



Canada, varkenssperma

Code: **VRKSU-03** Versie: 1.0.8

Ingangsdatum: 01-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.6	21-01-2019	Aangegeven is dat export van varkenssperma naar Canada weer mogelijk is.
1.0.7	04-10-2023	In augustus 2023 zijn met Canada nieuwe afspraken gemaakt over de export van varkenssperma. Deze instructie en het bijgevoegde certificaat vormen de weerslag van deze afspraken.
1.0.8	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 varkenssperma naar Canada. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Canada, 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 Canada 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 Canada en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van varkenssperma naar Canada 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.

- Zegel dient te worden aangebracht door de certificerende NVWA-dierenarts. Zegelnummer en containernummer dienen te worden ingevuld op het voorblad van het certificaat.
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.

Certificaat: zie bijlage

Verklaring II.1.:

The semen originates from a country or zone designated free from African swine fever and swine vesicular disease, and designated free by Canada from foot and mouth disease;

Voor wat betreft Afrikaanse varkenspest kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Afrikaanse varkenspest is een aangifteplichtige dierziekte. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Voor wat betreft swine vesicular disease (SVD) kan deze verklaring worden afgegeven op basis van het feit dat Nederland als 'historisch vrij' van SVD kan worden beschouwd. Mocht SVD in de toekomst toch weer worden gediagnosticeerd in Nederland, zal dit middels de basismonitoring worden gerapporteerd.

Voor wat betreft mond-en-klauwzeer kan deze verklaring worden afgegeven op basis van een controle van de website van de autoriteiten van Canada (<https://inspection.canada.ca/animal-health/terrestrial-animals/diseases/reportable/foot-and-mouth-disease/countries-recognized-as-free-of-the-disease/eng/1330483635966/1330483942804>) of Nederland officieel door Canada wordt erkend als vrij van mond-en-klauwzeer.

Verklaring II.2.:

All premises on which the animal(s) or source animal(s) have resided in the past twelve (12) months must have been free from clinical and epidemiological evidence of Teschen disease (viral encephalomyelitis) during the thirty-six (36) months immediately prior to movement of the animal(s) off the premises or collection;

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

Verklaring II.3.:

The herd of origin has been free from any clinical, microbiological, pathological or epidemiological evidence of mycobacterium bovis for the thirty-six (36) months immediately prior to movement of the animal(s) off the premises or collection;

De aan het spermawinningscentrum/spermaopslagcentrum verbonden dierenarts dient het (de) herkomstbedrijf (-bedrijven) van de donorbeer/-beren aan te geven.

Het (de) herkomstbedrijf (-bedrijven) van de donorbeer/-beren dien(en) drie jaar vrij te zijn van Mycobacterium bovis, gerekend vanaf het moment dat de donorberen aan het spermawinningscentrum werden toegevoegd of gerekend vanaf de spermawinning.

Infectie met Mycobacterium tuberculosis-complex (Mycobacterium bovis, Mycobacterium caprae, Mycobacterium tuberculosis) is een aangifteplichtige dierziekte. Indien de donorbeer/-beren afkomstig is (zijn) uit Nederland, kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Indien de donorbeer/-beren afkomstig is (zijn) uit andere landen, dienen de gegevens over het (de) herkomstbedrijf (-bedrijven) te worden afgegeven door de betreffende officiële autoriteit.

Verklaring II.4.:

Any premises on which the source animal(s) have resided, have been free from clinical and epidemiological evidence of classical swine fever during the six (6) months immediately prior to movement of the animal(s) off the premises or collection;

De aan het spermawinningscentrum/spermaopslagcentrum verbonden dierenarts dient het (de) herkomstbedrijf (-bedrijven) van de donorbeer/-beren aan te geven.

Alle bedrijven waar de donorbeer/-beren heeft (hebben) verbleven (het (de) herkomstbedrijf (-bedrijven) en het spermawinningscentrum) dienen zes maanden vrij te zijn van klassieke varkenspest, gerekend vanaf het moment dat de donorberen aan het spermawinningscentrum werden toegevoegd of gerekend vanaf de spermawinning.

Klassieke varkenspest is een aangifteplichtige dierziekte. Voor wat betreft het spermawinningscentrum en indien de donorbeer/-beren afkomstig is (zijn) uit Nederland, kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Indien de donorbeer/-beren afkomstig is (zijn) uit andere landen, dienen de gegevens over het (de) herkomstbedrijf (-bedrijven) te worden afgegeven door de betreffende officiële autoriteit.

Verklaring II.5.:

The premises of origin and all farms within a radius of three (3) kilometers have been free from any clinical or epidemiological evidence of Aujeszky's disease (excluding viral strains associated with approved marker vaccines) for a period of twelve (12) months prior to exportation;

De aan het spermawinningscentrum/spermaopslagcentrum verbonden dierenarts dient het (de) herkomstbedrijf (-bedrijven) van de donorbeer/-beren aan te geven.

Het (de) herkomstbedrijf (-bedrijven) van de donorbeer/-beren en alle boerderijen binnen een straal van drie kilometer dienen twaalf maanden vrij te zijn van de ziekte van Aujeszky, gerekend vanaf de export naar Canada.

Voor wat betreft het (de) herkomstbedrijf (-bedrijven) van de donorbeer/-beren kan deze verklaring worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

De ziekte van Aujeszky is een aangifteplichtige dierziekte. Voor wat betreft de boerderijen binnen een straal van drie kilometer kan deze verklaring, indien de donorbeer/-beren afkomstig is (zijn) uit Nederland, worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Indien de donorbeer/-beren afkomstig is (zijn) uit andere landen, dienen de gegevens over het (de) herkomstbedrijf (-bedrijven) en alle boerderijen binnen een straal van drie kilometer te worden afgegeven door de betreffende officiële autoriteit.

Verklaring II.6.:

Negative results for transmissible gastroenteritis (TGE) have been obtained using the blocking ELISA or the serum neutralization test on samples taken from the donor boar(s) within sixty (60) days of entry into the isolation section of the approved collection facility or during the thirty (30) days preceding the beginning of collection of semen for export;

De aan het spermawinningscentrum/spermaopslagcentrum verbonden dierenarts dient aan te geven wanneer de donorbeer/-beren werden toegelaten tot de quarantainevoorziening van het spermawinningscentrum of dient de winningsperiode van het te exporteren varkenssperma aan te geven.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de donorbeer/-beren, aan te leveren door belanghebbende.

Verklaring II.7.:

The donor boar(s) and semen for export to Canada have been tested and/or treated in accordance with Regulation (EU) 2016/429 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/686 and any subsequent amendments;

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

Verklaring II.8.:

The semen presented for importation into Canada has been collected in compliance with the conditions detailed in Regulation (EU) 2016/429 and Annex II of Commission Delegated Regulation (EU) 2020/686 and any subsequent amendments;

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

Verklaring II.9.:

The premises on which the donor animal(s) have resided, have not been subject to any restriction / quarantine measure pertaining to animal diseases of concern for the importation of the species in question during the period of residency;

De aan het spermawinningscentrum/spermaopslagcentrum verbonden dierenarts dient het (de) herkomstbedrijf (-bedrijven) van de donorbeer/-beren aan te geven (zie ook verklaring II.3)

Alle bedrijven waar de donorbeer/-beren heeft (hebben) verbleven (het (de) herkomstbedrijf (-bedrijven) en het spermawinningscentrum) mogen niet onderworpen zijn geweest aan veterinaire beperkingen ten gevolge van uitbraken van dierziekten waarvoor varkens gevoelig zijn, gedurende de periode dat de donorbeer/-beren daar verbleven.

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

Verklaring II.10.:

The animal(s) from which the exported germplasm was sourced have been examined and found free from clinical evidence of communicable disease during every procedure related to the preparation and collection of germplasm;

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

Verklaring II.11.:

The animal(s) from which the exported germplasm was sourced and all livestock in contact with the donor animals have been examined and found free from clinical evidence of communicable disease at least thirty (30) days prior to the collection of exported germplasm;

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

Verklaring II.12.:

The donor animal(s) have continuously resided either in the country of origin or a member state of the European Union for a minimum of six (6) months and in the country where the collection took place for the sixty (60) days immediately preceding the collection of the exported germplasm.

Alternatively, the donor animal(s) may have been imported directly from Canada into the country in which the germplasm was collected;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de I&R-gegevens van de donorbeer/-beren, aan te leveren door belanghebbende.

Verklaring II.13.:

The donor animal(s) have resided at a semen collection facility operating in full accordance with Regulation (EU) 2016/429 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/686;

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

Verklaring II.14.:

The facility at which the exported germplasm was collected, has not been subject to any restriction or quarantine measure with respect to animal disease;

Het spermawinningscentrum mag niet onderhevig zijn geweest aan veterinaire beperkingen ten gevolge van dierziekten, gedurende de winning van het te exporteren varkenssperma.

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

Verklaring II.15.:

The semen presented for importation into Canada has been processed, stored and transported under conditions that satisfy the terms of Regulation (EU) 2016/429 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/686 and any subsequent amendments;

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

Verklaring II.16.:

The germplasm presented for import into Canada has been collected, processed and stored in a hygienic manner that prevented contamination with pathogenic microorganisms. All material with animal ingredients used in the processing of the germplasm has been sourced and processed to prevent introduction of pathogenic microorganisms. All equipment used to collect, handle, wash, freeze and store the germplasm presented for import into Canada has been new, or sterilized prior to use;

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

Verklaring II.17.:

The fresh or chilled semen being presented for importation into Canada has been collected over a period not exceeding ninety (90) days from the date of first collection. The semen has been packaged and stored at the approved semen production center or stored at an approved storage center until export;

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de winningsdata, aan te geven door belanghebbende.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven indien het te exporteren varkenssperma afkomstig is van een erkend spermawinningscentrum of opgeslagen is in (export plaatsvindt vanaf) een erkend spermaopslagcentrum.

Verklaring II.18.:

Semen or germplasm presented for importation into Canada is in individual receptacles or straws, each marked with the collection date, breed and identity of the donor and the identity of the semen collection center;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving en op basis van een controle van de verpakking (rietjes) van het te exporteren varkenssperma.

Verklaring II.19.:

The germplasm presented for importation has not come into contact with any animals, products or equipment of a lesser zoosanitary health status during the entire required periods of residency, isolation, storage, transportation to the port of exportation;

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

In case of frozen semen:

Verklaring II.20.:

The frozen germplasm presented for importation into Canada has been stored in sterile ampules, straws or receptacles in sanitized liquid nitrogen containers at an approved storage place for a minimum period of thirty (30) days prior to export;

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

Verklaring II.21.:

The cryogenic or cooling agent used in the process has not been used in association with any other product of animal origin. The straws or ampules have been sealed prior to the time of freezing;

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

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

I.22. Commodities certified for Artificial reproduction <input type="checkbox"/>					
I.23. XXX XX XX XX		I.24. For export <input type="checkbox"/>			
I.25. Identification of the commodities HS-code :					
Species (Scientific name)	Breed	Donor identity	Date(s) of collection	Collection centre / Storage centre	Quantity

Export Health Certificate for Porcine Semen to Canada				
Part II.: Certification				
II. Health information	II.a.	Certificate reference number	II.b.	XXXXXXXXXXXXXX
<p>I, the undersigned official veterinarian, hereby declare that:</p> <p>II.1. The semen originates from a country or zone designated free from African swine fever and swine vesicular disease, and designated free by Canada from foot and mouth disease;</p> <p>II.2. All premises on which the animal(s) or source animal(s) have resided in the past twelve (12) months must have been free from clinical and epidemiological evidence of Teschen disease (viral encephalomyelitis) during the thirty-six (36) months immediately prior to movement of the animal(s) off the premises or collection;</p> <p>II.3. The herd of origin has been free from any clinical, microbiological, pathological or epidemiological evidence of mycobacterium bovis for the thirty-six (36) months immediately prior to movement of the animal(s) off the premises or collection;</p> <p>II.4. Any premises on which the source animal(s) have resided, have been free from clinical and epidemiological evidence of classical swine fever during the six (6) months immediately prior to movement of the animal(s) off the premises or collection;</p> <p>II.5. The premises of origin and all farms within a radius of three (3) kilometers have been free from any clinical or epidemiological evidence of Aujeszky's disease (excluding viral strains associated with approved marker vaccines) for a period of twelve (12) months prior to exportation;</p> <p>II.6. Negative results for transmissible gastroenteritis (TGE) have been obtained using the blocking ELISA or the serum neutralization test on samples taken from the donor boar(s) within sixty (60) days of entry into the isolation section of the approved collection facility or during the thirty (30) days preceding the beginning of collection of semen for export;</p> <p>II.7. The donor boar(s) and semen for export to Canada have been tested and/or treated in accordance with Regulation (EU) 2016/429 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/686 and any subsequent amendments;</p> <p>II.8. The semen presented for importation into Canada has been collected in compliance with the conditions detailed in Regulation (EU) 2016/429 and Annex II of Commission Delegated Regulation (EU) 2020/686 and any subsequent amendments;</p> <p>II.9. The premises on which the donor animal(s) have resided, have not been subject to any restriction / quarantine measure pertaining to animal diseases of concern for the importation of the species in question during the period of residency;</p> <p>II.10. The animal(s) from which the exported germplasm was sourced have been examined and found free from clinical evidence of communicable disease during every procedure related to the preparation and collection of germplasm;</p> <p>II.11. The animal(s) from which the exported germplasm was sourced and all livestock in contact with the donor animals have been examined and found free from clinical evidence of communicable disease at least thirty (30) days prior to the collection of exported germplasm;</p> <p>II.12. The donor animal(s) have continuously resided either in the country of origin or a member state of the European Union for a minimum of six (6) months and in the country where the collection took place for the sixty (60) days immediately preceding the collection of the exported germplasm. Alternatively, the donor animal(s) may have been imported directly from Canada into the country in which the germplasm was collected;</p> <p>II.13. The donor animal(s) have resided at a semen collection facility operating in full accordance with Regulation (EU) 2016/429 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/686;</p> <p>II.14. The facility at which the exported germplasm was collected, has not been subject to any restriction or quarantine measure with respect to animal disease;</p> <p>II.15. The semen presented for importation into Canada has been processed, stored and transported under conditions that satisfy the terms of Regulation (EU) 2016/429 and Commission Delegated Regulation (EU) 2020/686 and any subsequent amendments;</p> <p>II.16. The germplasm presented for import into Canada has been collected, processed and stored in a hygienic manner that prevented contamination with pathogenic microorganisms. All material with animal ingredients used in the processing of the germplasm has been sourced and processed to prevent introduction of pathogenic microorganisms. All equipment used to collect, handle, wash, freeze and store the germplasm presented for import into Canada has been new, or sterilized prior to use;</p> <p>II.17. The fresh or chilled semen being presented for importation into Canada has been collected over a period not exceeding ninety (90) days from the date of first collection. The semen has been packaged and stored at the approved semen production center or stored at an approved storage center until export;</p> <p>II.18. Semen or germplasm presented for importation into Canada is in individual receptacles or straws, each marked with the collection date, breed and identity of the donor and the identity of the semen collection center;</p> <p>II.19. The germplasm presented for importation has not come into contact with any animals, products or equipment of a lesser zoosanitary health status during the entire required periods of residency, isolation, storage, transportation to the port of exportation;</p>				

	<p>In case of frozen semen:</p>
II.20.	The frozen germplasm presented for importation into Canada has been stored in sterile ampules, straws or receptacles in sanitized liquid nitrogen containers at an approved storage place for a minimum period of thirty (30) days prior to export;
II.21.	The cryogenic or cooling agent used in the process has not been used in association with any other product of animal origin. The straws or ampules have been sealed prior to the time of freezing.
	<p>Notes:</p> <p>Straws or ampules must contain semen from only one donor.</p> <p>The signature and the stamp must be at the bottom of each page in a colour different to that of the printing.</p>
	<p>Part I:</p> <p>Box I.2.b. : CFIA Import permit.</p> <p>Box I.11. : Place of origin: name and address of the approved semen collection or storage centre where the semen was dispatched from. Indicate the approval number.</p> <p>Box I.20. : Number of packages: shall correspond to the number of containers.</p> <p>Box I.21. : Identification of container (serial number) and seal number (number or markings of tamper proof seal, and other identifying devices) shall be indicated.</p> <p>Box I.25. : Donor identity: shall correspond to the official identification of the animal and where applicable its name or number.</p> <p>Date(s) of collection: shall be presented in the following format (dd/mm/yyyy).</p> <p>Collection centre, Storage centre: Indicate the name and approval number of the approved semen collection centre of origin of the semen and indicate the name and approval number of the approved semen storage centre if appropriate.</p> <p>Quantity: shall correspond to the number of straws or ampules.</p>