

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het certificeren van runderen ten behoeve van de export 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 runderen naar Ethiopië 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 Ethiopië en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van runderen naar Ethiopië 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.
- Met het blood level % wordt het ras bedoeld (bijvoorbeeld 100% HF).
- Onder 'holding of origin' wordt het bedrijf / de bedrijven van herkomst verstaan 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 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 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:

Deze verklaring kan worden afgegeven. De genoemde vectoren komen in Nederland niet voor.

Verklaring 4:

Deze verklaring kan 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 5:

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

Verklaring 6:

Brucellose, tuberculose en leukose zijn aangifteplichtige dierziekten. Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van het bedrijf tot twaalf maanden terug. Het bedrijf mag niet voorkomen op de lijst besmette bedrijven. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is direct opvraagbaar bij deze afdeling.

Verklaring 7:

Rabiës is een aangifteplichtige dierziekte. Deel 1 van deze verklaring (met betrekking tot rabiësvrije bedrijven) kan worden afgegeven 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 direct opvraagbaar bij deze afdeling.

Deel 2 van deze verklaring (met betrekking tot klinische symptomen van babesiosis) 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 8:

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 9:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de I&R-gegevens aan de hand van instructie 'Controles i.v.m. BSE', RNDA-006.

Verklaring 10:

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 11:

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* 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 12:

Deze verklaring kan na controle door de certificerende dierenarts ter plaatse worden afgegeven.

Verklaring 13:

Deze verklaring kan afgegeven worden na controle van de geboortedata aan de hand van het I&R-systeem (paspoorten).

Verklaring 14:

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.

Verklaring 15:

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

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: certificaat

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

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

Product no.	No. ear tag	Identification no.	Sex	Breed	Blood level %	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 from 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 officially free from 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. 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;
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 officially 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, which have been for the past 90 days free of leptospirosis (*leptospira hardjo*);
9. The animals come from herds of origin, on which no case of BSE have been diagnosed for the last 7 years;
10. The animals come from herds of origin, which have been clinically free of Paratuberculosis for the past 5 years.

HEALTH STATUS OF THE BOVINE ANIMALS TO BE EXPORTED

11. 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 protected from attack from Culicoides, likely to be competent bluetongue vectors, for at least 60 days prior to shipment;
 - Or* 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* 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* 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;
12. 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;
13. The animals are born after 01-01-2003;
14. The animals are born and raised in the Netherlands and are not progeny of BSE cases;
15. The animals have not been fed with meat- and-bone meal and greaves derived from ruminants in accordance with EU and national legislation.

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.