

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het certificeren van fokrunderen ten behoeve van de export naar Oeganda en beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer in Oeganda, 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 aandragen.

Over de certificeringseisen ten behoeve van de export van fokrunderen naar Oeganda zijn officiële bilaterale afspraken 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
- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Oeganda en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van fokrunderen naar Oeganda is toegestaan.

- *Certificaat: zie bijlage*

Toelichting bij het certificaat:

Algemeen:

- Het certificaat is beschikbaar in Client.
- 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.

Verklaring 1:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Client controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. De genoemde dierziekten zijn aangifteplichtig. Als er een eis op oranje gaat is informatie over de dierziektesituatie te vinden op NVWA-intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling. Vaccinatie tegen mond-en-klauwzeer is verboden.

Verklaring 2:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Client controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. De genoemde dierziekten zijn aangifteplichtig. Als er een eis op oranje gaat is informatie over de dierziektesituatie te vinden op NVWA-intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling. In Nederland wordt niet gevaccineerd tegen deze ziekten.

Verklaring 3:

De hier genoemde ziekten zijn niet aangifteplichtig in Nederland, maar komen niet voor in Nederland. Op grond hiervan kan deze verklaring worden afgegeven.

Verklaring 4:

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

Verklaring 5:

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

Verklaring 6:

Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van het bedrijf waar de dieren de laatste 12 maanden hebben verbleven. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-Intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling. Let op: de herkomstbedrijven mogen niet op de lijst geblokkeerde bedrijven voorkomen.

Verklaring 7:

Het eerste deel van deze verklaring (rabies) is af te geven na controle van de dierziektesituatie van het bedrijf waar de dieren hebben verbleven. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-Intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling. Het tweede deel van deze verklaring (babesiosis) kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus.

Verklaring 8:

Het betreft hier een aangifteplichtige ziekte (BSE). Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van het bedrijf. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-Intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling. Het bedrijf mag niet op de BSE-lijst voorkomen met een BSE-uitbraak minder dan 7 jaar geleden (zie instructie BSE-controle bij export runderen, RNDA-006).

Verklaring 9:

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus.

Verklaring 10:

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

Als Nederland niet vrij is, is één van de zinnen achter or* (a-d) van toepassing.

De laatste zin "the animals... of shipment", over knuttenbeschermende maatregelen tijdens transport is altijd van toepassing, of Nederland nu vrij is of niet.

Verklaring 11:

Deze verklaring kan na klinische inspectie van de te exporteren dieren (ter plekke) door de NVWA-dierenarts worden afgegeven.

Verklaring 12:

Deze verklaring kan na controle van de leeftijden worden afgegeven. Belanghebbende moet dit aantonen middels het I&R-systeem.

Verklaring 13:

Of de runderen geboren en getogen zijn in Nederland moet worden aangetoond door belanghebbende aan de hand van de I&R-gegevens.

Het tweede deel van de verklaring, of de runderen niet geboren zijn uit moederdieren die aan BSE lijden, kan worden afgegeven na controle van de instructie 'Controles i.v.m. BSE', RNDA-006 aan de hand van I&R-gegevens.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

6 TOELICHTING

- Vanaf februari 2015 is het certificaat beschikbaar in Client. Tevens is de instructie geactualiseerd.

Bijlage 1: certificaat

**VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF BREEDING CATTLE
FROM THE NETHERLANDS TO UGANDA**

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 ⁽¹⁾

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 :
Identification of the means of conveyance :
Name and address consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, certify that the animals described in the accompanying passports meet the following requirements:

HEALTH STATUS OF THE NETHERLANDS

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, lumpy skin disease and Rift Valley fever. The exported animals have not been vaccinated against foot and mouth disease;
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 free of bovine tuberculosis, bovine brucellosis and enzootic bovine leucosis. The exported animals have not been vaccinated against these diseases;
3. The Netherlands are free from Trypanosomiasis (tsetse), screwworm and heartwater as the vectors of these diseases are not present in The Netherlands;
4. The Netherlands is carrying out an epidemiological programme for Bovine Spongiform Encephalopathy (BSE) surveillance and eradication in accordance with the O.I.E. recommendations, in particular:
 - a. In case of BSE suspicion, all cattle movements are prohibited for the concerned herd;
 - b. The infected animal and the cohort of animals at risk are fully destroyed and incinerated when a confirmed BSE case occurs;
5. 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;

HEALTH STATUS OF THE HERDS OF ORIGIN

6. The animals come from herds of origin, which have been for the past 12 months free of bovine tuberculosis, bovine brucellosis and enzootic bovine leucosis;
7. The animals come from herds of origin, which have been free of rabies and in which, during the two years prior to export, no clinical symptoms of babesiosis have been seen;
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* If the country or zone is not bluetongue free in accordance with the standards of the International Animal Health Code of the International Office of Epizootics (OIE):
- a. The animals were protected from attack from Culicoides, likely to be competent bluetongue vectors, for at least 60 days prior to shipment;
 - Or* b. The animals were protected from attack from Culicoides, likely to be competent bluetongue vectors, for at least 28 days prior to shipment and were subjected to a serological test, in accordance with the Terrestrial Manual of the OIE, to detect antibody to the bluetongue group, with negative results and that test was carried out on samples taken at least 28 days after the date of the start of the period of protection from vector attack;
 - Or* c. The animals were protected from attack from Culicoides, likely to be competent bluetongue vectors, for at least 14 days prior to shipment and were subjected to an agent identification test (polymerase chain reaction) in accordance with the Terrestrial Manual of the OIE, with negative results, and that test was carried out on blood samples taken at least 14 days after the date of the start of the period of protection from vector attack;
Date of test : See annex
 - Or* d. The animals are vaccinated against bluetongue against the serotype(s) present or likely to be present in an epidemiologically relevant geographical area of origin, the animals are still within the immunity period of time guaranteed in the specifications of the vaccine;
The animals were protected from attack from Culicoides likely to be competent bluetongue vectors, during transportation to the place of shipment;
11. On the day of shipment the exported animals have been examined and found clinically free of infectious diseases such as bovine tuberculosis, bovine brucellosis, enzootic bovine leukosis, paratuberculosis, infectious bovine rhinotracheitis (IBR/IPV), bovine virus diarrhoea, rabies, Q fever, anaplasmosis, leptospirosis, trichomoniasis, trypanosomiasis, heart water, screw worm, babesiosis and bovine genital campylobacteriosis;
12. The animals are born after 01-01-2003;
13. The animals are born and raised in The Netherlands and are not progeny of BSE cases.

Notes

* Delete as 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.