



Thailand, varkenssperma

Code: **VRKSU-12** Versie: 1.0.2

Ingangsdatum: 01-08-2025

Eigenaar: NVWA T&I, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.0	24-06-2019	In juni 2019 zijn met Thailand 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).
1.0.2	01-08-2025	De instructie is geactualiseerd. De aanpassingen hebben geen inhoudelijke consequenties.

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van varkenssperma naar Thailand. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Thailand, 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 Thailand 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
- Verordening (EU) 2017/625
- 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 Thailand en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van varkenssperma naar Thailand 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 country of origin was free from African Swine Fever, Bovine Tuberculosis, Teschen Disease, SVD and Rinderpest during the past 3 (three) years prior to the collection of semen for export to Thailand and until the date of dispatch of the semen to Thailand;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Afrikaanse varkenspest, tuberculose ten gevolge van Mycobacterium tuberculosis complex en runderpest zijn aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie is [hier](#) te vinden.

Voor wat betreft de niet-aangifteplichtige dierziekten Teschener-ziekte en blaasjesziekte kan deze verklaring worden afgegeven op basis van het feit dat Nederland als 'historisch vrij' van deze dierziekten kan worden beschouwd. Mochten deze dierziekten in de toekomst toch worden gediagnosticeerd in Nederland, zal dit middels de basismonitoring worden gerapporteerd.

Verklaring 2:

The country/region/zone of origin was free from Foot and Mouth Disease (FMD) and officially recognized by the World Organisation for Animal Health (OIE);

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Mond- en klauwzeer is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 3:

The semen to be exported to Thailand is produced from a semen production centre licensed by the veterinary authority of the government of the exporting country and was under the direct supervision and sanitary control of an authorized veterinary official. The procedures for approval of the centre as well as health and hygiene control meets the relevant criteria set out in the OIE International Animal Health Code;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor een erkend spermawinningscentrum.

Verklaring 4:

Boar and teaser animals only enter the semen production center if they are found free from clinical signs or other evidences of Tuberculosis, Brucellosis, Leptospirosis, Vesicular Exanthema, Vesicular Stomatitis, Swine Vesicular Disease, Swine Influenza, Hog Cholera (classical swine fever), Aujeszky's Disease, Porcine Parvovirus Infection, Porcine Respiratory and Reproductive Syndrome (PRRS), Atrophic Rhinitis, Transmissible Gastroenteritis and Teschen Disease during the 12 (twelve) months prior to the collection and until the date of dispatch of the semen to Thailand;

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

Verklaring 5:

The animals were clinically healthy and physiologically normal and have undergone a pre-entry test within the 30 (thirty) days prior to entry into isolation for Brucellosis (B. abortus and B. suis);

Het eerste deel van deze verklaring ("... clinically healthy and physiologically normal ...") kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het spermawinningscentrum verbonden dierenartspracticus.

Het tweede deel van deze verklaring ("... pre-entry test ...") kan worden afgegeven indien het te exporteren varkenssperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum, op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 6:

The donor boars are not associated with any genetic defect;

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

Verklaring 7:

The donor boars and any teaser animals used in the collection of the semen have remained in isolation for a period of at least 30 (thirty) days before being retested for the following diseases with negative results using test methods or other methods recommended by the World Organisation for Animal Health (OIE):

Het eerste deel van deze verklaring ("*... remained in isolation for a period of at least 30 (thirty) days ...*") kan worden afgegeven indien het te exporteren varkenssperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum, op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 7.1:

Brucellosis:

The animals were kept in a country, part of the territory of the country or AI centre where all animals are officially free from Brucellosis (B. abortus, B. suis) and which the routine tests are being applied at least every 12 (twelve) months;

Or() The animals were tested with negative results;*

Deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exportere3n varkenssperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum, op basis van EU- en nationale regelgeving. Hierbij dient 'Or(*)' te worden gelezen als 'And'.

Verklaring 7.2.:

Aujeszky's Disease;

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

Verklaring 7.3.:

Test with negative results for Transmissible Gastroenteritis (TGE) in quarantine or test of donor boars within 30 days prior to collection of semen for export to Thailand;

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

Verklaring 7.4.:

PRRS;

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

Verklaring 8:

The semen was obtained from the donor animals with normal libido and which have the records of their fertility as well as the records of their progeny possible to determine that it is no associated with any genetic defect;

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

Verklaring 9:

The following preservatives and/or antibiotics including any mycoplasmocidal drugs are used in the diluent :

Aan het verdunningsmiddel toegevoegd antibiotica en/of conserveringsmiddelen dienen te worden vermeld.

Verklaring 10:

The semen was collected, processed and stored strictly in accordance with the relevant criteria set out in the OIE International Animal Health Code;

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

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

Bijlage 1: certificaat

ANIMAL HEALTH CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF PORCINE SEMEN
FROM THE NETHERLANDS TO THE KINGDOM OF THAILAND

I. IDENTIFICATION OF THE SEMEN

Product no.	Product (Name boar)	Identification donor boar	Breed

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

Seal number :

Import permit number :

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 :

Place of loading :

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, certify that:

1. The country of origin was free from African Swine Fever, Bovine Tuberculosis, Teschen Disease, SVD and Rinderpest during the past 3 (three) years prior to the collection of semen for export to Thailand and until the date of dispatch of the semen to Thailand;
2. The country/region/zone of origin was free from Foot and Mouth Disease (FMD) and officially recognized by the World Organisation for Animal Health (OIE);
3. The semen to be exported to Thailand is produced from a semen production centre licensed by the veterinary authority of the government of the exporting country and was under the direct supervision and sanitary control of an authorized veterinary official. The procedures for approval of the centre as well as health and hygiene control meets the relevant criteria set out in the OIE International Animal Health Code;
4. Boar and teaser animals only enter the semen production center if they are found free from clinical signs or other evidences of Tuberculosis, Brucellosis, Leptospirosis, Vesicular Exanthema, Vesicular Stomatitis, Swine Vesicular Disease, Swine Influenza, Hog Cholera (classical swine fever), Aujeszky's Disease, Porcine Parvovirus Infection, Porcine Respiratory and Reproductive Syndrome (PRRS), Atrophic Rhinitis, Transmissible Gastroenteritis and Teschen Disease during the 12 (twelve) months prior to the collection and until the date of dispatch of the semen to Thailand;

-
5. The animals were clinically healthy and physiologically normal and have undergone a pre-entry test within the 30 (thirty) days prior to entry into isolation for Brucellosis (*B. abortus* and *B. suis*);
 6. The donor boars are not associated with any genetic defect;
 7. The donor boars and any teaser animals used in the collection of the semen have remained in isolation for a period of at least 30 (thirty) days before being retested for the following diseases with negative results using test methods or other methods recommended by the World Organisation for Animal Health (OIE):
 - 7.1. Brucellosis:

The animals were kept in a country, part of the territory of the country or AI centre where all animals are officially free from Brucellosis (*B. abortus*, *B. suis*) and which the routine tests are being applied at least every 12 (twelve) months;

Or(*) The animals were tested with negative results;
 - 7.2. Aujeszky's Disease;
 - 7.3. Test with negative results for Transmissible Gastroenteritis (TGE) in quarantine or test of donor boars within 30 days prior to collection of semen for export to Thailand;
 - 7.4. PRRS;
 8. The semen was obtained from the donor animals with normal libido and which have the records of their fertility as well as the records of their progeny possible to determine that it is no associated with any genetic defect;
 9. The following preservatives and/or antibiotics including any :
mycoplasmocidal drugs are used in the diluent
 10. The semen was collected, processed and stored strictly in accordance with the relevant criteria set out in the OIE International Animal Health Code.

Note:

- (*) Delete as appropriate.