



Hongkong, vogels

Code: **OVEUV-04** Versie: 1.1.4

Ingangsdatum: 01-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, Team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.1.4	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).

1. Doel en toepassingsgebied

Deze instructie geldt voor het exporteren van vogels naar Hongkong. De instructie beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan 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

- Richtlijn 92/65/EEG

2.2 Nationale wetgeving

- Gezondheids- en welzijnswet voor dieren, artikel 79

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Hongkong en Nederland

3. Definities

Begrip	Definitie
Vogels	die vogels waarop Richtlijn 92/65/EEG van toepassing is.

4. Werkwijze

De export van vogels naar Hongkong is toegestaan.
Het certificaat is beschikbaar in e-CertNL.

- *Certificaat: zie bijlage*

Toelichting bij het certificaat:

Algemeen:

- Verzegeling is vereist.

- Het verblijf van de vogels gedurende de laatste 180 dagen dient aangetoond te worden.
- 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
- Diagnostische laboratoriumtesten dienen te worden uitgevoerd door een laboratorium welk conform het [werkvoorschrift K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.

Verklaring 1:

Deze verklaring kan na controle van de dieren worden afgegeven.

Verklaring 2:

Deze verklaring kan na controle van de dieren worden afgegeven.

Verklaring 3:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie. Informatie over de dierziektesituatie is te vinden op intranet op NVWA-intranet, afdeling Incident en Crisiscentrum (NVIC), of is rechtstreeks opvraagbaar bij deze afdeling.

Verklaring 4:

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven wanneer de dieren gedurende ten minste de laatste 21 dagen voorafgaand aan de export hebben verbleven in een door de NVWA goedgekeurde isolatie (zie instructie "pre-export quarantaine en isolatie (HORQU-01)). Over de isolatie worden voorafgaand hieraan werkafspraken gemaakt tussen belanghebbende en de NVWA

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf 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 moet plaatsvinden binnen 14 dagen vóór de export (en de dieren dus pas bemonsterd mogen worden wanneer de dieren minimaal zeven dagen in pré-export isolatie aanwezig zijn), moet de pré-export isolatieperiode worden verlengd totdat de testresultaten zijn verkregen. Wanneer deze situatie zich voordoet, dan moet dit vooraf met Hongkong worden afgestemd. Hiervoor moet contact worden opgenomen met O&O, Team Import en Export.

Verklaring 5:

Deze verklaring kan worden afgegeven op grond van een negatieve laboratoriumuitslag, aangeleverd door de belanghebbende ten behoeve van de exportcertificering. Alle te exporteren vogels of een steekproefgrootte van minimaal 30 te exporteren vogels moeten worden bemonsterd.

LET OP: Zowel het virologische onderzoek als ook het serologisch onderzoek moeten binnen 14 dagen vóór de export, plaatsvinden. Dat wil zeggen dat de dieren minimaal zeven dagen in pré-export isolatie aanwezig moeten zijn voordat de dieren bemonsterd mogen worden. Gezien de korte periode, waarbinnen deze onderzoeken moeten plaatsvinden, zal hiervoor vroegtijdig een afspraak moeten worden gemaakt.

Voetnoot 2 en 3, bij deel a: Met deze voetnoten 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 moet plaatsvinden binnen 14 dagen vóór de export (en de dieren dus pas bemonsterd mogen worden wanneer de dieren minimaal zeven dagen in pré-export isolatie aanwezig zijn), moet de pré-export isolatieperiode worden verlengd totdat de testresultaten zijn verkregen. Wanneer deze situatie zich voordoet, dan moet dit vooraf met Hongkong worden afgestemd. Hiervoor moet contact worden opgenomen met O&O, Team Import en Export.

Verklaring 6:

De optie die niet van toepassing is moet worden doorgehaald.

Belanghebbende dient naam en adres aan te tonen van de verblijfplaats(en) waar de te exporteren vogels gedurende de laatste 180 dagen vóór de export of sinds de geboorte hebben verbleven (zie ook

voetnoot 6). Aan de hand van deze gegevens kan het eerste deel 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. Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven wanneer de dieren gedurende ten minste de laatste 21 dagen voorafgaand aan de export hebben verbleven in een door de NVWA goedgekeurde isolatie (hierbij moeten tevens knuttenbeschermende maatregelen worden genomen) en op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van alle te exporteren vogels of een steekproefgrootte van minimaal 30 te exporteren vogels, aan te leveren door belanghebbende.

Knuttenbeschermende maatregelen zijn:

- In de pré-export isolatieruimte zijn alle openingen afgedekt met fijnmazig gaas, de diameter van het gaas is maximaal 3 millimeter;

Aanvullende verklaringen (geldt alleen voor papegaai-achtigen):

Verklaring 7:

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven.

Verklaring 8:

Ten behoeve van deze verklaring moeten de dieren gedurende ten minste 45 dagen voorafgaand aan de export hebben verbleven in een door de NVWA goedgekeurde pré-export isolatie (zie instructie "pre-export quarantaine en isolatie (HORQU-01)). Over de isolatie worden voorafgaand hieraan werkafspraken gemaakt tussen belanghebbende en de NVWA.

Het eerste deel van deze verklaring kan niet worden afgegeven. Vanwege het huidige Nederlandse antibioticumbeleid is een prophylactische behandeling met een antibioticum niet toegestaan.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van de te exporteren partij, aan te leveren door belanghebbende.

Verklaring 9:

De originele laboratoriumuitslagen moeten bij het certificaat worden gevoegd.

N.B.: Dit geldt voor alle vogels en niet uitsluitend voor papegaai-achtigen.

5. Bevoegdheden en verantwoordelijkheden

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

6. Toelichting

In juli 2018 is aangegeven dat het certificaat voor vogels is opgenomen in e-CertNL. Tevens is de dekking van verklaring 4, verklaring 5, verklaring 6, verklaring 8 en verklaring 9 aangepast.

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.