

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

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

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen de Verenigde Arabische Emiraten en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van fokrunderen naar de Verenigde Arabische Emiraten is toegestaan.

- *Certificaat: zie bijlage 1*
- *aanvullende informatie over de identificaties van de te exporteren dieren: zie bijlage 2*

Toelichting bij het certificaat:

Algemeen:

Inzake het Schmallenbergvirus moeten extra verklaringen worden afgegeven, zie bijlage 3. Verklaring 1 en 2 kunnen na controle worden afgegeven, verklaring 3 kan worden afgegeven op basis van negatieve testresultaten.

De verklaringen moeten worden geprint op NVWA-waardepapier.

Verklaring 1.1:

Alle genoemde ziekten zijn aangifteplichtig. 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:

Anthrax is aangifteplichtig. De verklaring betreffende de vrij-status van het bedrijf 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 deel van deze verklaring betreffende de afwezigheid van klinische verschijnselen van anthrax kan na controle worden afgegeven.

Verklaring 1.3:

Alle drie de genoemde ziekten zijn aangifteplichtig en Nederland is officieel vrij van deze ziekten. De 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 deze ziekten is verboden.

Verklaring 1.4:

Het eerste deel van deze verklaring (Nederland vrij van BT) 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. Als Nederland vrij is van bluetongue dan moeten de overige delen van de verklaring worden doorgehaald. Als Nederland niet vrij is van bluetongue dan moet het eerste deel van de verklaring worden doorgehaald en gelden de andere opties van deze verklaring.

Verklaring 1.5:

- a) Deze verklaring kan na controle worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. In Nederland worden de runderen geïdentificeerd door middel van twee oornummers en registratie van het oornummer in het I&R systeem.
- b) Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 1.6:

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

Verklaring 1.7:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de I&R gegevens en de instructie "Controle's i.v.m. BSE bij export", RND-006.

Verklaring 2.1 en 2.3:

Beide ziektes zijn aangifteplichtig. Deze verklaringen kunnen 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 2.2

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 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.

Verklaring 2.4:

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

Verklaring 2.5

Het gaat hier om het klinisch vrij zijn van het bedrijf en derhalve kan deze verklaring worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus, aangeleverd door de belanghebbende.

Verklaring 3.1:

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

Verklaring 3.2:

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

Verklaring 3.3:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de I&R-gegevens in de runderpaspoorten.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

6 TOELICHTING

- In november 2013 is het certificaat gewijzigd betreffende de verklaringen over bluetongue.

Bijlage 1: certificaat

Veterinary certificate for the export of breeding cattle from The Netherlands to the United Arab Emirates.

I Identification of the animals

Number of bovine animals :
(cf. enclosed list) (1)

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 :

III Destination of the animals

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 :

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, lumpy skin disease, rabies, bovine brucellosis, bovine tuberculosis, vesicular stomatitis, and rift valley fever. The exported animals have not been vaccinated against foot and mouth disease;
- 1.2 Anthrax is a notifiable disease in The Netherlands. The animals showed no clinical signs of anthrax on the day of export and are originated from a property or properties free from anthrax for the twenty (20) days prior to export;
- 1.3 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;
- 1.4 In accordance with the standards of the Terrestrial animal Health Code of the International Office of Epizootics (OIE), the territory of The Netherlands is recognized as a country free of Blue-tongue
OR (*)
The Netherlands are seasonally free of BTV or a BTV infected country
AND
the animals are vaccinated against Bluetongue serotype 8 are still within the immunity period of time guaranteed in the specifications of the vaccine,
AND
the vaccination of the animals took place before the date of shipment,
AND

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

Date of vaccination :
Date of test :
Type of vaccine :

1.5 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;

1.6 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;

1.7 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 Para tuberculosis for the past 1-year;

2.5 The establishment of origin is free from cattle ticks and ticks borne diseases and the cattle is free from evidence of cattle ticks.

3. Health status of the bovine animals to be exported

3.1 Two days prior to shipment the exported animals have been examined and found clinically free of infectious diseases such as bovine tuberculosis, bovine brucellosis, enzootic bovine leucosis, Paratuberculosis, infectious bovine rhinotracheitis (IBR/IPV), bovine virus diarrhoea, rabies, Q-fever, leptospirosis, trichomoniasis, bovine genital campylobacteriosis, vibriosis, Listeriosis, internal/external parasites en Johne's disease (Para tuberculosis);

3.2 The animals have not been fed with meat- and bone meal and greaves derived from ruminants in accordance with EC and national legislation;

3.3 Exporting animals are born in 2009 and onwards.

(1) A copy of the identification document must be accompanied.

Bijlage 3: Schmallenbergverklaring

Exportation of breeding cattle from the Kingdom of The Netherlands
to the United Arab Emirates

Annex to the veterinary health certificate with Nr:

I the undersigned, official veterinarian, certify that the animals listed in the above mentioned certificate:

1. Originate from herds and farms from with no case of the Schmallenberg virus (SBV) has been officially notified;
2. Animals are isolated for a period of minimum 28 days and are treated with insecticide upon entering isolation, aimed to protect them against insect vectors, which can transmit the SBV;
3. Were tested two times with negative results on SBV using PCR tests within the isolation period. First test within first week of the isolation period and second test within 8 days prior to export date.

Notes:

- 1) This attachment is part of the veterinary health certificate and must be attached to it in an indivisible manner.
- 2) The colour of the official seal and the signature must be different from the colour of printing of the certificate.