



Filipijnen, rundersperma

Code: **RNDSU-39** Versie: 1.0.5

Ingangsdatum: 01-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.3	21-09-2017	De instructie is geactualiseerd. Tevens is aangegeven dat het certificaat nog niet beschikbaar is in e-CertNL.
1.0.4	13-06-2023	Het certificaat is beschikbaar in e-CertNL.
1.0.5	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van rundersperma naar de Filipijnen. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in de Filipijnen, 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 de Filipijnen zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EU) 2016/429
- Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882
- Gedelegeerde verordening (EU) 2020/686
- Uitvoeringsverordening (EU) 2020/999

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen de Filipijnen en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van rundersperma naar de Filipijnen is toegestaan.

Toelichting bij het certificaat:

4.1 Algemeen:

- 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 name kunnen eisen zijn gesteld aan het (pluimvee)eiwit dat mogelijk met het rundersperma wordt vermengd.

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

Certificaat: zie bijlage

Verklaring 1:

The Netherlands is free from foot and mouth disease (FMD), rinderpest, contagious bovine pleuropneumonia, lumpy skin disease and vesicular stomatitis;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Conform de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882 zijn mond-en-klauwzeer, een infectie met het runderpestvirus, besmettelijke runderperipneumonie, een infectie met het nodulaire-dermatosevirus aangifteplichtige dierziekten in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Voor wat betreft vesiculaire stomatitis kan deze verklaring worden afgegeven op basis van het feit dat Nederland als 'historisch vrij' van vesiculaire stomatitis kan worden beschouwd. Mocht vesiculaire stomatitis in de toekomst toch worden gediagnosticeerd in Nederland, zal dit middels de basisonderzoek worden gerapporteerd.

Verklaring 2:

The semen collection centre (SCC) is officially approved by the Netherlands veterinary authority, to collect bovine semen for export and the SCC is under the supervision and control of an official veterinarian;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermawinningscentrum.

Verklaring 3:

The donor animals were born or raised in the Netherlands. Only bulls associated with semen production are inside the SCC;

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de I&R-gegevens van de donordieren.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het spermawinningscentrum verbonden dierenarts.

Verklaring 4:

The semen is derived from an animal kept in SCC for at least 60 days prior to collection and that donor bulls were not corralled, pastured or held with other animals that were under quarantine during the six (6) months prior to collection;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het spermawinningscentrum verbonden dierenarts.

Verklaring 5:

During the six (6) months prior to semen collection, the SCC has been free from clinical signs of: bluetongue, bovine genital campylobacteriosis, bovine anaplasmosis, bovine babesiosis, bovine tuberculosis, brucellosis, Johne's disease, infectious bovine rhinotracheitis (IBR)/infectious pustular vulvovaginitis (IPV), Q fever and leptospirosis;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het spermawinningscentrum verbonden dierenarts.

Verklaring 6:

The SCC has been free from brucellosis and tuberculosis for the last twelve (12) months;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van het spermawinningscentrum. Het spermawinningscentrum mag niet voorkomen op de lijst van bedrijven waar de laatste twaalf maanden een uitbraak van brucellose en/of tuberculose plaatsvond. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Bovendien is op een erkend spermawinningscentrum de gezondheidsstatus van ieder individueel dier in een dierregister opgenomen.

Verklaring 7:

The donor's fertility has been proven excellent for the last six (6) months;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het spermawinningscentrum verbonden dierenarts.

Verklaring 8:

Neither enzyme nor unsterilized substance of animal origin has been added to the semen;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het spermawinningscentrum verbonden dierenarts. Eigeel mag hiervan worden uitgezonderd op basis van WOAH-regelgeving (artikel 4.7.7, punt 1.d. van de Terrestrial Animal Health Code).

Verklaring 9:

The containers used for storage are new and unused, or cleaned and disinfected, and semen stored are under veterinary supervision up to the time of shipment;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor erkende spermawinningscentra op basis van EU- en nationale regelgeving en na controle van de containers.

Verklaring 10:

The names of the donor animals are clearly stated in the certificate and on the label of the respective semen containers;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de labels.

Verklaring 11:

The donor bulls at the SCC (including the donors of exported semen) have been submitted with negative results, to the obligatory yearly tests and particularly for:

- a. *Q fever: enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA), CBR*
- b. *Leptospirosis (L. hardjo): microtiter agglutination test, ELISA*
- c. *Bluetongue: ELISA/PCR*
- d. *Bovine viral diarrhoea (BVD): virus isolation, PCR, ELISA AL**
- e. *Johne's disease: ELISA, CBR, PCR.*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen voor genoemde dierziekten van alle op het spermawinningscentrum aanwezige donorstieren (inclusief de donorstieren van het te exporteren rundersperma), aan te leveren door belanghebbende.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

Bijlage 1: certificaat

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF FRESH/FROZEN BOVINE SEMEN
FROM THE NETHERLANDS TO THE REPUBLIC OF THE PHILIPPINES

I. IDENTIFICATION OF THE SEMEN

Product no.	Name donor	Breed	Identity code	Date of birth	Number of doses

II. ORIGIN OF THE SEMEN

Product no.	Approval no.	Name and address

Product no.	Additional approvals	Approval no.	Name and address

Name and address of exporter :

III. DESTINATION OF THE SEMEN

Means of conveyance :
 Identification of conveyance :
 Name and address of consignee :

IV. SANITARY INFORMATION

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify that:

1. The Netherlands is free from foot and mouth disease (FMD), rinderpest, contagious bovine pleuropneumonia, lumpy skin disease and vesicular stomatitis;
2. The semen collection centre (SCC) is officially approved by the Netherlands veterinary authority, to collect bovine semen for export and the SCC is under the supervision and control of an official veterinarian;
3. The donor animals were born or raised in the Netherlands. Only bulls associated with semen production are inside the SCC;
4. The semen is derived from an animal kept in SCC for at least 60 days prior to collection and that donor bulls were not corralled, pastured or held with other animals that were under quarantine during the six (6) months prior to collection;
5. During the six (6) months prior to semen collection, the SCC has been free from clinical signs of: bluetongue, bovine genital campylobacteriosis, bovine anaplasmosis, bovine babesiosis, bovine tuberculosis, brucellosis, Johne's disease, infectious bovine rhinotracheitis (IBR)/infectious pustular vulvovaginitis (IPV), Q fever and leptospirosis;
6. The SCC has been free from brucellosis and tuberculosis for the last twelve (12) months;
7. The donor's fertility has been proven excellent for the last six (6) months;
8. Neither enzyme nor unsterilized substance of animal origin has been added to the semen;
9. The containers used for storage are new and unused, or cleaned and disinfected, and semen stored are under veterinary supervision up to the time of shipment;
10. The names of the donor animals are clearly stated in the certificate and on the label of the respective semen containers;

11. The donor bulls at the SCC (including the donors of exported semen) have been submitted with negative results, to the obligatory yearly tests and particularly for:
- a. Q fever: enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA), CBR
 - b. Leptospirosis (*L. hardjo*): microtiter agglutination test, ELISA
 - c. Bluetongue: ELISA/PCR
 - d. Bovine viral diarrhoea (BVD): virus isolation, PCR, ELISA AL*
 - e. Johne's disease: ELISA, CBR, PCR.

* Only sero-negative bulls are tested.