

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

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

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van fokrunderen naar Jordanië is toegestaan.

- *Certificaat: zie bijlage*

Toelichting bij het certificaat:

Algemeen:

- Het certificaat is beschikbaar in Client.
- In verband met de aanwezigheid van het Schmallenbergvirus (SBV) worden extra verklaringen geëist, zie bijlage 2.
Verklaring 1 kan worden afgegeven op basis van een verklaring van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus.
Verklaring 2 kan na controle van de laboratoriumuitslagen worden afgegeven. Alleen tijdens quarantaine negatief geteste dieren komen in aanmerking voor export naar Jordanië.
Bij verklaring 3 wordt bedoeld dat dezelfde knuttenbeschermende maatregelen genomen moeten worden als bij de BT-uitbraken gebruikelijk waren (gebruik insecticiden en fijnmazig gaas voor ventilatieopeningen en deuren), waarbij rekening wordt gehouden met de welzijnsbeperkingen die het gebruik van fijnmazig gaas tot gevolg heeft. De dieren moet wel regelmatig worden behandeld met knuttendodende spray.
Deze tekst moet worden geprint op NVWA-waardepapier en worden ondertekend door de certificerende dierenarts.
- 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.
- De pen wordt alleen nog maar gebruikt voor de handtekening, niet voor bijschrijvingen of doorhalingen, enz. Indien de exporteur en/of het derde land dit eist, dan moet contact worden opgenomen met TO Import/Export.
- 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 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.

Vaccinatie tegen genoemde ziekten vindt niet plaats. Met betrekking tot deze drie ziekten is het zo dat Nederland wel officieel vrij kan zijn, maar dat, met een maximale besmetting van 0,1% per jaar, er wel een aantal bedrijven besmet mag zijn. Gecontroleerd moet worden of het bedrijf van herkomst voorkomt op de lijst besmette bedrijven.

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 4.1 en 4.2 (a en b):

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 de veestapel. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-Intranet. afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is direct opvraagbaar bij deze afdeling. Officieel vrij kan hier gelezen worden als 'vrij van'.

Verklaring 7:

Rabiës is een in Nederland aangifteplichtige ziekte. Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie van de veestapel. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-Intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is direct opvraagbaar bij deze afdeling.

Het tweede deel van deze verklaring (over babesiosis) kan worden afgegeven op basis van een achterliggende 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 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 vóór de export.

Verklaring 9:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle aan de hand van de instructie 'Controles i.v.m. BSE', RNDA-006. Belanghebbende moet aantonen waar de dieren vandaan komen.

Verklaring 10:

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van (een) achterliggende verklaring(en) met gelijke strekking van de aan het bedrijf/de bedrijven verbonden dierenartspracticus/-i, aangeleverd door belanghebbende.

Verklaring 11:

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Client controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Bluetongue is aangifteplichtig. Als de 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.

Als Nederland niet vrij is van bluetongue dan moet het eerste deel van de verklaring zijn doorgehaald en moet voldaan worden aan de overige verklaringen. De exporteur geeft dit aan tijdens de aanvraag en Client haalt het automatisch door. De certificerende dierenarts moet controleren of dit correct is.

Eerste deel na 'or'(The animals were subjected...): deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de laboratoriumuitslagen, aangeleverd door belanghebbende.

Tweede deel (The animals are vaccinated...): deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de vaccinatiegegevens. De vaccinatiegegevens zijn vermeld op de BT-vaccinatie van de GD.

Derde deel (The vaccination of...): in een annex, wat door de exporteur in Client is ge-upload tijdens de aanvraag, moeten de gegevens betreffende het vaccineren worden ingevuld. Hier wordt bedoeld de test genoemd bij het eerste deel.

Vaccinatie tegen BT moet ten minste 60 dagen voor de aanvang van de export uitgevoerd zijn. Hiermee wordt de basisvaccinatie bedoeld. Op die manier is altijd gegarandeerd dat geen viruscirculatie in het te exporteren dier meer plaats kan vinden. Wanneer de voorafgaande vaccinatie meer dan 8 maanden (maar minder dan 12 maanden) geleden uitgevoerd is, moet een hervaccinatie plaatsvinden. Deze moet echter altijd ten minste 14 dagen voorafgaand aan de export plaatsvinden. Er wordt dan voldaan aan het vereiste dat de (basis)vaccinatie voldoende lang voorafgaand aan de export plaats heeft gevonden, maar ook is er voldoende garantie dat de dieren nog goede restimmunitet hebben bij aankomst in het derde land.

Vierde en laatste deel (The animals were protected...): deze verklaring kan na controle van de knuttenbeschermende maatregelen (zie ook de SBV-verklaring) worden afgegeven.

Verklaring 12:

Deze verklaring kan na klinische controle van de runderen door de certificerende dierenarts ter plekke worden afgegeven.

Verklaring 13:

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

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 lijdin, kan worden afgegeven na controle aan de hand van de instructie 'Controles i.v.m. BSE', RND-006.

Verklaring 15:

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

Verklaring 16:

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

Verklaring 17:

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

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

6 TOELICHTING

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

Bijlage 1: certificaat

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORTATION OF BREEDING CATTLE
FROM THE NETHERLANDS TO JORDAN

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

Product no.	No. ear tag (4 digits)	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 of the 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 Terrestrial 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 Terrestrial Animal Health Code of the International Office of Epizootics (OIE), the Netherlands is officially free from bovine tuberculosis, bovine brucellosis and enzootic bovine leukosis. The exported animals have not been vaccinated against these diseases;
3. The Netherlands is free from trypanosomiasis (tsetse), screwworm and heartwater as the vectors of these diseases are not present in the Netherlands;
4. In the Netherlands:
 - 4.1. 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;
 - 4.2. BSE cases as well as:
 - a. 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 b. 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 from

- bovine tuberculosis, bovine brucellosis and enzootic bovine leucosis;
7. The animals come from herds of origin, which have been free from 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 from 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 from paratuberculosis for the past 5 years.

HEALTH STATUS OF THE BOVINE ANIMALS TO BE EXPORTED

11. Concerning Bluetongue:
 - 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 from Bluetongue;
 - 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, and that test was carried out on blood samples taken not more than 7 days before the day of shipment;
 - And The animals are vaccinated against Bluetongue serotype 8 and the animals 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;
 - Date of vaccination : See annex
 - Type of vaccine : See annex
 - Date of test : See annex
 - And 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 from infectious diseases such as bovine tuberculosis, bovine brucellosis, enzootic bovine leukosis, paratuberculosis, infectious 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 and not older than 30 months;
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 EC and national legislation;
16. The animals have been vaccinated against pasteurelloses within 45 days;
17. The animals have been treated against internal parasites within 30 days before export.

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.

Bijlage 2: Schmallebergverklaring

certificaatnummer:

Annex

ADDITIONAL DECLARATION FOR BREEDING CATTLE IN REGARD TO
SCHMALLEBERG DISEASE (SBV) /
AANVULLENDE VERKLARING VOOR FOKRUNDEREN IN HET KADER VAN DE ZIEKTE VEROORZAAKT DOOR
HET SCHMALLEBERGVIRUS (SBV)

The undersigned official veterinarian certifies that the animals as described in the included veterinary animal passports /

Ondergetekende, officieel dierenarts, bevestigt hiermede dat de in bijgevoegde veterinaire dierpaspoorten beschreven dieren:

1. Originate from herds from which no official case of the Schmalleberg virus has been notified; /
Afkomstig zijn uit veestapels waarin officieel geen geval (infectie of ziekte) van het Schmallebergvirus bekend is geworden;
2. Were tested with negative results on SBV using an ELISA SBV test between day 24-28 within the quarantine; /
Gedurende de quarantaineperiode tussen de 24^e en 28^e dag getest zijn op SBV door middel van een ELISA test, met negatief resultaat;
3. Are subject to measures, during their entire stay at the collection centre/quarantine station, aimed to protect them against insect vectors, which can transmit the SBV. /
Zijn onderworpen aan maatregelen, die er op gericht zijn hen gedurende de totale duur van hun verblijf op de verzamelplaats/in het quarantainestation te beschermen tegen vectoren die het Schmallebergvirus kunnen overbrengen.