



## Thailand, broedeieren

Code: **PLUUV-59** Versie: 1.0.0

Ingangsdatum: 20-01-2026

Eigenaar: NVWA T&I, team Export

Versie	Ingangsdatum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.0	20-01-2026	In november 2025 zijn met Thailand 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 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 broedeieren 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
- Gedelegeerde verordening (EU) 2018/1629
- Gedelegeerde verordening (EU) 2020/688

#### 2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

#### 2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Thailand en Nederland.

### 3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
broedeieren	Eieren van pluimvee, bestemd om te worden bebroed.
Newcastle disease	Een besmetting van pluimvee: a) die wordt veroorzaakt door een aviaire stam van het paramyxovirus 1 met een intracerebrale pathogeniteitsindex (ICPI) bij eendagskuikens van meer dan 0,7; of b) waarbij meerdere basische aminozuren in het virus zijn aangetoond (rechtstreeks of door afleiding) op het C-uiteinde van het F2-eiwit en fenylalanine op positie 117, het N-uiteinde van het F1-eiwit; onder „meerdere basische aminozuren” wordt verstaan ten minste drie arginine- of lysineresiduen tussen positie 113 en positie 116; indien het hier beschreven karakteristieke patroon van aminozuurresiduen niet wordt aangetoond, moet het geïsoleerde virus met behulp van een ICPI-test worden gekarakteriseerd; in deze definitie worden de aminozuurresiduen genummerd vanaf het N-uiteinde van de aminozuursequentie zoals afgeleid van de nucleotidesequentie van

Begrip	Definitie
	het F0-gen, waarbij de posities 113-116 overeenkomen met de residuen -4 tot en met -1 vanaf de splitsingsplaats.
aviaire influenza	Een besmetting van pluimvee met een influenza A-virus: a) van het subtype H5 of H7; b) met een intraveneuze pathogeniteitsindex (IVPI) groter dan 1,2 bij zes weken oude kuikens; of c) dat na intraveneuze besmetting een sterfte van 75 % of meer veroorzaakt bij vier tot acht weken oude kuikens;
hoogpathogene aviaire influenza (HPAI)	Een besmetting van pluimvee met: a) aviaire-influenzavirussen van het subtype H5 en H7 met een genomsequentie die codeert voor meerdere basische aminozuren bij de splitsingsplaats van het hemagglutininemolecuul en die overeenkomt met de sequentie die ook bij andere HPAI-virussen is vastgesteld, waaruit afgeleid kan worden dat het hemagglutininemolecuul kan worden gesplitst door een algemene protease van de gastheer; b) aviaire influenza zoals gedefinieerd bij de definitie van 'aviaire influenza', onder b) en c).

## 4 WERKWIJZE

De export van broedeieren 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:

*In the farms of origin of the (grand)parent stock no clinical symptoms were diagnosed of avian infectious bronchitis, avian infectious larynchotracheitis, avian lymphoid leukosis, colibacillosis, egg drop syndrome, fowl cholera, fowl pox, infectious bursal disease, Marek disease, paratyphoid infections or contagious diseases that are notifiable in accordance with the WOAHA Terrestrial Animal Health Code in the last 6 months prior to egg collection for this shipment;*  
Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan de (groot)ouderdierbedrijven verbonden dierenartspractici.

#### Verklaring 2:

*The farms of origin of the (grand)parent stock and the province in which these farms are located have been free from Newcastle disease, as defined by the WOAHA in commercial poultry during the last 90 days prior to egg collection for this shipment;*  
De vermeerderingsbedrijven mogen in de vermelde periode niet in een provincie hebben gelegen die niet vrij is van Newcastle disease. Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van de vermeerderingsbedrijven. Informatie over de dierziektesituatie van de vermeerderingsbedrijven is [hier](#) te vinden.

#### Verklaring 3:

*In the farms of origin of the (grand)parent stock and in the province in which these farms are*

*located has been no outbreak of highly pathogenic avian influenza in the previous 30 days prior to egg collection for this shipment;*

De vermeerderingsbedrijven mogen in de vermelde periode niet in een provincie hebben gelegen die niet vrij is van hoogpathogene aviaire influenza. Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van de vermeerderingsbedrijven. Informatie over de dierziektesituatie van de vermeerderingsbedrijven is [hier](#) te vinden.

Verklaring 4:

*The flocks of origin of the (grand)parent stock are free from Salmonella pullorum, Salmonella gallinarum and Mycoplasma gallisepticum based on laboratory testing in accordance with EU and national legislation;*

Deze verklaring kan voor broedeieren van kippen en kalkoenen worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving (nationaal monitoringsprogramma). Voor vermeerderingsbedrijven, 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 5:

*The hatching eggs are packed in new boxes and in accordance with EU and national legislation;*

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle (belanghebbende dient aan te tonen dat de transportboxen nieuw zijn) en op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 6:

*The farms of origin of the (grand)parent stock are subjected to a regular health control in accordance with EU and national legislation;*

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

Verklaring 7:

*The Netherlands apply stamping out measures in accordance with the WOAHP Terrestrial 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

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF HATCHING EGGS FROM THE NETHERLANDS TO THAILAND

## I. IDENTIFICATION OF THE HATCHING EGGS

Product no.	Product	Identification	Breed	Commodities certified for

Product no.	HS-code	HS-description	Collection date(s)	Quantity

## II. ORIGIN OF THE HATCHING EGGS

Product no.	Approval no.	Name and address

Product no.	Additional approvals	Approval no	Name and address

Import notification number :  
 Name and address of exporter :  
 Date of departure :  
 Place of departure :

## III. DESTINATION OF THE HATCHING EGGS

Means of conveyance :  
 Point of entry :  
 Name and address consignee :  
 Name and address destination :

## IV. HEALTH ATTESTATION

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

1. In the farms of origin of the (grand)parent stock no clinical symptoms were diagnosed of avian infectious bronchitis, avian infectious larynchotracheitis, avian lymphoid leukosis, colibacillosis, egg drop syndrome, fowl cholera, fowl pox, infectious bursal disease, Marek disease, paratyphoid infections or contagious diseases that are notifiable in accordance with the WOAHTerrestrial Animal Health Code in the last 6 months prior to egg collection for this shipment;
2. The farms of origin of the (grand)parent stock and the province in which these farms are located have been free from Newcastle disease, as defined by the WOAHTerrestrial Animal Health Code in the last 90 days prior to egg collection for this shipment;
3. In the farms of origin of the (grand)parent stock and in the province in which these farms are located has been no outbreak of highly pathogenic avian influenza in the previous 30 days prior to egg collection for this shipment;
4. The flocks of origin of the (grand)parent stock are free from Salmonella pullorum, Salmonella gallinarum and Mycoplasma gallisepticum based on laboratory testing in accordance with EU and national legislation;
5. The hatching eggs are packed in new boxes and in accordance with EU and national legislation;
6. The farms of origin of the (grand)parent stock are subjected to a regular health control in accordance with EU and national legislation;
7. The Netherlands apply stamping out measures in accordance with the WOAHTerrestrial Animal Health Code.