

KOMISJON

KOMISJONI OTSUS,

14. november 2006,

Prantsusmaal kasutatavate searümpade liigitusmeetodite kinnitamise kohta

(teatavaks tehtud numbri K(2006) 5400 all)

(Ainult prantsuskeelne tekst on autentne)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2006/784/EÜ)

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 13. novembri 1984. aasta määrust (EMÜ) nr 3220/84, millega määratakse kindlaks ühenduse searümpade liigituskaala, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 5 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruse (EMÜ) nr 3220/84 artikli 2 lõikes 3 on sätestatud, et searümpade liigituskaala kindlaksmääramisel tuleb hinnata tailiha sisaldust kooskõlas statistiliselt tõendatud hindamismeetoditega, mille aluseks on searümpade ühe või enama anatoomilise osa füüsilised mõõtmised. Hindamismeetodite kinnitamisel lähtutakse hinnangu vastavusest lubatud statistilise vea piirnormile. See piirnorm on määratletud komisjoni 24. oktoobri 1985. aasta määruse (EMÜ) nr 2967/85 (millega kehtestatakse ühenduse searümpade liigituskaala üksikasjalikud rakendus-eeskirjad) ⁽²⁾ artikli 3 lõikes 2.
- (2) Komisjoni otsusega 97/28/EÜ ⁽³⁾ nähakse ette põhiliselt ühe searümpade liigitusmeetodi kasutamine Prantsusmaal. Kahte teistsugust liigitusmeetodit kasutatakse tulemuste vastavustingimuste sobivuse korral.
- (3) Karjakasvatuse tehnilise arengu tõttu taotles Prantsusmaa komisjonilt luba kasutada vastavalt otsusele 97/28/EÜ kasutatavate meetodite puhul uusi valemehid ja on seetõttu esitanud määruse (EMÜ) nr 2967/85 artiklis 3 nõutud andmed.
- (4) Kõnealuse taotluse läbivaatamisel on selgunud, et asjaomaste liigitusmeetodite tingimused on täidetud.
- (5) Seadmete ja liigitusmeetodite muutmine on lubatud üksnes komisjoni uue otsusega, mis võetakse vastu

omandatud kogemusi silmas pidades. Sel põhjusel võidakse praegune luba tühistada.

- (6) Selguse huvides tuleks seepärast otsus 97/28/EÜ tühistada ja asendada see uue otsusega.
- (7) Käesoleva otsusega ette nähtud meetmed on kooskõlas sealihaturu korralduskomitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

Artikkel 1

Käesolevaga lubatakse searümpade liigitamiseks Prantsusmaal vastavalt määrusele (EMÜ) nr 3220/84 kasutada järgmisi meetodeid:

- a) seade *Capteur Gras/Maigre – Sydel* (CGM) ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on toodud lisa 1. osas;
- b) seade *CSB Ultra-Meater* ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on esitatud lisa 2. osas;
- c) *käsitsimeetod* (ZP) ja sellega seotud hindamismeetodid, mille üksikasjad on esitatud lisa 3. osas.

Käsitsimeetodit (ZP) on lubatud kasutada ainult tapamajades, mille tapamäär ei ületa 200 siga nädalas.

Artikkel 2

Erandina määruse (EMÜ) nr 3220/84 artiklis 2 osutatud standardesitusviisist võib searümpadel kaalumise ja liigitamise ajal olla keel suus. Searümpade noteeringute kehtestamiseks võrreldaval alusel vähendatakse sel juhul registreeritud tapasooja rümpa massi 0,5 % võrra.

⁽¹⁾ EÜT L 301, 20.11.1984, lk 1. Määrust on viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 3513/93 (EÜT L 320, 22.12.1993, lk 5).

⁽²⁾ EÜT L 285, 25.10.1985, lk 39. Määrust on viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 1197/2006 (ELT L 217, 8.8.2006, lk 6).

⁽³⁾ EÜT L 12, 15.1.1997, lk 30. Otsust on muudetud otsusega 97/473/EÜ (EÜT L 200, 29.7.1997, lk 64).

Artikkel 3

Seadmete või hindamismeetodite muudatused ei ole lubatud.

Artikkel 4

Otsus 97/28/EÜ tunnistatakse kehtetuks.

Prantsusmaa võib siiski käesoleva otsuse kohaste meetodite asemel jätkata otsuse 97/28/EÜ kohaste searümpade liigitusmeetodite kasutamist kuni 17. detsembrini 2006.

Artikkel 5

Käesolev otsus on adresseeritud Prantsuse Vabariigile.

Brüssel, 14. november 2006

Komisjoni nimel
komisjoni liige
Mariann FISCHER BOEL

LISA

SEARÜMPADE LIIGITUSMEETODID PRANTSUSMAAL

1. OSA

Capteur Gras/Maigre – Sydel (CGM)

1. Searümpade liigitamiseks kasutatakse seadet nimetusega *Capteur Gras/Maigre – Sydel* (CGM versioon 01-A).
2. Seade on varustatud 8 mm läbimõõduga väga täpse Sydeli sondiga, Honeywelli infrapunadiodiga ja kahe Honeywelli fotoelemendiga. Seadme tegevusulatus on 0–95 mm.

Mõõtmistulemused teisendatakse arvestuslikuks tailihaprotsendiks sama CGM seadme abil.

3. Rümbe tailiha sisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{Y} = 63,20 - 0,334 G1 - 0,427 G2 + 0,144 M2$$

kus:

\hat{Y} = tailiha arvestuslik protsendimäär rümbas,

G1 = peki (sealhulgas kamara) paksus millimeetrites, mõõdetuna 8 cm kaugusel rümbe keskjoonest, kolmanda ja neljanda viimase nimmelüli ristjätke vahelt, kamaraga risti,

G2 = peki (sealhulgas kamara) paksus millimeetrites, mõõdetuna 6 cm kaugusel rümbe keskjoonest, kolmanda ja neljanda viimase ribi vahelt, keskjoonega paralleelselt,

M2 = lihase paksus millimeetrites, mõõdetuna 6 cm kaugusel rümbe keskjoonest, kolmanda ja neljanda viimase ribi vahelt, keskjoonega paralleelselt.

Valem kehtib 45–125 kg kaaluvate rümpade puhul.

2. OSA

CSB Ultra-Meater

1. Searümpade liigitamiseks kasutatakse seadet nimetusega *CSB Ultra-Meater version 3.0*.
2. Seade on varustatud 3,5 MHz sondiga (Pie Medical). Seadme tegevusulatus on 0–200 mm.

Mõõtmistulemused teisendatakse arvuti abil arvestuslikuks tailihaprotsendiks.

3. Rümbe tailiha sisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{Y} = 62,68 - 0,921 G + 0,204 M$$

kus:

\hat{Y} = tailiha arvestuslik protsendimäär rümbas,

G = peki (sealhulgas kamara) paksus millimeetrites, mõõdetuna 6 cm kaugusel rümbe keskjoonest, teise ja kolmanda viimase ribi vahelt, kamaraga risti,

M = lihase paksus millimeetrites, mõõdetuna 6 cm kaugusel rümbe keskjoonest, teise ja kolmanda viimase ribi vahelt, kamaraga risti.

Valem kehtib 45–125 kg kaaluvate rümpade puhul.

3. OSA

Käsitsimeetod (ZP)

1. Searümpade liigitamiseks kasutatakse käsitsimeetodit (ZP).
2. Meetodi puhul kasutatakse väikest joonlauda ja hindamise aluseks on prognoosivalem. Meetod põhineb peki ja lihase paksuse käsitsi mõõtmisel poolitatud rümba keskjoonel.
3. Rümbe tailiha sisaldus arvutatakse järgmise valemiga:

$$\hat{Y} = 55,99 - 0,514 Gf + 0,157 Mf$$

kus:

\hat{Y} = tailiha arvestuslik protsendimäär rümbas,

Gf = nimmelihast (*musculus gluteus medius*) katva nähtava peki vähim paksus poolitatud rümba keskjoonel millimeetrites,

Mf = nimmelihase nähtav paksus poolitatud rümba keskjoonel millimeetrites mõõdetuna lühimat ühendusjoont pidi nimmelihase (*musculus gluteus medius*) eesmise (koljupoolse) otsa ja selgrookanali ülemise (selgmise) seina vahel.

Valem kehtib 45–125 kg kaaluvate rümpade puhul.
