELY Pohjois-Karjala									1	2,9										1	2,9	5,6	
10 ELY Keski-Suomi											2	5,7	1	2,9						3	8,6	8,4	1,3
11 ELY Etelä-Pohjanmaa							1	2,9	3	8,6										4	11,4	3,8	1,1
12 ELY Pohjanmaa									2	5,7	1	2,9								3	8,6	4,4	1,6
13 ELY Pohjois-Pohjanm							1	2,9	2	5,7			3	8,6						6	17,1	6,8	3,3
14 ELY Kainuu																							
15 ELY Lappi																							
20 Ahvenanmaan valtionv																							
Yht/Totalt/Total							3	8,6	17	48,6	10	28,6	5	14,3						35	100	5,9	2,4
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014							3	8,6	17	48,6	10	28,6	5	14,3						35	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)		Kaura - Havre - Oats																					
		Hehtolitraino kg/hl																					
Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.		Hektolitervikt - Test weight kg/hl																					
		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	3	0,8	1	0,3	3	0,8	4	1,1	4	1,1	4	1,1	2	0,5	1	0,3	1	0,3	23	6,1	55,0	4,1
02 ELY Varsinais-Suomi	5	1,3	6	1,6	10	2,6	12	3,2	10	2,6	6	1,6	6	1,6			3	0,8	58	15,3	55,0	3,3
03 ELY Satakunta	1	0,3	2	0,5	6	1,6	9	2,4	6	1,6	2	0,5	1	0,3	1	0,3			28	7,4	55,0	2,4
04 ELY Häme			2	0,5	7	1,8	13	3,4	2	0,5	8	2,1	5	1,3	4	1,1	2	0,5	43	11,3	56,2	2,5
05 ELY Pirkanmaa			2	0,5	12	3,2	12	3,2	6	1,6	7	1,8	2	0,5	5	1,3	3	0,8	49	12,9	55,9	2,7
06 ELY Kaakkois-Suomi					4	1,1	5	1,3	3	0,8	2	0,5	2	0,5					16	4,2	55,4	2,0
07 ELY Etelä-Savo	3	0,8	3	0,8			3	0,8											9	2,4	51,2	2,7
08 ELY Pohjois-Savo			1	0,3	1	0,3	4	1,1	1	0,3	1	0,3	1	0,3	2	0,5	1	0,3	12	3,2	56,4	2,7
09 ELY Pohjois-Karjala	3	0,8	2	0,5	3	0,8	3	0,8	1	0,3	1	0,3							13	3,4	52,8	2,9
10 ELY Keski-Suomi	1	0,3	2	0,5			6	1,6	5	1,3	2	0,5	1	0,3	1	0,3			18	4,7	55,1	3,0
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	1	0,3	6	1,6	12	3,2	12	3,2	6	1,6	4	1,1	2	0,5			1	0,3	44	11,6	54,5	2,6
12 ELY Pohjanmaa			1	0,3			11	2,9	5	1,3	3	0,8	5	1,3	1	0,3	1	0,3	27	7,1	56,3	2,4
13 ELY Pohjois-Pohjanm			3	0,8	4	1,1	13	3,4	5	1,3	4	1,1	4	1,1	2	0,5	1	0,3	36	9,5	55,7	2,5
14 ELY Kainuu					2	0,5													2	0,5	53,5	0,3
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv					2	0,5													2	0,5	53,2	0,6
Yht/Total/Total	17	4,5	31	8,2	66	17,4	107	28,2	54	14,2	44	11,6	31	8,2	17	4,5	13	3,4	380	100	55,2	3,0
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	17	4,5	31	8,2	66	17,4	107	28,2	54	14,2	44	11,6	31	8,2	17	4,5	13	3,4	380	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)

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

	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		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	1	0,3	4	1,1	4	1,1	6	1,6	3	0,8	4	1,1	1	0,3					23	6,1	12,4	1,5
02 ELY Varsinais-Suomi	1	0,3	10	2,6	15	3,9	18	4,7	10	2,6	2	0,5	2	0,5					58	15,3	12,1	1,4
03 ELY Satakunta					8	2,1	9	2,4	8	2,1	2	0,5	1	0,3					28	7,4	12,8	1,2
04 ELY Häme	3	0,8	5	1,3	11	2,9	8	2,1	11	2,9	4	1,1	1	0,3					43	11,3	12,3	1,7
05 ELY Pirkanmaa					12	3,2	13	3,4	15	3,9	5	1,3	3	0,8	1	0,3			49	12,9	12,9	1,3
06 ELY Kaakkois-Suomi	1	0,3			7	1,8	6	1,6	1	0,3	1	0,3							16	4,2	12,0	1,3
07 ELY Etelä-Savo							1	0,3	4	1,1	3	0,8	1	0,3					9	2,4	13,9	0,8
08 ELY Pohjois-Savo					2	0,5	7	1,8	3	0,8									12	3,2	12,6	0,6
09 ELY Pohjois-Karjala					3	0,8	8	2,1	1	0,3	1	0,3							13	3,4	12,5	0,9
10 ELY Keski-Suomi			2	0,5	6	1,6	5	1,3	2	0,5	3	0,8							18	4,7	12,4	1,2
11 ELY Etelä-Pohjanmaa					4	1,1	10	2,6	20	5,3	7	1,8	2	0,5	1	0,3			44	11,6	13,3	1,2
12 ELY Pohjanmaa							4	1,1	12	3,2	8	2,1	3	0,8					27	7,1	13,8	0,9
13 ELY Pohjois-Pohjanm			1	0,3	1	0,3	12	3,2	11	2,9	9	2,4	2	0,5					36	9,5	13,4	1,1
14 ELY Kainuu					1	0,3			1	0,3									2	0,5	12,3	1,7
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv					1	0,3	1	0,3											2	0,5	11,9	0,2
Yht/Totalt/Total	6	1,6	22	5,8	75	19,7	108	28,4	102	26,8	49	12,9	16	4,2	2	0,5			380	100	12,8	1,4
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	6	1,6	22	5,8	75	19,7	108	28,4	102	26,8	49	12,9	16	4,2	2	0,5			380	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 %																						
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		05 5,1 - 7,9		06 8 - 9,9		07 10 - 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		1	0,4	1	0,4			8	3,1	1	0,4	1	0,4	1	0,4			13	5,0	7,2	3,7	
02 ELY Varsinais-Suomi		1	0,4	6	2,3	7	2,7	15	5,7	3	1,1	3	1,1					35	13,4	5,8	2,4	
03 ELY Satakunta		1	0,4	10	3,8	3	1,1	3	1,1	4	1,5	2	0,8	1	0,4			24	9,2	5,8	3,6	
04 ELY Häme		5	1,9	13	5,0	1	0,4	6	2,3	3	1,1	1	0,4					29	11,1	4,4	2,6	
05 ELY Pirkanmaa		3	1,1	11	4,2	4	1,5	9	3,4	2	0,8	1	0,4	1	0,4			31	11,9	5,2	3,3	
06 ELY Kaakkois-Suomi				2	0,8	2	0,8	3	1,1			1	0,4			4	1,5	12	4,6	12,7	11,5	
07 ELY Etelä-Savo								4	1,5			3	1,1	1	0,4			8	3,1	9,8	4,8	
08 ELY Pohjois-Savo						3	1,1	1	0,4	1	0,4	3	1,1			2	0,8	10	3,8	11,1	6,7	
09 ELY Pohjois-Karjala						1	0,4	2	0,8	5	1,9	2	0,8					10	3,8	8,6	2,2	
10 ELY Keski-Suomi				2	0,8			5	1,9	1	0,4	4	1,5	1	0,4			13	5,0	8,8	4,0	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa				5	1,9	7	2,7	4	1,5	4	1,5	8	3,1	1	0,4	2	0,8	31	11,9	9,1	6,7	
12 ELY Pohjanmaa	2	0,8		1	0,4	2	0,8	5	1,9	3	1,1	1	0,4	3	1,1			17	6,5	7,8	4,9	
13 ELY Pohjois-Pohjanm			1	0,4				5	1,9	10	3,8	3	1,1	4	1,5	4	1,5	27	10,3	8,7	4,7	
14 ELY Kainuu														1	0,4			1	0,4	19,9		
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtiov																						
Yht/Totalt/Total	2	0,8	12	4,6	51	19,5	35	13,4	75	28,7	30	11,5	34	13,0	14	5,4	8	3,1	261	100	7,4	5,2
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	2	0,8	12	4,6	51	19,5	35	13,4	75	28,7	30	11,5	34	13,0	14	5,4	8	3,1	261	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkajyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt avfallskorn

Distribution of samples according to grain dockage

	Kaura - Havre - Oats																Yhteensä							
	Rikkajyvät %																Totalt/Total							
	Avfallskorn - Grain dockage %																KESKIM. AVERAGE							
	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 - 14,9		08 15 - 19,9		09 >20		KPL PCS	%	K-A AV.	HJ DEV		
01 ELY Uusimaa										1	3,0							1	3,0	8,2				
02 ELY Varsinais-Suomi					2	6,1	1	3,0	1	3,0			3	9,1					7	21,2	7,6	3,5		
03 ELY Satakunta					1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0							4	12,1	5,8	2,4		
04 ELY Häme					1	3,0													1	3,0	3,8			
05 ELY Pirkanmaa							2	6,1	1	3,0									3	9,1	5,9	0,5		
06 ELY Kaakkois-Suomi																								
07 ELY Etelä-Savo																								
08 ELY Pohjois-Savo																								
09 ELY Pohjois-Karjala									1	3,0									1	3,0	7,7			
10 ELY Keski-Suomi							1	3,0											1	3,0	4,2			
11 ELY Etelä-Pohjanmaa							1	3,0					1	3,0					2	6,1	8,9	5,2		
12 ELY Pohjanmaa										2	6,1				1	3,0					3	9,1	10,1	5,9
13 ELY Pohjois-Pohjanm							3	9,1	3	9,1	1	3,0	2	6,1	1	3,0					10	30,3	8,6	3,9
14 ELY Kainuu																								
15 ELY Lappi																								
20 Ahvenanmaan valtionv																								
Yht/Totalt/Total					4	12,1	9	27,3	9	27,3	3	9,1	6	18,2	2	6,1					33	100	7,6	3,6
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014					4	12,1	9	27,3	9	27,3	3	9,1	6	18,2	2	6,1					33	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkapitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt orenlighetshalt tillsammans

Distribution of samples according to total besatz

	Kaura - Havre - Oats																Yhteensä Totalt/Total		KESKIM. AVERAGE			
	Rikkapitoisuus %																					
	Orenlighetshalt - Total besatz %																KPL PCS	%	K-A AV.	HAI DEV		
	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 - 14,9		08 15 - 19,9		09 >20					
	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%				
01 ELY Uusimaa											1	3,0							1	3,0	8,3	
02 ELY Varsinais-Suomi					1	3,0	2	6,1	1	3,0			3	9,1					7	21,2	7,8	3,5
03 ELY Satakunta					1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0							4	12,1	6,0	2,4
04 ELY Häme					1	3,0													1	3,0	3,8	
05 ELY Pirkanmaa							2	6,1	1	3,0									3	9,1	6,1	0,6
06 ELY Kaakkois-Suomi																						
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo																						
09 ELY Pohjois-Karjala									1	3,0									1	3,0	7,9	
10 ELY Keski-Suomi							1	3,0											1	3,0	4,2	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa							1	3,0					1	3,0					2	6,1	9,1	5,0
12 ELY Pohjanmaa									2	6,1					1	3,0			3	9,1	10,4	5,9
13 ELY Pohjois-Pohjanm							3	9,1	3	9,1	1	3,0	2	6,1	1	3,0			10	30,3	8,8	3,8
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total					3	9,1	10	30,3	9	27,3	3	9,1	6	18,2	2	6,1			33	100	7,8	3,6
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014					3	9,1	10	30,3	9	27,3	3	9,1	6	18,2	2	6,1			33	100		

Näytteiden 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 Total/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
01 ELY Uusimaa					2	0,5					4	1,0	4	1,0	5	1,2	1	0,2			16	3,9	66,4	3,2
02 ELY Varsinais-Suomi			1	0,2			2	0,5	3	0,7	5	1,2	16	3,9	12	2,9	9	2,2	5	1,2	53	13,0	67,7	3,4
03 ELY Satakunta	1	0,2	1	0,2	1	0,2	2	0,5	5	1,2	8	2,0	3	0,7	3	0,7	3	0,7			27	6,6	64,8	4,3
04 ELY Häme			2	0,5			2	0,5	7	1,7	1	0,2	4	1,0	5	1,2	1	0,2	3	0,7	25	6,1	66,0	4,6
05 ELY Pirkanmaa	1	0,2	1	0,2	3	0,7	1	0,2	3	0,7	5	1,2	7	1,7	6	1,5	1	0,2	1	0,2	29	7,1	65,0	4,8
06 ELY Kaakkois-Suomi							2	0,5	2	0,5	1	0,2	4	1,0	1	0,2	2	0,5			12	2,9	66,0	3,7
07 ELY Etelä-Savo			4	1,0			2	0,5	2	0,5	1	0,2	3	0,7	1	0,2					13	3,2	62,0	5,1
08 ELY Pohjois-Savo			2	0,5	3	0,7	1	0,2	5	1,2	8	2,0			3	0,7					22	5,4	63,2	4,0
09 ELY Pohjois-Karjala					1	0,2	3	0,7	1	0,2			2	0,5	2	0,5					9	2,2	63,9	3,8
10 ELY Keski-Suomi			1	0,2	2	0,5			4	1,0	1	0,2	1	0,2	1	0,2	1	0,2			11	2,7	63,6	4,4
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	3	0,7	3	0,7	4	1,0	7	1,7	8	2,0	9	2,2	13	3,2	6	1,5			2	0,5	55	13,4	63,6	5,4
12 ELY Pohjanmaa			4	1,0	1	0,2	4	1,0	9	2,2	15	3,7	21	5,1	19	4,6	9	2,2			82	20,0	66,1	3,8
13 ELY Pohjois-Pohjanm	1	0,2	3	0,7	2	0,5	9	2,2	10	2,4	11	2,7	9	2,2	5	1,2	1	0,2			51	12,5	63,6	4,1
14 ELY Kainuu	1	0,2	1	0,2					1	0,2											3	0,7	58,2	5,0
15 ELY Lappi																								
20 Ahvenanmaan valtionv															1	0,2					1	0,2	69,2	
Yht/Total/Total	7	1,7	23	5,6	19	4,6	35	8,6	60	14,7	69	16,9	87	21,3	70	17,1	28	6,8	11	2,7	409	100	65,0	4,5
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	7	1,7	23	5,6	19	4,6	35	8,6	60	14,7	69	16,9	87	21,3	70	17,1	28	6,8	11	2,7	409	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	0,5	5	1,2	4	1,0	3	0,7	2	0,5							16	3,9	10,3	1,2
02 ELY Varsinais-Suomi					15	3,7	8	2,0	14	3,4	14	3,4	2	0,5					53	13,0	11,1	1,1
03 ELY Satakunta	1	0,2			2	0,5	9	2,2	11	2,7	3	0,7			1	0,2			27	6,6	11,1	1,4
04 ELY Häme					2	0,5	6	1,5	9	2,2	6	1,5	2	0,5					25	6,1	11,4	1,0
05 ELY Pirkanmaa					1	0,2	8	2,0	11	2,7	8	2,0			1	0,2			29	7,1	11,5	1,1
06 ELY Kaakkois-Suomi			1	0,2	1	0,2	7	1,7	2	0,5	1	0,2							12	2,9	10,6	1,3
07 ELY Etelä-Savo					2	0,5	3	0,7	3	0,7	1	0,2	1	0,2	3	0,7			13	3,2	11,9	1,9
08 ELY Pohjois-Savo					2	0,5	9	2,2	4	1,0	2	0,5	4	1,0			1	0,2	22	5,4	11,6	1,6
09 ELY Pohjois-Karjala					2	0,5	1	0,2	4	1,0	2	0,5							9	2,2	11,0	1,3
10 ELY Keski-Suomi					1	0,2	6	1,5	2	0,5	2	0,5							11	2,7	11,0	1,0
11 ELY Etelä-Pohjanmaa					3	0,7	13	3,2	12	2,9	20	4,9	5	1,2	1	0,2	1	0,2	55	13,4	11,9	1,5
12 ELY Pohjanmaa			1	0,2	2	0,5	8	2,0	17	4,2	34	8,3	17	4,2	2	0,5	1	0,2	82	20,0	12,2	1,5
13 ELY Pohjois-Pohjanm					3	0,7	14	3,4	11	2,7	13	3,2	7	1,7	3	0,7			51	12,5	11,8	1,4
14 ELY Kainuu							1	0,2	1	0,2			1	0,2					3	0,7	11,9	1,6
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv									1	0,2									1	0,2	11,7	
Yht/Totalt/Total	1	0,2	4	1,0	41	10,0	97	23,7	105	25,7	108	26,4	39	9,5	11	2,7	3	0,7	409	100	11,6	1,4
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	1	0,2	4	1,0	41	10,0	97	23,7	105	25,7	108	26,4	39	9,5	11	2,7	3	0,7	409	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	1	0,2	3	0,7	9	2,2	3	0,7											16	3,9	62,7	1,5
02 ELY Varsinais-Suomi	1	0,2	26	6,4	21	5,1	4	1,0											52	12,7	62,1	1,2
03 ELY Satakunta	2	0,5	14	3,4	9	2,2	2	0,5											27	6,6	61,6	1,6
04 ELY Häme	2	0,5	14	3,4	9	2,2													25	6,1	61,6	1,2
05 ELY Pirkanmaa	3	0,7	18	4,4	8	2,0													29	7,1	61,2	1,5
06 ELY Kaakkois-Suomi			6	1,5	5	1,2	1	0,2											12	2,9	62,1	1,3
07 ELY Etelä-Savo	5	1,2	4	1,0	3	0,7	1	0,2											13	3,2	60,5	2,3
08 ELY Pohjois-Savo	7	1,7	6	1,5	9	2,2													22	5,4	60,9	1,7
09 ELY Pohjois-Karjala			7	1,7	2	0,5													9	2,2	61,7	1,3
10 ELY Keski-Suomi	2	0,5	6	1,5	3	0,7													11	2,7	61,7	1,5
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	17	4,2	30	7,4	8	2,0													55	13,5	60,6	1,5
12 ELY Pohjanmaa	31	7,6	38	9,3	12	2,9	1	0,2											82	20,1	60,5	1,6
13 ELY Pohjois-Pohjanm	20	4,9	24	5,9	7	1,7													51	12,5	60,6	1,4
14 ELY Kainuu	1	0,2	2	0,5															3	0,7	59,8	1,6
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtiov			1	0,2															1	0,2	61,1	
Yht/Totalt/Total	92	22,5	199	48,8	105	25,7	12	2,9											408	100	61,1	1,6
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	92	22,5	199	48,8	105	25,7	12	2,9											408	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	5	1,9	6	2,3	1	0,4													12	4,6	1,6	1,2
02 ELY Varsinais-Suomi	15	5,7	6	2,3	7	2,7	2	0,8											30	11,5	1,9	1,9
03 ELY Satakunta	3	1,1	9	3,4	6	2,3	1	0,4											19	7,3	2,5	1,6
04 ELY Häme	4	1,5	4	1,5	2	0,8			1	0,4	1	0,4							12	4,6	3,2	3,6
05 ELY Pirkanmaa	5	1,9	4	1,5	4	1,5					1	0,4					1	0,4	15	5,7	4,1	7,0
06 ELY Kaakkois-Suomi	7	2,7	2	0,8			1	0,4	1	0,4			1	0,4					12	4,6	2,8	4,0
07 ELY Etelä-Savo	2	0,8	3	1,1	3	1,1	1	0,4	1	0,4	1	0,4	1	0,4					12	4,6	4,6	3,9
08 ELY Pohjois-Savo	5	1,9	3	1,1	1	0,4	1	0,4	1	0,4							1	0,4	12	4,6	4,0	5,9
09 ELY Pohjois-Karjala	3	1,1	1	0,4	2	0,8	2	0,8											8	3,1	2,9	2,6
10 ELY Keski-Suomi	3	1,1	3	1,1	3	1,1	2	0,8											11	4,2	3,0	2,3
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	7	2,7	12	4,6	5	1,9	6	2,3	1	0,4									31	11,8	2,9	2,2
12 ELY Pohjanmaa	24	9,2	20	7,6	7	2,7	2	0,8	1	0,4									54	20,6	1,8	1,7
13 ELY Pohjois-Pohjanm	7	2,7	16	6,1	7	2,7			2	0,8							1	0,4	33	12,6	3,1	3,7
14 ELY Kainuu											1	0,4							1	0,4	9,1	
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total	90	34,4	89	34,0	48	18,3	18	6,9	8	3,1	4	1,5	2	0,8			3	1,1	262	100	2,7	3,3
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	90	34,4	89	34,0	48	18,3	18	6,9	8	3,1	4	1,5	2	0,8			3	1,1	262	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa surkastuneiden jyvien mukaan

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

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY) Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.		Ohra - Korn - Barley																		Surkastuneet jyvät 2,2 mm			
		Förkrympta korn 2,2 mm - Small kernels 2,2 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 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	1	0,4	2	0,8	2	0,8	4	1,5	2	0,8					1	0,4			12	4,6	5,6	4,0
02 ELY Varsinais-Suomi	1	0,4	7	2,7	8	3,0	3	1,1	4	1,5	4	1,5	3	1,1					30	11,4	5,9	3,9
03 ELY Satakunta			2	0,8	3	1,1	3	1,1	6	2,3	3	1,1					2	0,8	19	7,2	8,0	5,4
04 ELY Häme			2	0,8	2	0,8			2	0,8	2	0,8	1	0,4	1	0,4	2	0,8	12	4,6	10,7	8,1
05 ELY Pirkanmaa			2	0,8	4	1,5	3	1,1	1	0,4	1	0,4	1	0,4	1	0,4	2	0,8	15	5,7	11,1	14,0
06 ELY Kaakkois-Suomi			3	1,1	4	1,5			2	0,8							3	1,1	12	4,6	9,4	10,2
07 ELY Etelä-Savo			1	0,4	2	0,8	1	0,4	1	0,4	2	0,8	2	0,8			3	1,1	12	4,6	13,8	11,5
08 ELY Pohjois-Savo			1	0,4	2	0,8	2	0,8	1	0,4	2	0,8			2	0,8	2	0,8	12	4,6	11,0	8,0
09 ELY Pohjois-Karjala			3	1,1							1	0,4	1	0,4	3	1,1			8	3,0	10,5	7,6
10 ELY Keski-Suomi			1	0,4	2	0,8	1	0,4	1	0,4	2	0,8			3	1,1	1	0,4	11	4,2	11,2	7,6
11 ELY Etelä-Pohjanmaa			5	1,9	2	0,8	2	0,8	7	2,7	8	3,0	2	0,8	4	1,5	2	0,8	32	12,2	10,0	6,5
12 ELY Pohjanmaa			17	6,5	14	5,3	7	2,7	3	1,1	6	2,3	2	0,8	2	0,8	3	1,1	54	20,5	6,6	6,3
13 ELY Pohjois-Pohjanm					1	0,4	7	2,7	6	2,3	9	3,4	4	1,5	4	1,5	2	0,8	33	12,5	10,9	5,9
14 ELY Kainuu											1	0,4							1	0,4	10,6	
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Total	2	0,8	46	17,5	46	17,5	33	12,5	36	13,7	41	15,6	16	6,1	21	8,0	22	8,4	263	100	8,9	7,5
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	2	0,8	46	17,5	46	17,5	33	12,5	36	13,7	41	15,6	16	6,1	21	8,0	22	8,4	263	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkajyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt avfallskorn

Distribution of samples according to grain dockage

	Ohra - Korn - Barley																Yhteensä Totalt/Total		KESKIM. AVERAGE			
	Rikkajyvät %																					
	Avfallskorn - Grain dockage %																KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV		
	01 < 0,1		02 0,2 - 0,9		03 1 - 2		04 2,1 - 3		05 3,1 - 5		06 5,1 - 8		07 8,1 - 10		08 10,1 - 14,9		09 >15					
	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%	KPL PCS	%				
01 ELY Uusimaa							1	2,9											1	2,9	2,4	
02 ELY Varsinais-Suomi					1	2,9													1	2,9	1,3	
03 ELY Satakunta					1	2,9	1	2,9	2	5,7	1	2,9							5	14,3	4,0	2,2
04 ELY Häme																						
05 ELY Pirkanmaa					3	8,6	1	2,9	3	8,6									7	20,0	2,7	1,5
06 ELY Kaakkois-Suomi									1	2,9									1	2,9	3,3	
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo					1	2,9			1	2,9									2	5,7	2,7	2,0
09 ELY Pohjois-Karjala			1	2,9															1	2,9	0,6	
10 ELY Keski-Suomi									2	5,7	1	2,9							3	8,6	4,9	1,7
11 ELY Etelä-Pohjanmaa							1	2,9					1	2,9					2	5,7	5,9	4,7
12 ELY Pohjanmaa					4	11,4			3	8,6	2	5,7							9	25,7	3,4	2,5
13 ELY Pohjois-Pohjanm							2	5,7	1	2,9									3	8,6	3,0	0,7
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total			1	2,9	10	28,6	6	17,1	13	37,1	4	11,4	1	2,9					35	100	3,4	2,1
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014			1	2,9	10	28,6	6	17,1	13	37,1	4	11,4	1	2,9					35	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkapitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt orenlighetshalt tillsammans

Distribution of samples according to total besatz

	Ohra - Korn - Barley																				Yhteensä Total/Total		KESKIM. AVERAGE					
	Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)										Rikkapitoisuus %																	
	Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.										Orenlighetshalt - Total besatz %										KPL PCS	%	K-A AV.	HAJ DEV				
	01 < 0,9		02 1 - 1,9		03 2 - 2,9		04 3 - 3,9		05 4 - 4,9		06 5 - 5,9		07 6 - 8,9		08 9 - 11,9		09 12 - 14,9		10 >15									
	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%						
01 ELY Uusimaa					1	2,9															1	2,9						
02 ELY Varsinais-Suomi			1	2,9																	1	2,9			1,4			
03 ELY Satakunta			1	2,9	1	2,9	1	2,9	1	2,9			1	2,9							5	14,3			4,1	2,2		
04 ELY Häme																												
05 ELY Pirkanmaa			2	5,7	2	5,7			2	5,7			1	2,9							7	20,0			3,4	2,0		
06 ELY Kaakkois-Suomi							1	2,9													1	2,9			3,5			
07 ELY Etelä-Savo																												
08 ELY Pohjois-Savo			1	2,9					1	2,9											2	5,7			3,1	1,7		
09 ELY Pohjois-Karjala	1	2,9																			1	2,9			0,6			
10 ELY Keski-Suomi							1	2,9	1	2,9			1	2,9							3	8,6			5,0	1,7		
11 ELY Etelä-Pohjanmaa					1	2,9									1	2,9					2	5,7			6,0	4,7		
12 ELY Pohjanmaa			4	11,4			2	5,7	1	2,9			2	5,7							9	25,7			3,6	2,5		
13 ELY Pohjois-Pohjanm					1	2,9	2	5,7													3	8,6			3,3	0,6		
14 ELY Kainuu																												
15 ELY Lappi																												
20 Ahvenanmaan valtionv																												
Yht/Total/Total	1	2,9	9	25,7	6	17,1	7	20,0	6	17,1			5	14,3	1	2,9					35	100			3,6	2,2		
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	1	2,9	9	25,7	6	17,1	7	20,0	6	17,1			5	14,3	1	2,9					35	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							1	1,2	2	2,4	2	2,4	3	3,6	5	6,0	2	2,4	2	2,4	17	20,5	67,6	3,2
02 ELY Varsinais-Suomi									1	1,2	2	2,4	8	9,6	13	15,7	5	6,0	6	7,2	35	42,2	69,3	2,7
03 ELY Satakunta													2	2,4	1	1,2					3	3,6	67,5	0,8
04 ELY Häme							1	1,2			2	2,4	5	6,0	7	8,4	3	3,6	2	2,4	20	24,1	68,4	3,0
05 ELY Pirkanmaa									1	1,2			1	1,2	1	1,2					3	3,6	66,1	2,8
06 ELY Kaakkois-Suomi															2	2,4	1	1,2			3	3,6	69,7	0,9
07 ELY Etelä-Savo																								
08 ELY Pohjois-Savo																								
09 ELY Pohjois-Karjala																								
10 ELY Keski-Suomi															1	1,2					1	1,2	69,0	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa															1	1,2					1	1,2	69,1	
12 ELY Pohjanmaa																								
13 ELY Pohjois-Pohjanm																								
14 ELY Kainuu																								
15 ELY Lappi																								
20 Ahvenanmaan valtionv																								
Yht/Totalt/Total							2	2,4	4	4,8	6	7,2	19	22,9	31	37,3	11	13,3	10	12,0	83	100	68,5	2,8
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014							2	2,4	4	4,8	6	7,2	19	22,9	31	37,3	11	13,3	10	12,0	83	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 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	10	12,0	4	4,8	2	2,4	1	1,2											17	20,5	10,0	1,3
02 ELY Varsinais-Suomi	14	16,9	11	13,3	9	10,8	1	1,2											35	42,2	10,3	1,0
03 ELY Satakunta	1	1,2	2	2,4															3	3,6	9,9	0,7
04 ELY Häme	5	6,0	8	9,6	5	6,0	1	1,2		1	1,2								20	24,1	10,7	1,2
05 ELY Pirkanmaa	1	1,2	1	1,2	1	1,2													3	3,6	10,5	1,5
06 ELY Kaakkois-Suomi	2	2,4			1	1,2													3	3,6	10,0	0,9
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo																						
09 ELY Pohjois-Karjala																						
10 ELY Keski-Suomi	1	1,2																	1	1,2	9,7	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa			1	1,2															1	1,2	10,2	
12 ELY Pohjanmaa																						
13 ELY Pohjois-Pohjanm																						
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total	34	41,0	27	32,5	18	21,7	3	3,6			1	1,2							83	100	10,3	1,1
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	34	41,0	27	32,5	18	21,7	3	3,6			1	1,2							83	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			4	4,8	7	8,4	6	7,2											17	20,5	63,3	1,3
02 ELY Varsinais-Suomi			2	2,4	29	34,9	4	4,8											35	42,2	63,2	1,0
03 ELY Satakunta					3	3,6													3	3,6	62,7	0,8
04 ELY Häme	1	1,2	1	1,2	16	19,3	2	2,4											20	24,1	62,8	1,4
05 ELY Pirkanmaa			2	2,4			1	1,2											3	3,6	62,2	1,6
06 ELY Kaakkois-Suomi					1	1,2	2	2,4											3	3,6	63,4	1,1
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo																						
09 ELY Pohjois-Karjala																						
10 ELY Keski-Suomi					1	1,2													1	1,2	63,5	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa					1	1,2													1	1,2	62,0	
12 ELY Pohjanmaa																						
13 ELY Pohjois-Pohjanm																						
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total	1	1,2	9	10,8	58	69,9	15	18,1											83	100	63,1	1,2
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	1	1,2	9	10,8	58	69,9	15	18,1											83	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		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	8	12,7	1	1,6	1	1,6	1	1,6											11	17,5	1,5	1,7
02 ELY Varsinais-Suomi	15	23,8	8	12,7	3	4,8	1	1,6		1	1,6								28	44,4	1,8	2,2
03 ELY Satakunta	1	1,6	1	1,6															2	3,2	0,7	0,9
04 ELY Häme	6	9,5	2	3,2	4	6,3	1	1,6											13	20,6	1,9	1,7
05 ELY Pirkanmaa	1	1,6			2	3,2													3	4,8	2,3	1,5
06 ELY Kaakkois-Suomi	2	3,2	1	1,6	1	1,6													4	6,3	1,6	2,0
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo																						
09 ELY Pohjois-Karjala																						
10 ELY Keski-Suomi			1	1,6															1	1,6	1,7	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa	1	1,6																	1	1,6	0,4	
12 ELY Pohjanmaa																						
13 ELY Pohjois-Pohjanm																						
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total	34	54,0	14	22,2	11	17,5	3	4,8			1	1,6							63	100	1,7	1,9
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	34	54,0	14	22,2	11	17,5	3	4,8			1	1,6							63	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	2	3,2	4	6,3	2	3,2			1	1,6	2	3,2							11	17,5	3,8	4,0
02 ELY Varsinais-Suomi	2	3,2	14	22,2	2	3,2	3	4,8	2	3,2	3	4,8	1	1,6	2	3,2			29	46,0	5,0	4,7
03 ELY Satakunta			1	1,6			1	1,6											2	3,2	3,3	3,3
04 ELY Häme			2	3,2	3	4,8	2	3,2	4	6,3	1	1,6	2	3,2					13	20,6	7,1	3,8
05 ELY Pirkanmaa			1	1,6					1	1,6	1	1,6							3	4,8	7,0	4,8
06 ELY Kaakkois-Suomi			1	1,6	1	1,6	1	1,6											3	4,8	3,7	2,0
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo																						
09 ELY Pohjois-Karjala																						
10 ELY Keski-Suomi			1	1,6															1	1,6	2,2	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa					1	1,6													1	1,6	4,2	
12 ELY Pohjanmaa																						
13 ELY Pohjois-Pohjanm																						
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Total	4	6,3	24	38,1	9	14,3	7	11,1	8	12,7	7	11,1	3	4,8	2	3,2			63	100	5,2	4,2
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	4	6,3	24	38,1	9	14,3	7	11,1	8	12,7	7	11,1	3	4,8	2	3,2			63	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			2	2,4			3	3,6	4	4,8	1	1,2	5	6,0	2	2,4	17	20,5	85,8	9,6
02 ELY Varsinais-Suomi	3	3,6	2	2,4	3	3,6	2	2,4	4	4,8	8	9,6	8	9,6	5	6,0	35	42,2	84,3	11,5
03 ELY Satakunta									1	1,2			2	2,4			3	3,6	89,7	8,2
04 ELY Häme	1	1,2	2	2,4	3	3,6	2	2,4	4	4,8	3	3,6	1	1,2	4	4,8	20	24,1	82,2	11,7
05 ELY Pirkanmaa					1	1,2	1	1,2					1	1,2			3	3,6	80,8	11,1
06 ELY Kaakkois-Suomi					1	1,2			1	1,2			1	1,2			3	3,6	82,9	9,2
07 ELY Etelä-Savo																				
08 ELY Pohjois-Savo																				
09 ELY Pohjois-Karjala																				
10 ELY Keski-Suomi													1	1,2			1	1,2	91,0	
11 ELY Etelä-Pohjanmaa															1	1,2	1	1,2	97,6	
12 ELY Pohjanmaa																				
13 ELY Pohjois-Pohjanm																				
14 ELY Kainuu																				
15 ELY Lappi																				
20 Ahvenanmaan valtionv																				
Yht/Total	4	4,8	6	7,2	8	9,6	8	9,6	14	16,9	12	14,5	19	22,9	12	14,5	83	100	84,3	10,8
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	4	4,8	6	7,2	8	9,6	8	9,6	14	16,9	12	14,5	19	22,9	12	14,5	83	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkajyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt avfallskorn

Distribution of samples according to grain dockage

		Mallasohra - Maltkorn - Malting barley																					
		Rikkajyvät %																					
		Avfallskorn - Grain dockage %																					
Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)																Yhteensä		KESKIM.					
Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for Econ. Devel., Transport and the Envir.																Totalt/Total		AVERAGE					
		01 < 0,1		02 0,2 - 0,9		03 1 - 1,9		04 2 - 2,9		05 3 - 4,9		06 5 - 7,9		07 8 - 9,9		08 10 - 14,9		09 >15					
		KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	KPL	%	K-A	HAJ
		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		AV.	DEV
01	ELY Uusimaa			1	12,5			1	12,5											2	25,0	1,8	1,5
02	ELY Varsinais-Suomi									1	12,5	1	12,5			1	12,5			3	37,5	7,5	4,8
03	ELY Satakunta																						
04	ELY Häme					1	12,5	1	12,5			1	12,5							3	37,5	3,2	2,5
05	ELY Pirkanmaa																						
06	ELY Kaakkois-Suomi																						
07	ELY Etelä-Savo																						
08	ELY Pohjois-Savo																						
09	ELY Pohjois-Karjala																						
10	ELY Keski-Suomi																						
11	ELY Etelä-Pohjanmaa																						
12	ELY Pohjanmaa																						
13	ELY Pohjois-Pohjanm																						
14	ELY Kainuu																						
15	ELY Lappi																						
20	Ahvenanmaan valtiov																						
Yht/Totalt/Total				1	12,5	1	12,5	2	25,0	1	12,5	2	25,0			1	12,5			8	100	4,5	3,9
Näytteiden jakauma																							
Frekvens av prover																							
Frequency of samples																							
2014				1	12,5	1	12,5	2	25,0	1	12,5	2	25,0			1	12,5			8	100		

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkapitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt orenlighetshalt tillsammans

Distribution of samples according to total besatz

Mallasohra - Maltkorn - Malting barley
Rikkapitoisuus %

Orenlighetshalt - Total besatz %

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		09		Yhteensä		KESKIM.	
	< 0,9		1 - 1,9		2 - 2,9		3 - 3,9		4 - 5,9		6 - 8,9		9 - 11,9		12 - 14,9		>15		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.	HAI DEV
01 ELY Uusimaa	1	12,5			1	12,5													2	25,0	1,9	1,6
02 ELY Varsinais-Suomi									2	25,0					1	12,5			3	37,5	7,7	4,9
03 ELY Satakunta																						
04 ELY Häme			1	12,5	1	12,5					1	12,5							3	37,5	3,4	2,5
05 ELY Pirkanmaa																						
06 ELY Kaakkois-Suomi																						
07 ELY Etelä-Savo																						
08 ELY Pohjois-Savo																						
09 ELY Pohjois-Karjala																						
10 ELY Keski-Suomi																						
11 ELY Etelä-Pohjanmaa																						
12 ELY Pohjanmaa																						
13 ELY Pohjois-Pohjanm																						
14 ELY Kainuu																						
15 ELY Lappi																						
20 Ahvenanmaan valtionv																						
Yht/Totalt/Total	1	12,5	1	12,5	2	25,0			2	25,0	1	12,5			1	12,5			8	100	4,6	4,0
Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2014	1	12,5	1	12,5	2	25,0			2	25,0	1	12,5			1	12,5			8	100		