

I

*(Säädökset, jotka on julkaistava)***KOMISSION ASETUS (EY) N:o 2181/97,**

annettu 3 päivänä marraskuuta 1997,

levitettäviä ravintorasvoja koskevista vaatimuksista annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 2991/94 sekä maidon ja maitotuotteiden kaupan pitämisessä käytettävien nimitysten suojelemisesta annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 1898/87 tietyistä yksityiskohtaisista säännöistä annetun asetuksen (EY) N:o 577/97 muuttamisesta

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon levitettäviä ravintorasvoja koskevista vaatimuksista 5 päivänä joulukuuta 1994 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 2991/94 (1) ja erityisesti sen 8 artiklan,

ottaa huomioon maidon ja maitotuotteiden kaupan pitämisessä käytettävien nimitysten suojelemisesta 2 päivänä heinäkuuta 1987 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 1898/87 (2), sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna Itävallan, Suomen ja Ruotsin liittymisasiakirjalla, ja erityisesti sen 4 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo, että

levitettäviä ravintorasvoja koskevista vaatimuksista annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 2991/94 sekä maidon ja maitotuotteiden kaupan pitämisessä käytettävien nimitysten suojelemisesta annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 1898/87 tietyistä yksityiskohtaisista säännöistä 1 päivänä huhtikuuta 1997 annetun komission asetuksen (EY) N:o 577/97 (3), sellaisena kuin se on muutettuna asetuksella (EY) N:o 1278/97 (4), 2 artiklan 1 kohdassa vahvistetaan levitettävien ravintorasvojen rasvapitoisuuden ilmoittamista koskevat säännöt; kyseisen asetuksen 2 artiklan 3 kohdassa säädetään, että menetelmä näiden sääntöjen noudattamisen tarkistamiseksi on vahvistettava,

on kehitetty tarkoituksenmukainen menetelmä muiden kuin asetuksen (EY) N:o 577/97 2 artiklan 2 kohdan sääntösten soveltamisalaan kuuluvien levitettävien ravintoras-

vojen ilmoitetun rasvapitoisuuden tarkistamiseen ja se olisi hyväksyttävä; tämä tapahtuu helpoimmin muuttamalla asetusta (EY) N:o 577/97; menetelmän soveltamis-päivämäärää olisi siirrettävä, jotta menetelmän käytöstä ehditään saada kokemuksia, ja

kyseiset hallintokomiteat eivät ole antaneet lausuntoaan puheenjohtajansa asettamassa määräajassa,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetus (EY) N:o 577/97 seuraavasti:

1. Korvataan 2 artiklan 3 kohta seuraavasti:

3. ”Edellä olevan 1 kohdan noudattamisen tarkistamiseen 1 päivästä heinäkuuta 1998 käytettävä menetelmä vahvistetaan liitteessä II.”

2. Liitteestä tulee liite I.

3. Lisätään liite seuraavasti:

*”LIITE II***Levitettävien ravintorasvojen ilmoitetun rasvapitoisuuden tarkistaminen**

Erästä otetaan sattumanvaraisesti viisi näytettä tarkistettaviksi ja analysoitaviksi. Käytetään seuraavaa kahta menetelmää:

A. Viiden saadun tuloksen aritmeettista keskiarvoa verrataan ilmoitettuun rasvapitoisuuteen. Rasvapitoisuus on ilmoituksen mukainen, jos rasvapitoisuuden aritmeettinen keskiarvo eroaa enintään 0,5 prosenttiyksikköä ilmoitetusta rasvapitoisuudesta.

(1) EYVL L 316, 9.12.1994, s. 2

(2) EYVL L 182, 3.7.1987, s. 36

(3) EYVL L 87, 2.4.1997, s. 3

(4) EYVL L 175, 3.7.1997, s. 6

B. Viittä saatua yksittäistä tulosta verrataan 2 artiklan 1 kohdan b alakohdassa ilmoitettuun sallittuun poikkeamaan (kaksi prosenttiyksikköä).

Jos viiden yksittäisen tuloksen enimmäis- ja vähimmäisarvon välinen ero on kaksi prosenttiyksikköä tai vähemmän, tulosta pidetään 2 artiklan 1 kohdan b alakohdan edellytykset täyttävänä.

Jos vaatimustenmukaisuus on vahvistettu A ja B menetelmällä, tarkastetun erän katsotaan täyttävän 2

artiklan 1 kohdan a, b ja c alakohdan edellytykset, vaikka yksi viidestä yhdistetyn testimenetelmän tuloksesta ylittäisi ilmoitetun ± 1 prosenttiyksikön keski-poikkeaman.”

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan seitsemäntenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 3 päivänä marraskuuta 1997.

Komission puolesta

Franz FISCHLER

Komission jäsen
