

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van varkenssperma naar de Verenigde Staten en beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer in de Verenigde Staten, de controles die hiervoor moeten worden uitgevoerd door de NVWA, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA. Over de certificeringseisen die gelden voor de export van varkenssperma naar de Verenigde Staten 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 90/429/EEG

2.2 Nationale wetgeving

- Gezondheids- en welzijnswet voor dieren, artikel 79

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen de Verenigde Staten en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van varkenssperma naar de Verenigde Staten is toegestaan.

- *Certificaat: zie bijlage*

Toelichting bij het certificaat:

Verklaring 1:

Deze verklaring kan worden afgegeven voor erkende spermacentra, op grond van het vereiste in Richtlijn 90/429/EEG.

Verklaring 2:

Deze verklaring kan worden afgegeven voor erkende spermacentra, op grond van het vereiste in Richtlijn 90/429/EEG.

Verklaring 3:

Deze verklaring kan worden afgegeven voor erkende spermacentra, op grond van het vereiste in Richtlijn 90/429/EEG.

Verklaring 4:

Deze verklaring kan worden afgegeven voor erkende spermacentra, op grond van het vereiste in Richtlijn 90/429/EEG.

Verklaring 5:

Deze verklaring kan worden afgegeven voor erkende spermacentra, op grond van het vereiste in Richtlijn 90/429/EEG.

Verklaring 6:

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving, (Verordening (EG) nr. 1/2005).

Verklaring 7:

Elke spermadonor (en lokzeugen, indien gebruikt) mag niet in Nederland zijn ingevoerd vanuit een gebied dat niet is erkend als vrij van mond-en-klauwzeer, runderpest en blaasjesziekte of vanuit een gebied waar Afrikaanse varkenspest heerst, volgens 9 CFR deel 94. Indien uit de I&R-gegevens van elke spermadonor (en lokzeugen, indien gebruikt) kan worden afgeleid dat er spermadonoren (en/of lokzeugen, indien gebruikt) in Nederland zijn ingevoerd, kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de gezondheidsstatus van het (de) land(en) waarvandaan deze spermadonoren (en/of lokzeugen, indien ge-

bruikt) in Nederland zijn ingevoerd. De huidige door APHIS-erkende gezondheidsstatus van verschillende landen kan worden gevonden op de volgende website:

http://www.aphis.usda.gov/import_export/animals/animal_disease_status.shtml.

Verklaring 8:

Elke spermadonor (en lokzeugen, indien gebruikt) mag niet afkomstig zijn of niet in Nederland zijn ingevoerd vanuit een gebied en/of mag niet zijn gekruist met varkens (huisdieren) uit gebieden waarvan bekend is dat er klassieke varkenspest (KVP) voorkomt, volgens 9 CFR deel 94. Dit deel van deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de gezondheidsstatus van het (de) land(en) waarvandaan de spermadonoren (en/of lokzeugen, indien gebruikt) afkomstig zijn of in Nederland zijn ingevoerd en/of waaruit de varkens (huisdieren) afkomstig zijn waarmee de spermadonoren (en/of lokzeugen, indien gebruikt) zijn gekruist. De huidige door APHIS-erkende gezondheidsstatus van verschillende landen kan worden gevonden op de volgende website:

http://www.aphis.usda.gov/import_export/animals/animal_disease_status.shtml.

Het vervoer van elke spermadonor (en lokzeugen, indien gebruikt) mag uitsluitend door gebieden waarvan bekend is dat er klassieke varkenspest (KVP) voorkomt, volgens 9 CFR deel 94, plaatsvinden indien het vervoersmiddel verzegeld was en het zegel bij aankomst op het spermacentrum nog intact was. Dit deel van deze verklaring kan worden afgegeven indien hiervoor een door de NVWA goedgekeurd protocol op het spermacentrum aanwezig is.

Verklaring 9:

Een beperkingsgebied voor KVP (als omschreven in 9 CFR deel 94) duidt op een gebied, afgebakend door de desbetreffende bevoegde veterinaire autoriteit van de regio waarin het gebied gelegen is, waarbinnen een uitbraak van KVP bij varkens (huisdieren) is opgetreden of de ziekte bij wilde zwijnen is vastgesteld, en waarbinnen het vervoer van varkens (huisdieren) beperkt is.

Elke spermadonor (en lokzeugen, indien gebruikt) mag niet hebben verbleven in en/of niet zijn gekruist met dieren uit een beperkingsgebied in een door APHIS vanwege een uitbraak van KVP bij varkens (huisdieren) en/of wilde zwijnen vastgestelde Europees KVP-gebied. Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de gezondheidsstatus van het (de) land(en) waar de spermadonoren (en/of lokzeugen, indien gebruikt) hebben verbleven en/of waaruit de varkens (huisdieren) afkomstig zijn waarmee de spermadonoren (en/of lokzeugen, indien gebruikt) zijn gekruist. De huidige door APHIS-erkende gezondheidsstatus van verschillende landen kan worden gevonden op de volgende website:

http://www.aphis.usda.gov/import_export/animals/animal_disease_status.shtml.

Verklaring 10:

Een beperkingsgebied voor KVP (als omschreven in 9 CFR deel 94) duidt op een gebied, afgebakend door de desbetreffende bevoegde veterinaire autoriteit van de regio waarin het gebied gelegen is, waarbinnen een uitbraak van KVP bij varkens (huisdieren) is opgetreden of de ziekte bij wilde zwijnen is vastgesteld, en waarbinnen het vervoer van varkens (huisdieren) beperkt is.

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

Voor wat betreft de verzegeling van het vervoermiddel kan deze verklaring worden afgegeven indien hiervoor een door de NVWA goedgekeurd protocol op het spermacentrum aanwezig is.

Verklaring 11:

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven op grond van een onderliggende verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus, aangeleverd door belanghebbende.

NB: in spermacentra krijgen de spermadonoren (en lokzeugen, indien gebruikt) normaliter geen buitengang.

Verklaring 12:

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

Verklaring 13:

Mond-en-klauwzeer, runderpest, Afrikaanse varkenspest en blaasjesziekte zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. Deze verklaring is af te geven na controle van de dierziektesituatie in Nederland tussen het moment waarop het voor de Verenigde Staten bestemde sperma voor het laatst gewonnen werd en het moment van verzending. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op NVWA-intranet, afdeling NVWA Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

6 TOELICHTING

■ In december 2016 is tussen de VS en de EU een nieuw certificaat voor varkenssperma afgesproken.

Bijlage: certificaat

HEALTH CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF PORCINE SEMEN
FROM THE NETHERLANDS (ISO CODE: NL) TO THE UNITED STATES (ISO CODE: US)

I. IDENTIFICATION OF THE SEMEN

Product no.	Product (name of donor)	Identification number of donor	Species

Product no.	Breed of donor	Commodities certified for
		Artificial reproduction

Batch no.	Date of collection	Number of straws	Identification of the straws

Total number of containers :
Container number :
Seal number :

II. ORIGIN OF THE SEMEN

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

Name and address exporter :
1.

III. DESTINATION OF THE SEMEN

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

IV. HEALTH INFORMATION

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify that I have verified the information provided to me by the Centre Veterinarian in charge of the semen collection centre listed II (ORIGIN OF THE SEMEN); and that:

The semen described in this certificate:

1. Was collected, processed and stored in a semen collection centre, hereinafter "SCC," approved and supervised by the veterinary competent authority of the Netherlands in accordance with Council Directive 90/429/EEC, as last amended;

Name and qualification of the centre (SCC) veterinarian

2. Was:
Either⁽¹⁾ Maintained solely under the control of the Centre Veterinarian for the above SCC;
Or⁽¹⁾ Initially maintained under the control of the Centre Veterinarian for the above SCC, and subsequently under the control of the Centre Veterinarian for a different semen collection centre, hereinafter "SCC2", currently approved by the veterinary competent authority of the Netherlands⁽²⁾ in accordance with Council Directive 90/429/EEC as last amended

Name and qualification of the centre (SCC2) veterinarian

3. Was kept separate⁽³⁾ from other semen not intended for export to the United States;
4. Was shipped in a new or thoroughly cleaned and disinfected container (that, in the case of frozen semen, was charged with fresh, unused liquid nitrogen) that was sealed with an intact, tamperproof seal recognized by the Netherlands, and as recorded above;

Each semen donor (and teasers, if used):

5. Was established as a resident of an approved SCC only if admitted by a formal process of quarantine, observation, and testing, in accordance with Council Directive 90/429/EEC, as last amended;
6. Was transported to the SCC in a vehicle that was cleaned and disinfected;
7. Was not imported into the Netherlands from a region that is not recognized by the USDA in 9 CFR Part

- 94⁽⁴⁾ as free of foot-and-mouth disease, rinderpest, and swine vesicular disease, or designated by USDA in 9 CFR Part 94 as affected with African swine fever
8. Did not originate from or was not imported into the Netherlands from a region where classical swine fever (CSF) is known to occur (except for the APHIS defined European CSF region), as indicated in 9 CFR Part 94⁽⁴⁾ and other official APHIS publications; has not been commingled with domestic swine that at any time were in any of these regions; and has not transited such regions unless moved directly through the region in a sealed means of conveyance with the seal determined to be intact upon arrival at the point of destination;
 9. Either⁽¹⁾ Has not been in, or commingled with any domestic swine from, a restricted zone⁽⁵⁾ in the APHIS-defined European CSF region established because of an outbreak of CSF in domestic swine or wild boar;
Or⁽¹⁾ Has been in a restricted zone⁽⁵⁾ in the APHIS-defined European CSF region established because of an outbreak of CSF in domestic swine, but was not commingled with any domestic swine of such a region, and was not collected for export to the United States, from the time of detection until the designation of restricted zone was removed by the competent veterinary authority of the Netherlands or until 6 months following depopulation of the domestic swine on affected premises in the restricted zone and the cleaning and disinfection of the last affected premises in the zone, whichever time was later. Dates of outbreak designation and removal of restrictions: ;
Or⁽¹⁾ Has been in a restricted zone⁽⁵⁾ in the APHIS-defined European CSF region established because of the detection of CSF in wild boar; but was not commingled with any domestic swine of such a region, and was not collected for export to the United States from the time of detection until the designation of restricted zone is removed by the competent veterinary authority of the Netherlands. Dates of outbreak and removal of restrictions: ;
 10. Has not transited a restricted zone⁽⁵⁾ as described in IV. 9., unless moved directly through the zone in a sealed means of conveyance with the seal determined to be intact upon arrival at the point of destination, or unless the semen was collected after the periods described;
 11. During the 60 days prior to semen collection for export to the United States, was/were not corralled, pastured or held with other animals under any restrictions due to animal health concerns;

Additional (post-collection) certifications:

12. Any outbreaks of communicable disease reported by the SCC after collection from the donors listed in this certificate, but prior to the time of the shipment's consignment to the United States, have been investigated and resolved by the national Competent Authority;
13. There have been no cases reported or suspected of foot-and-mouth disease, rinderpest, African swine fever or swine vesicular disease in the country or region of origin between the time when the semen for export to the United States was last collected and the date of shipment.

Notes:

- This certificate must be issued within 30 days of arrival of the consignment in the United States.
- Every straw should be marked and the numerical or alphanumeric sequences should include the SCC approval number, donor breed, individual animal ID and date of semen collection.
- The sealed shipping containers must be delivered to the port of embarkation for direct shipment to the United States with no stops other than those provided for on the USDA import permit.
- Date of collection: shall be indicated in the following format: dd/mm/yyyy.
- Donor identity: shall include the official identification mark of the animal in accordance with Council Directive 2008/71/EC of 15 July 2008 on the identification and registration of pigs (OJ L 213, 8.8.2008, p.321).

(1) Delete as appropriate.

(2) In cases where porcine semen was collected, processed and stored in one Member State, but further traded to or stored at an approved porcine SCC2 in another Member State prior to export to the U.S., copies of animal health certificates for Intracommunity trade, as set out in Annex D to Directive 90/429/EEC, must accompany the shipment.

(3) Semen collected for export to the U.S. may not be stored in the same container with other porcine (or ruminant) semen. Storage containers must be locked (or sealed and held in a locked room) and maintained under the custody of the approved SCC veterinarian.

(4) The current APHIS-recognized disease status for different countries is found at the following website:
http://www.aphis.usda.gov/import_export/animals/animal_disease_status.shtml

(5) A restricted zone for CSF (as defined in 9 CFR Part 94) refers to an area, delineated by the relevant competent veterinary authorities of the region in which the area is located, that surrounds and includes the location of an outbreak of CSF in domestic swine, or detection of the disease in wild boar; and from which the movement of domestic swine is restricted.