



Botswana, varkenssperma

Code: **VRKSU-16** Versie: 1.0.1a

Ingangsdatum: 18-07-2025

Eigenaar: NVWA T&I, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.0	07-12-2022	In november 2022 zijn met Botswana afspraken gemaakt over de export van varkenssperma. Deze instructie en het bijgevoegde certificaat vormen de weerslag van deze afspraken.
1.0.1	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).
1.0.1a	18-07-2025	O&O naar T&I, logo en werkvoorschrift laboratoriumtesten op pagina 2 geactualiseerd.

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van varkenssperma naar Botswana. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Botswana, 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 varkenssperma naar Botswana 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
- Gedelegeerde verordening (EU) 2020/686
- Uitvoeringsverordening (EU) 2020/999

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Botswana en Nederland.

3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
spermawinningscentrum	Een inrichting voor levende producten die door de bevoegde autoriteit is erkend voor de winning, de verwerking, de opslag en het vervoer van sperma van runderen, varkens, schapen, geiten of paardachtigen.
sperma	Het onbewerkte, bewerkte of verdunde ejaculaat van één of meer dieren.
dierenarts van het centrum	Dierenarts van het centrum: de dierenarts die verantwoordelijk is voor de activiteiten in het spermawinningscentrum, de verwerkingsinrichting voor levende producten of het opslagcentrum voor levende producten.

4 WERKWIJZE

De export van varkenssperma naar Botswana 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.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het 'Werkvoorschrift toegestane laboratoria dierzieketesten export derde landen' is toegestaan. Dit werkvoorschrift is [hier](#) te vinden.

Certificaat: zie bijlage

Verklaring 1:

The Netherlands is free from Aujeszky's disease, classical swine fever, foot and mouth disease and brucellosis for at least one year prior to the semen collection;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. De ziekte van Aujeszky, klassieke varkenspest, mond-en-klauwzeer en brucellose zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 2:

The semen originates from an approved and registered semen collection centre which is under the supervision of the competent authority of the Netherlands;

Deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren sperma afkomstig is van een Nederlands erkend spermawinningscentrum.

Verklaring 3:

In the semen collection centre, no clinical case of porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS) has been diagnosed for at least one year prior to the semen collection for this consignment;

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

Verklaring 4:

The donor boars are clinically free from transmissible genital papilloma, porcine cytomegalovirus infection and swine influenza on the day of the semen collection;

Deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren sperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum

Verklaring 5:

The donor boars:

Either^() Are vaccinated against porcine parvovirus and are within the onset- and duration of the immunity of the vaccine;*

Or^() Are tested negative for porcine parvovirus within 30 days prior to the semen collection for this consignment*

De niet van toepassing zijnde optie moet worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het spermawinningscentrum verbonden dierenarts.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de donorberen, aan te leveren door belanghebbende.

Verklaring 6:

The donor boars are tested negative for transmissible gastroenteritis (TGE) within 30 days prior to collection of the semen using ELISA test;

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

Verklaring 7:

The donor boar(s) has been continuously resident at the centre for a period of at least 60 days prior to the semen collection for this consignment;

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

Verklaring 8:

The donor boar(s) were healthy and clinically free from diseases which are transmitted via semen at the day of collection of the semen;

Deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren sperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum

Verklaring 9:

The semen was collected, processed and stored at an approved semen collection centre, in a manner conforming to the relevant provisions of the WOAHP Terrestrial Animal Code or acceptable to the competent authority of the Netherlands;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving, indien het te exporteren sperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum.

Verklaring 10:

The semen is sealed in straws or vials that are clearly and permanently marked to identify the donor and the date(s) of collection;

Deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren sperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum

Verklaring 11:

Where liquid nitrogen is used for transporting the semen, it (liquid nitrogen) must be supplied direct from the manufacturer and not used for storage or transport of other biological materials previously;

Deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren sperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum

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 PORCINE SEMEN FROM THE NETHERLANDS TO THE REPUBLIC OF BOTSWANA

I. IDENTIFICATION OF THE SEMEN

Product no.	Product (Name boar)	Identification number donor	Species (Scientific name)	Breed

Batch no.	Date(s) of semen collection	Number of straws/tubes	Identification of the straw/tube

II. ORIGIN OF THE SEMEN

Product nr.	Approval number of the semen collection centre	Name and address of the semen collection centre

Name and address exporter :

III. DESTINATION OF THE SEMEN

Means of conveyance :
 Identification of the means of conveyance :
 Place of destination :
 Name and address of consignee :

IV. HEALTH INFORMATION

I the undersigned, official veterinarian of the Netherlands, hereby certify that:

- The Netherlands is free from Aujeszky's disease, classical swine fever, foot and mouth disease and brucellosis for at least one year prior to the semen collection;
- The semen originates from an approved and registered semen collection centre which is under the supervision of the competent authority of the Netherlands;
- In the semen collection centre, no clinical case of porcine reproductive and respiratory syndrome (PRRS) has been diagnosed for at least one year prior to the semen collection for this consignment;
- The donor boars are clinically free from transmissible genital papilloma, porcine cytomegalovirus infection and swine influenza on the day of the semen collection;
- The donor boars:
 Either^(*) Are vaccinated against porcine parvovirus and are within the onset- and duration of the immunity of the vaccine;
 Or^(*) Are tested negative for porcine parvovirus within 30 days prior to the semen collection for this consignment;
- The donor boars are tested negative for transmissible gastroenteritis (TGE) within 30 days prior to collection of the semen using ELISA test;
- The donor boar(s) has been continuously resident at the centre for a period of at least 60 days prior to the semen collection for this consignment;
- The donor boar(s) were healthy and clinically free from diseases which are transmitted via semen at the day of collection of the semen.
- The semen was collected, processed and stored at an approved semen collection centre, in a manner conforming to the relevant provisions of the WOAHP Terrestrial Animal Code or acceptable to the competent authority of the Netherlands;
- The semen is sealed in straws or vials that are clearly and permanently marked to identify the donor and the date(s) of collection;

11. Where liquid nitrogen is used for transporting the semen, it (liquid nitrogen) must be supplied direct from the manufacturer and not used for storage or transport of other biological materials previously.

Note:

- (*) Delete as appropriate.