

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het certificeren van fokrunderen ten behoeve van de export naar Libië en beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer in Libië, 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 Libië 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
- Verordening (EG) nr. 1/2005

2.2 Nationale wetgeving

- Gezondheids- en welzijnswet voor dieren, artikel 79
- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Libië en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van fokrunderen naar Libië is toegestaan.

- *Certificaat: zie bijlage*

Toelichting bij het certificaat:

Algemeen

- Het certificaat is beschikbaar in Client.
- 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 TO Import/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.

Verklaring 1.:

Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van Nederland. Client controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring 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.

Verklaring 2.:

Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van Nederland. Client controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring 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.

Het tweede deel van deze verklaring (niet vaccinatie) kan wat betreft Tuberculose en Leucose worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Wat betreft Brucellose kan dit ook op basis van EU- en nationale regelgeving worden afgegeven indien het Nederlandse koeien betreft. Indien de runderen uit een andere lidstaat komen, mogen de runderen niet ouder zijn dan drie jaar; dit moet gecontroleerd worden.

Verklaring 3.:

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

Verklaring 4.:

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. Sinds 8 augustus 1994 is de feedban van kracht.

Verklaring 5.:

Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van Nederland. Client controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op oranje gaat dan 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 anthrax is niet toegestaan.

Verklaring 6.:

Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van Nederland. Client controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op oranje gaat dan is informatie over de dierziektesituatie te vinden op NVWA-intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

Verklaring 7.:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van de bedrijven. De hier genoemde ziekten zijn aangifteplichtig. Meldingen van aangifteplichtige dierziekten zijn te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisiscentrum (NVIC), of zijn rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling. Hoewel Nederland officieel vrij is van tuberculose, brucellose en leucose 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 (0,1%) zonder dat de vrij status van het land verloren gaat. Gecontroleerd moet worden of het bedrijf van herkomst voorkomt op de lijst besmette bedrijven.

Verklaring 8.:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van de bedrijven. Client controleert automatisch de dierziektesituatie van Nederland. Wanneer Nederland niet vrij is, dan springt Client op oranje en moet de dierziektesituatie van het bedrijf worden gecontroleerd. De hier genoemde ziekte is aangifteplichtig. Meldingen van aangifteplichtige dierziekten zijn te vinden op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisiscentrum (NVIC), of zijn rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

Verklaring 9.:

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

Verklaring 10.:

Indien Nederland vrij is, dan worden a, b en c automatisch doorgehaald. Indien Nederland niet officieel vrij is, dan kan de verklaring worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumresultaten, aangeleverd door belanghebbende.

Verklaring 11.:

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van laboratoriumuitslagen van de te exporteren partij, aan te leveren door belanghebbende of, indien van toepassing, een achterliggende verklaring waaruit blijkt dat de gevraagde vaccinaties en behandelingen zijn uitgevoerd. Verklaring 11c en d zijn alleen van toepassing wanneer het mannelijke runderen betreft. Client haalt de laboratoriumtest automatisch door wanneer het om vrouwelijke runderen gaat. Vrouwelijke en mannelijke runderen kunnen daarom niet met één certificaat gecertificeerd worden.

Verklaring 12.:

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

Verklaring 13.:

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

Verklaring 14.:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle of de truck gereinigd en gedesinfecteerd is. Dit kan ter plekke gebeuren of aangetoond worden door middel van een R&O-bewijs, aangeleverd door belanghebbende.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

6 TOELICHTING

- Vanaf 1 mei 2015 is het certificaat beschikbaar via Client. Daarnaast is de instructie geactualiseerd.

Bijlage: certificaat

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

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

| Product no. | Identification no. | Ear tag | 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 :
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;
 2. According to the legislation of the European Union the Netherlands is officially free of bovine tuberculosis, bovine brucellosis and enzootic bovine leukosis. The exported animals have not been vaccinated against these diseases;
 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 affected cattle as well as:
 - If these are females, all their last progeny born within 2 years prior to and after clinical onset of the disease, if alive in the country or zone, are permanently identified, and their movements controlled, and when slaughtered or at death, are completely destroyed;
 - And All cattle which, during the first year of live, were reared with the affected cattle during their first year of life, and, which investigation showed consumed the same potentially contaminated feed during that period, if alive in the country or zone, are permanently identified, and their movements controlled, and when slaughtered or at death, are completely destroyed;
 - Or If the results of the investigation are inconclusive, all cattle born in the same born herd as, and within 12 months of birth of, the affected cattle if alive in the country or zone, are permanently identified, and their movements controlled, and when slaughtered or at death, are completely destroyed;
 - If alive, are slaughtered and completely destroyed;
 - c. A ban on movement is imposed on the herd, in case of BSE suspect;
4. The feeding of ruminants with proteins obtained from mammals is prohibited (with some exemptions) in accordance with European Union legislation and this prohibition is effectively implemented since 1 January 2001;
 5. The Netherlands is free of anthrax and in the Netherlands it is forbidden to vaccinate against An-

- thrax;
6. During the last twelve months the Netherlands has been free of vesicular stomatitis, contagious bovine pleuropneumonia, lumpy skin disease, bluetongue and Rift Valley fever.

HEALTH STATUS OF THE HERDS OF ORIGIN

7. The animals come from herds of origin, who has been for the past 12 months officially free of bovine tuberculosis, bovine brucellosis and enzootic bovine leukosis;
8. The animals come from a herd of origin, which has been for the past 12 months free of foot and mouth disease;
9. The animals come from a herd of origin, where no clinical cases of IBR/IPV have been diagnosed during the last twelve months before export.

HEALTH STATUS OF THE BOVINE ANIMALS TO BE EXPORTED

10. The Netherlands is, according to EU commission Decision 2003/467/EU, officially free of these diseases or the cattle to be exported to Libya tested negative for the following diseases or antibodies during the past thirty days:
- Tuberculosis: Intradermal tuberculin test with bovine Tuberculin⁽²⁾;
 - Brucellosis: serological agglutination test⁽²⁾;
 - Enzootic bovine leucosis: Agar gel immunodiffusion test if the animal is older than 12 months⁽²⁾;
11. The cattle to be exported to Libya tested negative for the following diseases or antibodies during the past thirty days. The following vaccinations or tests or treatments have been administrated to them:
- IBR/IPV: twice vaccination with a dead marker vaccine approved in the Netherlands with interval of 14 days;
 - Bovine virus diarrhoea (BVD): Elisa antigen test with negative result;
 - Bovine trichomonosis: only for male animals – culture test for *Trichomonas fetus*⁽²⁾;
 - Bovine campylobacteriosis: only for male animals – culture test for *Campylobacter fetus*⁽²⁾;
 - The animals have been treated against internal and external parasites before exportation to Libya;
12. On the day of shipment the exported animals have been examined and found clinically free of vesicular stomatitis, rabies, blue tongue, anthrax, trichomoniasis, bovine genital campylobacteriosis, IBR/IPV, bovine virus diarrhoea, foot and mouth disease, rinderpest, contagious bovine pleuropneumonia, rift valley fever, lumpy skin disease, enzootic bovine leukosis, bovine tuberculosis, bovine brucellosis, paratuberculosis, leptospirosis, fungal skin infections and ectoparasites;
13. The animals have been kept on premises of origin since their birth or at least for a period of 30 days immediately prior to shipment.

TRANSPORT

14. The animals were transported from the assembly centres mentioned in Part II to the port of loading in means of transport which were cleaned and disinfected before loading in accordance with the applicable Dutch legal provisions.

This certificate is valid for 15 days from the date of loading.

Notes

- ⁽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.
- ⁽²⁾ Delete as appropriate