



Trinidad en Tobago, broedeieren

Code: **PLUUV-56** Versie: 1.0.0

Ingangsdatum: 23-07-2025

Eigenaar: NVWA T&I, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.0	23-07-2025	In juni 2025 zijn met Trinidad en Tobago afspraken gemaakt over de export van broedeieren. Deze instructie en het bijgevoegde certificaat vormen de weerslag van deze afspraken.

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van broedeieren naar Trinidad en Tobago. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Trinidad en Tobago, 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 broedeieren naar Trinidad en Tobago 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) 2020/688

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Trinidad en Tobago en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van broedeieren naar Trinidad en Tobago 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:

In the farms of origin of the (grand)parent stock no clinical symptoms were diagnosed of avian chlamydiosis, avian encephalomyelitis, avian infectious bronchitis, avian infectious laryngotracheitis, avian lymphoid leukosis, avian tuberculosis, chicken anaemia virus, chronic respiratory disease (Mycoplasma gallisepticum), egg drop syndrome, fowl cholera, fowl pox, fowl typhoid (Salmonella gallinarum), inclusion body hepatitis, infectious bursal disease, Marek disease, Mycoplasma synoviae infection, Newcastle disease, pullorum disease or paratyphoid infections in the last twelve months prior to egg collection for this shipment;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het (groot)ouderdierbedrijf verbonden dierenartspracticus.

Verklaring 2:

The farms of origin of the (grand)parent stock and an area with a radius of ten kilometres around these farms have been free from Newcastle disease, as defined by the WOAAH in commercial poultry during the last ninety days prior to egg collection for this shipment;

De data van verzameling van de te exporteren broedeieren dient te worden aangetoond door belanghebbende.

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 3:

The farms of origin of the (grand)parent stock and an area with a radius of ten kilometres around these farms have been free from highly pathogenic avian influenza during the last ninety days prior to egg collection for this shipment;

De data van verzameling van de te exporteren broedeieren dient te worden aangetoond door belanghebbende.

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 4:

The farms of origin of the (grand)parent stock are free from highly pathogenic avian influenza at the time of certification;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland.

Hoogpathogene aviaire influenza is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 5:

The farms of origin of the (grand)parent stock have been free from Salmonella pullorum, Salmonella gallinarum and Mycoplasma gallisepticum based on laboratory testing in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2035 during the last ninety days prior to egg collection for this shipment;

Voor broedeieren van kippen (*Gallus gallus*) en kalkoenen kan deze verklaring worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving. Voor bedrijven, opgenomen op de lijst van exportwaardige fok- en/of vermeerderingsbedrijven van Royal GD, is de uitslag van het regulier onderzoek op *Salmonella pullorum*, *Salmonella gallinarum* en *Mycoplasma gallisepticum* negatief. De betreffende uitslagen hoeven niet te worden overlegd.

Voor broedeieren van andere diersoorten dan kippen en kalkoenen kan deze verklaring worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (maximaal acht weken oud) van de vermeerderingsbedrijven. Voor deze diersoorten bestaat namelijk geen nationaal monitoringsprogramma.

Verklaring 6:

The farms of origin of the (grand)parent stock are subjected to a regular health control in accordance with Regulation (EU) 2016/429;

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

Verklaring 7:

Vaccination program of the flocks of origin: see annex;

Het vaccinatieschema dient in een tabel te worden geüpload in e-CertNL als annex.

Verklaring 8:

The hatching eggs are transported in new or appropriately sanitized containers in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2020/688;

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

Verklaring 9:

During the transportation through the Netherlands to the port of embarkation the shipment did not pass through zones subjected to restrictive measures in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2020/687 and the WOAHP Terrestrial Animal Health Code concerning animal diseases notifiable in the Netherlands and transmissible to the given species;

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

Voorafgaand aan de zending willen de autoriteiten van Trinidad en Tobago een routeplan ontvangen.

Verklaring 10:

The farms of origin of the (grand)parent stock and the hatchery are not subjected to restrictive measures in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2020/687 concerning animal diseases notifiable in the Netherlands and transmissible to the given species at the time of certification;

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

Verklaring 11:

The farms of origin of the (grand)parent stock meet the requirements laid down in Commission Delegated Regulation (EU) 2020/687 concerning protective measures regarding highly pathogenic avian influenza as defined by the WOAHP;

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

Verklaring 12:

The hatching eggs have been disinfected prior to shipment in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2020/688;

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

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF HATCHING EGGS FROM THE NETHERLANDS
TO TRINIDAD AND TOBAGO

I. IDENTIFICATION OF THE HATCHING EGGS

Product no.	Product	Identification of the flock	Breed	Origin

Product no.	HS-code	Nature of packaging	Packing	Number of hatching eggs

Seal number :

II. ORIGIN OF THE HATCHING EGGS

Product no.	Approval no.	Address

Name and address consignor :

III. DESTINATION OF THE HATCHING EGGS

Means of transport :
 Identification of the means of transport :
 Name and address destination :
 Name and address consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned, official veterinary officer in the Netherlands, certify that:

1. In the farms of origin of the (grand)parent stock no clinical symptoms were diagnosed of avian chlamydiosis, avian encephalomyelitis, avian infectious bronchitis, avian infectious laryngotracheitis, avian lymphoid leukosis, avian tuberculosis, chicken anaemia virus, chronic respiratory disease (*Mycoplasma gallisepticum*), egg drop syndrome, fowl cholera, fowl pox, fowl typhoid (*Salmonella gallinarum*), inclusion body hepatitis, infectious bursal disease, Marek disease, *Mycoplasma synoviae* infection, Newcastle disease, pullorum disease or paratyphoid infections in the last twelve months prior to egg collection for this shipment;
2. The farms of origin of the (grand)parent stock and an area with a radius of ten kilometres around these farms have been free from Newcastle disease, as defined by the WOA in commercial poultry during the last ninety days prior to egg collection for this shipment;
3. The farms of origin of the (grand)parent stock and an area with a radius of ten kilometres around these farms have been free from highly pathogenic avian influenza during the last ninety days prior to egg collection for this shipment;
4. The farms of origin of the (grand)parent stock are free from highly pathogenic avian influenza at the time of certification;
5. The farms of origin of the (grand)parent stock have been free from *Salmonella pullorum*, *Salmonella gallinarum* and *Mycoplasma gallisepticum* based on laboratory testing in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2035 during the last ninety days prior to egg collection for this shipment;
6. The farms of origin of the (grand)parent stock are subjected to a regular health control in accordance with Regulation (EU) 2016/429;
7. Vaccination program of the flocks of origin: see annex;
8. The hatching eggs are transported in new or appropriately sanitized containers in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2020/688;
9. During the transportation through the Netherlands to the port of embarkation the shipment did not pass through zones subjected to restrictive measures in accordance with Commission

- Delegated Regulation (EU) 2020/687 and the WOAH Terrestrial Animal Health Code concerning animal diseases notifiable in the Netherlands and transmissible to the given species;
10. The farms of origin of the (grand)parent stock and the hatchery are not subjected to restrictive measures in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2020/687 concerning animal diseases notifiable in the Netherlands and transmissible to the given species at the time of certification;
 11. The farms of origin of the (grand)parent stock meet the requirements laid down in Commission Delegated Regulation (EU) 2020/687 concerning protective measures regarding highly pathogenic avian influenza as defined by the WOAH;
 12. The hatching eggs have been disinfected prior to shipment in accordance with Commission Delegated Regulation (EU) 2020/688.