



## Verenigde Staten van Amerika, broedeieren

Code: **PLUUV-54** Versie: 1.0.1

Ingangsdatum: 05-02-2026

Eigenaar: NVWA T&I, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.0	30-05-2025	In april 2025 zijn met de Verenigde Staten van Amerika afspraken gemaakt over de export van broedeieren van pluimvee. Deze instructie en het bijgevoegde certificaat vormen de weerslag van deze afspraken.
1.0.1	05-02-2026	Aanpassingen in verklaring 3 en toevoeging van een annex.

### 1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van broedeieren van pluimvee naar de Verenigde Staten van Amerika. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in de Verenigde Staten van Amerika, 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 van pluimvee naar de Verenigde Staten van Amerika 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 de Verenigde Staten van Amerika en Nederland.

### 3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
broedeieren	Eieren van pluimvee of in gevangenschap levende vogels, bestemd om te worden uitgedroed.
pluimvee	Vogels die worden gekweekt of in gevangenschap worden gehouden voor: a) de productie van i) vlees; ii) eieren voor consumptie; iii) andere producten; b) het uitzetten in het wild; c) het kweken van vogels die worden gebruikt voor de onder a) en b) genoemde soorten productie;

Begrip	Definitie
APHIS	Animal and Plant Health Inspection Service van USDA
USDA	United States Department of Agriculture
EPTR	European Poultry Trade Region, door APHIS-gedefinieerd als: Een enkele regio bestaande uit Oostenrijk, België, Cyprus, Tsjechië, Denemarken, Estland, Finland, Frankrijk, Duitsland, Groot-Brittannië (Engeland, Schotland en Wales), Griekenland, Hongarije, Ierland, Italië, Letland, Litouwen, Luxemburg, Malta, Nederland, Noord-Ierland, Polen, Portugal, Roemenië, Slowakije, Slovenië, Spanje en Zweden (zie ook: <a href="https://www.aphis.usda.gov/regionalization-evaluation-services/region-health-status">https://www.aphis.usda.gov/regionalization-evaluation-services/region-health-status</a> ).

## 4 WERKWIJZE

De export van broedeieren van pluimvee naar de Verenigde Staten van Amerika 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.
- Broedeieren afkomstig vanuit een andere EU-lidstaat kunnen worden geëxporteerd. Conform de EU-regelgeving kunnen broedeieren afkomstig vanuit een derde land niet worden geëxporteerd. Dus ook broedeieren afkomstig uit Groot-Brittannië kunnen niet worden geëxporteerd naar de Verenigde Staten van Amerika, ondanks het feit dat Groot-Brittannië staat vermeld in de lijst met EPTR-landen.

*Certificaat: zie bijlage*

#### Verklaring 1:

*The flock of origin for the hatching eggs was not vaccinated against any H5 or H7 subtype of avian influenza;*

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

#### Verklaring 2:

*The flock of origin for the hatching eggs:*

*Was not vaccinated against Newcastle disease (avian paramyxovirus);*

*or<sup>(1)</sup> Was vaccinated against Newcastle disease at least 21 days prior to export using vaccines that do not contain any velogenic strains of Newcastle disease virus;*

*Date vaccinated : See annex;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van het vaccinatieschema van de (groot)ouderdieren, afgegeven door de aan het herkomstbedrijven verbonden dierenarts.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van het vaccinatieschema van de (groot)ouderdieren, afgegeven door de aan het herkomstbedrijven verbonden dierenarts.

Indien de (groot)ouderdierbedrijven van de te exporteren broedeieren zijn gelegen in een andere EU-lidstaat dan Nederland, dient een verklaring met gelijke strekking van de bevoegde autoriteit van het betreffende herkomstland te worden aangeleverd door belanghebbende.

Indien de (groot)ouderdieren zijn gevaccineerd tegen Newcastle disease, dient te worden gecontroleerd dat de (groot)ouderdieren voor het laatst ten minste 21 dagen voorafgaand aan de

export van de broedeieren naar de Verenigde Staten van Amerika werden gevaccineerd met gebruikmaking van vaccins die geen velogene stammen van het Newcastle disease virus bevatten. Tevens dient per vermeerderingsbedrijf de vaccinatiedatum van de laatste vaccinatie tegen Newcastle disease te worden vermeld in een annex.

Verklaring 3:

*The flock of origin for the hatching eggs presented no evidence of avian communicable disease within the 30 days prior to the collection of the first egg laid for this shipment;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan de (groot)ouderdierbedrijven verbonden dierenarts.

Indien de (groot)ouderdierbedrijven van de te exporteren broedeieren zijn gelegen in een andere EU-lidstaat dan Nederland, dient een verklaring met gelijke strekking van de bevoegde autoriteit van het betreffende herkomstland te worden aangeleverd door belanghebbende.

Verklaring 4:

*The hatching eggs were exported from an area that was not under quarantine during the 90 days preceding the exportation;*

De broedeieren mogen niet worden geëxporteerd vanuit een gebied dat gedurende de negentig dagen voorafgaand aan de export onder quarantaine stond (bijvoorbeeld een beperkingsgebied ten gevolge van een HPAI-uitbraak).

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

Verklaring 5:

*The flock or the flock(s) of origin is negative within the previous 90 days for:*

- *Avian metapneumovirus (also known as Turkey Rhinotracheitis, (TRT), or Swollen Head Syndrome).  
At least 30 poultry per house were tested using any of the following methods: rRT-PCR, ELISA, or serology<sup>(2)</sup>;  
The flock of origin for the hatching eggs:  
Was not vaccinated against avian metapneumovirus;  
or<sup>(1)</sup> Was vaccinated against avian metapneumovirus;  
Date vaccinated : See annex;*
- *Egg drop syndrome (EDS 76). At least 5 percent or a minimum of 150 birds from the flock of origin were negative for egg drop syndrome<sup>(3)</sup>;*

**Avian metapneumovirus:**

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen (rRT-PCR, ELISA, of serologie) van ten minste dertig (groot)ouderdieren per stal per (groot)ouderdierbedrijf, aan te leveren door belanghebbende. De laboratoriumtesten dienen te zijn uitgevoerd in de negentig dagen voorgaand aan de export van de broedeieren naar de Verenigde Staten van Amerika.

Indien de (groot)ouderdierbedrijven van de te exporteren broedeieren zijn gelegen in een andere EU-lidstaat dan Nederland, dient een verklaring met gelijke strekking van de bevoegde autoriteit van het betreffende herkomstland te worden aangeleverd door belanghebbende.

N.B.: Conform voetnoot (2) is testen op aviaire metapneumovirus niet van toepassing op watervogelsoorten.

Bij het tweede deel van deze verklaring dient de niet van toepassing zijnde optie te worden doorgehaald.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van het vaccinatieschema van de (groot)ouderdieren, afgegeven door de aan het herkomstbedrijven van de te exporteren broedeieren verbonden dierenarts.

Indien de (groot)ouderdieren zijn gevaccineerd tegen aviaire metapneumovirus, dient per vermeerderingsbedrijf de vaccinatiedatum te worden vermeld in een annex.

Indien de (groot)ouderdierbedrijven van de te exporteren broedeieren zijn gelegen in een andere EU-lidstaat dan Nederland, dient een verklaring met gelijke strekking van de bevoegde autoriteit van het betreffende herkomstland te worden aangeleverd door belanghebbende.

**Egg drop syndrome (EDS 76):**

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van ten minste 5% of een minimum van 150 (groot)ouderdieren per (groot)ouderdierbedrijf, aan te leveren door

belanghebbende. De laboratoriumtesten dienen te zijn uitgevoerd in de negentig dagen voorgaand aan de export van de broedeieren naar de Verenigde Staten van Amerika.

Indien de (groot)ouderdierbedrijven van de te exporteren broedeieren zijn gelegen in een andere EU-lidstaat dan Nederland, dient een verklaring met gelijke strekking van de bevoegde autoriteit van het betreffende herkomstland te worden aangeleverd door belanghebbende.

#### Verklaring 6:

*The flock of origin tested negative for Salmonella enteritidis (SE) within 30 days by environmental culture and there is no evidence or knowledge of SE present in the flock;*

Het eerste deel van deze verklaring ("... tested negative ...") kan voor broedeieren van kippen (*Gallus gallus*) of kalkoenen worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (nationaal monitoringsprogramma). Voor bedrijven, opgenomen op de lijst van exportwaardige fok- en/of vermeerderingsbedrijven van Royal GD, is de uitslag van het regulier onderzoek voor kippen (*Gallus gallus*) en kalkoenen op *Salmonella enteritidis* negatief. De betreffende uitslagen hoeven niet te worden overlegd.

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

Indien de herkomstbedrijven van de te exporteren broedeieren zijn gelegen in een andere EU-lidstaat dan Nederland, kan het eerste deel van deze verklaring worden afgegeven op basis van het betreffende TRACES-certificaat.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan de (groot)ouderdierbedrijven verbonden dierenarts.

Indien de (groot)ouderdierbedrijven van de te exporteren broedeieren zijn gelegen in een andere EU-lidstaat dan Nederland, dient een verklaring met gelijke strekking van de bevoegde autoriteit van het betreffende herkomstland te worden aangeleverd door belanghebbende.

#### Verklaring 7:

*For highly pathogenic avian influenza (HPAI) and Newcastle disease:*

- either<sup>(1)</sup> a. The hatching eggs of poultry did not originate from, nor transit through, any zone within the EPTR that was restricted for outbreaks of Newcastle disease or HPAI in commercial poultry for the following period of time, whichever is later:*
- i. Until the restrictions were lifted by the national competent authority;*
  - or<sup>(1)</sup> ii. 90 days after depopulation of all affected premises, followed by cleaning and disinfection of the last affected premises, in that zone. Shipments must arrive with seals approved by the competent authority and corresponding numbers listed in Part I. of the export health certificate<sup>(4)</sup>;*
- or<sup>(1)</sup> b. The hatching eggs of poultry did not originate from any zone within the EPTR that was restricted for outbreaks of Newcastle disease or HPAI but did travel under official seal through zones that were restricted for outbreaks of Newcastle disease or HPAI in commercial poultry for the following period of time, whichever is later:*
- i. Until the restrictions were lifted by the national competent authority;*
  - or<sup>(1)</sup> ii. 90 days after depopulation of all affected premises, followed by cleaning and disinfection of the last affected premises, in that zone. Shipments must arrive with seals approved by the competent authority and corresponding numbers listed in Part I. of the export health certificate<sup>(4)</sup>;*

De niet van toepassing zijnde (sub)opties dienen te worden doorgehaald.

De regelgeving van APHIS vereist dat beperkingen ten gevolge van een uitbraak van HPAI of NCD ten minste negentig dagen van kracht blijven na ruiming van alle getroffen bedrijven, gevolgd door reiniging en desinfectie van het laatst getroffen bedrijf in een beperkingszone. Optie a.i. en optie b.i. dienen dan ook standaard te worden doorgehaald.

Optie a.ii. is van toepassing indien de te exporteren broedeieren, tijdens het transport naar de luchthaven, niet worden getransporteerd door een ten gevolge van een uitbraak van HPAI of NCD ingestelde beperkingszone.

Optie b.ii. is van toepassing indien de te exporteren broedeieren, tijdens het transport naar de luchthaven, worden getransporteerd door een ten gevolge van een uitbraak van HPAI of NCD ingestelde beperkingszone.

N.B.: APHIS erkent niet de op basis van EU- en nationale regelgeving bij een uitbraak van HPAI of NCD eventueel ingestelde corridors. Ook wanneer de te exporteren broedeieren via een corridor worden getransporteerd naar een luchthaven, is dus optie b.ii. van toepassing.

De zendingen dienen te worden verzegeld met zegels die zijn goedgekeurd door de NVWA. Conform voetnoot (4) dienen de zegelnummers te worden vermeld in Hoofdstuk I van het certificaat (IDENTIFICATION OF THE HATCHING EGGS). Tevens dient conform voetnoot (4) een NVWA-dierenarts te controleren of de zegels intact waren op het moment van verzending (= het moment van certificeren).

Verklaring 8:

*The hatching eggs were not commingled with hatching eggs of lesser health status than specifies on this certificate;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan de (groot)ouderdierbedrijven verbonden dierenarts en op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan de broederij verbonden dierenarts.

Indien de (groot)ouderdierbedrijven van de te exporteren broedeieren zijn gelegen in een andere EU-lidstaat dan Nederland, dient een verklaring met gelijke strekking van de bevoegde autoriteit van het betreffende herkomstland te worden aangeleverd door belanghebbende.

Verklaring 9:

*The hatching eggs were placed in new or appropriately sanitized packaging for shipment to the United States at the premises of export;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een controle door een officiële NVWA-dierenarts of door een officiële inspecteur. Belanghebbende dient hierbij aan te tonen dat de verpakkingen waarin de te exporteren broedeieren worden geëxporteerd naar de Verenigde Staten van Amerika nieuw zijn of op de juiste manier zijn ontsmet.

## **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 OF POULTRY  
FROM THE NETHERLANDS TO THE UNITED STATES OF AMERICA

## I. IDENTIFICATION OF THE HATCHING EGGS

Product no.	Species (scientific name)	Breed	Identification	Quantity

Commodities certified for :  
 Total quantity :  
 Total number of shipping :  
 containers  
 Seal number(s) :  
 Date of veterinary inspection :  
 Date of shipment :

## II. ORIGIN OF THE HATCHING EGGS

Product no.	Approval no. hatchery	Name and address

Product no.	Additional approvals	Approval no.	Name and address

Name and address consignor :

## III. DESTINATION OF THE HATCHING EGGS

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

## IV. HEALTH ATTESTATION

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

1. The flock of origin for the hatching eggs was not vaccinated against any H5 or H7 subtype of avian influenza;
2. The flock of origin for the hatching eggs:
  - Was not vaccinated against Newcastle disease (avian paramyxovirus);
  - or<sup>(1)</sup> Was vaccinated against Newcastle disease at least 21 days prior to export using vaccines that do not contain any velogenic strains of Newcastle disease virus;
  - Date vaccinated : See annex;
3. The flock of origin for the hatching eggs presented no evidence of avian communicable disease within the 30 days prior to the collection of the first egg laid for this shipment;
4. The hatching eggs were exported from an area that was not under quarantine during the 90 days preceding the exportation;
5. The flock or the flock(s) of origin is negative within the previous 90 days for:
  - Avian metapneumovirus (also known as Turkey Rhinotracheitis, (TRT), or Swollen Head Syndrome). At least 30 poultry per house were tested using any of the following methods: rRT-PCR, ELISA, or serology<sup>(2)</sup>;
  - The flock of origin for the hatching eggs:
    - Was not vaccinated against avian metapneumovirus;

- or<sup>(1)</sup> Was vaccinated against avian metapneumovirus;  
Date vaccinated : See annex;
- Egg drop syndrome (EDS 76). At least 5 percent or a minimum of 150 birds from the flock of origin were negative for egg drop syndrome<sup>(3)</sup>;
- 6. The flock of origin tested negative for Salmonella enteritidis (SE) within 30 days by environmental culture and there is no evidence or knowledge of SE present in the flock;
- 7. For highly pathogenic avian influenza (HPAI) and Newcastle disease:  
either<sup>(1)</sup> a. The hatching eggs of poultry did not originate from, nor transit through, any zone within the EPTR that was restricted for outbreaks of Newcastle disease or HPAI in commercial poultry for the following period of time, whichever is later:
  - i. Until the restrictions were lifted by the national competent authority;
  - or<sup>(1)</sup> ii. 90 days after depopulation of all affected premises, followed by cleaning and disinfection of the last affected premises, in that zone. Shipments must arrive with seals approved by the competent authority and corresponding numbers listed in Part I. of the export health certificate<sup>(4)</sup>;
- or<sup>(1)</sup> b. The hatching eggs of poultry did not originate from any zone within the EPTR that was restricted for outbreaks of Newcastle disease or HPAI but did travel under official seal through zones that were restricted for outbreaks of Newcastle disease or HPAI in commercial poultry for the following period of time, whichever is later:
  - i. Until the restrictions were lifted by the national competent authority;
  - or<sup>(1)</sup> ii. 90 days after depopulation of all affected premises, followed by cleaning and disinfection of the last affected premises, in that zone. Shipments must arrive with seals approved by the competent authority and corresponding numbers listed in Part I. of the export health certificate<sup>(4)</sup>;
- 8. The hatching eggs were not commingled with hatching eggs of lesser health status than specifies on this certificate;
- 9. The hatching eggs were placed in new or appropriately sanitized packaging for shipment to the United States at the premises of export.

Notes

- <sup>(1)</sup> Delete as appropriate.
- <sup>(2)</sup> Testing for avian metapneumovirus does not apply to waterfowl species.
- <sup>(3)</sup> This statement does not apply to hatching eggs of turkeys.
- <sup>(4)</sup> The seal numbers must be noted in the health certificate signed by the certifying veterinarian, with an official veterinarian verifying the seals for such shipments were intact at the time of embarkation.
- The health certificate shall be valid for 30 days from the date of issue by the examining veterinarian of the exporting country.

**ANNEX**

VACCINATION INFORMATION

IV.2. Vaccination of the flock of origin for the hatching eggs

Product no.	Date of vaccination (dd/mm/yyyy)	Vaccinated against	Name of vaccine	Manufacturer	Type of vaccine

IV.5. Vaccination of the flock of origin for the hatching eggs

Product no.	Date of vaccination (dd/mm/yyyy)	Vaccinated against	Name of vaccine	Manufacturer	Type of vaccine