

## Wijziging Regeling aanwijzing gespecificeerd hoog-risico-materiaal 2000

14 september 2000/GZB/VVB 2102243  
Directie Gezondheidsbeleid  
Voeding en Veterinair Beleid

De Minister van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport,  
Handelende in overeenstemming met  
de Staatssecretaris van Landbouw,  
Natuurbeheer en Visserij;  
Gelet op artikel 2, zevende lid, van de  
Destructiewet;

Besluit:

### Artikel I

Artikel 2 van de Regeling aanwijzing  
gespecificeerd hoog-risico-materiaal  
2000<sup>1</sup> wordt als volgt gewijzigd:

1. Voor de tekst wordt de aanduiding  
'1.' geplaatst.
2. Er wordt een lid toegevoegd, luidende:  
2. De onderdelen d en e zijn niet van  
toepassing indien de in die onderde-

len genoemde delen van de desbetreffende slachtdieren afkomstig zijn uit Nieuw-Zeeland.

### Artikel II

Deze regeling treedt in werking met  
ingang van de tweede dag na de dagtekening van de Staatscourant waarin  
zij wordt geplaatst.

Deze regeling zal met de toelichting  
in de Staatscourant worden geplaatst.

*De Minister van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport,  
E. Borst-Eilers.*

<sup>1</sup> Stcrt. 2000, 122, laatstelijk gewijzigd bij regeling  
van 4 september 2000 (Stcrt. 170).

### Toelichting

Deze regeling wijzigt de Regeling  
aanwijzing gespecificeerd hoog-risico-  
materiaal 2000. Het Scientific  
Steering Committee van de Europese

Commissie heeft op 6 juli 2000 een  
advies uitgebracht over het geografische  
risico van Bovine Spongiforme  
Encefalopathie (BSE). In dit advies  
wordt Nieuw-Zeeland ingedeeld in de  
categorie landen waarvan het uiterst  
onwaarschijnlijk is dat runderen zijn  
besmet met BSE. Daarom worden  
schedels, met inbegrip van de hersenen  
en de ogen, de tonsillen en het  
ruggenmerg van geslachte runderen,  
schapen en geiten ouder dan één jaar  
en de milt van geslachte schapen en  
geiten niet langer aangewezen als  
gespecificeerd hoog-risico-materiaal  
indien ze afkomstig zijn uit Nieuw-  
Zeeland.

*De Minister van Volksgezondheid,  
Welzijn en Sport,  
E. Borst-Eilers.*