

Viljasadon laatu vuonna 2011

Spannmålskördens kvalitet 2011

Grain quality 2011 - forecast

| Vuosi År Year | Syysvehnä Höstvete - <i>Winter wheat</i> | | | | Kevätvehnä Vårvete - <i>Spring wheat</i> | | | | Vehnä yhteensä Vete total - <i>Wheat total</i> | | | | Ruis Råg - <i>Rye</i> | | | | | |
|---------------------|---|--------------|--------------|-----------|---|--------------|--------------|-----------|---|--------------|--------------|-----------|--------------------------|-------------|-------------|-----------|----------|-------|
| | Ala | | Sato | | Mylly 1) | | Ala | | Sato | | Mylly 1) | | Ala | | Sato | | Mylly 2) | |
| | Areal | Skörd | Kvarn | Areal | Skörd | Kvarn | Areal | Skörd | Kvarn | Areal | Skörd | Kvarn | Areal | Skörd | Kvarn | Areal | Skörd | Kvarn |
| | Area | Yield | Mill | Area | Yield | Mill | Area | Yield | Mill | Area | Yield | Mill | Area | Yield | Mill | Area | Yield | Mill |
| | milj. kg | milj. kg | | milj. kg | milj. kg | | milj. kg | milj. kg | | milj. kg | milj. kg | | milj. kg | milj. kg | | milj. kg | milj. kg | |
| | 1000 ha | million kg | million kg | % | 1 000 ha | million kg | million kg | % | 1 000 ha | million kg | million kg | % | 1 000 ha | million kg | million kg | % | | |
| 2011 | 39,4 | 173,4 | 123,6 | 71 | 214,0 | 801,4 | 631,5 | 79 | 253,4 | 974,8 | 755,2 | 77 | 26,9 | 78,4 | 64,8 | 83 | | |
| 2010 | 22,3 | 88,4 | 37,4 | 42 | 188,9 | 635,9 | 447,7 | 70 | 211,2 | 724,4 | 485,1 | 67 | 25,2 | 68,5 | 64,3 | 94 | | |
| 2009 | 16,4 | 63,7 | 16,1 | 25 | 199,8 | 823,3 | 253,6 | 31 | 216,2 | 887,0 | 269,7 | 30 | 16,4 | 41,7 | 21,6 | 52 | | |
| 2008 | 22,8 | 87,1 | 33,3 | 38 | 193,4 | 700,5 | 121,9 | 17 | 216,3 | 787,5 | 155,1 | 20 | 23,6 | 60,8 | 16,2 | 27 | | |
| 2007 | 36,0 | 154,4 | 46,3 | 30 | 166,6 | 642,4 | 359,7 | 56 | 202,6 | 796,8 | 406,1 | 51 | 31,7 | 86,7 | 70,2 | 84 | | |
| 2006 | 20,2 | 62,7 | 16,0 | 25 | 172,1 | 621,4 | 268,2 | 43 | 192,3 | 684,1 | 284,1 | 42 | 21,8 | 50,9 | 49,7 | 98 | | |
| 2005 | 11,6 | 44,8 | 4,6 | 10 | 203,2 | 756,4 | 252,0 | 33 | 214,8 | 801,3 | 256,6 | 32 | 14,2 | 32,4 | 9,0 | 28 | | |

 1) **Mylykelpoinen vehnä:** hehtolitraino $\geq 78,0$ kg, sakoluku ≥ 180 , valkuainen ($N*5,7$) $\geq 12,5$ % - Kvarn vete: hehtoliterivikt $\geq 78,0$ kg, falltal ≥ 180 , proteinhalt ($N*5,7$) $\geq 12,5$ % -

 Milling wheat: hectoliter weight $\geq 78,0$ kg, falling number ≥ 180 , protein content ($N*5,7$) $\geq 12,5$ %

 2) **Mylykelpoinen ruis:** hehtolitraino $\geq 71,0$ kg, sakoluku ≥ 120 - Kvarn råg: hehtoliterivikt $\geq 71,0$ kg, falltal ≥ 120 - Milling rye: hectoliter $\geq 71,0$ kg, falling number ≥ 120

Lähde: Tike, Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus: satotilaston ennakkotieto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira: viljasadon laatu seuranta

Källa: Tike, Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral: skördestatistik (preliminär uppskattning); Livsmedelssäkerhetsverket Evira: kartläggning av spannmålsskördens kvalitet

Source: Tike, Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Crop production statistics (forecast); Finnish food Safety Authority Evira: analysis of the quality of the grain harvest

Viljasadon laatu vuonna 2011

Spannmålsskördens kvalitet 2011

Grain quality 2011 - forecast

| Vuosi År Year | Rehuohra Foderkorn - Feed barley | | | | Mallasohra Maltkorn - Malting barley | | | | Kaura Havre - Oats | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|--------------|------------|---|--------------|-----------------|------------|-----------------------|-------------------|--------------|------------|--------------|-----------|--------------------------------|--|
| | Ala | | Sato | | Ala | | Sato | | Mallaskelpoinen 1) | | Ala | | Sato | | Hehtolitraino - Hektolitervikt | |
| | Areal | Skörd | Areal | Skörd | Areal | Skörd | Malt kvalitet | Areal | Skörd | Hectoliter weight | | | | | | |
| | Area | Yield | Area | Yield | Area | Yield | Malting quality | Area | Yield | ≥ 52 kg | ≥ 58 kg | | | | | |
| | milj. kg | milj. kg | | milj. kg | milj. kg | | 1 000 ha | milj. kg | milj. kg | milj. kg | % | milj. kg | % | | | |
| | million kg | million kg | % | million kg | million kg | % | 1 000 ha | million kg | million kg | million kg | % | million kg | % | | | |
| 2011 | 344,7 | 1 195,1 | 458,9 | 38 | 87,3 | 319,2 | 74,4 | 23 | 308,2 | 1 043,1 | 943,0 | 90 | 233,7 | 22 | | |
| 2010 | 338,8 | 1 096,2 | 535,0 | 49 | 78,6 | 244,0 | 55,1 | 23 | 277,9 | 809,7 | 576,5 | 71 | 25,1 | 3 | | |
| 2009 | 409,7 | 1 551,2 | 1 255,0 | 81 | 152,0 | 619,8 | 532,4 | 86 | 322,0 | 1 114,7 | 996,5 | 89 | 303,2 | 27 | | |
| 2008 | 422,7 | 1 491,6 | 981,5 | 66 | 162,8 | 637,0 | 504,5 | 79 | 354,5 | 1 213,4 | 1 130,9 | 93 | 481,7 | 40 | | |
| 2007 | 403,5 | 1 469,1 | 1 043,1 | 71 | 129,8 | 515,3 | 216,4 | 42 | 347,4 | 1 222,0 | 1 136,5 | 93 | 378,8 | 31 | | |
| 2006 | 430,8 | 1 498,2 | 1 350,1 | 90 | 132,7 | 473,5 | 147,8 | 31 | 352,7 | 1 028,8 | 955,6 | 93 | 329,4 | 32 | | |
| 2005 | 434,7 | 1 495,7 | 916,8 | 61 | 159,3 | 607,0 | 354,3 | 58 | 345,4 | 1 073,3 | 969,6 | 90 | 159,1 | 15 | | |

1) Mallaskelpoinen ohra: valkuainen (N*6,25) ≤11,5 %, lajittelu 2,5 mm ≥85% - Malt kvalitet: proteinhalt (N*6,25) ≤11,5 %, sortering 2,5 mm ≥85 % - Malting quality: protein content (N*6,25) ≤11,5%, sieving 2,5 mm

Lähde: Tike, Maa- ja metsätalousministeriön tietopalvelukeskus: satotilasto; Elintarviketurvallisuusvirasto Evira: viljasadon laatuseuranta

Källa: Tike, Jord- och skogsbruksministeriets informationstjänstcentral: skördestatistik; Livsmedelssäkerhetsverket Evira: kartläggning av spannmålsskördens kvalitet

Source: Tike, Information Centre of the Ministry of Agriculture and Forestry: Crop production statistics; Finnish food Safety Authority Evira: analysis of the quality of the grain harvest