



1993 no. GT 4

**AFKONDIGINGSBLAD
VAN
ARUBA**

MINISTERIELE BESCHIKKING van 11 maart 1993 no. 21, bepalende de opneming in de afzonderlijke afdeling van het Afkondigingsblad van Aruba van de geldende tekst van de Ministeriële regeling ter uitvoering van artikel 5a van de Slacht- en keuringsverordening.

Uitgegeven, 1 april 1993

De minister van Justitie,

H.R. Croes

De minister van JUSTITIE,

Gelet op:

artikel 6, derde lid, van de Algemene overgangsregeling wetgeving en bestuur (AB 1987 no. GT 2);

HEEFT BESLOTEN:

- I. vast te stellen de in de bijlage bij deze beschikking opgenomen tekst van de Ministeriële regeling ter uitvoering van artikel 5a van de Slacht- en keuringsverordening, zoals deze luidt na de daarin aangebrachte wijzigingen bij de Algemene overgangsregeling wetgeving en bestuur (AB 1987 no. GT 2);
- II. deze beschikking op te nemen in de afzonderlijke afdeling van het Afkondigingsblad van Aruba.

H.R. Croes

Enig artikel

De in- en doorvoer van rundvee en paarden uit landen op het vasteland van Zuid-Amerika kan alleen onder de navolgende voorwaarden geschieden:

- a. het rundvee moet komen uit een gebied in het betrokken land waar gedurende het gehele jaar vóór de aankomst in Aruba geen mond- en klauwzeer heeft geheerst;
- b. het rundvee moet ten minste veertien dagen en ten hoogste zes maanden vóór de aankomst in Aruba zijn ingeënt tegen mond- en klauwzeer; paarden moeten ten minste veertien dagen en ten hoogste een jaar vóór de aankomst in Aruba zijn ingeënt tegen encephalomyelitis;
- c. ten bewijze dat het rundvee en de paarden ten tijde van de verscheping naar Aruba klinisch gezond waren, moet een gezondheidsverklaring, afgegeven door een wettelijk erkend dierenarts in het land van herkomst, worden overgelegd;
- d. het rundvee moet gedurende ten minste veertien dagen onmiddellijk voorafgaande aan de verscheping naar Aruba in deugdelijke quarantaine hebben verbleven;
- e. het rundvee moet direct na aankomst en controle langs de kortst mogelijke weg naar het abattoir worden vervoerd alwaar het geslacht wordt.