

394D0381

7.7.94

EUROOPAN YHTEISÖJEN VIRALLINEN LEHTI

N:o L 172/23

KOMISSION PÄÄTÖS,

tehty 27 päivänä kesäkuuta 1994,

**BSE-tautiin ja nisäkkäistä saatuja valkuaisaineita sisältävään ruokintaan
liittyvistä tietyistä suojaustoimenpiteistä
(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

(94/381/EY)

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

aiheuttavien taudinaiheuttajien lähde; sen vuoksi sen poistaminen näiden eläinten ravinnosta vähentäisi infektiovaaraa,

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

märehtijöistä saatujen valkuaisaineiden erottamisessa muista nisäkkäistä saaduista valkuaisaineista ilmenee vaikeuksia; täytäntöönpanoon liittyvistä syistä olisi siis kiellettävä kaikista nisäkkäslajeista saatujen valkuaisaineiden käyttö märehtijöiden ruokinnassa ja sovellettava samaa toimenpidettä koko yhteisössä,

ottaa huomioon eläinlääkärin- ja kotieläinjalostus-
tarkastuksista yhteisön sisäisessä tiettyjen elävien eläinten ja tuotteiden kaupassa 26 päivänä kesäkuuta 1990 annetun neuvoston direktiivin 90/425/ETY⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna direktiivillä 92/118/ETY⁽²⁾, ja erityisesti sen 10 artiklan 4 kohdan,

kun jäsenvaltiossa kyetään soveltamaan järjestelmää, jolla pystytään erottelemaan märehtijöistä saadut valkuaisaineet muista kuin märehtijöistä saaduista valkuaisaineista, komission olisi kuitenkin annettava sille direktiivin 90/425/ETY 17 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti lupa sallia märehtijöiden ruokkiminen muista lajeista kuin märehtijöistä saaduilla valkuaisaineilla, ja

sekä katsoo, että

tämä päätös on pysyvän eläinlääkintäkomitean lausunnon mukainen,

BSE-tapauksia on todettu Yhdistyneessä kuningaskunnassa ja tietyissä muissa jäsenvaltioissa; myös kutkatautia (scrapie) esiintyy laajalti useissa jäsenvaltioissa,

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

BSE:n esiintymisen karjassa arvioidaan olevan peräisin kutkataudin aiheuttajan ja myöhemmin BSE:n aiheuttajan sisältävistä märehtijöiden valkuaisaineista, joita ei ole käsitelty riittävästi tartunnan aiheuttajien inaktivoimiseksi; eläinlääkintäalan tiedekomiteailmoitti, että uusimpien tutkimusten perusteella ruhojen kaupallisen hyödyntämisen alalla ei ole tällä hetkellä mahdollista määrittellä menetelmää, joka takaisi taudinaiheuttajien täydellisen inaktivoitumisen,

1 artikla

on ilmeistä, että märehtijät ovat alttiita suun kautta saaduille BSE:n ja kutkataudin aiheuttajille,

1 Jäsenvaltioiden on kiellettävä märehtijöiden kudoksista saatujen valkuaisaineiden käyttö märehtijöiden ruokinnassa tämän päätöksen tiedoksi antamista seuraavien kolmenkymmenen päivän kuluessa.

komissio on tehnyt eläinlääkintäalan tiedekomitean kanssa tilanteesta yksityiskohtaisen tutkimuksen, jonka mukaan märehtijöiden kudoksista saadut valkuaisaineet ovat ainoa mahdollinen merkittävä BSE:tä sille alttiina olevilla lajeilla

2 Jäsenvaltioille, joissa kyetään soveltamaan järjestelmää, jolla pystytään erottelemaan märehtijöistä saadut eläinvalkuaisaineet muista kuin märehtijöistä saaduista valkuaisaineista, annetaan kuitenkin direktiivin 90/425/ETY

⁽¹⁾ EYVL N:o L 224, 18.8.1990, s. 29

⁽²⁾ EYVL N:o L 62, 15.3.1993, s. 49

17 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesti komission lupa sallia märehitijöiden ruokkiminen muista lajeista kuin märehitijöistä saaduilla valkuuaisaineilla.

2 artikla

Tätä päätöstä tarkistetaan tieteellisen tietämyksen kehityksen perusteella ja erityisesti meneillään olevien ruhojen hyödyntämisjärjestelmiä koskevien tieteellisten tutkimusten tulosten perusteella.

3 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 27 päivänä kesäkuuta 1994.

Komission puolesta

René STEICHEN

Komission jäsen