C II 1 - m 11/11 S (Erscheint nur für m 1, m 5, m 7 bis m 12)

22. Dezember 2011

Ernteberichterstattung über Feldfrüchte und Grünland in Schleswig-Holstein 2011

Endgültige Kartoffel- und Raufutterernte

Auf einer gegenüber dem Vorjahr auf 5 200 ha eingeschränkten Anbaufläche wurden knapp 182 000 t Kartoffeln geerntet. Diese Erntemenge liegt um 4 Prozent unter der des Vorjahres.

1. Endgültige Kartoffel- und Raufutterernte

| Frucht-/Nutzungsart | Ertrag gerechnet in | Endgültige Anbau- fläche 2011 ^a | Hektarertrag in dt Trockenmasse | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------|---|--|-------|-------|--|------|--|
| | | | Durch- schnitt 2005 bis 2010 | 2010 | 2011 | Veränderung 2011 gegenüber | | |
| | | | | | | Durch- schnitt 2005 bis 2010 | 2010 | |
| Kartoffeln | | 5 153 | 359,7 | 347,9 | 359,7 | 0 | 3 | |
| Silomais | Grünmasse | 194 006 | 368,4 | 337,3 | 405,6 | 10 | 20 | |
| Leguminosen zur Ganzpflanzenernte | Heu ¹ | 13 590 | 65,1 | 68,2 | 80,7 | 24 | 18 | |
| Gras auf dem Ackerland | Heu ¹ | 45 948 | 74,3 | 75,4 | 84,3 | 13 | 12 | |
| Dauerwiesen | Heu ¹ | 34 647 | 69,6 | 72,3 | 76,3 | 10 | 6 | |
| Mähweiden/Weiden | Heu ¹ | 281 688 | | | 78,6 | | | |

^a Endgültiges Ergebnis der Bodennutzungshaupterhebung 2011.

Hinweis: Bundeszahlen veröffentlicht das Statistische Bundesamt in seiner Fachserie: Fachserie 3 "Land- und Forstwirtschaft, Fischerei", Reihe 3.2.1 Wachstum und Ernte "Feldfrüchte"

Hinweis: Die Vergleichbarkeit mit früheren Berichten ist wegen Wechsel der Methodik eingeschränkt.

Grünfutter- und Silageerträge (-ernten) sowie die Weidenutzung auf diesen Flächen werden nicht mehr wie bisher in Heuwert mit 85 % Trockenmasse angegeben, sondern ab 2010 in Trockenmasse (TM).

Ein günstiger Vegetationsverlauf ließen beim Mais und beim Grünland gute Bestände heranreifen. Milde Temperaturen führten zu einem Ertragszuwachs bis weit in den Herbst hinein.

Bei den Kartoffeln lag der Hektarertrag über dem langjährigen Mittel. Es kam es aufgrund der lang anhaltenden Trockenheit im Frühsommer vielfach zu einem geringen Knollenansatz. Die häufigen Niederschläge führten zu einem hohen Anteil von Übergrößen. Die Rodungen mussten aufgrund der Niederschläge immer wieder unterbrochen werden, auch beeinträchtigt die Nässe die Haltbarkeit der Kartoffeln negativ.

2. Erntemengen

| | Ernte gerechnet in | Erntemenge | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--|-----------|-------------------|--|------|--|
| | | Durch- schnitt 2005 bis 2010 | 2010 | Endgültig 2011 | Veränderung 2011 gegenüber | | |
| Frucht-/Nutzungsart | | | | | Durch- schnitt 2005 bis 2010 | 2010 | |
| | | t | | | % | | |
| Kartoffeln | | 199 764 | 189 880 | 185 362 | - 7 | - 2 | |
| Silomais | Grünmasse | 4 849 145 | 5 925 318 | 7 868 897 | 62 | 33 | |
| Gras auf dem Ackerland | TM ¹ | 327 493 | 366 160 | 387 340 | 18 | 6 | |
| Dauerwiesen | TM ¹ | 386 666 | 238 850 | 264 353 | - 32 | 11 | |
| Weiden (einschl. Mähweiden) | TM ¹ | | | 2 214 064 | | | |

3. Verwendung der Raufutterernte

| Fruchtart | Silage | Heu Frisc W | | | |
|---|----------------------------|----------------|----|--|--|
| | in Prozent der Gesamternte | | | | |
| Leguminosen zur Ganzpflanzenernte z.B. Klee, Luzerne, Mischungen ab 80 % Leguminosen | 75 | 5 | 20 | | |
| Feldgras/Grasanbau auf dem Ackerland | 90 | 3 | 7 | | |
| Wiesen, Weide | 69 | 7 | 25 | | |

Hinweis: Die Vergleichbarkeit mit früheren Berichten ist wegen Wechsel der Methodik eingeschränkt.
Grünfutter- und Silageerträge (-ernten) sowie die Weidenutzung auf diesen Flächen werden nicht mehr wie bisher in Heuwert mit 85 % Trockenmasse angegeben, sondern ab 2010 in Trockenmasse (TM).

Allen Rechnungen liegen ungerundete Zahlen zugrunde.