



Hongkong, vogels

Code: **OVEUV-04** Versie: 1.1.5

Ingangsdatum: 17-12-2025

Eigenaar: NVWA T&I, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.1.3	18-07-2018	Certificaat is opgenomen in e-CertNL. Tevens is de dekking van verklaring 4, verklaring 5, verklaring 6, verklaring 8 en verklaring 9 aangepast.
1.1.4	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).
1.1.5	17-12-2025	De instructie is geactualiseerd. De aanpassingen hebben geen inhoudelijke consequenties.

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van vogels naar Hongkong. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Hongkong, 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 vogels naar Hongkong 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

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Hongkong en Nederland

3 Definities

Begrip	Definitie
in gevangenschap levende vogels	Andere vogels dan pluimvee die (om andere redenen dan de productie van vlees, consumptie-eieren en andere producten of het uitzetten in het wild) in gevangenschap worden gehouden, waaronder vogels die voor voorstellingen, races, tentoonstellingen, wedstrijden, de kweek of de verkoop worden gehouden.
psittacidae	papegaaien van Afrika en de Nieuwe Wereld

4 WERKWIJZE

De export van vogels naar Hongkong 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.
- Verzegeling is vereist.
- Het verblijf van de vogels gedurende de laatste 180 dagen voorafgaand aan de export naar Hongkong dient te worden aangetoond door belanghebbende (zie voetnoot (6)).
- Hongkong heeft aangegeven dat de vogels niet afkomstig mogen zijn uit bepaalde gebieden. Raadpleeg hiervoor deze website: http://www.afcd.gov.hk/english/quarantine/qua_ie/qua_ie_ipab/qua_ie_ipab_ibpo/qua_ie_ipab_ibpo.html.

Certificaat: zie bijlage

Verklaring 1:

The birds are clinically inspected not more than 5 days prior to departure from the country of origin;
Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie van de te exporteren vogels, uitgevoerd door de certificerende NVWA-dierenarts.

Verklaring 2:

The birds at the time of examination were healthy, showed no clinical signs of infectious and contagious diseases, free from injuries, and fit to travel to Hong Kong;
Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie van de te exporteren vogels, uitgevoerd door de certificerende NVWA-dierenarts.

Verklaring 3:

The birds have not been kept at premises or at farms or other establishments where there is serological or virological evidence of H5 and H7 avian influenza virus infection having occurred within the 180 days immediately preceding the day on which the health certificate was issued;
Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie. Informatie over de dierziektesituatie is [hier](#) te vinden.

Verklaring 4:

The birds have been kept in a government approved quarantine facility for 21 days prior to the export⁽¹⁾, and have all remained clinically normal during this period;
Het eerste deel van deze verklaring ("... kept in a government approved quarantine facility ...") kan worden afgegeven indien de te exporteren vogels gedurende de laatste 21 dagen voorafgaand aan de export naar Hongkong hebben verbleven in een door de NVWA goedgekeurde pre-export isolatievoorziening (zie instructie 'pre-export quarantaine en isolatie' (HORQU-01)). Over de pre-export isolatie worden voorafgaand hieraan werkafspraken gemaakt tussen belanghebbende en de NVWA.

Het tweede deel van deze verklaring ("... have all remained clinically normal ...") kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het pre-export isolatiebedrijf verbonden dierenartspracticus.

Voetnoot (1): Met deze voetnoot wordt bedoeld dat, in geval van het virologisch testen van gevaccineerde dieren, niet 14 dagen maar 21 dagen nodig zijn om de testresultaten te verkrijgen.

Aangezien volgens verklaring 5 het virologische onderzoek dient plaats te vinden binnen veertien dagen voorafgaand aan de export naar Hongkong (en de vogels dus pas bemonsterd mogen worden wanneer de vogels ten minste zeven dagen in pre-export isolatie aanwezig zijn), dient de pre-export isolatieperiode te worden verlengd totdat de testresultaten zijn verkregen. Indien deze situatie zich voordoet, dient dit vooraf met de autoriteiten van Hongkong te worden afgestemd. Hiervoor dient contact te worden opgenomen met T&I, team Export (export@nvwa.nl).

Verklaring 5:

During the segregation period at term (point 4.) above, all birds, or a sample of birds forming a portion of all birds (at a sample rate of not less than..... birds) were subject to a diagnostic test for H5 and H7 avian influenza virus and the test result is negative. One or more of the following tests can be performed⁽⁵⁾:

- a. *Virology tests using cloacal swabs or fresh faecal specimens. After culture, it was shown to be negative for H5 and H7 avian influenza virus.
This test was carried out within 14 days prior to export to Hong Kong⁽²⁾⁽³⁾;*
- b. *Serology tests using Haemagglutination Inhibition Tests and H5 and H7 avian influenza antigens (if sufficient blood can be obtained). This test should be carried out within 14 days prior to export to Hong Kong. The test result was negative;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren vogels, aan te leveren door de belanghebbende. Alle te exporteren vogels of een steekproefgrootte van ten minste dertig te exporteren vogels dienen te worden bemonsterd.

LET OP: Zowel het virologische onderzoek als ook het serologisch onderzoek dienen binnen veertien dagen voorafgaand aan de export naar Hongkong plaats te vinden. Dat wil zeggen dat de vogels ten minste zeven dagen in pre-export isolatie aanwezig dienen te zijn voordat de vogels mogen worden bemonsterd. Gezien de korte periode, waarbinnen deze onderzoeken dienen plaats te vinden, zal hiervoor vroegtijdig een afspraak dienen te worden gemaakt.

Voetnoot (2) en (3) bij deel a. van deze verklaring: Met deze voetnoten wordt bedoeld dat, in geval van het virologisch testen van gevaccineerde vogels, niet 14 dagen maar 21 dagen nodig zijn om de testresultaten te verkrijgen. Aangezien volgens verklaring 5 het virologische onderzoek dient plaats te vinden binnen veertien dagen voorafgaand aan de export naar Hongkong (en de vogels dus pas bemonsterd mogen worden wanneer de vogels ten minste zeven dagen in pre-export isolatie aanwezig zijn), dient de pre-export isolatieperiode te worden verlengd totdat de testresultaten zijn verkregen. Indien deze situatie zich voordoet, dient dit vooraf met de autoriteiten van Hongkong te worden afgestemd. Hiervoor dient contact te worden opgenomen met T&I, team Export (export@nvwa.nl).

Verklaring 6:

The birds have not been within 100 km of a reported case of West Nile Virus in the 180 days preceding export;

- Or⁽⁴⁾ The quarantine facility was mosquito proof and all birds, or a sample of birds (at a sample rate of not less than birds) have been serologically tested for West Nile Virus with negative result within 14 days of export to Hong Kong;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

Belanghebbende dient naam en adres aan te tonen van de verblijfplaats(en) waar de te exporteren vogels gedurende de laatste 180 dagen voorafgaand aan de export naar Hongkong of sinds de geboorte hebben verbleven (zie voetnoot (6)). Aan de hand van deze gegevens kan de eerste optie van deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van de verblijfplaats(en) en een gebied met een straal van 100 km rondom de verblijfplaats(en). Informatie over de dierziektesituatie is [hier](#) te vinden.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven indien de te exporteren vogels gedurende de laatste 21 dagen voorafgaand aan de export naar Hongkong hebben verbleven in een door de NVWA goedgekeurde pre-export isolatievoorziening (hierbij dienen tevens vectorbeschermende maatregelen (maatregelen tegen muggen) te worden genomen) en op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van alle te exporteren vogels of een steekproefgrootte van ten minste dertig te exporteren vogels, aan te leveren door belanghebbende.

Vectorbeschermende maatregelen zijn:

- In de pre-export isolatievoorziening dienen alle openingen te zijn afgedekt met fijnmazig gaas. Dit gaas dient mazen te hebben van maximaal 3 millimeter. Schade aan het gaas dient direct te worden gerepareerd.

Aanvullende verklaringen (geldt alleen voor psittacidae):

Verklaring 7:

The birds showed no clinical sign of avian Chlamydiosis, Pacheco's Disease and Psittacine Proventricular Dilatation Syndrome (PPDS) on the day of examination within 5 days prior to export;
Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie van de te exporteren vogels, uitgevoerd door de certificerende NVWA-dierenarts.

Verklaring 8:

The birds were kept under veterinary supervision for the 45 days prior to shipment and were treated against chlamydiosis using doxycycline or chlortetracycline;

Or⁽⁴⁾ *The birds were kept under veterinary supervision for the 45 days prior to shipment and were tested on avian chlamydiosis with an OIE prescribed diagnostic test, with negative results;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

Ten behoeve van deze verklaring dienen de te exporteren vogels gedurende 45 dagen voorafgaand aan de export naar Hongkong te hebben verbleven in een door de NVWA goedgekeurde pre-export isolatievoorziening (zie instructie 'pre-export quarantaine en isolatie' (HORQU-01)). Over de pre-export isolatie worden voorafgaand hieraan werkafspraken gemaakt tussen belanghebbende en de NVWA.

De eerste optie van deze verklaring kan niet worden afgegeven. Vanwege het huidige Nederlandse antibioticumbeleid is een profylactische behandeling met een antibioticum niet toegestaan.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren vogels, aan te leveren door belanghebbende.

Verklaring 9:

The original copy of laboratory reports (Ref. No.:.....) relating to (5) and (6) above were accompanied with the birds during exportation. The reports include the detail of the test performed and result of the test. The test was done in a government laboratory in the country/place of export or in an officially approved laboratory;

De originele laboratoriumuitslagen dienen te worden gevoegd bij het certificaat.

N.B.: Dit geldt voor alle vogels en niet uitsluitend voor psittacidae.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

Bijlage: certificaat

HEALTH CERTIFICATE FOR EXPORT OF LIVE BIRDS (NOT POULTRY) TO HONG KONG

I. IDENTIFICATION OF THE BIRDS

Product no.	Species (scientific name)	Identification	Sex	Date of birth	Number of packages	Number of animals

Seal number :

II. ORIGIN OF THE BIRDS

Product no.	Name and address of the (breeding) establishment

Product no.	Name and address of residency premises ⁽⁶⁾	Start date	End date

Name and address of exporter :

III. DESTINATION OF THE BIRDS

Means of transport :

Name and address of consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, certify that:

1. The birds are clinically inspected not more than 5 days prior to departure from the country of origin;
 2. The birds at the time of examination were healthy, showed no clinical signs of infectious and contagious diseases, free from injuries, and fit to travel to Hong Kong;
 3. The birds have not been kept at premises or at farms or other establishments where there is serological or virological evidence of H5 and H7 avian influenza virus infection having occurred within the 180 days immediately preceding the day on which the health certificate was issued;
 4. The birds have been kept in a government approved quarantine facility for 21 days prior to the export⁽¹⁾, and have all remained clinically normal during this period;
 5. During the segregation period at term (point 4.) above, all birds, or a sample of birds forming a portion of all birds (at a sample rate of not less than..... birds) were subject to a diagnostic test for H5 and H7 avian influenza virus and the test result is negative. One or more of the following tests can be performed⁽⁵⁾:
 - a. Virology tests using cloacal swabs or fresh faecal specimens. After culture, it was shown to be negative for H5 and H7 avian influenza virus.
This test was carried out within 14 days prior to export to Hong Kong⁽²⁾⁽³⁾;
 - b. Serology tests using Haemagglutination Inhibition Tests and H5 and H7 avian influenza antigens (if sufficient blood can be obtained). This test should be carried out within 14 days prior to export to Hong Kong. The test result was negative;
 6. The birds have not been within 100 km of a reported case of West Nile Virus in the 180 days preceding export;
- Or⁽⁴⁾ The quarantine facility was mosquito proof and all birds, or a sample of birds (at a sample rate of not less than birds) have been serologically tested for West Nile Virus with negative result within 14 days of export to Hong Kong.

ADDITIONAL TERMS FOR BIRDS OF THE PSITTACIDAE FAMILY ONLY

7. The birds showed no clinical sign of avian Chlamydiosis, Pacheco's Disease and Psittacine Proventricular Dilatation Syndrome (PPDS) on the day of examination within 5 days prior to export;
8. The birds were kept under veterinary supervision for the 45 days prior to shipment and were treated against chlamydiosis using doxycycline or chlortetracycline;
Or⁽⁴⁾ The birds were kept under veterinary supervision for the 45 days prior to shipment and were tested on avian chlamydiosis with an OIE prescribed diagnostic test, with negative results;
9. The original copy of laboratory reports (Ref. No.:.....) relating to (5) and (6) above were accompanied with the birds during exportation. The reports include the detail of the test performed and result of the test. The test was done in a government laboratory in the country/place of export or in an officially approved laboratory.

The certificate is valid for 5 days from the date of signature.

Notes:

- (1) In the case of the virological testing of vaccinated animals, not 14 days but 21 days are necessary to obtain the test results. Therefore the quarantine period has to be extended to 21 days. When this situation occurs, it must be tuned in advance with AFCD.
- (2) Or otherwise agreed by the Agriculture, Fisheries and Conservation Department (AFCD).
- (3) A negative test result for avian influenza virus will be accepted as evidence that the birds are free from H5 and H7 infection.
- (4) Delete if not applicable
- (5) For detail of the method, please refer to "OIE Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines" ("OIE" is the Office International des Epizooties).
- (6) Name & address of the premises or the farm or other establishment where the birds have been resident during the preceding 180 days prior to export or since birth. / And⁽⁴⁾ the birds have been to (see table II Origin of the birds) (other countries) from ___/___/___ to ___/___/___(dd/mm/yy) during the preceding 180 days.