

KOMMISSIONENS BESLUTNING

af 3. februar 2006

om ændring af beslutning 2004/370/EF om godkendelse af metoder til klassificering af svinekroppe i Det Forenede Kongerige

(meddelt under nummer K(2006) 213)

(Kun den engelske udgave er autentisk)

(2006/99/EF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets forordning (EØF) nr. 3220/84 af 13. november 1984 om fastsættelse af Fællesskabets handelsklasseskema for svinekroppe ⁽¹⁾, særlig artikel 5, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens beslutning 2004/370/EF ⁽²⁾ godkendte Kommissionen anvendelsen af tre metoder til klassificering af svinekroppe i Nordirland.
- (2) Som følge af tekniske tilpasninger har Det Forenede Kongerige anmodet Kommissionen om at godkende i Nordirland anvendelsen af nye formler for to apparater, der anvendes til klassificering af svinekroppe, og at godkende to nye metoder til klassificering af svinekroppe, og Det Forenede Kongerige har fremlagt de oplysninger, der kræves i artikel 3 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2967/85 af 24. oktober 1985 om fastsættelse af gennemførelsesbestemmelser til Fællesskabets handelsklasseskema for svinekroppe ⁽³⁾. Da apparatet »Fat-O-Meater« aldrig har været anvendt i Nordirland, bør det udgå af denne beslutnings anvendelsesområde vedrørende Nordirland.
- (3) En evaluering af denne anmodning har vist, at betingelserne for at anvende de nye formler og de nye metoder er opfyldt.
- (4) Beslutning 2004/370/EF bør ændres i overensstemmelse hermed.
- (5) De i denne beslutning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Forvaltningskomitéen for Svinekød —

Artikel 1

I beslutning 2004/370/EF foretages følgende ændringer:

1) Artikel 2 affattes således:

»Artikel 2

Brugen af følgende metoder til klassificering af svinekroppe i Nordirland i henhold til forordning (EØF) nr. 3220/84 godkendes:

- apparatet »Intrascop (Optical Probe)« med tilhørende beregningsmetoder, jf. bilag II, del 1
- apparatet »Mark II Ulster Probe« med tilhørende beregningsmetoder, jf. bilag II, del 2
- apparatet »Hennessy Grading Probe (HGP 4)« med tilhørende beregningsmetoder, jf. bilag II, del 3
- apparatet »Fully automatic ultrasonic carcass grading (Autofom)« med tilhørende beregningsmetoder, jf. bilag II, del 4.«

2) Bilag II affattes som angivet i bilaget til nærværende beslutning.

Artikel 2

Denne beslutning er rettet til Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirland.

Udfærdiget i Bruxelles, den 3. februar 2006.

På Kommissionens vegne
Mariann FISCHER BOEL
Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT L 301 af 20.11.1984, s. 1. Senest ændret ved forordning (EF) nr. 3513/93 (EFT L 320 af 22.12.1993, s. 5).

⁽²⁾ EUT L 116 af 22.4.2004, s. 32.

⁽³⁾ EFT L 285 af 25.10.1985, s. 39. Ændret ved forordning (EF) nr. 3127/94 (EFT L 330 af 21.12.1994, s. 43).

BILAG

I bilag II til beslutning 2004/370/EF foretages følgende ændringer:

1) Del 1, punkt 3, (Intrascop (Optical Probe)) affattes således:

»3. Svinekroppens indhold af magert kød beregnes efter følgende formel:

$$\hat{y} = 71,4802 - 0,83659 x$$

hvor

\hat{y} = beregnet indhold af magert kød i svinekroppen i procent

x = spæklagets tykkelse (inklusive svær) i mm, målt 6 cm fra svinekroppens midterlinje på højde med det bageste ribben (såkaldt »P2«-måling)

Formlen gælder for kroppe på mellem 50 og 140 kg.«

2) Del 2, punkt 3, (Mark II Ulster Probe) affattes således:

»3. Svinekroppens indhold af magert kød beregnes efter følgende formel:

$$\hat{y} = 71,4384 - 0,84119 x$$

hvor

\hat{y} = beregnet indhold af magert kød i svinekroppen i procent

x = spæklagets tykkelse (inklusive svær) i mm, målt 6 cm fra svinekroppens midterlinje på højde med det bageste ribben (såkaldt »P2«-måling)

Formlen gælder for kroppe på mellem 50 og 140 kg.«

3) Del 3 affattes således:

»DEL 3

Hennessy Grading Probe (HGP 4)

1. Svinekroppe klassificeres ved hjælp af apparatet »Hennessy Grading Probe (HGP 4)«.

2. Apparatet er forsynet med en sonde med en diameter på 5,95 mm (og på 6,3 mm på den kniv, der er anbragt på enden af sonden), som er udstyret med en fotodiode (Siemens LED af typen LYU 260-EO og fotodetektor af typen 58 MR) og har et arbejdsområde på mellem 0 og 120 mm. Måleværdierne udtrykkes i beregnet indhold af magert kød ved hjælp af HGP 4 selv eller en datamat, der er forbundet med apparatet.

3. Svinekroppens indhold af magert kød beregnes efter følgende formel:

$$\hat{y} = 71,5278 - 0,86638 x$$

hvor

\hat{y} = beregnet indhold af magert kød i svinekroppen i procent

x = spæklagets tykkelse (inklusive svær) i mm, målt 6 cm fra svinekroppens midterlinje på højde med det bageste ribben (såkaldt »P2«-måling)

Formlen gælder for kroppe på mellem 50 og 140 kg.«

4) Følgende del 4 indsættes:

»DEL 4

Fully automatic ultrasonic carcass grading (Autofom)

1. Svinekroppe klassificeres ved hjælp af apparatet Autofom (Fully automatic ultrasonic carcass grading).
2. Apparatet er forsynet med 16 ultralydstransducere, 16,2 MHz, (Krautkrämer, SFK 2 NP), som er placeret med en indbyrdes afstand på 25 mm.

Ultralyddataene omfatter målinger af spæktykkelse og muskeltykkelse.

Måleresultaterne omsættes ved hjælp af en datamat til beregnet indhold af magert kød.

3. Svinekroppens indhold af magert kød beregnes på grundlag af 127 målepunkter efter følgende formel:

$$\hat{y} = b_0 + ip_1b_1 + ip_2b_2 + ip_3b_3 + \dots + ip_{127}b_{127}$$

hvor

\hat{y} = beregnet indhold af magert kød i svinekroppen

ip_1 - ip_{127} = Inputparametre for Autofom billedanalyse

b_0 - b_{127} = Konstanter fra modelkalibreringen

De 127 *b*-koefficienter i *IP1-IP127-rækkefølge*:

- 1,6866978E-002	- 2,7395384E-002	- 1,9907279E-002	- 8,5862307E-003	- 1,7233329E-002
- 1,2928455E-002	- 7,2069578E-003	0,0000000E+000	0,0000000E+000	9,9210571E-003
- 2,7280254E-002	- 1,1866679E-002	- 1,6877903E-002	- 3,3714309E-002	- 2,2873893E-002
- 1,2976709E-002	- 1,9736953E-002	0,0000000E+000	- 1,0441692E-002	- 2,6023159E-002
- 1,6019909E-002	- 1,2085976E-002	- 2,0802582E-002	- 1,2004912E-002	4,9544591E-003
2,1012272E-003	3,5626963E-003	5,4210355E-003	2,8231265E-003	0,0000000E+000
3,4462682E-003	4,9613826E-003	3,1486694E-003	0,0000000E+000	3,3405393E-003
0,0000000E+000	0,0000000E+000	1,0592665E-003	0,0000000E+000	0,0000000E+000
2,3835478E-003	0,0000000E+000	- 2,3957171E-002	- 1,6251475E-002	0,0000000E+000
- 2,1446949E-002	0,0000000E+000	- 2,4741126E-002	- 2,2376098E-002	- 1,6962735E-002
- 2,8594572E-002	- 1,9001560E-002	- 2,7471537E-002	- 3,2565221E-002	- 3,1170983E-002
- 2,9708274E-002	- 2,7283320E-002	- 2,5577871E-002	- 3,2280222E-002	- 3,1662315E-002
- 3,3039205E-002	- 3,2290529E-002	- 3,0902216E-002	- 2,9116826E-002	- 2,5646536E-002
- 2,3514079E-002	- 2,7472775E-002	- 2,6122212E-002	- 2,3694078E-002	- 2,7969513E-002
- 2,8660055E-002	- 2,8413385E-002	- 3,2624107E-002	- 3,2517981E-002	- 3,1576648E-002
- 3,1543616E-002	- 3,1162977E-002	- 3,0734278E-002	- 3,4127805E-002	- 3,4164313E-002
- 3,4327772E-002	- 3,4017213E-002	- 3,3313580E-002	- 3,3459395E-002	- 2,4075206E-002
- 2,5336761E-002	- 2,6048595E-002	- 2,6499119E-002	- 2,6947299E-002	- 2,7433341E-002
- 3,1328205E-002	- 3,1818397E-002	- 2,7329659E-002	6,0837399E-003	6,8703182E-003
7,7951970E-003	8,3265398E-003	7,6311678E-003	6,6542262E-003	5,8027613E-003
8,4376512E-003	8,3114961E-003	8,2320096E-003	8,0569442E-003	7,7763004E-003
7,6648975E-003	7,3420489E-003	7,2652618E-003	7,1755257E-003	7,1458751E-003
7,1670651E-003	6,9467919E-003	7,0396927E-003	7,2869365E-003	5,7384889E-003
7,6241307E-003	7,3343012E-003	6,9868541E-003	6,6073379E-003	6,9390922E-003
6,3295597E-003	6,0446505E-003	1,0994689E-002	9,2938738E-003	4,4189114E-003
4,3836362E-003	4,6389205E-003			

b_0 -koefficienten er 6,3457577E+001

4. Beskrivelsen af målepunkterne og af den statistiske metode er angivet i del II i den protokol, som Det Forenede Kongerige har forelagt Kommissionen i henhold til artikel 3, stk. 3, i forordning (EØF) nr. 2967/85.

Formlen gælder for kroppe på mellem 50 og 140 kg.«
