

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT

av den 12 juli 2012

om ändring av beslut 2009/12/EG om godkännande av klassificeringsmetoder för slaktkroppar av gris i Danmark

[delgivet med nr C(2012) 4712]

(Endast den danska texten är giltig)

(2012/385/EU)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av rådets förordning (EG) nr 1234/2007 av den 22 oktober 2007 om upprättande av en gemensam organisation av jordbruksmarknaderna och om särskilda bestämmelser för vissa jordbruksprodukter ("förordningen om en samlad marknadsordning")⁽¹⁾, särskilt artikel 43 m jämförd med artikel 4, och

av följande skäl:

- (1) Genom kommissionens beslut 2009/12/EG⁽²⁾ godkändes sex klassificeringsmetoder för slaktkroppar av gris i Danmark.
- (2) Danmark anser att det faktum att man tagit fram den automatiska utrustningen AutoFOM i en version med namnet "version III" gör att man bör använda denna utrustning och kalibrera den för danska slakterier. Formeln för den nya metoden måste därför tillhandahållas.
- (3) Danmark har begärt att kommissionen godkänner den nya metoden för klassificering av slaktkroppar av gris på danskt territorium och har lagt fram en detaljerad redogörelse för dissektionsförsöket och de principer som denna metod grundas på, resultaten av dissektionsförsöket och den formel som används för att bedöma andelen kött i det protokoll som avses i artikel 23.4 i kommissionens förordning (EG) nr 1249/2008 av den 10 december 2008 om tillämpningsföreskrifter för gemenskapens skalor för klassificering av slaktkroppar av nötkreatur, gris och får och rapporteringen av priser på dessa⁽³⁾.
- (4) En granskning av denna begäran har visat att villkoren för godkännande av klassificeringsmetoden är uppfyllda. Klassificeringsmetoden bör därför godkännas i Danmark.

(5) Beslut 2009/12/EG bör därför ändras i enlighet med detta.

(6) Ändringar av instrument eller klassificeringsmetoder bör bara tillåtas om de uttryckligen har godkänts genom ett genomförandebeslut av kommissionen.

(7) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från förvaltningskommittén för den samlade marknadsordningen inom jordbruket.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Beslut 2009/12/EG ska ändras på följande sätt:

1. I artikel 1 ska följande led läggas till som led g:

"g) Instrumentet "Automatic ultrasound instrument (Auto-FOM III)" med tillhörande beräkningsmetoder, enligt vad som anges i del 7 i bilagan."

2. Bilagan ska ändras i enlighet med bilagan till detta beslut.

Artikel 2

Detta beslut riktar sig till Konungariket Danmark.

Utfärdat i Bryssel den 12 juli 2012.

På kommissionens vägnar

Dacian CIOLOȘ

Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EUT L 299, 16.11.2007, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 6, 10.1.2009, s. 83.

⁽³⁾ EUT L 337, 16.12.2008, s. 3.

BILAGA

I bilagan till beslut 2009/12/EG ska följande del läggas till som del 7:

"Del 7

AUTOMATISKT ULTRALJUDSINSTRUMENT (AutoFOM III)

1. Bestämmelserna i denna del ska gälla vid klassificering av slaktkroppar av gris med hjälp av instrumentet "AutoFOM III".
2. Instrumentet ska vara försett med 16 ultraljudssensorer på 2 MHz (Carometec A/S) med ett manöveravstånd på 25 millimeter mellan varje sensor. Ultraljudet ska mäta tjockleken på ryggfettet, muskeldjupet och tillhörande parametrar. De uppmätta värdena ska omvandlas till uppskattad procentandel kött med hjälp av en dator.
3. Andelen kött i slaktkroppen beräknas enligt formeln

$$\hat{Y} = 72,05017 - (1,31831 \times R2P5) - (0,37231 \times R2P10) - (0,36672 \times R2P11) + (0,03146 \times R3P3) + (0,05058 \times R3P5) - (0,02641 \times R4P8) - (0,06667 \times R4P10) - (0,27698 \times R4P11)$$

där

\hat{Y} = uppskattad procentandel kött i slaktkroppen,

R2P5, R2P10, R2P11, R3P3, R3P5, R4P8, R4P10 och R4P11 – de variabler som AutoFOM III mäter.

4. En beskrivning av mätpunkterna återfinns i del II av det protokoll som Danmark lämnat in till kommissionen i enlighet med artikel 23.4 i kommissionens förordning (EG) nr 1249/2008 (*).

Formeln gäller för slaktkroppar som väger mellan 50 och 110 kg.

(*) EUT L 337, 16.12.2008, s. 3."