

VILJASADON LAATU 2012 - SPANMÅLSSKÖRDENS KVALITETSUPPFÖLJNING - SAMPLE SURVEY OF CEREALS

17.1.2013

Näytteiden lukumäärä eri luokissa valkuaispitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt proteinhalt

Distribution of samples according to protein content

Syysvehnä - Höstvetete - Winter wheat

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Valkuaispitoisuus %

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 | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | K-A AV. | HAI DEV |
| | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | | |
| 01 ELY Uusimaa | | | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | | | 1 | 2,9 | | | | | | | | | 3 | 8,8 | 11,0 | 1,7 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | | | 2 | 5,9 | 5 | 14,7 | 3 | 8,8 | | | | | | | | | 10 | 29,4 | 11,6 | 0,8 |
| 03 ELY Satakunta | | | | | 1 | 2,9 | 2 | 5,9 | 1 | 2,9 | | | | | | | | | 4 | 11,8 | 11,5 | 1,0 |
| 04 ELY Häme | | | 1 | 2,9 | 3 | 8,8 | 2 | 5,9 | 2 | 5,9 | | | 1 | 2,9 | | | | | 9 | 26,5 | 11,4 | 1,5 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | 2 | 5,9 | | | | | | | | | 4 | 11,8 | 11,5 | 0,9 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | 1 | 2,9 | | | | | 1 | 2,9 | | | 1 | 2,9 | | | | | 3 | 8,8 | 12,1 | 2,4 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | | | | | 1 | 2,9 | | | | | | | | | 1 | 2,9 | 12,3 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | | | 3 | 8,8 | 8 | 23,5 | 10 | 29,4 | 11 | 32,4 | | | 2 | 5,9 | | | | | 34 | 100 | 11,5 | 1,2 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | | | 3 | 8,8 | 8 | 23,5 | 10 | 29,4 | 11 | 32,4 | | | 2 | 5,9 | | | | | 34 | 100 | | |

VILJASADON LAATU 2012 - SPANMÅLSSKÖRDENS KVALITETSUPPFÖLJNING - SAMPLE SURVEY OF CEREALS

17.1.2013

Näytteiden lukumäärä eri luokissa tärkkelyspitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt stärkelsehalt
Distribution of samples according to starch content

Syysvehnä - Höstvetete - Winter wheat

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Tärkkelyspitoisuus %

Stärkelsehalt - Starch content %

| | 01 | | 02 | | 03 | | 04 | | 05 | | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | Yhteensä | | KESKIM. | |
|--|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|-----|------------|------|------------|------|------------|------|------------|-----|--------------|------|------------|------------|
| | < 59,9 | | 60 - 61,9 | | 62 - 63,9 | | 64 - 65,9 | | 66 - 67,9 | | 68 - 69,9 | | 70 - 71,9 | | 72 - 73,9 | | > 74 | | 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 | 2,9 | | | | 2 | 5,9 | | | 3 | 8,8 | 72,1 | 2,5 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | | | | | | | | 3 | 8,8 | 7 | 20,6 | | | | | | 10 | 29,4 | 70,5 | 1,1 |
| 03 ELY Satakunta | | | | | | | | | | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | 2 | 5,9 | | | 4 | 11,8 | 71,7 | 1,6 | |
| 04 ELY Häme | | | | | | | | | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | 3 | 8,8 | 3 | 8,8 | 1 | 2,9 | 9 | 26,5 | 71,4 | 2,2 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | | | | | | | | | 2 | 5,9 | 2 | 5,9 | | | 4 | 11,8 | 72,1 | 1,2 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | | | | | 1 | 2,9 | | | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | | | 3 | 8,8 | 70,1 | 3,1 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | | | | | | | 1 | 2,9 | | | | | | | 1 | 2,9 | 69,8 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | | | | | | | | | 2 | 5,9 | 7 | 20,6 | 14 | 41,2 | 10 | 29,4 | 1 | 2,9 | 34 | 100 | 71,2 | 1,8 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | | | | | | | | | 2 | 5,9 | 7 | 20,6 | 14 | 41,2 | 10 | 29,4 | 1 | 2,9 | 34 | 100 | | |

Näytteiden lukumäärä eri luokissa kostean sitkon mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt våt gluten

Distribution of samples according to wet gluten

Syysvehnä - Höstvete - Winter wheat

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

Kostea sitko %

Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for

Våt gluten - Wet gluten %

Econ. Devel., Transport and the Envir.

| | 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 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 | 5,9 | | | | | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | 3 | 8,82 | 22,2 | 5,0 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | | | 5 | 14,7 | 4 | 11,8 | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | 10 | 29,41 | 23,6 | 2,4 |
| 03 ELY Satakunta | | | | | 1 | 2,9 | 2 | 5,9 | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | 4 | 11,76 | 23,7 | 3,0 |
| 04 ELY Häme | | | 2 | 5,9 | 2 | 5,9 | 4 | 11,8 | | | 1 | 2,9 | | | | | | | | 9 | 26,47 | 22,9 | 3,8 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | 1 | 2,9 | 3 | 8,8 | | | | | | | | | | | | 4 | 11,76 | 23,5 | 2,4 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | 1 | 2,9 | | | 1 | 2,9 | | | 1 | 2,9 | | | | | | | | 3 | 8,82 | 24,4 | 5,7 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | | | | | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | 1 | 2,94 | 26,2 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtiov | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | | | 5 | 14,7 | 9 | 26,5 | 14 | 41,2 | 4 | 11,8 | 2 | 5,9 | | | | | | | | 34 | 100 | 23,4 | 3,3 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | | | 5 | 14,7 | 9 | 26,5 | 14 | 41,2 | 4 | 11,8 | 2 | 5,9 | | | | | | | | 34 | 100 | | |

VILJASADON LAATU 2012 - SPANMÅLSSKÖRDENS KVALITETSUPPFÖLJNING - SAMPLE SURVEY OF CEREALS

21.1.2013

Näytteiden lukumäärä eri luokissa Zeleny-luvun mukaan

Provernas antal i olika klasser Zeleny-tal

Distribution of samples according to Zeleny's value

Syysvehnä - Höstvetete - 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 | | Total/Total | | AVERAGE | |
| | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | K-A | HAI |
| | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | PCS | | AV. | DEV |
| 01 ELY Uusimaa | | | 2 | 5,9 | | | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | 3 | 8,8 | 32 | 7,8 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | 3 | 8,8 | 6 | 17,6 | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | 10 | 29,4 | 34 | 4,6 |
| 03 ELY Satakunta | | | 1 | 2,9 | 3 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 11,8 | 34 | 4,5 |
| 04 ELY Häme | | | 2 | 5,9 | 5 | 14,7 | 1 | 2,9 | | | | | 1 | 2,9 | | | | | | | 9 | 26,5 | 37 | 11,1 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | 2 | 5,9 | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | 4 | 11,8 | 35 | 7,3 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | | | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | | 3 | 8,8 | 36 | 11,5 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2,9 | 36 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Total/Total | | | 11 | 32,4 | 17 | 50,0 | 4 | 11,8 | 1 | 2,9 | | | | | 1 | 2,9 | | | | | 34 | 100 | 35 | 7,6 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | | | 11 | 32,4 | 17 | 50,0 | 4 | 11,8 | 1 | 2,9 | | | | | 1 | 2,9 | | | | | 34 | 100 | | |

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 %

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Förkrympta korn 2,0 mm - Shrivelled grains 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 | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | 3 | 8,8 | 1,4 | 0,7 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | 4 | 11,8 | 3 | 8,8 | 1 | 2,9 | 2 | 5,9 | | | | | | | | | | | | 10 | 29,4 | 1,9 | 1,8 |
| 03 ELY Satakunta | 1 | 2,9 | 2 | 5,9 | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | 4 | 11,8 | 1,9 | 1,4 |
| 04 ELY Häme | 6 | 17,6 | 2 | 5,9 | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | 9 | 26,5 | 1,0 | 0,9 |
| 05 ELY Pirkanmaa | 2 | 5,9 | 2 | 5,9 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 11,8 | 0,8 | 0,5 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | | | | | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | 3 | 8,8 | 2,7 | 3,4 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2,9 | 1,0 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | 16 | 47,1 | 11 | 32,4 | 4 | 11,8 | 2 | 5,9 | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | 34 | 100 | 1,5 | 1,5 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 16 | 47,1 | 11 | 32,4 | 4 | 11,8 | 2 | 5,9 | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | 34 | 100 | | |

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkajyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt avfallskorn
Distribution of samples according to grain dockage

Syysvehnä - Höstvetete - 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 | | 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 | % | 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 | | | | | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | | | | | | | | | 3 | 8,8 | 2,6 | 0,8 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | 2 | 5,9 | 2 | 5,9 | 1 | 2,9 | 2 | 5,9 | 3 | 8,8 | | | | | | | 10 | 29,4 | 3,3 | 2,2 |
| 03 ELY Satakunta | | | | | | | 3 | 8,8 | | | 1 | 2,9 | | | | | | | 4 | 11,8 | 3,1 | 2,1 |
| 04 ELY Häme | | | | | 5 | 14,7 | 2 | 5,9 | 2 | 5,9 | | | | | | | | | 9 | 26,5 | 2,6 | 1,1 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | 2 | 5,9 | | | | | | | | | 4 | 11,8 | 3,1 | 0,9 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | 1 | 2,9 | | | 1 | 2,9 | | | 1 | 2,9 | | | | | 3 | 8,8 | 4,9 | 3,7 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | | | | | 1 | 2,9 | | | | | | | | | 1 | 2,9 | 3,5 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | | | 2 | 5,9 | 10 | 29,4 | 8 | 23,5 | 9 | 26,5 | 4 | 11,8 | 1 | 2,9 | | | | | 34 | 100 | 3,1 | 1,9 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | | | 2 | 5,9 | 10 | 29,4 | 8 | 23,5 | 9 | 26,5 | 4 | 11,8 | 1 | 2,9 | | | | | 34 | 100 | | |

VILJASADON LAATU 2012 - SPANNMÅLSSKÖRDENS KVALITETSUPPFÖLJNING - SAMPLE SURVEY OF CEREALS

22.1.2013

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkapitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt orenlighetshalt tillsammans

Distribution of samples according to total besatz

Syysvehnä - Höstvetete - 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 < 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 | % | 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 | | | | | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | 3 | 8,8 | 2,8 | 0,8 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | 1 | 2,9 | 2 | 5,9 | 2 | 5,9 | 1 | 2,9 | 4 | 11,8 | | | | | | | | 10 | 29,4 | 3,7 | 2,4 |
| 03 ELY Satakunta | | | | | | | 3 | 8,8 | | | 1 | 2,9 | | | | | | | | 4 | 11,8 | 3,4 | 2,2 |
| 04 ELY Häme | | | | | 4 | 11,8 | 2 | 5,9 | 2 | 5,9 | | | 1 | 2,9 | | | | | | 9 | 26,5 | 3,4 | 2,3 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | 2 | 5,9 | | | | | | | | | | 4 | 11,8 | 3,2 | 1,0 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | 1 | 2,9 | | | 1 | 2,9 | | | | | 1 | 2,9 | | | | 3 | 8,8 | 6,6 | 6,0 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | | | | | 1 | 2,9 | | | | | | | | | | 1 | 2,9 | 4,6 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | | | 1 | 2,9 | 9 | 26,5 | 9 | 26,5 | 8 | 23,5 | 5 | 14,7 | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | | | | 34 | 100 | 3,7 | 2,6 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | | | 1 | 2,9 | 9 | 26,5 | 9 | 26,5 | 8 | 23,5 | 5 | 14,7 | 1 | 2,9 | 1 | 2,9 | | | | 34 | 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)
Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for
Econ. Devel., Transport and the Envir.

| | 01 | | 02 | | 03 | | 04 | | 05 | | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | Yhteensä | | KESKIM. | |
|--|------------|-----|------------|-----|------------|------|------------|-----|------------|------|------------|------|------------|------|------------|-----|------------|------|--------------|------|------------|------------|
| | < 64 | | 65 - 90 | | 91 - 120 | | 121 - 140 | | 141 - 159 | | 160 - 199 | | 200 - 219 | | 220 - 249 | | > 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. | HAI DEV |
| 01 ELY Uusimaa | | | | | | | | | | | 2 | 4,0 | 3 | 6,0 | 1 | 2,0 | | | 6 | 12,0 | 201 | 21,1 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | | | | | | | | | 2 | 4,0 | 2 | 4,0 | 1 | 2,0 | 2 | 4,0 | 7 | 14,0 | 219 | 30,4 |
| 03 ELY Satakunta | | | | | | | | | | | 2 | 4,0 | | | | | 1 | 2,0 | 3 | 6,0 | 212 | 43,9 |
| 04 ELY Häme | | | | | | | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | 4 | 8,0 | | | 2 | 4,0 | 8 | 16,0 | 214 | 51,7 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | | | | | | | 2 | 4,0 | | | 1 | 2,0 | | | 3 | 6,0 | 196 | 26,3 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | 2 | 4,0 | 102 | 51,6 |
| 07 ELY Etelä-Savo | 1 | 2,0 | | | | | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | 3 | 6,0 | 125 | 56,1 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | 2 | 4,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | | 3 | 6,0 | 118 | 23,9 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | 1 | 2,0 | 2 | 4,0 | 1 | 2,0 | 2 | 4,0 | | | | | | | | | 6 | 12,0 | 119 | 31,0 |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | | 1 | 2,0 | | | | | 2 | 4,0 | 141 | 106,8 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | 122 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | | 3 | 6,0 | 110 | 41,4 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | 1 | 2,0 | | | | | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | | | 3 | 6,0 | 167 | 66,2 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | 1 | 2,0 | 4 | 8,0 | 6 | 12,0 | 4 | 8,0 | 5 | 10,0 | 11 | 22,0 | 10 | 20,0 | 4 | 8,0 | 5 | 10,0 | 50 | 100 | 171 | 59,0 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 1 | 2,0 | 4 | 8,0 | 6 | 12,0 | 4 | 8,0 | 5 | 10,0 | 11 | 22,0 | 10 | 20,0 | 4 | 8,0 | 5 | 10,0 | 50 | 100 | | |

Näytteiden lukumäärä eri luokissa hehtolitrainon mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt hektolitervikt
Distribution of samples according to hectoliter weight

| | 01 | | 02 | | 03 | | 04 | | 05 | | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | 10 | | Yhteensä | | KESKIM. | |
|--|--------|---|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|------|-----|--------------|------|---------|-----|
| | < 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 | | Totalt/Total | | AVERAGE | |
| | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | KPL | % | K-A | HAI |
| | PCS | | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | PCS | AV. | DEV | |
| 01 ELY Uusimaa | | | | | | | | | | | | | 3 | 6,0 | 3 | 6,0 | | | | | 6 | 12,0 | 79,7 | 1,0 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | | | | | | | | | | 2 | 4,0 | 4 | 8,0 | 1 | 2,0 | | | | 7 | 14,0 | 78,4 | 1,2 |
| 03 ELY Satakunta | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | | | 2 | 4,0 | | | | | | 3 | 6,0 | 77,4 | 2,7 |
| 04 ELY Häme | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 4 | 8,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | 8 | 16,0 | 79,3 | 2,5 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | | | | | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | | | 3 | 6,0 | 76,7 | 3,9 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | 2 | 4,0 | 77,5 | 2,7 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | 1 | 2,0 | | | | | 1 | 2,0 | | | | | 1 | 2,0 | | | | | 3 | 6,0 | 72,9 | 7,1 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | 1 | 2,0 | | | | | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | 3 | 6,0 | 73,1 | 6,2 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | 3 | 6,0 | 2 | 4,0 | | | 1 | 2,0 | | | 6 | 12,0 | 76,6 | 1,8 |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | 2 | 4,0 | 76,3 | 2,6 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | | | | | | 1 | 2,0 | 79,8 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | | | 3 | 6,0 | 76,4 | 2,1 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | 1 | 2,0 | | | | | 1 | 2,0 | | | | | 1 | 2,0 | | | | | 3 | 6,0 | 73,0 | 5,8 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | | | 3 | 6,0 | | | | | 3 | 6,0 | 9 | 18,0 | 8 | 16,0 | 20 | 40,0 | 6 | 12,0 | 1 | 2,0 | 50 | 100 | 77,1 | 3,6 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | | | 3 | 6,0 | | | | | 3 | 6,0 | 9 | 18,0 | 8 | 16,0 | 20 | 40,0 | 6 | 12,0 | 1 | 2,0 | 50 | 100 | | |

Näytteiden lukumäärä eri luokissa valkuaispitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt proteinhalt

Distribution of samples according to protein content

Ruis - Råg - Rye

Valkuaispitoisuus %

Proteinhalt - Protein content %

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

| | 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 - 15,9 | | 09 >16 | | 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 | 4,0 | 4 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 12,0 | 9,2 | 0,6 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | 2 | 4,0 | 5 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 14,0 | 9,2 | 0,6 |
| 03 ELY Satakunta | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | 3 | 6,0 | 9,9 | 1,3 |
| 04 ELY Häme | 5 | 10,0 | 1 | 2,0 | 2 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | 8 | 16,0 | 9,2 | 1,0 |
| 05 ELY Pirkanmaa | 1 | 2,0 | 2 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 6,0 | 9,4 | 0,5 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | 2 | 4,0 | 9,4 | 1,1 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | 1 | 2,0 | 2 | 4,0 | | | | | | | | | | | | | 3 | 6,0 | 10,2 | 0,9 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | | 3 | 6,0 | 10,7 | 1,6 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | 2 | 4,0 | 3 | 6,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | 6 | 12,0 | 10,3 | 0,9 |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | 2 | 4,0 | 10,9 | 0,1 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | 9,6 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | 2 | 4,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | 3 | 6,0 | 10,3 | 1,1 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | 2 | 4,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 6,0 | 9,1 | 0,4 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | 14 | 28,0 | 21 | 42,0 | 10 | 20,0 | 4 | 8,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | | 50 | 100 | 9,7 | 1,0 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 14 | 28,0 | 21 | 42,0 | 10 | 20,0 | 4 | 8,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | | 50 | 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 - Shrivelled grains 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. | HAJ DEV |
| 01 ELY Uusimaa | | | 5 | 10,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | 6 | 12,0 | 3,7 | 0,7 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | 4 | 8,0 | 1 | 2,0 | 2 | 4,0 | | | | | | | | | | | 7 | 14,0 | 4,8 | 2,0 |
| 03 ELY Satakunta | | | 2 | 4,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | 3 | 6,0 | 3,4 | 1,2 |
| 04 ELY Häme | 3 | 6,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 2 | 4,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | | 8 | 16,0 | 4,5 | 3,3 |
| 05 ELY Pirkanmaa | 1 | 2,0 | | | | | | | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | 3 | 6,0 | 8,4 | 6,4 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | 1 | 2,0 | | | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | 2 | 4,0 | 3,8 | 3,4 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | | 1 | 2,0 | 3 | 6,0 | 15,8 | 16,3 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | 3 | 6,0 | 4,3 | 1,8 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | 2 | 4,0 | | | 1 | 2,0 | | | 2 | 4,0 | 1 | 2,0 | | | | | 6 | 12,0 | 8,1 | 4,5 |
| 10 ELY Keski-Suomi | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 4,0 | 2,5 | 2,0 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | 7,8 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | 3 | 6,0 | 15,1 | 22,3 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | 1 | 2,0 | | | | | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | 3 | 6,0 | 9,1 | 5,0 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | 7 | 14,0 | 18 | 36,0 | 6 | 12,0 | 9 | 18,0 | 3 | 6,0 | 2 | 4,0 | 3 | 6,0 | | | 2 | 4,0 | 50 | 100 | 6,6 | 7,3 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 7 | 14,0 | 18 | 36,0 | 6 | 12,0 | 9 | 18,0 | 3 | 6,0 | 2 | 4,0 | 3 | 6,0 | | | 2 | 4,0 | 50 | 100 | | |

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkajyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt avfallskorn
Distribution of samples according to grain dockage

Ruis - Råg - Rye
Rikkajyvät %
Avfallskorn - Grain dockage %

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 - 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 | | | | | | | | | 5 | 10,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | 6 | 12,0 | 4,6 | 1,0 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | | | | | | | 4 | 8,0 | 1 | 2,0 | | | 2 | 4,0 | | | 7 | 14,0 | 6,1 | 2,9 |
| 03 ELY Satakunta | | | | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | 3 | 6,0 | 4,1 | 1,6 |
| 04 ELY Häme | | | | | 1 | 2,0 | 3 | 6,0 | | | 1 | 2,0 | 2 | 4,0 | | | 1 | 2,0 | 8 | 16,0 | 6,8 | 6,0 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | | | | | 1 | 2,0 | | | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 3 | 6,0 | 10,4 | 6,0 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | 2 | 4,0 | 4,4 | 3,2 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | | 1 | 2,0 | 3 | 6,0 | 17,0 | 16,6 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | | | | | 2 | 4,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | 3 | 6,0 | 5,5 | 2,3 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | 2 | 4,0 | 1 | 2,0 | | | 3 | 6,0 | | | 6 | 12,0 | 8,9 | 4,5 |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | 1 | 2,0 | | | | | | | 1 | 2,0 | | | | | 2 | 4,0 | 5,0 | 5,0 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | | | | | | | 1 | 2,0 | 7,9 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | | | 1 | 2,0 | 3 | 6,0 | 16,3 | 22,3 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | | | 2 | 4,0 | | | 3 | 6,0 | 11,4 | 4,0 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | | | | | 3 | 6,0 | 5 | 10,0 | 16 | 32,0 | 9 | 18,0 | 5 | 10,0 | 8 | 16,0 | 4 | 8,0 | 50 | 100 | 8,0 | 7,6 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | | | | | 3 | 6,0 | 5 | 10,0 | 16 | 32,0 | 9 | 18,0 | 5 | 10,0 | 8 | 16,0 | 4 | 8,0 | 50 | 100 | | |

VILJASADON LAATU 2012 - SPANNMÄLSSKÖRDENS KVALITETSUPPFÖLJNING - SAMPLE SURVEY OF CEREALS

22.1.2013

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkapitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt orenlighetshalt tillsammans
Distribution of samples according to total besatz

Ruis - Råg - Rye
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 - 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 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 | 10,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | 6 | 12,0 | 4,9 | 0,8 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | | | | | | | 4 | 8,0 | 1 | 2,0 | 2 | 4,0 | | | | | 7 | 14,0 | 6,5 | 3,4 |
| 03 ELY Satakunta | | | | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | 3 | 6,0 | 4,4 | 2,1 |
| 04 ELY Häme | | | | 1 | 2,0 | 2 | 4,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 2 | 4,0 | 1 | 2,0 | | | | 8 | 16,0 | 7,2 | 6,1 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | | | | | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | 3 | 6,0 | 10,7 | 6,1 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | | 1 | 2,0 | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | 2 | 4,0 | 5,4 | 3,7 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | 2 | 4,0 | | | | | | 1 | 2,0 | 3 | 6,0 | 17,5 | 16,8 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | | | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | | | 3 | 6,0 | 6,7 | 2,9 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | 2 | 4,0 | 1 | 2,0 | | | 3 | 6,0 | | | 6 | 12,0 | 9,7 | 4,9 |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | 1 | 2,0 | | | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | 2 | 4,0 | 5,2 | 5,3 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | | | | | | | | 1 | 2,0 | 8,0 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | | 1 | 2,0 | 1 | 2,0 | | | | | | | | 1 | 2,0 | 3 | 6,0 | 17,3 | 23,6 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | | | | 1 | 2,0 | | | 2 | 4,0 | | | | 3 | 6,0 | 12,4 | 4,5 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | | | | | 2 | 4,0 | 5 | 10,0 | 16 | 32,0 | 12 | 24,0 | 6 | 12,0 | 7 | 14,0 | 2 | 4,0 | 50 | 100 | 8,5 | 7,9 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | | | | | 2 | 4,0 | 5 | 10,0 | 16 | 32,0 | 12 | 24,0 | 6 | 12,0 | 7 | 14,0 | 2 | 4,0 | 50 | 100 | | |

Näytteiden lukumäärä eri luokissa hehtolitrainon mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt hektolitervikt
Distribution of samples according to hectoliter weight

Kaura - Havre - Oats
Hehtolitraino kg/hl
Hektolitervikt - Test weight kg/hl

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. | |
|--|--------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|------|-----------|-----|-----------|-----|-----------|------|-----------|------|------|------|-------------|------|---------|-----|
| | < 49,9 | | 50 - 51,9 | | 52 - 53,9 | | 54 - 55,9 | | 56 - 56,9 | | 57 - 57,9 | | 58 - 58,9 | | 59 - 59,9 | | > 60 | | Total/Total | | AVERAGE | |
| | 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 | | | | | 1 | 0,4 | | | 4 | 1,5 | 3 | 1,2 | 6 | 2,3 | 5 | 1,9 | 4 | 1,5 | 23 | 8,8 | 58,6 | 2,2 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | | | 1 | 0,4 | 8 | 3,1 | 2 | 0,8 | 3 | 1,2 | 9 | 3,5 | 4 | 1,5 | 17 | 6,5 | 44 | 16,9 | 58,9 | 2,7 |
| 03 ELY Satakunta | | | | | 1 | 0,4 | | | 3 | 1,2 | 2 | 0,8 | 4 | 1,5 | 3 | 1,2 | 5 | 1,9 | 18 | 6,9 | 58,7 | 2,5 |
| 04 ELY Häme | | | | | | | 2 | 0,8 | | | 2 | 0,8 | 5 | 1,9 | 7 | 2,7 | 5 | 1,9 | 21 | 8,1 | 59,2 | 2,2 |
| 05 ELY Pirkanmaa | 1 | 0,4 | | | 2 | 0,8 | 1 | 0,4 | 2 | 0,8 | 1 | 0,4 | 3 | 1,2 | 5 | 1,9 | 9 | 3,5 | 24 | 9,2 | 58,7 | 3,6 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | 1 | 0,4 | | | | | 3 | 1,2 | 2 | 0,8 | 2 | 0,8 | 3 | 1,2 | 1 | 0,4 | 3 | 1,2 | 15 | 5,8 | 57,5 | 3,2 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | 2 | 0,8 | 2 | 0,8 | | | | | | | 4 | 1,5 | 1 | 0,4 | 9 | 3,5 | 57,2 | 3,6 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | 1 | 0,4 | | | | | | | 1 | 0,4 | 3 | 1,2 | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 | 7 | 2,7 | 57,9 | 3,6 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | 1 | 0,4 | 2 | 0,8 | 2 | 0,8 | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 | 3 | 1,2 | | | 11 | 4,2 | 56,2 | 2,8 |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | 1 | 0,4 | 2 | 0,8 | 4 | 1,5 | 2 | 0,8 | 1 | 0,4 | 5 | 1,9 | | | 1 | 0,4 | 16 | 6,2 | 56,5 | 2,8 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 | 4 | 1,5 | 3 | 1,2 | 3 | 1,2 | 4 | 1,5 | 8 | 3,1 | 3 | 1,2 | 6 | 2,3 | 33 | 12,7 | 57,3 | 3,1 |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | | | 5 | 1,9 | 1 | 0,4 | 2 | 0,8 | | | 1 | 0,4 | 9 | 3,5 | 18 | 6,9 | 58,6 | 2,8 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 | 3 | 1,2 | 1 | 0,4 | 3 | 1,2 | 1 | 0,4 | 3 | 1,2 | 1 | 0,4 | 3 | 1,2 | 17 | 6,5 | 55,7 | 6,0 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | 1 | 0,4 | | | 1 | 0,4 | | | | | | | 2 | 0,8 | 56,0 | 1,7 |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | 2 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 0,8 | 47,2 | 1,8 |
| Yht/Total/Total | 6 | 2,3 | 5 | 1,9 | 18 | 6,9 | 32 | 12,3 | 23 | 8,8 | 24 | 9,2 | 50 | 19,2 | 38 | 14,6 | 64 | 24,6 | 260 | 100 | 57,9 | 3,5 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 6 | 2,3 | 5 | 1,9 | 18 | 6,9 | 32 | 12,3 | 23 | 8,8 | 24 | 9,2 | 50 | 19,2 | 38 | 14,6 | 64 | 24,6 | 260 | 100 | | |

VILJASADON LAATU 2012 - SPANMÅLSSKÖRDENS KVALITETSPUPFÖLJNING - SAMPLE SURVEY OF CEREALS

17.1.2013

Näytteiden lukumäärä eri luokissa valkuaispitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt proteinhalt

Distribution of samples according to protein content

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

Kaura - Havre - Oats
Valkuaispitoisuus %
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 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 | 0,4 | 6 | 2,3 | 5 | 1,9 | 5 | 1,9 | 4 | 1,5 | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | 23 | 8,8 | 11,9 | 1,5 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | 8 | 3,1 | 8 | 3,1 | 13 | 5,0 | 8 | 3,1 | 6 | 2,3 | 1 | 0,4 | | | | | | | 44 | 16,9 | 11,4 | 1,5 |
| 03 ELY Satakunta | | | 4 | 1,5 | 3 | 1,2 | 8 | 3,1 | 3 | 1,2 | | | | | | | | | 18 | 6,9 | 12,1 | 1,1 |
| 04 ELY Häme | 2 | 0,8 | 4 | 1,5 | 4 | 1,5 | 5 | 1,9 | 6 | 2,3 | | | | | | | | | 21 | 8,1 | 11,9 | 1,3 |
| 05 ELY Pirkanmaa | 2 | 0,8 | 6 | 2,3 | 3 | 1,2 | 6 | 2,3 | 4 | 1,5 | 3 | 1,2 | | | | | | | 24 | 9,2 | 12,0 | 1,6 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 | 6 | 2,3 | 2 | 0,8 | 4 | 1,5 | 1 | 0,4 | | | | | | | 15 | 5,8 | 12,3 | 1,4 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | 2 | 0,8 | 1 | 0,4 | 2 | 0,8 | 3 | 1,2 | 1 | 0,4 | | | | | | | 9 | 3,5 | 12,4 | 1,5 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | 1 | 0,4 | 3 | 1,2 | 2 | 0,8 | 1 | 0,4 | | | | | | | | | 7 | 2,7 | 12,1 | 1,0 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | 1 | 0,4 | 2 | 0,8 | 5 | 1,9 | 2 | 0,8 | 1 | 0,4 | | | | | | | 11 | 4,2 | 12,4 | 1,2 |
| 10 ELY Keski-Suomi | 1 | 0,4 | 3 | 1,2 | 5 | 1,9 | 2 | 0,8 | 3 | 1,2 | 2 | 0,8 | | | | | | | 16 | 6,2 | 12,1 | 1,4 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | 4 | 1,5 | 10 | 3,8 | 9 | 3,5 | 7 | 2,7 | 3 | 1,2 | | | | | | | 33 | 12,7 | 12,3 | 1,3 |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | 4 | 1,5 | 1 | 0,4 | 7 | 2,7 | 4 | 1,5 | 2 | 0,8 | | | | | | | 18 | 6,9 | 12,5 | 1,3 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | 6 | 2,3 | 7 | 2,7 | 3 | 1,2 | 1 | 0,4 | | | | | | | 17 | 6,5 | 12,4 | 1,0 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | 2 | 0,8 | | | | | | | | | | | 2 | 0,8 | 12,8 | 0,1 |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | 1 | 0,4 | 1 | 0,4 | | | | | | | | | | | 2 | 0,8 | 11,9 | 0,8 |
| Yht/Totalt/Total | 15 | 5,8 | 44 | 16,9 | 63 | 24,2 | 71 | 27,3 | 50 | 19,2 | 16 | 6,2 | 1 | 0,4 | | | | | 260 | 100 | 12,0 | 1,4 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 15 | 5,8 | 44 | 16,9 | 63 | 24,2 | 71 | 27,3 | 50 | 19,2 | 16 | 6,2 | 1 | 0,4 | | | | | 260 | 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 - Shrivelled grains 2,0 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 | | 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. | HAJ DEV |
| 01 ELY Uusimaa | 1 | 0,5 | 3 | 1,5 | 8 | 4,0 | 1 | 0,5 | 2 | 1,0 | 3 | 1,5 | | | | | | | 18 | 9,0 | 4,1 | 2,3 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | 5 | 2,5 | 16 | 8,0 | 3 | 1,5 | 3 | 1,5 | 2 | 1,0 | | | | | | | 29 | 14,5 | 3,5 | 1,9 |
| 03 ELY Satakunta | | | 2 | 1,0 | 7 | 3,5 | 4 | 2,0 | 1 | 0,5 | | | | | | | | | 14 | 7,0 | 3,2 | 1,3 |
| 04 ELY Häme | | | 4 | 2,0 | 6 | 3,0 | 1 | 0,5 | 2 | 1,0 | | | 1 | 0,5 | | | | | 14 | 7,0 | 3,4 | 2,5 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | 3 | 1,5 | 6 | 3,0 | 3 | 1,5 | 5 | 2,5 | | | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | | | 19 | 9,5 | 4,8 | 3,8 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | 2 | 1,0 | 2 | 1,0 | 4 | 2,0 | 4 | 2,0 | | | | | | | 12 | 6,0 | 6,1 | 2,5 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | 4 | 2,0 | | | 4 | 2,0 | | | 1 | 0,5 | | | | | 9 | 4,5 | 5,5 | 3,8 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | | | 1 | 0,5 | 5 | 2,5 | | | | | | | | | 6 | 3,0 | 6,5 | 1,3 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | 2 | 1,0 | 1 | 0,5 | 5 | 2,5 | | | 2 | 1,0 | | | | | 10 | 5,0 | 7,0 | 3,7 |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | 1 | 0,5 | 4 | 2,0 | 2 | 1,0 | 5 | 2,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | | | | | 14 | 7,0 | 5,3 | 3,0 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | 1 | 0,5 | 7 | 3,5 | 6 | 3,0 | 10 | 5,0 | 1 | 0,5 | | | | | 1 | 0,5 | 26 | 13,0 | 5,3 | 3,6 |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | 2 | 1,0 | 5 | 2,5 | 2 | 1,0 | 5 | 2,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | | | | | 16 | 8,0 | 5,1 | 2,9 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | 1 | 0,5 | 4 | 2,0 | 3 | 1,5 | 2 | 1,0 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | | | | | 12 | 6,0 | 5,0 | 2,9 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | 1 | 0,5 | | | | | | | | | | | 1 | 0,5 | 4,4 | |
| Yht/Totalt/Total | 1 | 0,5 | 22 | 11,0 | 71 | 35,5 | 30 | 15,0 | 53 | 26,5 | 13 | 6,5 | 8 | 4,0 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 200 | 100 | 4,7 | 3,0 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 1 | 0,5 | 22 | 11,0 | 71 | 35,5 | 30 | 15,0 | 53 | 26,5 | 13 | 6,5 | 8 | 4,0 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 200 | 100 | | |

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkajyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt avfallskorn
Distribution of samples according to grain dockage

Kaura - Havre - Oats
Rikkajyvät %
Avfallskorn - Grain dockage %

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 - 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. | HJ DEV | | |
| 01 ELY Uusimaa | 1 | 0,5 | 2 | 1,0 | 6 | 3,0 | 5 | 2,5 | 1 | 0,5 | 3 | 1,5 | | | | | | | | | 18 | 9,0 | 4,3 | 2,3 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | 2 | 1,0 | 18 | 9,0 | 5 | 2,5 | 2 | 1,0 | 2 | 1,0 | | | | | | | | | 29 | 14,5 | 3,8 | 1,9 |
| 03 ELY Satakunta | | | 2 | 1,0 | 6 | 3,0 | 6 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | 14 | 7,0 | 3,4 | 1,3 |
| 04 ELY Häme | | | 3 | 1,5 | 6 | 3,0 | 3 | 1,5 | 1 | 0,5 | | | 1 | 0,5 | | | | | | | 14 | 7,0 | 3,8 | 2,5 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | 2 | 1,0 | 7 | 3,5 | 4 | 2,0 | 4 | 2,0 | | | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | | | | | 19 | 9,5 | 5,1 | 3,8 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | 2 | 1,0 | 4 | 2,0 | 2 | 1,0 | 4 | 2,0 | | | | | | | | | 12 | 6,0 | 6,3 | 2,5 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | 4 | 2,0 | 2 | 1,0 | 2 | 1,0 | | | | | 1 | 0,5 | | | | | 9 | 4,5 | 5,8 | 3,9 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | | | 1 | 0,5 | 2 | 1,0 | 2 | 1,0 | | | 1 | 0,5 | | | | | 6 | 3,0 | 9,1 | 4,3 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | 2 | 1,0 | 2 | 1,0 | 4 | 2,0 | | | 2 | 1,0 | | | | | | | 10 | 5,0 | 7,5 | 3,7 |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | 1 | 0,5 | 3 | 1,5 | 5 | 2,5 | 3 | 1,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | | | | | | | 14 | 7,0 | 5,7 | 3,0 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | 6 | 3,0 | 12 | 6,0 | 6 | 3,0 | 1 | 0,5 | | | | | 1 | 0,5 | | | 26 | 13,0 | 5,6 | 3,6 |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | 2 | 1,0 | 3 | 1,5 | 5 | 2,5 | 1 | 0,5 | 4 | 2,0 | 1 | 0,5 | | | | | | | 16 | 8,0 | 5,6 | 2,9 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | 4 | 2,0 | 4 | 2,0 | 1 | 0,5 | 2 | 1,0 | 1 | 0,5 | | | | | | | 12 | 6,0 | 5,7 | 3,1 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | 1 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,5 | 4,4 | |
| Yht/Totalt/Total | 1 | 0,5 | 14 | 7,0 | 67 | 33,5 | 59 | 29,5 | 29 | 14,5 | 19 | 9,5 | 7 | 3,5 | 3 | 1,5 | 1 | 0,5 | | | 200 | 100 | 5,2 | 3,1 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 1 | 0,5 | 14 | 7,0 | 67 | 33,5 | 59 | 29,5 | 29 | 14,5 | 19 | 9,5 | 7 | 3,5 | 3 | 1,5 | 1 | 0,5 | | | 200 | 100 | | |

VILJASADON LAATU 2012 - SPANNMÄLSSKÖRDENS KVALITETSUPPFÖLJNING - SAMPLE SURVEY OF CEREALS

22.1.2013

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkapitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt orenlighetshalt tillsammans

Distribution of samples according to total besatz

Kaura - Havre - Oats
Rikkapitoisuus %
Orenlighetshalt - Total besatz %

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 - 14,9 | | 08 15 - 19,9 | | 09 >20 | | Yhteensä Totalt/Total | | KESKIM. AVERAGE | |
|--|-------------|-----|---------------|-----|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------|-----|--------------------------|------|--------------------|-----|
| | 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 | 0,5 | 1 | 0,5 | 6 | 3,0 | 5 | 2,5 | 1 | 0,5 | 4 | 2,0 | | | | | | | 18 | 9,0 | 4,9 | 2,6 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | | | 17 | 8,5 | 7 | 3,5 | 3 | 1,5 | 2 | 1,0 | | | | | | | 29 | 14,5 | 4,3 | 1,9 |
| 03 ELY Satakunta | | | 1 | 0,5 | 7 | 3,5 | 4 | 2,0 | 2 | 1,0 | | | | | | | | | 14 | 7,0 | 3,9 | 1,6 |
| 04 ELY Häme | | | 2 | 1,0 | 6 | 3,0 | 3 | 1,5 | 2 | 1,0 | | | 1 | 0,5 | | | | | 14 | 7,0 | 4,1 | 2,7 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | 2 | 1,0 | 7 | 3,5 | 3 | 1,5 | 4 | 2,0 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | | | 19 | 9,5 | 5,3 | 3,9 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | 1 | 0,5 | 4 | 2,0 | 3 | 1,5 | 2 | 1,0 | 2 | 1,0 | | | | | 12 | 6,0 | 7,0 | 2,6 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | 3 | 1,5 | 2 | 1,0 | 3 | 1,5 | | | | | | 1 | 0,5 | | 9 | 4,5 | 6,2 | 4,0 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | | | | | 3 | 1,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | | | 6 | 3,0 | 9,6 | 4,3 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | 1 | 0,5 | 2 | 1,0 | 3 | 1,5 | 2 | 1,0 | 2 | 1,0 | | | | | 10 | 5,0 | 7,9 | 3,7 |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | 1 | 0,5 | 2 | 1,0 | 3 | 1,5 | 3 | 1,5 | 4 | 2,0 | 1 | 0,5 | | | | | 14 | 7,0 | 6,6 | 3,4 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | 6 | 3,0 | 10 | 5,0 | 6 | 3,0 | 3 | 1,5 | | | | | 1 | 0,5 | 26 | 13,0 | 6,1 | 3,8 |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | 2 | 1,0 | 3 | 1,5 | 4 | 2,0 | 1 | 0,5 | 5 | 2,5 | 1 | 0,5 | | | | | 16 | 8,0 | 6,1 | 3,1 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | 3 | 1,5 | 3 | 1,5 | 3 | 1,5 | 1 | 0,5 | 2 | 1,0 | | | | | 12 | 6,0 | 6,6 | 3,3 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | 1 | 0,5 | | | | | | | | | | | 1 | 0,5 | 4,9 | |
| Yht/Totalt/Total | 1 | 0,5 | 9 | 4,5 | 62 | 31,0 | 51 | 25,5 | 37 | 18,5 | 25 | 12,5 | 11 | 5,5 | 3 | 1,5 | 1 | 0,5 | 200 | 100 | 5,7 | 3,3 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 1 | 0,5 | 9 | 4,5 | 62 | 31,0 | 51 | 25,5 | 37 | 18,5 | 25 | 12,5 | 11 | 5,5 | 3 | 1,5 | 1 | 0,5 | 200 | 100 | | |

Näytteiden lukumäärä eri luokissa hehtolitrainon mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt hektolitervikt
Distribution of samples according to hectoliter weight

Rehuohra - Foderkorn - Feed barley

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 < 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 | | 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. | HAI DEV |
| 01 ELY Uusimaa | | | | | | | 1 | 0,6 | | | 1 | 0,6 | | | 2 | 1,2 | 3 | 1,9 | | | 7 | 4,3 | 67,8 | 4,0 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | | | | | 1 | 0,6 | 2 | 1,2 | 3 | 1,9 | 4 | 2,5 | 5 | 3,1 | 2 | 1,2 | 2 | 1,2 | 19 | 11,8 | 67,5 | 3,2 |
| 03 ELY Satakunta | | | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | | | 2 | 1,2 | 1 | 0,6 | | | | | 2 | 1,2 | | | 7 | 4,3 | 63,9 | 6,2 |
| 04 ELY Häme | | | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | | | 1 | 0,6 | | | 3 | 1,9 | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | 9 | 5,6 | 65,7 | 5,9 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | 1 | 0,6 | 2 | 1,2 | 1 | 0,6 | 2 | 1,2 | 1 | 0,6 | 3 | 1,9 | 1 | 0,6 | | | 11 | 6,8 | 65,1 | 3,8 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | 2 | 1,2 | 1 | 0,6 | 2 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | 5 | 3,1 | 58,3 | 2,8 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | 1 | 0,6 | | | 1 | 0,6 | | | 2 | 1,2 | | | 1 | 0,6 | | | | | 5 | 3,1 | 63,0 | 4,4 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | 4 | 2,5 | 3 | 1,9 | 6 | 3,7 | 1 | 0,6 | | | | | | | 16 | 9,9 | 62,8 | 2,5 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | 2 | 1,2 | | | | | 1 | 0,6 | | | | | | | | | | | 3 | 1,9 | 58,6 | 3,9 |
| 10 ELY Keski-Suomi | 3 | 1,9 | | | 3 | 1,9 | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | 2 | 1,2 | 1 | 0,6 | | | | | 12 | 7,5 | 59,9 | 6,6 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | 1 | 0,6 | 2 | 1,2 | 2 | 1,2 | 4 | 2,5 | | | 4 | 2,5 | 4 | 2,5 | 2 | 1,2 | | | 19 | 11,8 | 65,3 | 4,4 |
| 12 ELY Pohjanmaa | 1 | 0,6 | | | 1 | 0,6 | 6 | 3,7 | 1 | 0,6 | 5 | 3,1 | 4 | 2,5 | 5 | 3,1 | | | | | 23 | 14,3 | 64,2 | 4,2 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | 2 | 1,2 | 1 | 0,6 | 3 | 1,9 | 4 | 2,5 | 5 | 3,1 | 2 | 1,2 | 2 | 1,2 | 1 | 0,6 | | | | | 20 | 12,4 | 61,3 | 5,6 |
| 14 ELY Kainuu | 2 | 1,2 | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | | | | | 1 | 0,6 | | | | | | | | | 5 | 3,1 | 55,8 | 7,1 |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtiov | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | 8 | 5,0 | 11 | 6,8 | 15 | 9,3 | 24 | 14,9 | 21 | 13,0 | 24 | 14,9 | 21 | 13,0 | 23 | 14,3 | 11 | 6,8 | 3 | 1,9 | 161 | 100 | 63,6 | 5,3 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 8 | 5,0 | 11 | 6,8 | 15 | 9,3 | 24 | 14,9 | 21 | 13,0 | 24 | 14,9 | 21 | 13,0 | 23 | 14,3 | 11 | 6,8 | 3 | 1,9 | 161 | 100 | | |

Näytteiden lukumäärä eri luokissa valkuaispitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt proteinhalt
Distribution of samples according to protein content

Rehuohra - Foderkorn - Feed barley

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Valkuaispitoisuus %

Proteinhalt - Protein content %

| | 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 | % | 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 | | | | | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | 2 | 1,2 | 2 | 1,2 | | | 1 | 0,6 | | | 7 | 4,3 | 11,8 | 1,7 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | 1 | 0,6 | 4 | 2,5 | 3 | 1,9 | 8 | 5,0 | 2 | 1,2 | 1 | 0,6 | | | | | 19 | 11,8 | 11,0 | 1,3 |
| 03 ELY Satakunta | | | | | 1 | 0,6 | 3 | 1,9 | 1 | 0,6 | 2 | 1,2 | | | | | | | 7 | 4,3 | 11,2 | 1,1 |
| 04 ELY Häme | | | | | | | 2 | 1,2 | 3 | 1,9 | 2 | 1,2 | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | | | 9 | 5,6 | 12,0 | 1,3 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | | | 4 | 2,5 | 3 | 1,9 | 4 | 2,5 | | | | | | | 11 | 6,8 | 11,4 | 1,0 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | | | | | 3 | 1,9 | | | 2 | 1,2 | | | | | 5 | 3,1 | 12,3 | 1,0 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | 3 | 1,9 | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | | | | | | | 5 | 3,1 | 11,2 | 1,2 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | 2 | 1,2 | 5 | 3,1 | 2 | 1,2 | 6 | 3,7 | 1 | 0,6 | | | | | 16 | 9,9 | 11,4 | 1,2 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | 1 | 0,6 | | | 2 | 1,2 | | | | | | | 3 | 1,9 | 11,5 | 1,2 |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | 2 | 1,2 | 5 | 3,1 | 2 | 1,2 | 3 | 1,9 | | | | | | | 12 | 7,5 | 11,1 | 1,0 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | 1 | 0,6 | 1 | 0,6 | 10 | 6,2 | 5 | 3,1 | 2 | 1,2 | | | | | 19 | 11,8 | 11,7 | 0,9 |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | 1 | 0,6 | 2 | 1,2 | 11 | 6,8 | 4 | 2,5 | 3 | 1,9 | 2 | 1,2 | | | 23 | 14,3 | 11,8 | 1,3 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | 5 | 3,1 | 8 | 5,0 | 4 | 2,5 | 3 | 1,9 | | | | | | | 20 | 12,4 | 10,8 | 1,1 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | 1 | 0,6 | 4 | 2,5 | | | | | | | | | 5 | 3,1 | 11,5 | 0,8 |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | | | 1 | 0,6 | 17 | 10,6 | 39 | 24,2 | 54 | 33,5 | 36 | 22,4 | 10 | 6,2 | 4 | 2,5 | | | 161 | 100 | 11,4 | 1,2 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | | | 1 | 0,6 | 17 | 10,6 | 39 | 24,2 | 54 | 33,5 | 36 | 22,4 | 10 | 6,2 | 4 | 2,5 | | | 161 | 100 | | |

Näytteiden lukumäärä eri luokissa tärkkelyspitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt stärkelsehalt
Distribution of samples according to starch content

Rehuohra - Foderkorn - Feed barley

Tärkkelyspitoisuus %

Stärkelsehalt - Starch content %

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. | |
|--|------------|------|------------|------|------------|------|------------|-----|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|--------------|------|------------|------------|
| | < 59,9 | | 60 - 61,9 | | 62 - 63,9 | | 64 - 65,9 | | 66 - 67,9 | | 68 - 69,9 | | 70 - 71,9 | | 72 - 73,9 | | > 74 | | 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 | 1,2 | 4 | 2,5 | 1 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | 7 | 4,3 | 60,5 | 1,4 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | 5 | 3,1 | 9 | 5,6 | 4 | 2,5 | 1 | 0,6 | | | | | | | | | | | 19 | 11,8 | 61,3 | 1,6 |
| 03 ELY Satakunta | 2 | 1,2 | 4 | 2,5 | 1 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | 7 | 4,3 | 60,8 | 1,6 |
| 04 ELY Häme | 3 | 1,9 | 5 | 3,1 | 1 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | 9 | 5,6 | 60,2 | 1,8 |
| 05 ELY Pirkanmaa | 2 | 1,2 | 7 | 4,3 | 2 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | 11 | 6,8 | 60,8 | 1,1 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | 4 | 2,5 | 1 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 3,1 | 59,4 | 1,0 |
| 07 ELY Etelä-Savo | 2 | 1,2 | 2 | 1,2 | 1 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | 5 | 3,1 | 60,8 | 1,4 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | 5 | 3,1 | 8 | 5,0 | 3 | 1,9 | | | | | | | | | | | | | 16 | 9,9 | 60,7 | 1,4 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | 1 | 0,6 | 2 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1,9 | 60,1 | 1,3 |
| 10 ELY Keski-Suomi | 5 | 3,1 | 5 | 3,1 | 2 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | 12 | 7,5 | 60,6 | 1,2 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | 6 | 3,7 | 12 | 7,5 | 1 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | 19 | 11,8 | 60,5 | 0,9 |
| 12 ELY Pohjanmaa | 9 | 5,6 | 13 | 8,1 | 1 | 0,6 | | | | | | | | | | | | | 23 | 14,3 | 60,2 | 1,5 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | 6 | 3,7 | 11 | 6,8 | 3 | 1,9 | | | | | | | | | | | | | 20 | 12,4 | 60,6 | 1,5 |
| 14 ELY Kainuu | 3 | 1,9 | 2 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 3,1 | 59,7 | 0,9 |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | 55 | 34,2 | 85 | 52,8 | 20 | 12,4 | 1 | 0,6 | | | | | | | | | | | 161 | 100 | 60,6 | 1,4 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 55 | 34,2 | 85 | 52,8 | 20 | 12,4 | 1 | 0,6 | | | | | | | | | | | 161 | 100 | | |

Näytteiden lukumäärä eri luokissa surkastuneiden jyvien mukaan

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

Rehuohra - Foderkorn - Feed barley
Surkastuneet jyvät 2,0 mm %
Förkrympta korn 2,0 mm - Shrivelled grains 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. | HAJ DEV |
| 01 ELY Uusimaa | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | | 7 | 5,4 | 1,9 | 1,4 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | 3 | 2,3 | 5 | 3,9 | 7 | 5,4 | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | | 16 | 12,4 | 2,1 | 1,2 |
| 03 ELY Satakunta | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | | | 1 | 0,8 | | | | | | | 7 | 5,4 | 3,5 | 3,0 |
| 04 ELY Häme | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | | 1 | 0,8 | | | | 7 | 5,4 | 3,5 | 4,2 |
| 05 ELY Pirkanmaa | 3 | 2,3 | 3 | 2,3 | 2 | 1,6 | 3 | 2,3 | | | | | | | | | | | 11 | 8,5 | 2,6 | 1,8 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | | | | | | | 1 | 0,8 | | | 5 | 3,9 | 5,9 | 4,7 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | 2,0 | 1,0 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | 5 | 3,9 | 4 | 3,1 | 1 | 0,8 | | | | | 1 | 0,8 | | | 14 | 10,9 | 4,2 | 3,6 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | | | | | 2 | 1,6 | 6,1 | 1,2 |
| 10 ELY Keski-Suomi | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | 4 | 3,1 | 1 | 0,8 | | | | | 1 | 0,8 | | | 11 | 8,5 | 4,2 | 3,6 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | 2 | 1,6 | 4 | 3,1 | 7 | 5,4 | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | | 14 | 10,9 | 2,2 | 1,4 |
| 12 ELY Pohjanmaa | 4 | 3,1 | 8 | 6,2 | 4 | 3,1 | 2 | 1,6 | | | | | | | | | | | 18 | 14,0 | 2,0 | 1,3 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | 3 | 2,3 | 6 | 4,7 | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | | | 13 | 10,1 | 3,7 | 2,5 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | 1 | 0,8 | | | | | 1 | 0,8 | | | 2 | 1,6 | 10,1 | 4,8 |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | 21 | 16,3 | 33 | 25,6 | 39 | 30,2 | 24 | 18,6 | 5 | 3,9 | 2 | 1,6 | | | 5 | 3,9 | | | 129 | 100 | 3,2 | 2,8 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 21 | 16,3 | 33 | 25,6 | 39 | 30,2 | 24 | 18,6 | 5 | 3,9 | 2 | 1,6 | | | 5 | 3,9 | | | 129 | 100 | | |

Näytteiden lukumäärä eri luokissa surkastuneiden jyvien mukaan

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

Rehuohra - Foderkorn - Feed barley
Surkastuneet jyvät 2,2 mm
Förkrympta korn 2,2 mm - Shrivelled grains 2,2 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 | | 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. | HJ DEV |
| 01 ELY Uusimaa | | | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | | | 7 | 5,4 | 5,4 | 3,1 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | 3 | 2,3 | 5 | 3,9 | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | | | | | 16 | 12,4 | 6,1 | 3,4 |
| 03 ELY Satakunta | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | | | | | 7 | 5,4 | 8,4 | 4,4 |
| 04 ELY Häme | | | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | 1 | 0,8 | 7 | 5,4 | 8,5 | 9,8 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 11 | 8,5 | 8,1 | 6,9 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | | | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | | | 1 | 0,8 | 5 | 3,9 | 14,6 | 8,3 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | 1 | 0,8 | | | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | 4,2 | 3,2 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | 1 | 0,8 | | | 1 | 0,8 | 6 | 4,7 | | | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | 14 | 10,9 | 10,0 | 8,0 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | | | 2 | 1,6 | 18,4 | 1,3 |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | 2 | 1,6 | | | 3 | 2,3 | | | 1 | 0,8 | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 11 | 8,5 | 10,7 | 7,9 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | 3 | 2,3 | 2 | 1,6 | 5 | 3,9 | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | | | 1 | 0,8 | | | 14 | 10,9 | 6,5 | 4,2 |
| 12 ELY Pohjanmaa | 1 | 0,8 | 4 | 3,1 | 4 | 3,1 | 5 | 3,9 | 1 | 0,8 | | | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | | | 18 | 14,0 | 6,1 | 4,4 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 4 | 3,1 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 13 | 10,1 | 9,9 | 5,9 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 24,1 | 5,7 |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Total | 2 | 1,6 | 21 | 16,3 | 19 | 14,7 | 31 | 24,0 | 10 | 7,8 | 15 | 11,6 | 14 | 10,9 | 9 | 7,0 | 8 | 6,2 | 129 | 100 | 8,5 | 6,5 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 2 | 1,6 | 21 | 16,3 | 19 | 14,7 | 31 | 24,0 | 10 | 7,8 | 15 | 11,6 | 14 | 10,9 | 9 | 7,0 | 8 | 6,2 | 129 | 100 | | |

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkajyvien mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt avfallskorn
Distribution of samples according to grain dockage

Rehuohra - Foderkorn - Feed barley

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Rikkajyvät %

Avfallskorn - Grain dockage %

| | 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 | % | 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 | | | | | | | 3 | 2,3 | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | | | | | | | 7 | 5,4 | 3,5 | 1,4 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | | | 2 | 1,6 | 4 | 3,1 | 9 | 7,0 | 1 | 0,8 | | | | | | | 16 | 12,4 | 3,5 | 1,5 |
| 03 ELY Satakunta | | | | | 1 | 0,8 | 3 | 2,3 | | | 2 | 1,6 | | | 1 | 0,8 | | | 7 | 5,4 | 4,4 | 3,2 |
| 04 ELY Häme | | | 1 | 0,8 | | | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | | | | | 2 | 1,6 | | | 7 | 5,4 | 5,5 | 5,6 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | | | 4 | 3,1 | 3 | 2,3 | 4 | 3,1 | | | | | | | 11 | 8,5 | 4,0 | 1,5 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 5 | 3,9 | 7,9 | 5,4 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | 1 | 0,8 | | | | | | | 1 | 0,8 | | | | | 2 | 1,6 | 5,2 | 4,9 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | 2 | 1,6 | | | 6 | 4,7 | 4 | 3,1 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | 14 | 10,9 | 5,4 | 3,4 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | 2 | 1,6 | 7,1 | 1,3 |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | 6 | 4,7 | | | 2 | 1,6 | | | 11 | 8,5 | 6,2 | 3,5 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | 2 | 1,6 | 5 | 3,9 | 5 | 3,9 | 2 | 1,6 | | | | | | | 14 | 10,9 | 3,4 | 1,6 |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | 2 | 1,6 | 7 | 5,4 | 5 | 3,9 | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | | | | | 18 | 14,0 | 3,9 | 2,1 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | 2 | 1,6 | 5 | 3,9 | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | | | 13 | 10,1 | 5,5 | 3,0 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | 1 | 0,8 | | | 1 | 0,8 | | | 2 | 1,6 | 10,7 | 4,6 |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | | | 1 | 0,8 | 10 | 7,8 | 34 | 26,4 | 38 | 29,5 | 30 | 23,3 | 5 | 3,9 | 10 | 7,8 | 1 | 0,8 | 129 | 100 | 4,8 | 3,1 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | | | 1 | 0,8 | 10 | 7,8 | 34 | 26,4 | 38 | 29,5 | 30 | 23,3 | 5 | 3,9 | 10 | 7,8 | 1 | 0,8 | 129 | 100 | | |

VILJASADON LAATU 2012 - SPANNMÅLSSKÖRDENS KVALITETSUPPFÖLJNING - SAMPLE SURVEY OF CEREALS

22.1.2013

Näytteiden lukumäärä eri luokissa rikkapitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt orenlighetshalt tillsammans

Distribution of samples according to total besatz

Rehuohra - Foderkorn - Feed barley

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 | | 10 | | Yhteensä | | KESKIM. | |
|--|------------|-----|------------|-----|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|------------|-----|------------|-----|------------|-----|--------------|------|------------|-----------|
| | < 0,9 | | 1 - 1,9 | | 2 - 2,9 | | 3 - 3,9 | | 4 - 4,9 | | 5 - 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 | % | KPL PCS | % | K-A AV. | HJ DEV |
| 01 ELY Uusimaa | | | | | 1 | 0,8 | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | | | | | | | | | 7 | 5,4 | 4,0 | 1,2 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | 1 | 0,8 | 5 | 3,9 | 1 | 0,8 | 6 | 4,7 | 2 | 1,6 | | 1 | 0,8 | | | | | | 16 | 12,4 | 4,1 | 1,9 |
| 03 ELY Satakunta | | | 1 | 0,8 | 3 | 2,3 | | | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | 7 | 5,4 | 4,8 | 3,2 |
| 04 ELY Häme | 1 | 0,8 | | | 1 | 0,8 | 3 | 2,3 | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | 7 | 5,4 | 7,5 | 8,5 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | 1 | 0,8 | 4 | 3,1 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 4 | 3,1 | | | | | | | 11 | 8,5 | 4,7 | 1,7 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | | | 1 | 0,8 | | | 2 | 1,6 | | | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 5 | 3,9 | 8,8 | 5,7 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | | 1 | 0,8 | | | | | 2 | 1,6 | 5,5 | 5,0 |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | 2 | 1,6 | | | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | 5 | 3,9 | | | 1 | 0,8 | | | 14 | 10,9 | 5,8 | 3,4 |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | | | | | | | 2 | 1,6 | 7,6 | 1,8 |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 5 | 3,9 | 1 | 0,8 | | | 1 | 0,8 | 11 | 8,5 | 7,0 | 3,7 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | 4 | 3,1 | 4 | 3,1 | 3 | 2,3 | | | 3 | 2,3 | | | | | | | 14 | 10,9 | 4,1 | 1,7 |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | 2 | 1,6 | 3 | 2,3 | 4 | 3,1 | 3 | 2,3 | 2 | 1,6 | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | | | | | 18 | 14,0 | 4,5 | 2,3 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | | | 13 | 10,1 | 6,0 | 3,3 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,8 | | | 1 | 0,8 | | | 2 | 1,6 | 10,8 | 4,6 |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | 1 | 0,8 | 7 | 5,4 | 21 | 16,3 | 26 | 20,2 | 19 | 14,7 | 14 | 10,9 | 26 | 20,2 | 7 | 5,4 | 4 | 3,1 | 4 | 3,1 | 129 | 100 | 5,4 | 3,5 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 1 | 0,8 | 7 | 5,4 | 21 | 16,3 | 26 | 20,2 | 19 | 14,7 | 14 | 10,9 | 26 | 20,2 | 7 | 5,4 | 4 | 3,1 | 4 | 3,1 | 129 | 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 < 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 | | 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. | HAI DEV |
| 01 ELY Uusimaa | | | 1 | 0,8 | | | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | 4 | 3,1 | 5 | 3,9 | 3 | 2,3 | 17 | 13,2 | 68,8 | 4,3 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | | | | | | | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | 6 | 4,7 | 8 | 6,2 | 11 | 8,5 | 13 | 10,1 | 41 | 31,8 | 70,3 | 3,0 |
| 03 ELY Satakunta | | | | | | | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | | | 3 | 2,3 | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 12 | 9,3 | 67,4 | 4,0 |
| 04 ELY Häme | | | | | | | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | 6 | 4,7 | 9 | 7,0 | 8 | 6,2 | 29 | 22,5 | 69,8 | 3,8 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | | | | | | | 1 | 0,8 | | | 6 | 4,7 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 9 | 7,0 | 69,1 | 1,8 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | | | 1 | 0,8 | | | 3 | 2,3 | | | | | | | 1 | 0,8 | 5 | 3,9 | 65,7 | 4,4 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | 1 | 0,8 | | | | | | | | | 1 | 0,8 | 64,8 | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | | 2 | 1,6 | 71,1 | 0,1 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | | | | 1 | 0,8 | | 5 | 3,9 | 66,6 | 2,2 |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | 6 | 4,7 | 68,5 | 1,7 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | 1 | 0,8 | | | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | 57,9 | 3,9 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | | | 2 | 1,6 | | | 6 | 4,7 | 4 | 3,1 | 11 | 8,5 | 17 | 13,2 | 28 | 21,7 | 33 | 25,6 | 28 | 21,7 | 129 | 100 | 69,0 | 3,8 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | | | 2 | 1,6 | | | 6 | 4,7 | 4 | 3,1 | 11 | 8,5 | 17 | 13,2 | 28 | 21,7 | 33 | 25,6 | 28 | 21,7 | 129 | 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

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Valkuaispitoisuus %

Proteinhalt - Protein content %

| | 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 | % | 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 | 1 | 0,8 | 6 | 4,7 | 6 | 4,7 | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | | | | | | | | | 17 | 13,2 | 11,2 | 1,0 | |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | 9 | 7,0 | 16 | 12,4 | 11 | 8,5 | 4 | 3,1 | 1 | 0,8 | | | | | | | | 41 | 31,8 | 10,6 | 1,1 | | |
| 03 ELY Satakunta | 2 | 1,6 | | | 7 | 5,4 | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | | | | | | | | 12 | 9,3 | 11,4 | 1,1 | | |
| 04 ELY Häme | 5 | 3,9 | 9 | 7,0 | 11 | 8,5 | | | 2 | 1,6 | 2 | 1,6 | | | | | | 29 | 22,5 | 10,9 | 1,3 | | |
| 05 ELY Pirkanmaa | 4 | 3,1 | 1 | 0,8 | 3 | 2,3 | | | 1 | 0,8 | | | | | | | | 9 | 7,0 | 10,8 | 1,3 | | |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | 3 | 2,3 | 2 | 1,6 | | | | | | | | | | | | 5 | 3,9 | 10,6 | 0,8 | | |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,8 | 10,5 | | | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | 1 | 0,8 | | | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | 10,6 | 1,1 | | |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | 1 | 0,8 | 3 | 2,3 | | | 1 | 0,8 | | | | | | 5 | 3,9 | 12,4 | 0,6 | | |
| 12 ELY Pohjanmaa | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | | | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | | | | | | | | 6 | 4,7 | 11,3 | 1,4 | | |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | 1 | 0,8 | | | | | 1 | 0,8 | | | | 2 | 1,6 | 13,0 | 0,9 | | |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | 23 | 17,8 | 38 | 29,5 | 42 | 32,6 | 14 | 10,9 | 8 | 6,2 | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | | | | 129 | 100 | 11,0 | 1,2 | | |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 23 | 17,8 | 38 | 29,5 | 42 | 32,6 | 14 | 10,9 | 8 | 6,2 | 3 | 2,3 | 1 | 0,8 | | | | 129 | 100 | | | | |

VILJASADON LAATU 2012 - SPANMÅLSSKÖRDENS KVALITETSUPPFÖLJNING - SAMPLE SURVEY OF CEREALS

17.1.2013

Näytteiden lukumäärä eri luokissa tärkkelyspitoisuuden mukaan

Provernas antal i olika klasser enligt stärkelsehalt
Distribution of samples according to starch content

Mallasohra - Maltkorn - Malting barley

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Tärkkelyspitoisuus %

Stärkelsehalt - Starch content %

| | 01 | | 02 | | 03 | | 04 | | 05 | | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | Yhteensä | | KESKIM. | |
|--|------------|------|------------|------|------------|------|------------|-----|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|------------|---|--------------|------|------------|------------|
| | < 59,9 | | 60 - 61,9 | | 62 - 63,9 | | 64 - 65,9 | | 66 - 67,9 | | 68 - 69,9 | | 70 - 71,9 | | 72 - 73,9 | | > 74 | | 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 | 0,8 | 10 | 7,8 | 6 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | 17 | 13,2 | 61,5 | 1,1 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | 15 | 11,6 | 20 | 15,5 | 6 | 4,7 | | | | | | | | | | | 41 | 31,8 | 62,5 | 1,3 |
| 03 ELY Satakunta | 2 | 1,6 | 8 | 6,2 | 2 | 1,6 | | | | | | | | | | | | | 12 | 9,3 | 61,2 | 1,2 |
| 04 ELY Häme | 3 | 2,3 | 11 | 8,5 | 14 | 10,9 | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | | 29 | 22,5 | 62,0 | 1,4 |
| 05 ELY Pirkanmaa | 1 | 0,8 | 3 | 2,3 | 5 | 3,9 | | | | | | | | | | | | | 9 | 7,0 | 62,1 | 1,4 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | 2 | 1,6 | 3 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | 5 | 3,9 | 62,1 | 1,2 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,8 | 61,6 | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | 62,3 | 1,6 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | 3 | 2,3 | 2 | 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 3,9 | 59,8 | 0,8 |
| 12 ELY Pohjanmaa | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | 3 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | 6 | 4,7 | 61,3 | 1,7 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | 2 | 1,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | 58,2 | 1,4 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | 14 | 10,9 | 54 | 41,9 | 54 | 41,9 | 7 | 5,4 | | | | | | | | | | | 129 | 100 | 61,8 | 1,5 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 14 | 10,9 | 54 | 41,9 | 54 | 41,9 | 7 | 5,4 | | | | | | | | | | | 129 | 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 - Shrivelled grains 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 | 10 | 9,2 | 3 | 2,8 | 2 | 1,8 | | | | | 1 | 0,9 | | | | | | | 16 | 14,7 | 1,9 | 2,3 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | 18 | 16,5 | 13 | 11,9 | 2 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | 33 | 30,3 | 1,1 | 0,9 |
| 03 ELY Satakunta | 6 | 5,5 | 4 | 3,7 | 1 | 0,9 | | | 1 | 0,9 | | | | | | | | | 12 | 11,0 | 2,1 | 2,3 |
| 04 ELY Häme | 20 | 18,3 | 6 | 5,5 | 1 | 0,9 | | | | | | | | | | | | | 27 | 24,8 | 0,9 | 0,8 |
| 05 ELY Pirkanmaa | 5 | 4,6 | 3 | 2,8 | 1 | 0,9 | | | | | | | | | | | | | 9 | 8,3 | 1,4 | 1,1 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | 1 | 0,9 | 4 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4,6 | 2,1 | 0,9 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | 1 | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,9 | 1,3 | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | 1 | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,9 | 2,7 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | 5 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4,6 | 0,4 | 0,3 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | 65 | 59,6 | 35 | 32,1 | 7 | 6,4 | | | 1 | 0,9 | 1 | 0,9 | | | | | | | 109 | 100 | 1,3 | 1,4 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 65 | 59,6 | 35 | 32,1 | 7 | 6,4 | | | 1 | 0,9 | 1 | 0,9 | | | | | | | 109 | 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
Förkrympta korn 2,2 mm - Shrivelled grains 2,2 mm

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

| | 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. | HJ DEV |
| 01 ELY Uusimaa | | | 11 | 10,1 | 2 | 1,8 | | | 1 | 0,9 | | | 1 | 0,9 | 1 | 0,9 | | | 16 | 14,7 | 4,3 | 4,7 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | 4 | 3,7 | 21 | 19,3 | 5 | 4,6 | 2 | 1,8 | 1 | 0,9 | | | | | | | | | 33 | 30,3 | 2,5 | 1,7 |
| 03 ELY Satakunta | | | 6 | 5,5 | 2 | 1,8 | 2 | 1,8 | | | | | 1 | 0,9 | 1 | 0,9 | | | 12 | 11,0 | 4,9 | 4,6 |
| 04 ELY Häme | 6 | 5,5 | 16 | 14,7 | 2 | 1,8 | 2 | 1,8 | | | 1 | 0,9 | | | | | | | 27 | 24,8 | 2,2 | 1,9 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | 4 | 3,7 | 3 | 2,8 | 2 | 1,8 | | | | | | | | | | | 9 | 8,3 | 3,3 | 2,2 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | 1 | 0,9 | 1 | 0,9 | 3 | 2,8 | | | | | | | | | | | 5 | 4,6 | 4,9 | 1,9 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | | | | | | | 1 | 0,9 | | | | | | | 1 | 0,9 | 9,1 | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | | | | | 1 | 0,9 | | | | | | | | | 1 | 0,9 | 8,6 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | 1 | 0,9 | 4 | 3,7 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 4,6 | 1,5 | 0,8 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Total | 11 | 10,1 | 63 | 57,8 | 15 | 13,8 | 11 | 10,1 | 3 | 2,8 | 2 | 1,8 | 2 | 1,8 | 2 | 1,8 | | | 109 | 100 | 3,2 | 3,1 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 11 | 10,1 | 63 | 57,8 | 15 | 13,8 | 11 | 10,1 | 3 | 2,8 | 2 | 1,8 | 2 | 1,8 | 2 | 1,8 | | | 109 | 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 < 64,9 | | 02 65 - 69,9 | | 03 70 - 74,9 | | 04 75 - 79,9 | | 05 80 - 84,9 | | 06 85 - 89,9 | | 07 90 - 95,9 | | 08 > 96 | | Yhteensä Total/Total | | KESKIM. AVERAGE | |
|--|--------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|------|-----------------|------|------------|------|-------------------------|------|--------------------|------------|
| | 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 | 0,8 | | | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 3 | 2,3 | 11 | 8,5 | | | 17 | 13,2 | 87,9 | 10,8 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | 6 | 4,7 | 27 | 20,9 | 4 | 3,1 | 41 | 31,8 | 91,5 | 5,0 |
| 03 ELY Satakunta | | | 2 | 1,6 | | | | | 1 | 0,8 | 5 | 3,9 | 4 | 3,1 | | | 12 | 9,3 | 86,6 | 8,9 |
| 04 ELY Häme | | | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | 16 | 12,4 | 8 | 6,2 | 29 | 22,5 | 92,6 | 5,8 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | | | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | 5 | 3,9 | | | 9 | 7,0 | 89,4 | 6,9 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | | | 1 | 0,8 | 2 | 1,6 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | 5 | 3,9 | 85,4 | 6,6 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,8 | 67,4 | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | | | | | 2 | 1,6 | 87,4 | 0,2 |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | 5 | 3,9 | 79,0 | 9,7 |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | | | | | 1 | 0,8 | | | 4 | 3,1 | 1 | 0,8 | 6 | 4,7 | 92,1 | 4,7 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | 1 | 0,8 | 1 | 0,8 | | | | | | | | | | | | | 2 | 1,6 | 53,8 | 19,3 |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Total | 2 | 1,6 | 5 | 3,9 | 3 | 2,3 | 6 | 4,7 | 10 | 7,8 | 21 | 16,3 | 69 | 53,5 | 13 | 10,1 | 129 | 100 | 89,2 | 9,1 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 2 | 1,6 | 5 | 3,9 | 3 | 2,3 | 6 | 4,7 | 10 | 7,8 | 21 | 16,3 | 69 | 53,5 | 13 | 10,1 | 129 | 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

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY) **Rikkajyvät %**
Närings-, trafik- och miljöcentral (ELY) - Centre for **Avfallskorn - Grain dockage %**
Econ. Devel., Transport and the Envir.

| | 01 | | 02 | | 03 | | 04 | | 05 | | 06 | | 07 | | 08 | | 09 | | Yhteensä | | KESKIM. | |
|--|-------|---|-----------|-----|---------|------|---------|------|---------|------|---------|-----|---------|-----|-----------|-----|-----|---|--------------|---------|---------|-----|
| | < 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 | | Totalt/Total | 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 | | | | | 5 | 4,6 | 4 | 3,7 | 4 | 3,7 | 2 | 1,8 | 1 | 0,9 | | | | | 16 | 14,7 | 3,3 | 2,2 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | | | 4 | 3,7 | 12 | 11,0 | 9 | 8,3 | 7 | 6,4 | 1 | 0,9 | | | | | | | 33 | 30,3 | 2,3 | 1,1 |
| 03 ELY Satakunta | | | | | 5 | 4,6 | 1 | 0,9 | 4 | 3,7 | 1 | 0,9 | | | 1 | 0,9 | | | 12 | 11,0 | 3,6 | 2,9 |
| 04 ELY Häme | | | 5 | 4,6 | 9 | 8,3 | 11 | 10,1 | 1 | 0,9 | 1 | 0,9 | | | | | | | 27 | 24,8 | 2,0 | 1,1 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | | | 1 | 0,9 | 2 | 1,8 | 5 | 4,6 | 1 | 0,9 | | | | | | | 9 | 8,3 | 3,8 | 1,5 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | | | 1 | 0,9 | | | 3 | 2,8 | 1 | 0,9 | | | | | | | 5 | 4,6 | 4,1 | 1,4 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | | | 1 | 0,9 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,9 | 1,6 | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | | | | | 1 | 0,9 | | | | | | | | | 1 | 0,9 | 4,2 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | | | 5 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | 5 | 4,6 | 1,7 | 0,2 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | | | 9 | 8,3 | 39 | 35,8 | 27 | 24,8 | 25 | 22,9 | 7 | 6,4 | 1 | 0,9 | 1 | 0,9 | | | 109 | 100 | 2,7 | 1,8 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | | | 9 | 8,3 | 39 | 35,8 | 27 | 24,8 | 25 | 22,9 | 7 | 6,4 | 1 | 0,9 | 1 | 0,9 | | | 109 | 100 | | |

VILJASADON LAATU 2012 - SPANNMÅLSSKÖRDENS KVALITETSUPPFÖLJNING - SAMPLE SURVEY OF CEREALS

22.1.2013

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

Elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskus (ELY)

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

Rikkapitoisuus %

Orenlighetshalt - Total besatz %

| | 01 < 0,9 | | 02 1 - 1,9 | | 03 2 - 2,9 | | 04 3 - 3,9 | | 05 4 - 5,9 | | 06 6 - 8,9 | | 07 9 - 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 | | | 4 | 3,7 | 5 | 4,6 | 2 | 1,8 | 2 | 1,8 | 2 | 1,8 | 1 | 0,9 | | | | | 16 | 14,7 | 3,8 | 2,3 |
| 02 ELY Varsinais-Suomi | 3 | 2,8 | 5 | 4,6 | 14 | 12,8 | 6 | 5,5 | 4 | 3,7 | 1 | 0,9 | | | | | | | 33 | 30,3 | 2,9 | 1,4 |
| 03 ELY Satakunta | | | 2 | 1,8 | 3 | 2,8 | 4 | 3,7 | 1 | 0,9 | | | 1 | 0,9 | 1 | 0,9 | | | 12 | 11,0 | 4,4 | 3,5 |
| 04 ELY Häme | 2 | 1,8 | 9 | 8,3 | 10 | 9,2 | 3 | 2,8 | 2 | 1,8 | 1 | 0,9 | | | | | | | 27 | 24,8 | 2,5 | 1,4 |
| 05 ELY Pirkanmaa | | | 1 | 0,9 | 2 | 1,8 | 1 | 0,9 | 3 | 2,8 | 2 | 1,8 | | | | | | | 9 | 8,3 | 4,5 | 1,9 |
| 06 ELY Kaakkois-Suomi | | | 1 | 0,9 | | | | | 2 | 1,8 | 2 | 1,8 | | | | | | | 5 | 4,6 | 5,4 | 2,0 |
| 07 ELY Etelä-Savo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 08 ELY Pohjois-Savo | | | 1 | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0,9 | 1,6 | |
| 09 ELY Pohjois-Karjala | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 ELY Keski-Suomi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 ELY Etelä-Pohjanmaa | | | | | | | | | 1 | 0,9 | | | | | | | | | 1 | 0,9 | 5,5 | |
| 12 ELY Pohjanmaa | | | 2 | 1,8 | 2 | 1,8 | 1 | 0,9 | | | | | | | | | | | 5 | 4,6 | 2,2 | 0,6 |
| 13 ELY Pohjois-Pohjanm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ELY Kainuu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ELY Lappi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 Ahvenanmaan valtionv | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yht/Totalt/Total | 5 | 4,6 | 25 | 22,9 | 36 | 33,0 | 17 | 15,6 | 15 | 13,8 | 8 | 7,3 | 2 | 1,8 | 1 | 0,9 | | | 109 | 100 | 3,3 | 2,1 |
| Näytteiden jakauma Frekvens av prover Frequency of samples 2012 | 5 | 4,6 | 25 | 22,9 | 36 | 33,0 | 17 | 15,6 | 15 | 13,8 | 8 | 7,3 | 2 | 1,8 | 1 | 0,9 | | | 109 | 100 | | |