

## **1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED**

Deze instructie geldt voor het certificeren van fokrunderen naar Soedan. De instructie beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer in Soedan, de controles die door de NVWA moeten worden uitgevoerd en de gegevens die het bedrijfsleven ter controle aan de NVWA moet aandragen. Over de certificeringseisen die gelden voor de export van fokrunderen naar Soedan zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend. van deze instructie kan dus 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*

### **Toelichting bij het certificaat:**

Algemeen

- De pen wordt alleen nog maar gebruikt voor de handtekening, niet voor bijschrijvingen of doorhalingen, enzovoort. Indien de exporteur en/of het derde land dit eist, dan moet contact worden opgenomen met Team Import en Export.
- Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de TMDL-01 informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.
- Onder 'holding of origin' wordt verstaan de stal waar de runderen voor de export-, opfok-, satellietstal of verzamelplaats verbleven hebben.
- 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:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op deze dierziekten. Als de eis op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie [hier](#) te vinden.

Voor Haemorrhagische septicaemie geldt dat deze verklaring kan worden afgegeven na raadpleging van de OIE-site, zie onder andere:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Countryinformation/Animalsituation](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Countryinformation/Animalsituation)

en voor het laatste half jaar na raadpleging van NVIC, zie hierboven.

Vaccinatie tegen mond-en-klauwzeer is verboden.

#### Verklaring 2:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. De genoemde dierziekten zijn aangifteplichtig. Als een eis op geel gaat dan is informatie over de dierziektesituatie [hier](#) te vinden.

Vaccinatie tegen genoemde ziekten is verboden.

Verklaring 3:

Deel a van deze verklaring kan na controle of de dieren juist zijn geïdentificeerd met twee oormerken worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Deel b van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. Nederland heeft een doeltreffend en permanent systeem van toezicht en controle op BSE overeenkomstig aanbevelingen van de OIE.

Verklaring 4:

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

Verklaring 5:

Het eerste deel van deze verklaring ("born and raised in The Netherlands") kan worden afgegeven op basis van controle van de I&R-gegevens op het paspoort.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven na controle aan de hand van de instructie 'RNDA-006 BSE-controles bij export van runderen, ... naar derde landen'. De dieren mogen geen nakomelingen zijn van (moeder)dieren die aan BSE lijdten.

Verklaring 6:

Nederland is officieel vrij verklaard met betrekking tot genoemde aandoeningen. Hoewel Nederland officieel vrij is van deze ziekten volgens OIE-normen, wil dit niet zeggen dat ook automatisch alle bedrijven in Nederland vrij zijn. Er mag een bepaald aantal gevallen per jaar voorkomen zonder dat de vrij-status van het land verloren gaat. Actuele informatie kan worden verkregen door controle van de dierziektesituatie over de betreffende periode voor de betreffende onderliggende bedrijven van herkomst van de te exporteren runderen. Deze informatie is [hier](#) te vinden.

Verklaring 7:

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 certificeringsprogramma 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.

Een andere mogelijkheid is dat er een onderliggende verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus overlegd wordt.

Verklaring 8:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle aan de hand van instructie RNDA-006 ('RNDA-006 BSE-controles bij export van runderen, ... naar derde landen').

Verklaring 9:

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

Verklaring 10:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Bluetongue is aangifteplichtig. Als de eis op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie [hier](#) te vinden.

E-CertNL haalt automatisch het deel na 'or' door indien Nederland vrij is op basis van wat de exporteur aangeeft tijdens de aanvraag in e-CertNL. De NVWA-dierenarts moet controleren of dit correct is en of dit juist is weergegeven op het certificaat.

Indien Nederland niet vrij is van BT kan het eerste deel van de verklaring na "or" worden afgegeven na controle van de testgegevens, aangeleverd door de belanghebbende.

Het tweede en derde deel (vaccinatie) (eerste en tweede and) kan worden afgegeven na controle van de vaccinatiegegevens met data vermeld op de vaccinatieverklaringen van de GD.

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

De vaccinatie- en testgegevens moeten, indien van toepassing, door de belanghebbende worden ge-upload in e-CertNL.

Verklaring 11:

Deze verklaring kan na controle door de NVWA-dierenarts ter plekke worden afgegeven.

Verklaring 12:

Deze verklaring kan afgegeven worden na controle van de geboortedatum aan de hand van de gegevens op het paspoort van de dieren.

Verklaring 13:

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

Verklaring 14:

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. De verklaring omvat onder andere de gebruikte middelen, dosering en werkingsspectrum.

## **5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN**

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

## **6 TOELICHTING**

- In juli 2019 is de instructie geactualiseerd. Het betreft uitsluitend niet-inhoudelijke wijzigingen.

Bijlage 1: certificaat

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF BREEDING CATTLE  
FROM THE NETHERLANDS TO SUDAN

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

Product no.	No. ear tag	Identification no.	Sex	Breed	Date of birth

Number of animals :  
Description of commodity :  
L/C number : \_\_\_\_\_

II. ORIGIN OF THE ANIMALS

Product no.	Approval no. of the assembly centre	Name and address of the assembly centre <sup>(1)</sup>

Product no.	Additional approvals	Registration no.	Name and address
	Holding of origin		

Name and address of the exporter : \_\_\_\_\_

III. DESTINATION OF THE ANIMALS

Means of conveyance :  
Name and address of the consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, certify that:

HEALTH STATUS OF THE NETHERLANDS

- 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;
- 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;
- In the Netherlands:
  - 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;
  - 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;
- 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;
- The animals are born and raised in the Netherlands and are not progeny of BSE cases.

HEALTH STATUS OF THE HERDS OF ORIGIN

- 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;

7. The animals come from herds of origin, which have been for the past 90 days free of leptospirosis (leptospirosis hardjo);
8. The animals come from herds of origin, on which no case of BSE have been diagnosed for the last 7 years;
9. The animals come from herds of origin, which have been clinically free of Paratuberculosis for the past 3 years.

**HEALTH STATUS OF THE BOVINE ANIMALS TO BE EXPORTED**

10. 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 : See annex
  - Date of test : See annex
  - Type of vaccine : See annex
11. 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;
12. The animals are born after 01-01-2006;
13. The animals have not been fed with meat- and bone meal and greaves derived from ruminants in accordance with EU and national legislation;
14. The animals have been treated against internal and external parasites within 30 days before export.

**Notes**

- \* Delete if not appropriate.
- (1) 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.

Bijlage 2: Schmalleberg verklaring

certificaatnummer:

Annex

ADDITIONAL DECLARATION FOR BREEDING CATTLE IN REGARD TO  
SCHMALLEBERG DISEASE (SBV)

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