

## UREDBA KOMISIJE (ES) št. 357/2008

z dne 22. aprila 2008

## o spremembi Priloge V k Uredbi (ES) št. 999/2001 Evropskega parlamenta in Sveta o določitvi predpisov za preprečevanje, nadzor in izkoreninjenje nekaterih transmisivnih spongiformnih encefalopatij

(Besedilo velja za EGP)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 999/2001 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2001 o določitvi predpisov za preprečevanje, nadzor in izkoreninjenje nekaterih transmisivnih spongiformnih encefalopatij <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 5(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (ES) št. 999/2001 določa pravila za preprečevanje, nadzor in izkoreninjenje nekaterih transmisivnih spongiformnih encefalopatij (TSE) pri živalih. Uporablja se za proizvodnjo in dajanje na trg živih živali in proizvodov živalskega izvora ter v nekaterih posebnih primerih za njihov izvoz.
- (2) Priloga V k Uredbi (ES) št. 999/2001 določa pravila za odstranitev in uničenje snovi s specifičnim tveganjem.
- (3) Različni dejavniki kažejo na pozitiven trend pri epidemiji goveje spongiformne encefalopatije (BSE) in vidno izboljšanje stanja v zadnjih letih zaradi veljavnih ukrepov za zniževanje tveganja, zlasti popolne prepovedi krmljenja ter odstranitve in uničenja snovi s specifičnim tveganjem.
- (4) Med strateškimi cilji časovnega načrta za TSE Komisije, sprejetega 15. julija 2005 <sup>(2)</sup>, je zagotavljanje in ohranjanje sedanje stopnje varstva potrošnikov z nadaljnjim zagotavljanjem varne odstranitve snovi s specifičnim tveganjem, vendar s spremembo seznama ali starosti živali za odstranitev snovi s specifičnim tveganjem na podlagi novih in razvijajočih se znanstvenih mnenjih.
- (5) V mnenju z dne 19. aprila 2007 je Evropska agencija za varnost hrane sklenila, da se na podlagi sedanjega znanstvenega znanja infektivnost centralnega živčnega sistema goveda, ki jo je mogoče zaznati, pojavi na približno treh četrtinah inkubacijske dobe, lahko pa se napove, da bo infektivnost v govedu, starem 33 mesecev, manj zaznavna ali je še vedno ne bo.

- (6) Povprečna starost goveda v Skupnosti, katerega test za BSE je bil pozitiven, se je med letoma 2001 in 2006 povišala s 86 na 121 mesecev. V istem obdobju je bilo v Skupnosti sporočenih le sedem primerov BSE pri govedu do starosti 35 mesecev od skupaj 7 413 primerov BSE od skupaj več kot 60 milijonov testiranih glav goveda.
- (7) Zato obstaja znanstvena osnova za ponoven pregled starostne meje za odstranitev nekaterih snovi s specifičnim tveganjem pri govedu, zlasti v zvezi s hrbtenico. Glede na razvoj infektivnosti centralnega živčnega sistema v inkubacijski dobi, starostno strukturo pozitivnih primerov BSE in zmanjšanje izpostavljenosti goveda, ki se je skotilo po 1. januarju 2001, se lahko starostna meja za odstranitev hrbtenice goveda, vključno z dorzalnimi gangliji, kot snovi s specifičnim tveganjem, poviša na 24 do 30 mesecev. Opredeletitev snovi s specifičnim tveganjem v Prilogi V k Uredbi (ES) št. 999/2001 je treba ustrezno spremeniti.
- (8) Uredbo (ES) št. 999/2001 je zato treba ustrezno spremeniti.
- (9) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

## Člen 1

V Prilogi V k Uredbi (ES) št. 999/2001 se točka 1(a)(ii) nadomesti z naslednjo:

„(ii) hrbtenica brez repnih vretenc, trnastih in stranskih izrastkov vratnih, prsnih in ledvenih vretenc ter sredinskega križničnega grebena in križničnih kril, vendar vključno z dorzalnimi gangliji živali, starejših od 30 mesecev; ter“

<sup>(1)</sup> UL L 147, 31.5.2001, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 315/2008 (UL L 94, 5.4.2008, str. 3).

<sup>(2)</sup> COM(2005) 322 konč.

*Člen 2*

Ta uredba začne veljati tretji dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 22. aprila 2008

*Za Komisijo*  
Androulla VASSILIOU  
*Članica Komisije*

---