

## BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE

van 22 januari 1992

tot wijziging van Beschikking 87/131/EEG tot toelating van een methode voor de indeling van geslachte varkens in Nederland

(Slechts de tekst in de Nederlandse taal is authentiek)

(92/100/EEG)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Economische Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EEG) nr. 3220/84 van de Raad van 13 november 1984 tot vaststelling van het communautaire indelingsschema voor geslachte varkens<sup>(1)</sup>, gewijzigd bij Verordening (EEG) nr. 3577/90<sup>(2)</sup>, inzonderheid op artikel 5, lid 2,Overwegende dat de Commissie bij Beschikking 87/131/EEG<sup>(3)</sup>, laatstelijk gewijzigd bij Beschikking 87/395/EEG<sup>(4)</sup>, een methode voor de indeling van geslachte varkens in Nederland heeft toegelaten;

Overwegende dat de Nederlandse Regering de Commissie heeft verzocht de toepassing van een nieuwe formule voor de berekening van het mager-vleesaandeel van geslachte varkens in het kader van de indelingsmethode als voorzien in Beschikking 87/131/EEG toe te laten;

Overwegende dat de in deze beschikking vervatte maatregelen in overeenstemming zijn met het advies van het Comité van beheer voor varkensvlees,

HEEFT DE VOLGENDE BESCHIKKING GEGEVEN:

*Artikel 1*

De tekst van artikel 1, lid 3, van Beschikking 87/131/EEG is door volgende tekst vervangen:

„3. Het mager-vleesaandeel van een geslacht varken wordt aan de hand van de onderstaande formule berekend:

$$\hat{Y} = p \hat{Y}_{\text{zeugje}} + (1-p) \hat{Y}_{\text{borgje}} (\%)$$

waarbij:

 $\hat{Y}$  = geschat aandeel mager vlees van het geslachte varken, $\hat{Y}_{\text{zeugje}}$  = 61,38 - 0,74  $X_1$  + 0,13  $X_2$  (%), $\hat{Y}_{\text{borgje}}$  = 59,35 - 0,67  $X_1$  + 0,13  $X_2$  (%),

waarbij:

 $X_1$  = rugspekdicke (met inbegrip van het zwaard) in mm, gemeten op 6 cm vanaf de scheiding van het halve varken tussen de derde- en de vierdelaatste rib, $X_2$  = spierdicke in mm, in één handeling en op dezelfde plaats als  $X_1$  gemeten.

$$p = 1 / [1 + \exp(-\eta)],$$

waarbij:

$$\eta = -3,277 - 0,4580 X_1 + 0,3038 X_2 + 0,007777 (X_1)^2 - 0,001792 (X_2)^2 - 0,002557 X_1 \cdot X_2$$

De formule is geldig voor geslachte varkens met een gewicht tussen 50 en 120 kg.”.

<sup>(1)</sup> PB nr. L 301 van 20. 11. 1984, blz. 1.<sup>(2)</sup> PB nr. L 353 van 17. 12. 1990, blz. 23.<sup>(3)</sup> PB nr. L 51 van 20. 2. 1987, blz. 50.<sup>(4)</sup> PB nr. L 208 van 30. 7. 1987, blz. 43.

*Artikel 2*

Deze beschikking is gericht tot het Koninkrijk der Nederlanden.

Gedaan te Brussel, 22 januari 1992.

*Voor de Commissie*

Ray MAC SHARRY

*Lid van de Commissie*

---