

19 mrt 2004 -16:00

Hoort bij [Ministerraad van 19 maart 2004](#)

## Dierlijke bijproducten

Op voorstel van de heer Rudy Demotte, Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid, keurde de Ministerraad een ontwerp van koninklijk besluit goed tot vaststelling van de veterinairerechtelijke en gezondheidsvoorschriften voor het handelsverkeer en de invoer van bepaalde producten bestemd voor menselijke consumptie en tot wijziging van het koninklijk besluit (\*) betreffende de veterinaire en zoötechnische controles die van toepassing zijn op het intracommunautaire handelsverkeer van sommige levende dieren en producten en tot wijziging van het koninklijk besluit (\*) betreffende de veterinaire controles voor dieren en bepaalde producten van dierlijke oorsprong ingevoerd uit derde landen.

Op voorstel van de heer Rudy Demotte, Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid, keurde de Ministerraad een ontwerp van koninklijk besluit goed tot vaststelling van de veterinairerechtelijke en gezondheidsvoorschriften voor het handelsverkeer en de invoer van bepaalde producten bestemd voor menselijke consumptie en tot wijziging van het koninklijk besluit (\*) betreffende de veterinaire en zoötechnische controles die van toepassing zijn op het intracommunautaire handelsverkeer van sommige levende dieren en producten en tot wijziging van het koninklijk besluit (\*) betreffende de veterinaire controles voor dieren en bepaalde producten van dierlijke oorsprong ingevoerd uit derde landen.

Dit ontwerp beoogt de omzetting in Belgisch recht van een Europese richtlijn (\*\*) met betrekking tot de gezondheidsvoorschriften voor dierlijke bijproducten (zoals bijvoorbeeld beenderen, eiwitten, reuzel en gesmolten vet, konijnenvlees en vlees van gekweekt wild, hooi en stro). (\*) van 31 december 1992.(\*\*) richtlijn 2002/33/EG van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2002 tot wijziging van de richtlijnen 90/425/EEG en 92/118/EEG.

Gepubliceerd door FOD Kanselarij van de Eerste Minister - algemene directie Externe Communicatie