

## 1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het certificeren van fokrunderen ten behoeve van de export naar Soedan en beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer in Soedan, de controles die ten behoeve van de certificering moeten worden uitgevoerd door de NVWA, en de gegevens die het bedrijfsleven ter controle aan de NVWA moet aandra-gen.

Over de certificeringseisen ten behoeve van de export van fokrunderen naar Soedan zijn officiële bilaterale afspra-ken gemaakt. Deze afspraken zijn BINDEND. Van deze instructie kan derhalve niet worden afgeweken.

## 2 WETTELIJKE BASIS

### 2.1 EU-regelgeving

- Richtlijn 64/432/EEG

### 2.2 Nationale wetgeving

- Gezondheids- en welzijnswet voor dieren, artikel 79.

### 2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Soedan en Nederland.

## 3 DEFINITIES

n.v.t.

## 4 WERKWIJZE

De export van fokrunderen naar Soedan is toegestaan.

- *Certificaat: zie bijlage 1*
- *Lijst voor identificatie van de runderen: zie bijlage 3*

### Toelichting bij het certificaat:

Algemeen:

Inzake het Schmallenbergvirus moet een extra verklaring worden afgegeven, zie bijlage 2. De verklaring kan worden afgegeven na controle van de laboratoriumuitslagen, aangeleverd door belanghebbende. De bijlage moet worden geprint op NVWA-waardepapier, worden ondertekend en bij het certificaat worden gevoegd.

#### Verklaring 1.1:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op de intranetsite van de afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is direct opvraagbaar bij deze afdeling. Vaccinatie tegen mond-en-klauwzeer is verboden.

#### Verklaring 1.2:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op de intranetsite van de afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is direct opvraagbaar bij deze afdeling. Vaccinatie tegen genoemde ziekten is verboden.

#### Verklaring 1.3:

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. In Nederland bestaat een doeltreffend en permanent systeem van toezicht en controle op BSE overeenkomstig aanbevelingen van de OIE.

#### Verklaring 1.4:

Deze verklaring kan afgegeven worden op basis van EU- en nationale regelgeving.

#### Verklaring 1.5:

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. In Nederland bestaat een doeltreffend en permanent systeem van toezicht en controle op BSE overeenkomstig aanbevelingen van de OIE.

#### Verklaring 2.1

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven op grond van een onderliggende verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus aangeleverd door belanghebbende.

#### Verklaring 2.2:

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven op grond van een onderliggende verklaring aangeleverd door belanghebbende. De verklaring moet aangeven dat het bedrijf meedoet aan het Leptospirose hardjo certificerings-

programma van de GD en al 90 dagen vrij is, of op basis van serologisch onderzoek (een representatieve steekproef van 60 dieren, waar in ieder geval de te exporteren dieren deel van uitmaken) met negatief resultaat uiterlijk 7 dagen voor de export.

Verklaring 2.3:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op de intranetsite van de afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is direct opvraagbaar bij deze afdeling.

Verklaring 2.4:

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven op grond van een onderliggende verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus aangeleverd door belanghebbende.

Verklaring 3.1:

Het eerste deel van kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op de intranetsite van de afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is direct opvraagbaar bij deze afdeling.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de testgegevens, aangeleverd door de belanghebbende.

Het derde deel (vaccinatie) kan worden afgegeven na controle van de vaccinatiegegevens vermeld op de vaccinatieverklaringen van de GD.

Het vierde deel (behandeling met insecticiden) kan na controle worden afgegeven.

Verklaring 3.2:

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus, aangeleverd door de belanghebbende.

Verklaring 3.3:

Deze verklaring kan afgegeven worden na controle van het I&R-systeem.

Verklaring 3.4:

Deze verklaring kan afgegeven worden op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 3.5:

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven op grond van een onderliggende verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus aangeleverd door belanghebbende.

## 5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

## 6 TOELICHTING

In augustus 2012 is de instructie aangepast. Een verklaring betreffende het Schmallenbergvirus (zie bijlage 2) is vereist en verklaring 3.1 (bluetongue) is aangepast.

Bijlage 1: certificaat

Veterinary certificate for the export of breeding cattle from The Netherlands to Sudan

I Identification of the animals

Number of bovine animals :  
(cf. enclosed list)

No.	No. ear tag (4 digits)	No. Identification & Registration	Date of birth	Breed	Sex

II Origin of the animals

Name(s) and address(es) of the holding(s) of origin :

Name and address of exporter :

The breeding cattle are shipped from the following assembly centre without having come into contact with animals for breeding or production of a different health status till they have left the territory of The Netherlands.

Name and address of the assembly centre :

Approval number of the assembly centre :

III Destination of the animals

Type of means of transport :

Name and address of the consignee :

IV Health information

I, the undersigned official veterinarian, certify that:

1. Health status of The Netherlands:

- 1.1 In accordance with the standards of the International Animal Health Code of the International Office of Epizootics (OIE), The Netherlands is recognised as a country free of foot and mouth disease (FMD), vesicular stomatitis, rinderpest, contagious bovine pleuropneumonia, haemorrhagic septicaemia, lumpy skin disease and rift valley fever. The exported animals have not been vaccinated against foot and mouth disease.
- 1.2 In accordance with the legislation of the European Union and the standards of the International Animal Health Code of the International Office of Epizootics (OIE), The Netherlands is officially free of bovine tuberculosis, bovine brucellosis and enzootic bovine leucosis. The exported animals have not been vaccinated against these diseases.
- 1.3 In The Netherlands:
  - a. All bovine animals are identified by a permanent identification system that records all movements of any individual bovine animal from birth to death and that enables them to be traced back to dam and herd of origin,
  - b. BSE cases as well as:
    - All cattle which, during the first year of life, were reared with the BSE cases during their first year of life, and which investigation showed consumed the same potentially contaminated feed during that period,  
OR
    - If the results of the investigation are inconclusive, all cattle born in the same herd as, and within 12 months of the birth of, the BSE cases, if alive in the country or zone are permanently identified, and their movements controlled, and, when slaughtered or at death, are completely destroyed.
- 1.4 The feeding of ruminants with proteins obtained from mammals is prohibited (except those proteins determined to be safe, such as milk and milk products) in accordance with European Union legislation and this prohibition is effectively implemented since 1 January 2001.

- 1.5 The animals are born and raised in The Netherlands and are not progeny of BSE cases.
  2. Health status of the herds of origin:
    - 2.1 The animals come from herds of origin, which have been for the past 12 months officially free of bovine tuberculosis, bovine brucellosis and enzootic bovine leucosis.
    - 2.2 The animals come from herds of origin, which have been for the past 90 days free of leptospirosis (*leptospira hardjo*).
    - 2.3 The animals come from herds of origin, on which no case of BSE have been diagnosed for the last 7 years.
    - 2.4 The animals come from herds of origin, which have been clinically free of Paratuberculosis for the past 3 years.
  3. Health status of the bovine animals to be exported:
    - 3.1 Concerning Bluetongue:

The animals were kept in a bluetongue free country or zone in accordance with the standards of the International Animal Health Code of the International Office of Epizootics (OIE);

OR\*

The animals were subjected to an agent identification test (polymerase chain reaction) in accordance with the Terrestrial Manual of the OIE, with negative results. The test was carried out on blood samples taken not more than 7 days before the date of shipment,

AND

the animals are vaccinated against Bluetongue serotype 8 and are still within the immunity period of time, guaranteed in the specifications of the vaccine,

AND

the vaccination of the animals took place more than 60 days before the date of shipment,

AND

the animals were protected from attack from Culicoids likely to be competent bluetongue vectors during transportation to the place of shipment.

Date of vaccination :  
Date of test :  
Type of vaccine :
    - 3.2 The breeding animals have been examined within 48 hours prior to loading for export, and are clinically free from evidence of the following diseases: Vibriosis, Trichomoniasis, Johne's disease, Q-fever, Leptosporosis spp Hardjo and Listeriosis;
    - 3.3 The animals are born after 01-01-2006;
    - 3.4 The animals have not been fed with meat- and bone meal and greaves derived from ruminants in accordance with EC and national legislation;
    - 3.5 The animals have been treated against internal and external parasites within 30 days before export.
- Delete if not appropriate

■ Bijlage 2: Schmallerberg verklaring

Bijlage: Annex Schmallerberg virus

- 1) Annex to the veterinary health certificate with nr:

Exportation of breeding cattle from the Kingdom of The Netherlands to the Republic Sudan

The undersigned official veterinarian certifies that 10% of the animals has been tested by polymerase chain reaction (PCR) for the Schmallerberg disease, with negative results.

Bijlage 3: lijst voor identificatie van de runderen

No.	No. ear tag (4 digits)	No. Identification & Registration	Date of birth	Breed	Sex