



## Vietnam, rundersperma

Code: **RNDSU-34** Versie: 1.0.6

Ingangsdatum: 01-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, Team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.5	06-12-2018	In december 2018 is het certificaat beschikbaar gekomen in e-CertNL.
1.0.6	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).

## 1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van rundersperma naar Vietnam. De instructie beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer in Vietnam, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA.

Over de certificeringseisen die gelden voor de export van rundersperma naar Vietnam zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

## 2 WETTELIJKE BASIS

### 2.1 EU-regelgeving

- Richtlijn 88/407/EEG

### 2.2 Nationale wetgeving

- Gezondheids- en welzijnswet voor dieren, artikel 79.

### 2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Vietnam en Nederland.

## 3 DEFINITIES

n.v.t.

## 4 WERKWIJZE

De export van rundersperma naar Vietnam is toegestaan.

### Algemeen:

- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.
- Certificaat: zie bijlage*

### Toelichting bij het certificaat:

Het certificaat is beschikbaar in e-CertNL.

**Hoofdstuk V, eerste (ongenummerde) verklaring:**

Genoemde ziekten zijn aangifteplichtig. Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie is [hier](#) te vinden.

Voor bluetongue geldt dat Nederland sinds 16 februari 2012 officieel vrij is.

**Verklaring 1:**

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

**Verklaring 2:**

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

**Verklaring 3:**

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

**Verklaring 4:**

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

**Verklaring 5:**

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van laboratoriumuitslagen, aan te leveren door belanghebbende.

**Verklaring 6:**

Als Nederland vrij is van bluetongue dan is de eerste optie van deze verklaring van toepassing. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden. Met de Terrestrial Manual wordt bedoeld de Terrestrial Manual van de OIE.

**Verklaring 7:**

Deze verklaring kan worden afgegeven na beoordeling van de relevante laboratoriumuitslagen die door de belanghebbende moeten worden overgelegd ten behoeve van de exportcertificering.

## **5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN**

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

Bijlage: certificaat

**HEALTH CERTIFICATE FOR THE EXPORTATION OF BOVINE SEMEN  
FROM THE NETHERLANDS INTO THE REPUBLIC OF VIETNAM**

**I. IDENTIFICATION OF THE SEMEN**

Product no.	Product (Name donor bull)	Registration no.	Breed	Date of birth

Batch no.	Date(s) of semen collection	Number of straws	Straw identification

Seal number :  **II. ORIGIN OF THE SEMEN**

Product no.	Approval no. of the semen collection centre	Name and address of the semen collection centre

Name an address of the exporter :  Dispatched from :  **III. DESTINATION OF THE SEMEN**Means of conveyance :  Identification of the means of conveyance :  Place of destination :  Name and address consignee :  **IV. HEALTH INFORMATION**

I the undersigned, official veterinarian of the Netherlands, herewith declare that the Netherlands is free of FMD, Vesicular Stomatitis, Rinderpest, Peste des petits ruminants, Contagious Bovine Pleuropneumonia, Lumpy Skin Disease, Rift Valley fever and was officially free from Bluetongue until May 1, 2006.

The following consignment of cattle semen fulfils the following requirements:

1. The semen described above was collected, processed and stored under conditions which comply with the standards laid down in Directive 88/407/EEC and the International Animal Health code of the OIE;
2. The semen described above was sent to the place of loading in a sealed container under conditions which comply with Directive 88/407/EEC;
3. The semen was stored in approved conditions for a minimum period of 30 days prior to dispatch;
4. The donor bull was kept in the AI centre for a continuous period of at least 60 days before collection of the exported semen;
5. The donor bull was subjected to the following examinations within six (6) months prior to the collection of the semen for this consignment with negative result:
  - 5.1. Brucellosis by complement fixation test (CFT) at 1/10 dilution or a agglutination test at 1/50 dilution;
  - 5.2. Tuberculosis by intradermal test using PPD tuberculin;
  - 5.3. Leptospirosis by microtiter agglutination test at 1/400 dilution for serotypes L. canicola, L. grippo-typosa, L. hardjo and L. icterohaemorrhagiae;
  - 5.4. IBR by ELISA test;

- 5.5. Leukosis by ELISA or A.G.I.D.T.;
- 5.6. Johne's disease by ELISA test, CFT or Culture;
- 5.7. Campylobacter fetus venerealis by culture of preputial cavity washings;
- 5.8. Trichomonosis by culture of preputial cavity washings;
- 6. The donor bull was kept in a BTV free country or zone for at least 60 days before commencement of, and during, collection of the semen;
  - Or The donor bull was subjected to a serological test according to the Terrestrial Manual to detect antibodies to the BTV group, with negative results, at least every 60 days throughout the collection period and between 21 and 60 days after the final collection for this consignment;
  - Or The donor bull was subjected to an agent identification test according to the Terrestrial Manual on blood samples collected at commencement and conclusion of, at least every 7 days (virus isolation test) or at least every 28 days (PCR test) during, semen collection for this consignment, with negative results;
- 7. The donor bull was subjected to the following examinations for BVD-MD:
  - 7.1. All the bulls at the AI centre have been tested for BVD after they have reached the age of 6 months with a Virus isolation test with negative result;
  - 7.2. If the donor bull was sero-negative at the time of entering the AI centre, the donor bull was tested every 28 days and did not show any sero-conversion; the last test was done not earlier than seven days after semen collection;
  - 7.3. If the donor bull was sero-positive at the time of entering the AI centre, one straw of semen has been tested for BVD with negative result.