



Australië, broedeieren

Code: **PLUUV-35** Versie: 1.0.8b

Ingangsdatum: 25-06-2025

Eigenaar: NVWA T&I, Team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.8	15-07-2024	Wettelijke basis geactualiseerd.
1.0.8a	15-10-2024	Documenteigenaar en emailadres ECOA aangepast.
1.0.8b	25-06-2025	Werkvoorschrift laboratoriumtesten op pagina 1 geactualiseerd.

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van broedeieren van kippen (*Gallus gallus*) naar Australië. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Australië, 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 Australië 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) 2020/688

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Australië en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van broedeieren van kippen (*Gallus gallus*) naar Australië is toegestaan.

Toelichting bij het certificaat:

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.
- Voor deze export is de instructie *K-LVSC-00, Voorscreening* van toepassing. De aanvrager zet in e-CertNL een aanvraag inclusief alle inspectiedocumenten klaar in e-CertNL.

Deze aanvraag wordt door de exporteur per mail bevestigd via ecoabroedbebi@nvwa.nl, waarbij het e-CertNL-aanvraagnummer in ieder geval wordt vermeld.

De voorcontroles voor team Export Certificering op Afstand (ECOA te Utrecht) dienen uiterlijk te zijn aangemeld vóór 14:00 uur, drie werkdagen voorafgaand aan de dag van transport. Ter verduidelijking: aanmelding op dag 1 vóór 14:00 uur, betekent keuring op dag 4.

- Ten behoeve van de export van broedeieren van kippen (*Gallus gallus*) naar Australië dient een bedrijfsprotocol te worden opgesteld, dat goedgekeurd dient te worden door de NVWA. Zie voor de vereiste items de onderstaande toelichtingen bij de verschillende verklaringen.

Deze instructie is van toepassing op twee veterinaire certificaten:

- Het eerste veterinaire certificaat bevat drie annexen:
 - Annex 1 dient te worden afgegeven door de eigenaar van de koppel moederdieren.
 - Annex 2 dient te worden afgegeven door de bevoegde dierenartspracticus van het bedrijf.
 - Annex 3 dient te worden afgegeven door de NVWA op Schiphol. Voor invulling van (het) zegelnummer(s) op Annex 3 (SEALING APPROVED AIRCRAFT CONTAINERS AT THE AIRPORT CERTIFICATION BY THE OFFICIAL VETERINARIAN), dient de certificerende NVWA-dierenarts contact op te nemen met de aanvrager.
- Het tweede veterinaire certificaat bevat één annex:
 - Deze annex dient te worden afgegeven door de bevoegde dierenartspracticus van het bedrijf. Dit tweede veterinaire certificaat met de annex dient, zodra de benodigde observatiegegevens en laboratoriumuitslagen bekend zijn, te worden verstuurd aan de beambte van het Department of Agriculture, Water and the Environment van Australië, die dienst doet bij het quarantainestation in Australië waar de broedeieren worden ontvangen. Dit certificaat betreft gegevens over de ouderdieren na verzameling van de broedeieren.

Annex 1 en annex 2 bij het eerste veterinaire certificaat en de annex bij het tweede veterinaire certificaat worden geprint op blanco papier en mogen **NIET** op waardepapier worden geprint. Deze delen worden door een medewerker van het bedrijf respectievelijk de bevoegde dierenartspracticus van het bedrijf ondertekend. De annexen dienen in e-CertNL te worden geüpload. Deze annexen zijn verkrijgbaar bij de NVWA via e-mail: ecoalevend@nvwa.nl.

Het bedrijf is verantwoordelijk voor de juistheid van de gegevens van deze annexen.

De verklaringen mogen **IN GEEN GEVAL** worden gewijzigd. Wanneer in de annex een keuze dient te worden aangegeven, dient het niet van toepassing zijnde deel elektronisch te worden doorgehaald (Word, opmaak, lettertype: doorhalen aanvinken).

Wijze van doorhaling zie als voorbeeld hieronder:

8. *Salmonella arizona*

a. ~~The eggs for export were derived from a flock held since hatching in premises which are accredited free of *Salmonella arizona* species under a government accreditation scheme recognised by Department of Agriculture as being equivalent to the testing requirements.~~

Or* b. Not more than 21 days before the first day of collection of eggs for export to Australia the source flock was determined to be free of infection with *Salmonella arizona* by culture and isolation from shed litter. The total number of samples cultured was:

Note: 20 samples, representative of the entire source flock, must be collected. Each sample must be a composite sample of 3 floor and 2 nest litter samples; i.e. a total of 60 floor locations and 40 nest box locations.

Total number of birds in the source flock:

(dus niet verwijderen of met pen doorstrepen).

Annex 3 bij het eerste certificaat wordt **WEL** geprint op waardepapier. Deze annex dient te worden ondertekend door de NVWA op Schiphol.

Zowel bij het eerste veterinaire certificaat als ook het tweede veterinaire certificaat dient door de certificerende NVWA-dierenarts "Appendix 1", "Appendix 2" te worden toegevoegd op blanco papier.

Algemeen voor het invullen van het certificaat in e-CertNL:

- Er dient een keuze te worden gemaakt tussen het eerste veterinaire certificaat (ten tijde van de export van de broedeieren) en het tweede veterinaire certificaat (vervolg op het eerste veterinaire certificaat, naar aanleiding van de uitslagen van de laboratoriumonderzoeken die 14-21 dagen na de laatste dag van verzameling van de broedeieren hebben plaatsgevonden).
- Het eerste veterinaire certificaat dient via de planning te worden aangevraagd, zodat een NVWA-dierenarts de keuring kan komen uitvoeren.
- Om de datum van raping juist op het certificaat te krijgen, dient men in het veld "productiedatum" het begin en het eind van de periode van rapen in te vullen (zie hieronder).

Productiedatum  (DD-MM-JJJJ) t/m  (DD-MM-JJJJ)

- Annex 3 en het tweede veterinaire certificaat dient te worden aangevraagd door een kopie te maken van het eerste afgegeven certificaat. Zie voor de werkwijze bijlage 10.
- Het tweede veterinaire certificaat en de annex dienen te worden aangevraagd via team ECOA. Dit kan zodra de benodigde observatiegegevens en laboratoriumuitslagen bekend zijn.

4.1 Eerste veterinaire certificaat

Toelichting bij het eerste veterinaire certificaat (zie bijlage 1):

*EXPORT OF HATCHING EGGS OF DOMESTIC FOWLS (GALLUS GALLUS) TO AUSTRALIA
FIRST VETERINARY CERTIFICATE*

Disease status of the country of origin.

I, the undersigned, an official government veterinary officer employed by the government veterinary authority of the Netherlands, hereby certify in relation to the consignment of hatching eggs of poultry identified on this health certificate that:

Verklaring 1:

Avian influenza:

*Either** *The Netherlands is officially free of notifiable highly pathogenic avian influenza infection in poultry;*

And *No case of clinical avian influenza has occurred in poultry at the premises of origin or within a radius of 40 km thereof during the period commencing 21 days prior to the start of collection of eggs for this consignment until today;*

*Or** *The flock(s) of origin are in a zone or compartment approved by the Department of Agriculture, Water and the Environment;*

Optie 1:

Het eerste deel van deze optie kan worden afgegeven indien Nederland vrij is van HPAI bij pluimvee. Aviaire influenza is een aangifteplichtige dierziekte bij pluimvee. Het eerste deel van deze optie kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Het tweede deel van deze optie mag worden geïnterpreteerd als dat er geen gevallen van aangifteplichtige vormen van aviaire influenza zijn voorgekomen op het vermeerderingsbedrijf of binnen een straal van 40 km daarvan, gedurende 21 dagen voorafgaand aan de start van het rapen van de broedeieren voor deze zending tot en met het moment van certificeren. Aviaire influenza is een aangifteplichtige dierziekte bij pluimvee. Het tweede deel van deze optie kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van het vermeerderingsbedrijf. Informatie over de dierziektesituatie is [hier](#) te vinden.

Optie 2:

Deze optie is van toepassing indien Nederland niet vrij is van HPAI. Deze optie kan alleen worden afgegeven indien een verklaring van goedkeuring van het Department of Agriculture, Water and the Environment van Australië kan worden overlegd.

Verklaring 2:

Newcastle disease:

No case of clinical Newcastle disease (APMV-1) has occurred in poultry at the premises of origin or within a radius of 40 km thereof during the period commencing 21 days prior to the start of collection of eggs for this consignment until today;

Newcastle disease is een aangifteplichtige dierziekte bij pluimvee. Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Toelichting bij annex 1 van het eerste veterinair certificaat (DECLARATION BY THE OWNER OR MANAGER OF THE SOURCE FLOCK) (*zie bijlage 2*):

Deze annex dient te worden afgegeven door de eigenaar/manager van de koppel ouderdieren, op blanco papier (dus **NIET** op waardepapier).

Toelichting bij annex 2 van het eerste veterinair certificaat (FLOCK STATUS AND DISEASE TESTING - CERTIFICATION BY THE GOVERNMENT APPROVED VETERINARIAN SUPERVISING THE SOURCE FLOCK FACILITY) (*zie bijlage 3*):

Deze annex dient te worden afgegeven door de bevoegde dierenartspracticus van het bedrijf, op blanco papier (dus **NIET** op waardepapier).

I, the undersigned, a government approved veterinarian of the Netherlands, hereby certify in relation to the consignment of hatching eggs of poultry identified on this certificate that:

Verklaring 1:

The source flock, from which the eggs for export to Australia were derived, has been under my direct supervision for the 90 days immediately preceding the collection of eggs for this consignment and during collection, and, after due enquiry, I have no reason to doubt the truth of the owner's/manager's declaration above;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de verklaring van de eigenaar/manager van de koppel ouderdieren (annex 1 bij het eerste veterinaire certificaat). De bevoegde dierenartspracticus van het bedrijf heeft permanent toezicht.

Verklaring 2:

The source flock is housed in secure rodent-proof and bird-proof buildings within the primary breeding establishment. The primary breeding establishment is isolated by 400 metres from all other neighbouring poultry farms and/or poultry breeding establishments unless these are shown by testing to be of a health status equal to the source flock;

Om deze verklaring te kunnen afgeven dient voorafgaand een extra Australië-audit te worden uitgevoerd door de officiële NVWA-dierenarts, om zo de benodigde garanties te kunnen verkrijgen. Het bedrijf dient een protocol op te stellen voordat export naar Australië mogelijk is.

Verklaring 3:

All water supplied to the source flock is secure against contamination by wild birds. All buildings containing feed and feeding equipment for the source flock are also bird-proofed;

Om deze verklaring te kunnen afgeven dient voorafgaand een extra Australië-audit te worden uitgevoerd door de officiële NVWA-dierenarts, om zo de benodigde garanties te kunnen verkrijgen. Het bedrijf dient een protocol op te stellen voordat export naar Australië mogelijk is.

Verklaring 4:

A biosecurity program has been in place during the entire period under my direct supervision to minimise the introduction of disease. This included the use of dedicated staff for the source flock, movement control and disinfection of vehicles not dedicated to the source flock facility, such as those for waste removal, feed delivery and service personnel vehicles;

Om deze verklaring te kunnen afgeven dient voorafgaand een extra Australië-audit te worden uitgevoerd door de officiële NVWA-dierenarts, om zo de benodigde garanties te kunnen verkrijgen. Het bedrijf dient een protocol op te stellen voordat export naar Australië mogelijk is.

Verklaring 5:

After due enquiry I am satisfied that there has been no epidemiological contact between the source flock and any premises on which clinical Newcastle disease or avian influenza has occurred from 90 days prior to the commencement of egg collection until despatch of this consignment;

Om deze verklaring te kunnen afgeven dient voorafgaand een extra Australië-audit te worden uitgevoerd door de officiële NVWA-dierenarts, om zo de benodigde garanties te kunnen verkrijgen. Het bedrijf dient een protocol op te stellen voordat export naar Australië mogelijk is.

Verklaring 6:

The source flock has been free from clinical signs of the following diseases for the 90 day period prior to collection of the eggs and during egg collection for export to Australia and has not come into contact with any birds showing evidence of these diseases:

- Avian influenza
- Newcastle disease (APMV-1)
- Avian paramyxovirus type 3 (APMV-3)
- Fowl typhoid (*Salmonella gallinarum*)
- Pullorum disease (*Salmonella pullorum*)
- *Salmonella enteritidis* infection
- Arizona disease (*Salmonella arizonae*)
- Avian pneumovirus
- Infectious bursal disease
- *Mycoplasma iowae* infection
- Runting/stunting syndrome

De bevoegde dierenartspracticus van het bedrijf kan deze verklaring afgeven indien de genoemde dierziekten de laatste negentig dagen voor het rapen van de eieren niet zijn waargenomen op het bedrijf.

Verklaring 7:

Avian influenza testing:

Not more than 21 days before the first day of collection of eggs for export to Australia, a sample of the source flock was tested serologically for influenza virus type A with negative results.

Testing for influenza virus type A was conducted on a flock sample of a sufficient size to give a 99% confidence of detecting the disease if there was a 5% disease prevalence in the source flock;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van een erkend laboratorium, aan te leveren door belanghebbende. Deze verklaring kan ook worden afgegeven, wanneer de laboratoriumuitslagen positief zijn en er een verklaring kan worden overlegd waaruit blijkt dat de uitslagen als negatief mogen worden geïnterpreteerd. Zie bijlage 9 voor het aantal te nemen monsters.

Verklaring 8:

Newcastle disease virus (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3) serology

Vaccinated flocks:*

- a. *Not more than 21 days prior to the first day of collection of eggs for export to Australia, a random sample of 100 individually identified birds in the source flock was tested serologically for Newcastle disease virus (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3). Serological titres for each bird are attached to the certificate and are consistent with vaccination against Newcastle disease virus (APMV-1). The laboratory report specifies the units used for the titres and at what value they are considered positive. After sampling, the 100 individually identified birds were replaced randomly throughout the source flock. Testing is scheduled to be repeated on the same individually identified birds not less than 14 days after the collection of the last egg for this consignment, in accordance with Veterinary Certificate 2;*
- Or* b. *At least 14 days prior to the commencement of egg collection for this consignment, unvaccinated sentinel birds were placed evenly throughout the source flock at a rate of 1 sentinel bird per 100 source flock birds with a minimum of 30 sentinel birds. Daily observation of these birds was undertaken with no evidence of clinical signs of Newcastle disease virus (APMV-1) or paramyxovirus 3 infections. On the first day of collection of eggs*

for this consignment, each sentinel bird was tested serologically for Newcastle disease virus (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3) with negative results. Testing is scheduled to be repeated on the same sentinel birds not less than 14 days after the collection of the last egg for this consignment, in accordance with Veterinary Certificate 2;

Unvaccinated flocks:*

Not more than 21 days before the first day of collection of eggs for export to Australia, a sample of the source flock was tested serologically for Newcastle disease virus (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3) with negative results. Testing was conducted on a flock sample of a sufficient size to give a 99% confidence of detecting the disease if there was a 5% disease prevalence in the source flock;

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

- Indien de broedeieren afkomstig zijn uit de stallen met gevaccineerde dieren, geldt dat:

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de laboratoriumuitslagen van de at random geselecteerde dieren uit de stallen waar de broedeieren uit afkomstig zijn, aan te leveren door belanghebbende. Individuele identificatie is hiervoor vereist. In het bedrijfsprotocol dient te zijn opgenomen hoe dit plaatsvindt.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de ongevaccineerde sentinel dieren, aan te leveren door belanghebbende. Individuele identificatie is hiervoor vereist. In het bedrijfsprotocol dient te zijn opgenomen hoe dit plaatsvindt.

- Indien de broedeieren afkomstig zijn uit de stallen met ongevaccineerde dieren, geldt dat:

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de ongevaccineerde dieren uit de stallen waar de broedeieren uit afkomstig zijn, aan te leveren door belanghebbende. In het bedrijfsprotocol dient te zijn opgenomen hoe dit plaatsvindt. Zie bijlage 9 voor het aantal te nemen monsters.

Verklaring 9:

Salmonella serology:

The source flock is housed in an establishment that is subject to regular salmonella surveillance by serological testing of birds and/or environmental sampling and salmonella culture under a government scheme recognised by the Department of Agriculture, Water and the Environment (Appendix 1). No serological or microbiological evidence of S. pullorum, S. gallinarum, or S. enteritidis was detected in the birds or environment.

Name of scheme(s) as listed in the government scheme recognised by the Department of Agriculture, Water and the Environment (Appendix 1):

Accreditation number(s):

Last two sample dates:

...../.....;

Or Not more than 21 days before the first day of collection of eggs for export to Australia, a sample of the source flock was tested serologically for S. pullorum, S. gallinarum and S. enteritidis with negative results.*

The flock sample tested was of a sufficient size to give a 99% confidence of detecting the disease if there was a 0.5% disease prevalence in the source flock.

All birds that gave a positive or suspicious serological result for S. pullorum, S. gallinarum or S. enteritidis were killed and their organs cultured and identified for these Salmonella species. The results of the cultures and identifications are attached and none of these species were identified;

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring van Royal GD dat het bedrijf, conform de door het Department of Agriculture, Water and the Environment van Australië goedgekeurde monitoringsprogramma's (zie Appendix 1), officieel vrij is van Salmonella pullorum, Salmonella gallinarum en Salmonella enteritidis.

Wanneer geen officiële verklaring van Royal GD kan worden overleg, kan de tweede optie van deze verklaring worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de koppel, aan te leveren door belanghebbende. Zie bijlage 9 voor het aantal te nemen monsters.

Verklaring 10:

Salmonella arizonae

a. *The source flock is housed in an establishment that is subject to regular environmental sampling and salmonella culture under a government scheme recognised by Department of Agriculture, Water and the Environment (Appendix 1) as being equivalent to the testing requirements. Salmonella arizonae species were not detected in the flock or the establishment during the previous two samplings.*

Name of scheme(s) as listed in the government scheme recognised by the Department of Agriculture, Water and the Environment (Appendix 1):

Accreditation number(s):

Last two sample dates:

...../.....;

Or* b. *Not more than 21 days before the first day of collection of eggs for export to Australia the source flock was determined to be free of infection with Salmonella arizonae by culture and isolation from shed litter. The total number of samples cultured was:.....*

20 samples, representative of the entire source flock, were collected. Each sample was a composite sample of 3 floor and 2 nest litter samples; i.e. a total of 60 floor locations and 40 nest box locations.

Total number of birds in the source flock:

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

Om de eerste optie van deze verklaring te kunnen afgeven dient voorafgaand een extra Australië-audit te worden uitgevoerd door de officiële NVWA-dierenarts om zo de benodigde garanties te kunnen verkrijgen. Het bedrijf dient een protocol op te stellen voordat export naar Australië mogelijk is.

Tevens kan het eerste deel van deze verklaring alleen worden afgegeven wanneer een verklaring van goedkeuring van het Department of Agriculture, Water and the Environment van Australië kan worden overlegd.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de koppel, aan te leveren door belanghebbende. Het aantal monsters dient te worden vermeld.

Verklaring 11:

Avian pneumovirus:

For flocks NOT vaccinated against avian pneumovirus:*

Not more than 21 days prior to the first day of collection of eggs for export to Australia, the source flock was tested using an ELISA test for avian pneumovirus. The sample tested was of a sufficient size to give a 99% confidence of detecting the disease if there was a 0.5% disease prevalence in the source flock.

Number of samples:

Either* a. *All results were negative;*

Or* b. *Any birds returning positive results were re-tested using the IFA test with negative results. Test results are attached to the certificate. A short explanation is provided by the certifying vet as to why these re-tests confirm the positive results as false:*

.....
.....
.....
.....

For flocks vaccinated against avian pneumovirus:*

No more than 21 days prior to the first day of collection of eggs for export to Australia, a random sample of 100 individually identified birds in the source flock were serologically tested for avian pneumovirus using the ELISA method. Test results for each bird are attached to the certificate and are consistent with vaccination against avian pneumovirus.

The laboratory report specifies the units used to report the result, at what value they are considered positive, and an explanation as to why this is considered consistent with vaccination against avian pneumovirus. After sampling, the 100 individually identified birds were replaced randomly throughout the source flock. Testing is scheduled to be repeated on the same individually identified birds not less than 14 days after collection of the last egg for this consignment, in accordance with the second veterinary certificate;

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een door het bedrijf opgesteld protocol, goedgekeurd door de NVWA, waarin wordt vermeld dat er niet wordt gevaccineerd tegen avian pneumovirus.

De verklaring betreffende het laboratoriumonderzoek kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen, aan te leveren door belanghebbende. Zie bijlage 9 voor het aantal te nemen monsters. Het aantal monsters dient te worden ingevuld. Deze verklaring kan ook worden afgegeven, wanneer de laboratoriumuitslagen positief zijn en er een verklaring kan worden overlegd waaruit blijkt dat de uitslagen als negatief mogen worden geïnterpreteerd.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een door het bedrijf opgesteld protocol, goedgekeurd door de NVWA, waarin wordt vermeld dat er wordt gevaccineerd tegen avian pneumovirus.

De verklaring betreffende het laboratoriumonderzoek kan worden afgegeven op basis van de laboratoriumuitslagen van honderd individueel geïdentificeerde dieren, aan te leveren door belanghebbende. Individuele identificatie is hiervoor vereist. In het bedrijfsprotocol dient te zijn opgenomen hoe dit plaatsvindt.

Verklaring 12:

All tests were:

- a. carried out in a government laboratory or a laboratory approved by the government of the Netherlands for this specific purpose, and agreed to by the Department of Agriculture, Water and the Environment;*
- b. OIE-approved tests (Appendix 2) or tests agreed to by the Department of Agriculture, Water and the Environment;*

Test results are shown in the table below. Laboratory reports are attached to the certificate and forwarded to the Department of Agriculture, Water and the Environment;

Total number of birds in the source flock:

<i>Disease</i>	<i>Laboratory</i>	<i>Test used</i>	<i>No. of tests</i>	<i>No. of positive results</i>	<i>Details of any re-testing</i>
<i>Avian influenza (Influenza virus type A)</i>					
<i>Newcastle disease virus (APMV-1)</i>					
<i>APMV-3</i>					
<i>Salmonella pullorum</i>					
<i>Salmonella gallinarum</i>					
<i>Salmonella enteritidis</i>					
<i>Salmonella arizonae</i>					
<i>Avian pneumovirus</i>					

In de tabel dienen de gegevens te worden ingevuld. Deze dienen te worden gecontroleerd.

Deze verklaring kan alleen worden afgegeven voor laboratoriumtesten uitgevoerd in een laboratorium van de autoriteiten of in een laboratorium goedgekeurd door de Nederlandse autoriteiten. Zie bijlage 8 voor de door de WOA-erkende en door de Department of Agriculture, Water and the Environment van Australië goedgekeurde laboratoriumtesten.

Andere laboratoriumtesten dan vermeld in Appendix 2 mogen worden uitgevoerd, mits goedgekeurd door de Department of Agriculture, Water and the Environment van Australië. Hiervoor dient dan een verklaring van goedkeuring van het Department of Agriculture, Water and the Environment van Australië te worden overlegd. Het aantal dieren in de koppel dient te worden vermeld.

Verklaring 13:

The eggs for export to Australia were collected over a period of no more than 14 days. The eggs for export to Australia were collected separately to floor and dirty eggs. No floor or dirty eggs are included in this consignment of eggs for export to Australia;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een protocol opgesteld door het bedrijf en goedgekeurd door de NVWA.

Verklaring 14:

The eggs in this consignment were clean and were not washed or cleaned after collection;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een protocol opgesteld door het bedrijf en goedgekeurd door de NVWA, waarin wordt vermeld dat alleen schone eieren worden gebruikt.

Verklaring 15:

The eggs were collected, indelibly marked and dispatched under the supervision of a government approved veterinarian;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een protocol opgesteld door het bedrijf en goedgekeurd door de NVWA, waarin wordt vermeld dat de eieren zijn geraapt, onuitwisbaar gemerkt en verzonden onder toezicht van de bevoegde dierenartspracticus van het bedrijf.

Verklaring 16:

After collection, the eggs in this consignment were stacked on new egg flats (or egg flats that were cleaned and disinfected according to the requirements in this clause, prior to use) to permit air circulation and, within eight hours of lay, were:

*Either** *Fumigated with formaldehyde gas in accordance with the OIE recommendations for the sanitation of hatching eggs and hatchery equipment;*

*Or** *Disinfected using Virkon;*

*Or** *Disinfected using an agent approved by the Department of Agriculture, Water and the Environment. Written approval must be attached to the certificate;*

Agent:

De niet van toepassing zijnde opties dienen te worden doorgedaald.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van controle door de bevoegde dierenartspracticus van het bedrijf.

De derde optie van deze verklaring kan worden afgegeven indien een verklaring van goedkeuring van het Department of Agriculture, Water and the Environment van Australië kan worden overlegd. De naam van het desinfectans dient te worden ingevuld.

Verklaring 17:

After fumigation/disinfection, eggs were cooled to storage temperature and then packaged in the room they were fumigated/disinfected into new crates with new, unused separators and sealed in leak-proof egg boxes for transport to Australia.

a. The eggs were handled and packed in a manner to avoid any contamination;

b. The sealed boxes were secured in isolation from other birds and eggs until dispatch;

c. To prevent any leakage if damage to the eggs occurs during transport:

*Either** *The sealed egg boxes were placed in plastic bags, sealed and packed into approved solid-sided aircraft containers;*

Or The sealed egg boxes were packed into approved solid-sided aircraft containers lined with plastic to prevent any leakage if damage to the eggs occurs during transport;*

Het eerste deel van deze verklaring, deel a. en deel b., kunnen worden afgegeven op basis van een protocol opgesteld door het bedrijf en goedgekeurd door de NVWA.

N.B.: De dozen met broedeieren dienen individueel te worden verzegeld door middel van tape wat zodanig op de sluitnaden van de dozen wordt aangebracht dat bij openen van de dozen deze worden verbroken.

De eerste optie van deel c. kan worden afgegeven indien de individueel verzegelde dozen met broedeieren worden geplaatst in aircraft containers, verzegeld met officiële NVWA-zegels. Hiertoe dient door de NVWA op Schiphol annex 3 bij het eerste veterinaire certificaat te worden ingevuld en ondertekend.

De tweede optie van deel c. kan worden afgegeven na controle door de NVWA op Schiphol.

Toelichting bij annex 3 van het eerste veterinaire certificaat (SEALING APPROVED AIRCRAFT CONTAINERS AT THE AIRPORT AND TRAVEL TO AUSTRALIA CERTIFICATION BY THE OFFICIAL VETERINARIAN (zie bijlage 4):

Deze annex wordt **WEL** geprint op waardepapier. Deze annex dient namelijk te worden ingevuld en ondertekend door de NVWA op Schiphol.

De aircraft container(s), waarin de individueel verzegelde dozen met broedeieren vanaf Schiphol worden getransporteerd naar Australië, dienen te worden verzegeld met officiële NVWA-zegels. De zegelnummer(s) dienen te worden vermeld op annex 3 bij het eerste veterinaire certificaat. Deze annex dient handmatig te worden ingevuld (de zegelnummers dienen te worden vermeld) en te worden ondertekend door een NVWA-dierenarts op Schiphol die zelf (of onder wiens/wier toezicht) de aircraft container(s) heeft verzegeld met officiële NVWA-zegels.

De NVWA op Schiphol houdt dus toezicht bij het laden van de individueel verzegelde dozen in de aircraft container(s). Hierbij dient te worden gecontroleerd of de zending (de verzegelde dozen) overeen komt met hetgeen op het (vanaf de plaats van exportcertificering (= broederij) meegeleverde) exportcertificaat staat vermeld.

Deze werkzaamheden van de NVWA op Schiphol dienen te worden aangevraagd. Hiertoe dient belanghebbende zich te melden bij de freight forwarder Zoologistics te Schiphol/Hoofddorp (de locatie waar de individueel verzegelde dozen worden geladen in de aircraft containers. De freight forwarder Zoologistics vraagt vervolgens de werkzaamheden (verzegeling van de aircraft container(s)) aan bij de NVWA op Schiphol.

4.2 Tweede veterinaire certificaat

Toelichting bij het tweede veterinaire certificaat:

Certificaat: zie bijlage 5

*EXPORT OF HATCHING EGGS OF DOMESTIC FOWLS (GALLUS GALLUS) TO AUSTRALIA
SECOND VETERINARY CERTIFICATE*

Disease status of the country of origin.

I, the undersigned, an official veterinarian (government veterinary officer employed by the government

veterinary authority) of the Netherlands hereby certify in relation to the consignment of hatching eggs of poultry identified on this certificate that during the time from the last collection of eggs for export to Australia to the completion of testing for the second certificate:

Verklaring 1:

Either The Netherlands remains free of notifiable highly pathogenic avian influenza in*

- poultry;*
- And Avian influenza has not been reported on the source flock premises or within a radius of 40 km of its location;*
- Or* The flock(s) of origin are in a zone or compartment approved by the Department of Agriculture, Water and the Environment;*

Deze verklaring is van toepassing voor de periode tussen het moment van rapen van de broedeieren en het tijdstip van verkrijging van de laatste laboratoriumuitslagen.

Optie 1:

Het eerste deel van deze optie kan worden afgegeven indien Nederland vrij is van HPAI bij pluimvee. Aviaire influenza is een aangifteplichtige dierziekte bij pluimvee. Het eerste deel van deze optie kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Het tweede deel van deze optie mag worden geïnterpreteerd als dat er geen gevallen van aangifteplichtige vormen van aviaire influenza zijn voorgekomen op het vermeerderingsbedrijf. Aviaire influenza is een aangifteplichtige dierziekte bij pluimvee. Het tweede deel van deze optie kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van het vermeerderingsbedrijf. Informatie over de dierziektesituatie is [hier](#) te vinden.

Optie 2:

Deze optie is van toepassing indien Nederland niet vrij is van HPAI. Deze optie kan alleen worden afgegeven indien een verklaring van goedkeuring van het Department of Agriculture and Water Resources van Australië kan worden overlegd.

Verklaring 2:

Newcastle disease (APMV-1) has not been reported on the source flock premises or within a radius of 40 km of its location;

Deze verklaring is van toepassing voor de periode tussen het moment van rapen van de broedeieren en het tijdstip van verkrijging van de laatste laboratoriumuitslagen.

Newcastle disease is een aangifteplichtige dierziekte bij pluimvee. Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 3:

After due enquiry, I am satisfied that the source flock has remained closed. Any clinical evidence of disease or deaths above 0,5% per week has been investigated and the results indicate that the following diseases have not occurred in the source flock:

- *Avian influenza;*
- *Newcastle disease (APMV-1);*
- *Avian paramyxovirus type 3 (APMV-3);*
- *Fowl typhoid (Salmonella gallinarum);*
- *Pullorum disease (Salmonella pullorum);*
- *Salmonella enteritidis infection;*
- *Arizona disease (Salmonella arizonae);*
- *Avian pneumovirus;*
- *Infectious bursal disease;*
- *Mycoplasma iowae infection;*
- *Runting/stunting syndrome;*

Deze verklaring overstijgt EU- en nationale regelgeving. Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een protocol opgesteld door het bedrijf en goedgekeurd door de NVWA. De stallen dienen gedurende de hele periode tussen het moment van vrapen van de broedeieren en het tijdstip van verkrijging van de laatste laboratoriumuitslagen een gesloten unit te zijn geweest. Er mogen geen dieren zijn bijgeplaatst.

Toelichting bij de annex van het tweede veterinaire certificaat (FLOCK STATUS AND DISEASE TESTING CERTIFICATION BY THE GOVERNMENT APPROVED VETERINARIAN SUPERVISING THE SOURCE FLOCK FACILITY) (zie bijlage 6):

Deze annex dient te worden afgegeven door de bevoegde dierenartspracticus van het bedrijf, op blanco papier (dus **NIET** op waardepapier).

I, the undersigned, a government approved veterinarian of the Netherlands, hereby certify in relation to the consignment of hatching eggs of poultry identified on this certificate that:

Verklaring 1:

The source flock, from which the eggs were derived, has been under my direct supervision for the 21 days since the last day of collection of the eggs exported to Australia;

De bevoegde dierenartspracticus van het bedrijf dient permanent toezicht te hebben op de koppel ouderdieren.

Verklaring 2:

Avian influenza:

Not less than 14 days and not more than 21 days after the last day of collection of eggs for export to Australia, a sample of the source flock was tested serologically for influenza virus type A with negative results.

The sample tested was of a sufficient size to give a 99% confidence of detecting the disease if there was a 5% disease prevalence in the source flock.

Total number of birds in the source flock:

Total number of birds tested:

Gegevens invullen.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de geteste dieren, aan te leveren door belanghebbende. Zie bijlage 9 voor het aantal te nemen monsters.

Verklaring 3:

Newcastle disease (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3):

Vaccinated flocks only:*

- a. *At least 14 days and not more than 21 days after the last day of collection of eggs for export to Australia, the same 100 individually identified birds that were tested pre-collection were retested serologically for Newcastle disease virus (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3). The individual titres are attached to the certificate and are considered consistent with vaccination against Newcastle disease (APMV-1) because:*

Either No bird showed a rise in titre of more than 2 dilutions over the first test, for both Newcastle disease virus (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3);*

Or One or more birds showed a rise in titre of more than 2 dilutions over the first test (for either Newcastle disease virus or paramyxovirus 3). An explanation as to why this is considered to be consistent with vaccination against Newcastle disease virus (APMV-1) is attached to the certificate along with supporting evidence;*

Or One or more birds showed a rise in titre of more than 2 dilutions over the first test and virus isolation tests were performed with negative results. The individual virus isolation results are attached to the certificate;*

- Or* b. At least 14 days after the last collection of eggs for this consignment, the same unvaccinated*

sentinel birds which were tested pre-collection, were retested serologically for antibody to Newcastle disease virus (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3) with negative results.

Daily observation of these birds has been undertaken since introduction with no evidence of clinical signs of Newcastle disease (APMV-1) or paramyxovirus 3 (APMV-3) infection;

Unvaccinated flocks:*

Not less than 14 days and not more than 21 days after the last day of collection of eggs for export to Australia, a sample of the source flock was tested serologically for Newcastle disease virus (APMV-1) with negative results. Testing was conducted on a flock sample of a sufficient size to give a 99% confidence of detecting the disease if there was a 5% disease prevalence in the source flock;

Note: Post egg collection testing for paramyxovirus type 3 is not required for unvaccinated flocks.

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

- Indien de broedeieren afkomstig zijn uit de stallen met gevaccineerde dieren, geldt dat:
De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de laboratoriumuitslagen van de geselecteerde dieren uit de stallen waar de broedeieren uit afkomstig zijn, aan te leveren door belanghebbende. Individuele identificatie is hiervoor vereist. In het bedrijfsprotocol dient te zijn opgenomen hoe dit plaatsvindt.
De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de ongevaccineerde sentinel dieren, aan te leveren door belanghebbende. Individuele identificatie is hiervoor vereist. In het bedrijfsprotocol dient te zijn opgenomen hoe dit plaatsvindt.
- Indien de broedeieren afkomstig zijn uit de stallen met ongevaccineerde dieren, geldt dat:
De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de ongevaccineerde dieren uit de stallen waar de broedeieren uit afkomstig zijn, aan te leveren door belanghebbende. In het bedrijfsprotocol dient te zijn opgenomen hoe dit plaatsvindt. Zie bijlage 9 voor het aantal te nemen monsters.

Verklaring 4:

Avian pneumovirus:

Vaccinated flocks only:

At least 14 days and not more than 21 days after the last day of collection of eggs for export to Australia, the same 100 individually identified birds that were tested pre-collection were retested serologically for avian pneumovirus. The individual titres are attached to the certificate and are considered consistent with vaccination against avian pneumovirus because:

*Either** No bird showed a change in result that indicates active infection with avian pneumovirus;

*Or** One or more birds showed a change in result that indicates active infection with avian pneumovirus, and virus isolation tests were performed with negative results. The individual virus isolation results are attached to the certificate;

Indien de broedeieren afkomstig zijn uit de stallen met gevaccineerde dieren, geldt dat:

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van de laboratoriumuitslagen van de geselecteerde dieren uit de stallen waar de broedeieren uit afkomstig zijn, aan te leveren door belanghebbende. Individuele identificatie is hiervoor vereist. In het bedrijfsprotocol dient te zijn opgenomen hoe dit plaatsvindt.

Verklaring 5:

All tests were

- a. carried out in a government laboratory or a laboratory approved by the government of the Netherlands for this specific purpose, and agreed to by the Department of Agriculture, Water and the Environment.*
- b. OIE-approved tests (Appendix 2) or tests agreed to by the Department of Agriculture, Water and the Environment.*

Test results of post egg collection testing are shown in the table below. Laboratory results and veterinary report explaining any positive results are attached to the certificate and forwarded to the Department of Agriculture, Water and the Environment;

Total number of birds in the source flock:

<i>Disease</i>	<i>Laboratory</i>	<i>Test used</i>	<i>No. of tests</i>	<i>No. of positive results</i>	<i>Details of any re-testing</i>
<i>Influenza A (Influenza virus type A)</i>					
<i>Newcastle disease (APMV-1)</i>					
<i>APMV-3</i>					
<i>Avian pneumovirus</i>					

In de tabel dienen de gegevens te worden ingevuld. Deze dienen te worden gecontroleerd.

De verklaring kan alleen worden afgegeven voor laboratoriumtesten uitgevoerd in een laboratorium van de autoriteiten of in een laboratorium goedgekeurd door de Nederlandse autoriteiten. Zie bijlage 8 voor de door de WOAH-erkende laboratoriumtesten en door de Department of Agriculture, Water and the Environment van Australië goedgekeurde laboratoriumtesten.

Andere laboratoriumtesten dan vermeld in Appendix 2 mogen worden uitgevoerd, mits goedgekeurd door de Department of Agriculture, Water and the Environment van Australië. Hiervoor dient dan een verklaring van goedkeuring van het Department of Agriculture, Water and the Environment van Australië te worden overlegd. Het aantal dieren in de koppel dient te worden vermeld.

Verklaring 6:

Investigations have been performed for:

- a. Any clinical disease or deaths above 0,5% per week in the source flock or sentinels;*
 - Or b. Drop in quantity, quality, or fertility/hatchability of the eggs produced by the source flock;*
- A veterinary report explaining the findings and any relevant laboratory reports are attached;*

Deze verklaring overstijgt EU- en nationale regelgeving. Deze verklaring kan worden afgegeven indien het bedrijf in een protocol aangeeft hoe aan deze eis wordt voldaan.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De certificerende NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van de certificaten. De manager/eigenaar van het bedrijf en de bevoegde dierenartspracticus van het bedrijf zijn verantwoordelijk voor de inhoud en de juistheid van de gegevens die in de bijlagen zijn opgenomen.

Bijlage 1: Eerste veterinaire certificaat

EXPORT OF HATCHING EGGS OF DOMESTIC FOWLS (GALLUS GALLUS) TO AUSTRALIA FROM SOURCE FLOCKS WHICH HAVE BEEN VACCINATED AGAINST NEWCASTLE
FIRST VETERINARY CERTIFICATE

I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

Product no.	Product	Mark(s)	Collection date(s)	Number and type of containers	Number of eggs

Identification marks :
 Seal number :
 Department of Agriculture :
 Permit number :

II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	Approval no.	Address

Name and address of exporter :
 Name and address of the source flock :
 facility :
 Country of origin :

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

Means of conveyance :
 Identification of the means of :
 conveyance :
 Address of post-arrival quarantine :
 isolation facility :
 Name and address of consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

Disease status of the country of origin.

I, the undersigned, an official government veterinary officer employed by the government veterinary authority of the Netherlands, hereby certify in relation to the consignment of hatching eggs of poultry identified on this health certificate that:

1. Avian influenza:
 - Either* The Netherlands is officially free of notifiable highly pathogenic avian influenza infection in poultry;
 - And No case of clinical avian influenza has occurred in poultry at the premises of origin or within a radius of 40 km thereof during the period commencing 21 days prior to the start of collection of eggs for this consignment until today;
 - Or* The flock(s) of origin are in a zone or compartment approved by the Department of Agriculture, Water and the Environment;
2. Newcastle disease:

No case of clinical Newcastle disease (APMV-1) has occurred in poultry at the premises of origin or within a radius of 40 km thereof during the period commencing 21 days prior to the start of collection of eggs for this consignment until today.

* Cross out if not applicable.

Bijlage 2: Annex 1 bij het eerste veterinaire certificaat

ANNEX 1 TO FIRST VETERINARY CERTIFICATE

DECLARATION BY THE OWNER OR MANAGER OF THE SOURCE FLOCK

I, the undersigned, the owner/manager (*delete one*) of the source flock from which the eggs to be exported to Australia were derived, hereby declare that:

1. The source flock has not been vaccinated against avian influenza;
2. The source flock:
 - has not been vaccinated against Newcastle disease (APMV-1);
 - Or* - has been vaccinated against Newcastle disease (APMV-1);
3. The source flock:
 - has not been vaccinated against avian pneumovirus;
 - Or* - has been vaccinated against avian pneumovirus;
4. The vaccination history of the source flock for Newcastle disease (APMV-1) and avian pneumovirus is as follows or* is attached to this certificate. Vaccination schedule(s) of other diseases are attached.

Disease	Date(s) of vaccination	Name and type of vaccine
Newcastle disease (APMV-1)		
Avian pneumovirus		

5. The eggs have been laid by a source flock established and maintained as an all-in-all-out flock, the youngest birds being not less than 32 weeks old when eggs were collected.

* Cross out if not applicable.

Bijlage 3: Annex 2 bij het eerste veterinaire certificaat

FLOCK STATUS AND DISEASE TESTING
CERTIFICATION BY THE GOVERNMENT APPROVED VETERINARIAN
SUPERVISING THE SOURCE FLOCK FACILITY

I, the undersigned, a government approved veterinarian of the Netherlands, hereby certify in relation to the consignment of hatching eggs of poultry identified on this certificate that:

1. The source flock, from which the eggs for export to Australia were derived, has been under my direct supervision for the 90 days immediately preceding the collection of eggs for this consignment and during collection, and, after due enquiry, I have no reason to doubt the truth of the owner's/manager's declaration above;
2. The source flock is housed in secure rodent-proof and bird-proof buildings within the primary breeding establishment. The primary breeding establishment is isolated by 400 metres from all other neighbouring poultry farms and/or poultry breeding establishments unless these are shown by testing to be of a health status equal to the source flock;
3. All water supplied to the source flock is secure against contamination by wild birds. All buildings containing feed and feeding equipment for the source flock are also bird-proofed;
4. A biosecurity program has been in place during the entire period under my direct supervision to minimise the introduction of disease. This included the use of dedicated staff for the source flock, movement control and disinfection of vehicles not dedicated to the source flock facility, such as those for waste removal, feed delivery and service personnel vehicles;
5. After due enquiry I am satisfied that there has been no epidemiological contact between the source flock and any premises on which clinical Newcastle disease or avian influenza has occurred from 90 days prior to the commencement of egg collection until despatch of this consignment;
6. The source flock has been free from clinical signs of the following diseases for the 90 day period prior to collection of the eggs and during egg collection for export to Australia and has not come into contact with any birds showing evidence of these diseases:

- Avian influenza	- Arizona disease (<i>Salmonella arizonae</i>)
- Newcastle disease (APMV-1)	- Avian pneumovirus
- Avian paramyxovirus type 3 (APMV-3)	- Infectious bursal disease
- Fowl typhoid (<i>Salmonella gallinarum</i>)	- <i>Mycoplasma iowae</i> infection
- Pullorum disease (<i>Salmonella pullorum</i>)	- Runting/stunting syndrome
- <i>Salmonella enteritidis</i> infection	
7. Avian influenza testing:

Not more than 21 days before the first day of collection of eggs for export to Australia, a sample of the source flock was tested serologically for influenza virus type A with negative results.

Testing for influenza virus type A was conducted on a flock sample of a sufficient size to give a 99% confidence of detecting the disease if there was a 5% disease prevalence in the source flock;
8. Newcastle disease virus (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3) serology:

Vaccinated flocks*:

 - a. Not more than 21 days prior to the first day of collection of eggs for export to Australia, a random sample of 100 individually identified birds in the source flock was tested serologically for Newcastle disease virus (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3). Serological titres for each bird are attached to the certificate and are

- consistent with vaccination against Newcastle disease virus (APMV-1). The laboratory report specifies the units used for the titres and at what value they are considered positive. After sampling, the 100 individually identified birds were replaced randomly throughout the source flock. Testing is scheduled to be repeated on the same individually identified birds not less than 14 days after the collection of the last egg for this consignment, in accordance with Veterinary Certificate 2;
- Or* b. At least 14 days prior to the commencement of egg collection for this consignment, unvaccinated sentinel birds were placed evenly throughout the source flock at a rate of 1 sentinel bird per 100 source flock birds with a minimum of 30 sentinel birds. Daily observation of these birds was undertaken with no evidence of clinical signs of Newcastle disease virus (APMV-1) or paramyxovirus 3 infections. On the first day of collection of eggs for this consignment, each sentinel bird was tested serologically for Newcastle disease virus (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3) with negative results. Testing is scheduled to be repeated on the same sentinel birds not less than 14 days after the collection of the last egg for this consignment, in accordance with Veterinary Certificate 2;

Unvaccinated flocks*:

Not more than 21 days before the first day of collection of eggs for export to Australia, a sample of the source flock was tested serologically for Newcastle disease virus (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3) with negative results. Testing was conducted on a flock sample of a sufficient size to give a 99% confidence of detecting the disease if there was a 5% disease prevalence in the source flock;

9. *Salmonella* serology:

The source flock is housed in an establishment that is subject to regular salmonella surveillance by serological testing of birds and/or environmental sampling and salmonella culture under a government scheme recognised by the Department of Agriculture, Water and the Environment (Appendix 1). No serological or microbiological evidence of *S. pullorum*, *S. gallinarum*, or *S. enteritidis* was detected in the birds or environment.

Name of scheme(s) as listed in the government scheme recognised by the Department of Agriculture, Water and the Environment (Appendix 1):

Accreditation :
number(s)

Last two sample : /
dates

Or* Not more than 21 days before the first day of collection of eggs for export to Australia, a sample of the source flock was tested serologically for *S. pullorum*, *S. gallinarum* and *S. enteritidis* with negative results.

The flock sample tested was of a sufficient size to give a 99% confidence of detecting the disease if there was a 0.5% disease prevalence in the source flock. All birds that gave a positive or suspicious serological result for *S. pullorum*, *S. gallinarum* or *S. enteritidis* were killed and their organs cultured and identified for these *Salmonella* species. The results of the cultures and identifications are attached and none of these species were identified;

10. *Salmonella arizona*

a. sampling and salmonella culture under a government scheme recognised by the Department of Agriculture, Water and the Environment (Appendix 1) as being equivalent to the testing requirements. *Salmonella arizonae* species were not detected in the flock or the establishment during the previous two samplings.

Name of scheme(s) as listed in the government scheme recognised by the Department of Agriculture, Water and the Environment (Appendix 1):

Accreditation :
number(s)

Last two sample : /
dates

- Or* b. Not more than 21 days before the first day of collection of eggs for export to Australia the source flock was determined to be free of infection with *Salmonella arizonae* by culture and isolation from shed litter. The total number of samples cultured was:.....
20 samples, representative of the entire source flock, were collected. Each sample was a composite sample of 3 floor and 2 nest litter samples; i.e. a total of 60 floor locations and 40 nest box locations.
Total number of birds in the source flock:

11. Avian pneumovirus:
For flocks NOT vaccinated against avian pneumovirus*:
Not more than 21 days prior to the first day of collection of eggs for export to Australia, the source flock was tested using an ELISA test for avian pneumovirus. The sample tested was of a sufficient size to give a 99% confidence of detecting the disease if there was a 0.5% disease prevalence in the source flock.

Number of :
samples

- Either* a. All results were negative;
Or* b. Any birds returning positive results were re-tested using the IFA test with negative results. Test results are attached to the certificate. A short explanation is provided by the certifying vet as to why these re-tests confirm the positive results as false:

.....
.....
.....
.....

For flocks vaccinated against avian pneumovirus*:
No more than 21 days prior to the first day of collection of eggs for export to Australia, a random sample of 100 individually identified birds in the source flock were serologically tested for avian pneumovirus using the ELISA method. Test results for each bird are attached to the certificate and are consistent with vaccination against avian pneumovirus. The laboratory report specifies the units used to report the result, at what value they are considered positive, and an explanation as to why this is considered consistent with vaccination against avian pneumovirus. After sampling, the 100 individually identified birds were replaced randomly throughout the source flock. Testing is scheduled to be repeated on the same individually identified birds not less than 14 days after collection of the last egg for this consignment, in accordance with the second veterinary certificate;

12. All tests were:
a. carried out in a government laboratory or a laboratory approved by the government of the Netherlands for this specific purpose, and agreed to by the Department of Agriculture, Water and the Environment;
b. OIE-approved tests (Appendix 2) or tests agreed to by the Department of Agriculture, Water and the Environment.

Test results are shown in the table below. Laboratory reports are attached to the certificate and forwarded to the Department of Agriculture, Water and the Environment.

Total number of birds in the source flock:

Disease	Laboratory	Test used	No. of tests	No. of positive results	Details of any re-testing
Avian influenza (Influenza virus type A)					

Newcastle disease virus (APMV-1)					
APMV-3					
<i>Salmonella pullorum</i>					
<i>Salmonella gallinarum</i>					
<i>Salmonella enteritidis</i>					
<i>Salmonella arizona</i>					
Avian pneumovirus					

13. The eggs for export to Australia were collected over a period of no more than 14 days. The eggs for export to Australia were collected separately to floor and dirty eggs. No floor or dirty eggs are included in this consignment of eggs for export to Australia;
14. The eggs in this consignment were clean and were not washed or cleaned after collection;
15. The eggs were collected, indelibly marked and dispatched under the supervision of a government approved veterinarian;
16. After collection, the eggs in this consignment were stacked on new egg flats (or egg flats that were cleaned and disinfected according to the requirements in this clause, prior to use) to permit air circulation and, within eight hours of lay, were:
 Either* Fumigated with formaldehyde gas in accordance with the OIE recommendations for the sanitation of hatching eggs and hatchery equipment;
 Or* Disinfected using Virkon;
 Or* Disinfected using an agent approved by the Department of Agriculture, Water and the Environment. Written approval must be attached to the certificate;
 Agent :
17. After fumigation/disinfection, eggs were cooled to storage temperature and then packaged in the room they were fumigated/disinfected into new crates with new, unused separators and sealed in leak-proof egg boxes for transport to Australia
- The eggs were handled and packed in a manner to avoid any contamination;
 - The sealed boxes were secured in isolation from other birds and eggs until dispatch;
 - To prevent any leakage if damage to the eggs occurs during transport;
 Either* The sealed egg boxes were placed in plastic bags, sealed and packed into approved solid-sided aircraft containers;
 Or* The sealed egg boxes were packed into approved solid-sided aircraft containers lined with plastic to prevent any leakage if damage to the eggs occurs during transport.

* Cross out if not applicable.

Bijlage 4: Annex 3 bij het eerste veterinaire certificaat

ANNEX 3 TO FIRST VETERINARY CERTIFICATE

SEALING APPROVED AIRCRAFT CONTAINERS AT THE AIRPORT AND TRAVEL TO AUSTRALIA
CERTIFICATION BY THE OFFICIAL VETERINARIAN

I, the undersigned official veterinarian (government veterinary officer employed by the government veterinary authority) of the Netherlands, certify that with respect to the hatching eggs of poultry described in this certificate number, the individually sealed boxes containing the eggs were loaded onto solid-sided airline approved aircraft container(s) which were sealed with official government seals.

Identification numbers of official government seals on aircraft containers (numbers) are:

I have checked the flight schedule/airway bill and can confirm that:

The eggs are scheduled to travel directly to Australia or via Amsterdam, Doha, Dubai, Frankfurt, Hong Kong, Paris, and/or Singapore by air, or by a route approved by the Department of Agriculture, Water and the Environment in writing. The eggs are not scheduled to be accompanied in transit by other eggs or birds and are not scheduled to be transhipped unless approval for this has been given in writing by the Department of Agriculture, Water and the Environment, which I have sighted.

It is understood that in the event of a consignment arriving in Australia in an unsealed container, or in a container the seal of which has been broken, the consignment may not be permitted entry into Australia.

Bijlage 5: Tweede veterinaire certificaat

EXPORT OF HATCHING EGGS OF DOMESTIC FOWLS (GALLUS GALLUS) TO AUSTRALIA FROM SOURCE
FLOCKS WHICH HAVE BEEN VACCINATED AGAINST NEWCASTLE
SECOND VETERINARY CERTIFICATE

I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

Product no.	Product	Mark(s)	Collection date(s)	Number and type of containers	Number of eggs

Identification marks :
 Date of export :
 Seal number :
 Department of Agriculture :
 Permit number :

II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	Approval no.	Address

Name and address of exporter :
 Name and address of the source flock :
 facility :
 Date of export :
 Country of origin :

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

Name and address of consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

Disease status of the country of origin.

I, the undersigned, an official veterinarian (government veterinary officer employed by the government

veterinary authority) of the Netherlands hereby certify in relation to the consignment of hatching eggs of poultry identified on this certificate that during the time from the last collection of eggs for export to Australia to the completion of testing for the second certificate:

1. Either* The Netherlands remains free of notifiable highly pathogenic avian influenza in poultry;
 And Avian influenza has not been reported on the source flock premises or within a radius of 40 km of its location;
- Or* The flock(s) of origin are in a zone or compartment approved by the Department of Agriculture, Water and the Environment;
2. Newcastle disease (APMV-1) has not been reported on the source flock premises or within a radius of 40 km of its location;
3. After due enquiry, I am satisfied that the source flock has remained closed. Any clinical evidence of disease or deaths above 0,5% per week has been investigated and the results indicate that the following diseases have not occurred in the source flock:
 - Avian influenza;
 - Newcastle disease (APMV-1);
 - Avian paramyxovirus type 3 (APMV-3);
 - Fowl typhoid (*Salmonella gallinarum*);
 - Pullorum disease (*Salmonella pullorum*);
 - *Salmonella enteritidis* infection;

- Arizona disease (*Salmonella arizonae*);
- Avian pneumovirus;
- Infectious bursal disease;
- *Mycoplasma iowae* infection;
- Runting/stunting syndrome.

* Cross out if not applicable.

This certificate is issued as a supplement to certificate no. by on

Bijlage 6: Annex bij het tweede veterinaire certificaat

FLOCK STATUS AND DISEASE TESTING
CERTIFICATION BY THE GOVERNMENT APPROVED VETERINARIAN
SUPERVISING THE SOURCE FLOCK FACILITY

I, the undersigned, a government approved veterinarian of the Netherlands, hereby certify in relation to the consignment of hatching eggs of poultry identified on this certificate that:

1. The source flock, from which the eggs were derived, has been under my direct supervision for the 21 days since the last day of collection of the eggs exported to Australia;
2. Avian influenza:
Not less than 14 days and not more than 21 days after the last day of collection of eggs for export to Australia, a sample of the source flock was tested serologically for influenza virus type A with negative results;
The sample tested was of a sufficient size to give a 99% confidence of detecting the disease if there was a 5% disease prevalence in the source flock.
Total number of birds in the source flock:
Total number of birds tested:
3. Newcastle disease (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3):
 - a. At least 14 days and not more than 21 days after the last day of collection of eggs for export to Australia, the same 100 individually identified birds that were tested pre-collection were retested serologically for Newcastle disease virus (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3). The individual titres are attached to the certificate and are considered consistent with vaccination against Newcastle disease virus (APMV-1) because:
 - Either* No bird showed a rise in titre of more than 2 dilutions over the first test, for both Newcastle disease virus (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3);
 - Or* One or more birds showed a rise in titre of more than 2 dilutions over the first test (for either Newcastle disease virus or paramyxovirus 3). An explanation as to why this is considered to be consistent with vaccination against Newcastle disease virus (APMV-1) is attached to the certificate along with supporting evidence;
 - Or* One or more birds showed a rise in titre of more than 2 dilutions over the first test and virus isolation tests were performed with negative results. The individual virus isolation results are attached to the certificate;
 - Or* b. At least 14 days after the last collection of eggs for this consignment, the same unvaccinated sentinel birds which were tested pre-collection, were retested serologically for antibody to Newcastle disease virus (APMV-1) and paramyxovirus 3 (APMV-3) with negative results. Daily observation of these birds has been undertaken since introduction with no evidence of clinical signs of Newcastle disease (APMV-1) or paramyxovirus 3 (APMV-3) infection;
Unvaccinated flocks*:
Not less than 14 days and not more than 21 days after the last day of collection of eggs for export to Australia, a sample of the source flock was tested serologically for Newcastle disease virus (APMV-1) with negative results. Testing was conducted on a flock sample of a sufficient size to give a 99% confidence of detecting the disease if there was a 5% disease prevalence in the source flock;
Note: Post egg collection testing for paramyxovirus type 3 is not required for unvaccinated flocks.
4. Avian pneumovirus:
Vaccinated flocks only:
At least 14 days and not more than 21 days after the last day of collection of eggs for export to Australia, the same 100 individually identified birds that were tested pre-collection were retested serologically for avian pneumovirus. The individual titres are attached to the certificate and are considered consistent with vaccination against avian pneumovirus because:

Either* No bird showed a change in result that indicates active infection with avian pneumovirus;

Or* One or more birds showed a change in result that indicates active infection with avian pneumovirus, and virus isolation tests were performed with negative results. The individual virus isolation results are attached to the certificate;

5. All tests were
- carried out in a government laboratory or a laboratory approved by the government of the Netherlands for this specific purpose, and agreed to by the Department of Agriculture, Water and the Environment;
 - OIE-approved tests (Appendix 2) or tests agreed to by the Department of Agriculture, Water and the Environment.

Test results of post egg collection testing are shown in the table below. Laboratory results and veterinary report explaining any positive results are attached to the certificate and forwarded to the Department of Agriculture, Water and the Environment.

Total number of birds in the source flock:

Disease	Laboratory	Test used	No. of tests	No. of positive results	Details of any re-testing
Influenza A (Influenza virus type A)					
Newcastle disease (APMV-1)					
APMV-3					
Avian pneumovirus					

6. Investigations have been performed for:
- Any clinical disease or deaths above 0,5% per week in the source flock or sentinels;
- Or
- Drop in quantity, quality, or fertility/hatchability of the eggs produced by the source flock;
- A veterinary report explaining the findings and any relevant laboratory reports are attached.

* Cross out if not applicable.

Bijlage 9: Schema monstergrootte

Sample size for 99% confidence of detecting disease at 5% prevalence of disease.

Population Size	Sample Size to detect 0.5% prevalence	Sample Size to detect 5% prevalence
10	10	10
20	20	20
30	30	30
40	40	36
50	50	42
60	60	47
70	70	51
80	80	54
90	90	57
100	100	59
120	120	63
140	140	67
160	160	69
180	179	71
200	198	73
250	244	76
300	286	78
350	325	80
400	360	81
450	392	82
500	421	83
600	470	84
700	512	85
800	546	85
900	576	86
1.000	601	86
1.200	642	87
1.400	674	87
1.600	699	88
1.800	720	88
2.000	737	88
3.000	792	89
4.000	821	89
5.000	840	89
6.000	852	90
7.000	861	90
8.000	868	90
9.000	874	90
10.000	878	90
μ	919	90

Bijlage 7:

Appendix 1: List: Department approved government accreditation schemes for Salmonella monitoring

Commercial chicken (*Gallus gallus*):

Salmonella Pullorum/gallinarum

- Directive 2009/158/EC and Regulation 200/2010
- UK Poultry Health Scheme
- Ontario Hatchery and Supply Flock Program
- USDA NPIP Part 145 Primary Meat-Type Chicken
- Breeding Flocks or Primary Egg-Type Chicken Breeding Flocks: *U.S. Pullorum-Typhoid Clean*

Salmonella Enteritidis

- Directive 2009/158/EC and Regulation 200/2010
- UK Poultry Health Scheme
- Ontario Hatchery and Supply Flock Program
- USDA NPIP Part 145 Primary Meat-Type Chicken Breeding Flocks or Primary Egg-Type Chicken Breeding Flocks: *U.S. S. Enteritidis Clean*

Salmonella Arizona

- Regulation 200/2010
- UK Poultry Health Scheme
- Ontario Hatchery and Supply Flock Program “Ontario Salmonella certified”
- CFIA Export of Poultry to the European Union – Zoonotic Salmonella Program
- USDA NPIP Part 145 Primary Meat-Type Chicken Breeding Flocks or Primary Egg-Type Chicken Breeding Flocks: *U.S. Salmonella Monitored*

Bijlage 8: WOA-erkende laboratoriumtesten

Appendix 2: OIE-approved tests for the importation of hatching eggs of poultry (*Gallus gallus*)

PATHOGEN	TESTS
Avian influenza virus (Influenza virus type A)	ELISA
	AGID
Newcastle disease virus (APMV-1) Avian paramyxovirus type 3	HIT
	HIT
Infectious bursal disease virus	AGID, VN
	ELISA
<i>Salmonella pullorum</i> , <i>Salmonella gallinarum</i> , <i>Salmonella enteritidis</i>	RSAT
	WBTAT
<i>Salmonella enteritidis</i>	ELISA
Avian pneumovirus	ELISA
	IFA (confirmatory only)
<i>Mycoplasma iowae</i>	PCR

AGID	agar gel immunodiffusion test
ELISA	enzyme-linked immunosorbent assay
HIT	haemagglutination inhibition test
IFA	immunofluorescence antibody test
PCR	polymerase chain reaction
RSAT	rapid serum agglutination test
VN	virus neutralisation test
WBTAT	whole blood tube agglutination test

Bijlage 10: Werkwijze nieuwe aanvraag

Eerste certificaat.

Handelend namens Exportrol

Verstrekkingwijze

Selecteer de set exportdocumenten die u voor deze Order wilt aanvragen:

Soort exportdocument	Aantal kopieën	Taal	Document nummer
<input type="checkbox"/> Veterinair certificaat (VWA)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Engels"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg zonder ondertekeningsblok (VWA)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Engels"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg, annex 3 eerste certificaat (VWA)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Engels"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg, appendices 1, 2 en 3 (VWA)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Engels"/>	<input type="text"/>

Vink "Veterinair certificaat", "Veterinair certificaat zonder ondertekeningsblok" en "Veterinair certificaat vervolg, appendices 1, 2 en 3" aan.

Verstrekkingwijze

Selecteer de set exportdocumenten die u voor deze Order wilt aanvragen:

Soort exportdocument	Aantal kopieën	Taal	Document nummer
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinair certificaat (VWA)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Engels"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg zonder ondertekeningsblok (VWA)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Engels"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg, annex 3 eerste certificaat (VWA)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Engels"/>	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg, appendices 1, 2 en 3 (VWA)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Engels"/>	<input type="text"/>

Kies bij "Wilt u annex 3 van het eerste certificaat aanvragen?" Nee

Kies bij "Wilt u het eerste certificaat aanvragen?" Ja

Exporteis kenmerken

Aanvrager verklaart dat

Het soort pluimvee

Wilt u annex 3 van het eerste certificaat aanvragen?

Wilt u het eerste certificaat (zie instructie) aanvragen?

Werk de aanvraag t/m afgifte van de documenten af verder af. Annex 1 en 2 van het eerste certificaat moeten via een upload worden bijgevoegd.

Annex 3 van het eerste certificaat (luchthaven).

Voor invulling van (het) zegelnummer(s) op Annex 3 (SEALING APPROVED AIRCRAFT CONTAINERS AT THE AIRPORT CERTIFICATION BY THE OFFICIAL VETERINARIAN), dient de certificerende NVWA-dierenarts contact op te nemen met de aanvrager.

Maak een kopie van het eerste afgegeven certificaat.

Vink "Veterinair certificaat", "Veterinair certificaat zonder ondertekeningsblok" en "Veterinair certificaat vervolg, appendices 1, 2 en 3" uit.

Kies Ja om de exportdocumenten te ontkoppelen.

Verstrekkingwijze

Selecteer de set exportdocumenten die u voor deze Order wilt aanvragen:

Soort exportdocument	Aantal kopieën	Taal	Document nummer
<input type="checkbox"/> Veterinair certificaat (VWA)	0	Engels	172699662
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg zonder ondertekeningsblok (VWA)	0	Engels	172699662
<input type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg, annex 3 eerste certificaat (VWA)	0	Engels	
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg, appendices 1, 2 en 3 (VWA)	0	Engels	172699662

Opslaan

Copyright © 2008 Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit. Alle rechten voorbehouden. Deze applicatie is auteursrechtelijk beschermd.
CLE0924F - CLH WL v2.25.0 - CleFramework WL v1.71.10 - Server p0005

Bericht van webpagina

Wilt U dit exportdocument daadwerkelijk ontkoppelen?

OK Annuleren

Vink vervolgens "veterinair certificaat vervolg, annex 3" aan.

Verstrekkingwijze

Selecteer de set exportdocumenten die u voor deze Order wilt aanvragen:

Soort exportdocument	Aantal kopieën	Taal	Document nummer
<input type="checkbox"/> Veterinair certificaat (VWA)	0	Engels	172701732
<input type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg zonder ondertekeningsblok (VWA)	0	Engels	172701732
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg, annex 3 eerste certificaat (VWA)	0	Engels	
<input type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg, appendices 1, 2 en 3 (VWA)	0	Engels	172701732

Opslaan

Vul bij de transportgegevens de zegelnummers van de aircraft containers in.

Aanvullende exportgegevens
geen resultaten gevonden

Transportmiddel*	Naam of nummer van transportmiddel	Containernummer	Zegelnummer(s)
vliegtuig	pl12	la12	ze12, ze34

Opslaan

Kies Ja bij "Wilt u annex 3 aanvragen". Doe dit zowel op het tabblad order als op orderregel.

Exporteis kenmerken

Aanvrager verklaart dat

Het soort pluimvee

Wilt u annex 3 van het eerste certificaat aanvragen?

Wilt u het eerste certificaat (zie instructie) aanvragen?

Vul bij tabblad "Afgifte" onder "Af te drukken keuzevelden" het certificaatnummer van het eerste afgegeven certificaat in.

Handelend namens Exportrol

Aanvragen afgifte exportdocumenten

Order

►Tonen

Soort verklaring

Aanvullende exportgegevens

Onderliggend certificaat (1): referentienummer van het certificaat *

Werk de aanvraag verder af t/m afgifte van annex 3.

Tweede certificaat.

Maak een kopie van de aanvraag van het eerste certificaat. Sla de gegevens op.

Handelend namens Exportrol

Selecteren Exportdocumenten

Order
▶ Tonen

Verstrekkingwijze

Selecteer de set exportdocumenten die u voor deze Order wilt aanvragen:

Soort exportdocument	Aantal kopieën	Taal	Document nummer
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinair certificaat (VWA)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Engels"/>	<input type="text" value="172702771"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg zonder ondertekeningsblok (VWA)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Engels"/>	<input type="text" value="172702771"/>
<input type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg, annex 3 eerste certificaat (VWA)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Engels"/>	<input type="text" value=""/>
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinair certificaat vervolg, appendices 1, 2 en 3 (VWA)	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="Engels"/>	<input type="text" value="172702771"/>

Kies Nee bij "Wilt u het eerste certificaat aanvragen?". Doe dit zowel op het tabblad order als op orderregel.

Exporteis kenmerken

Aanvrager verklaart dat

Het soort pluimvee

Wilt u annex 3 van het eerste certificaat aanvragen?

Wilt u het eerste certificaat (zie instructie) aanvragen?

Vul bij tabblad "Afgifte" onder "Af te drukken keuzevelden" het certificaatnummer, de datum van afgifte en de functionaris van het eerste afgegeven certificaat in.

[Overzicht](#) [Order](#) [Orderregel](#) [Transport en overig](#) [Documenten](#) [Zekerheden](#) [Afgifte](#)

Aanvragen afgifte exportdocumenten

Order
▶ Tonen AU;44035476;Broedeieren;31-12-2019

Soort verklaring

[Aanvragen afgifte documenten](#) [Naar overzicht](#) [Terug](#)

Ontbrekende verplichte gegevens	Af te drukken keuzevelden	Af te drukken verklaringsteksten
<input type="checkbox"/> Doorvoerland?		
<input type="checkbox"/> Plaats van de BIP waar de partij de EU verlaat		
<input type="checkbox"/> TRACES nr. Intra NL		
<input type="checkbox"/> Bijzonderheden		

Aanvullende exportgegevens

<input checked="" type="checkbox"/> Onderliggend certificaat (1): datum van afgifte	<input type="text" value="15-05-2019"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Onderliggend certificaat (1): naam van de functionaris	<input type="text" value="Meeuwsen"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Onderliggend certificaat (1): referentienummer van het certificaat	<input type="text" value="123456"/>
<input type="checkbox"/> Vervangend certificaat (2): referentienummer	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Vervangend certificaat(2): afgifedatum (in datumformaat certificaat)	<input type="text"/>

[Opslaan](#) [Annuleren](#)

Werk de aanvraag verder af.