



Curaçao, vogels

Code: **OVEUV-14** Versie: 1.1.2

Ingangsdatum: 01-04-2024

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.1.0	30-05-2023	Op basis van de nieuwe importeisen van Curaçao is een nieuw exportcertificaat ontwikkeld.
1.1.1	07-12-2023	Bij verklaring 10 is aangegeven dat bij gebruikmaking van een knijpring voor de individuele identificatie van de te exporteren vogels, de knijpring een uniek identificatienummer dient te bevatten.
1.1.2	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).

1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van vogels naar Curaçao en beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer in Curaçao, 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 Curaçao 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
- Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Curaçao en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van vogels naar Curaçao 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 K-O&O-IE-WV05](#) is toegestaan.

Certificaat: zie bijlage

Verklaring 1:

The birds are from a region without restrictions due to notifiable avian influenza;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle of de herkomstbedrijven van de te exporteren vogels niet zijn gelegen in een beperkingsgebied.

Verklaring 2:

The Netherlands is officially free of notifiable Newcastle disease as defined in article 10.9.3 of the WOAH Terrestrial Animal Health Code;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie in Nederland. Newcastle disease is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Informatie over de dierziektesituatie in Nederland is [hier](#) te vinden.

Verklaring 3:

The birds originate from an isolation facility located in the center of a zone with a radius of 10 km where no outbreak of notifiable avian influenza and notifiable Newcastle disease has occurred for the last 3 months;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektesituatie van de pre-export isolatievoorziening. Aviaire influenza en Newcastle disease zijn aangifteplichtige dierziekten in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op geel gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Verklaring 4:

The birds of the Psittacidae family originate from a facility where no outbreak of notifiable avian chlamydiosis has occurred for the past 12 months;

Deze verklaring is alleen van toepassing op vogels behorende tot de familie Psittacidae (= papegaaien van Afrika en de Nieuwe Wereld).

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

Verklaring 5:

The birds were kept in isolation approved by the veterinary services since they were hatched or for at least 21 days prior to shipment and showed no clinical signs of any infectious disease during the isolation period;

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven indien de te exporteren vogels sinds het uitbroeden of gedurende ten minste de laatste 21 dagen voorafgaand aan de export naar Curaçao 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 kan worden afgegeven op basis van het logboek van de pre-exportisolatie, op basis van een klinische inspectie door een NVWA-dierenarts tijdens de aanvangscontrole van de pre-exportisolatie, op basis van een klinische inspectie door een NVWA-dierenarts tijdens een tussentijdse controle van de pre-exportisolatie en op basis van een klinische inspectie door de certificerende NVWA-dierenarts.

Verklaring 6:

During the period of isolation and within 14 days of export all cages have been subjected to a HPAI diagnostic test on faeces to demonstrate freedom from infection with a virus that would be considered notifiable avian influenza.

Samples will be taken from each individual cage/ aviary. Samples will be pooled for each individual cage, if there are less than 5 birds in a cage samples can be pooled to represent a maximum of 20 birds or 7 cages;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van faeces monsters per verblijf, aan te leveren door belanghebbende.

Dus één mengmonster en één analyse per verblijf, waarbij het voor verblijven met minder dan vijf vogels mogelijk is om de monsters te poolen (maximaal twintig vogels of zeven verblijven).

Dus bijvoorbeeld voor een volière met honderd vogels één mengmonster en één analyse.

Verklaring 7:

The birds have been inspected by the official veterinarian within 24 hours before shipment and showed no clinical signs suggestive for any infection;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie van de te exporteren vogels, uitgevoerd door de certificerende NVWA-dierenarts.

Verklaring 8:

If the birds have been vaccinated against any infection, the nature of the vaccine and the date of vaccination is mentioned in the certificate (see annex);

Indien de te exporteren vogels zijn gevaccineerd tegen een infectieziekte, moeten de gevraagde vaccinatiegegevens (soort vaccin en vaccinatiedatum) worden vermeld in de tabel.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een door de dierenartspracticus afgegeven vaccinatieverklaring.

Verklaring 9:

The birds are transported in new unused IATA approved containers;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle door de certificerende NVWA-dierenarts (zie: IATA Live Animals Regulations, Chapter 8.3 Container Requirements).

Verklaring 10:

The birds are identified individually by a ring or ISO chip.

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle door de certificerende NVWA-dierenarts.

Ringnummer (pootring: naadloos gesloten pootring of knijpring met een uniek identificatienummer) of microchipnummer dienen te worden ingevuld op het certificaat.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

Bijlage 1: certificaat

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF BIRDS (OTHER THAN POULTRY)
FROM THE NETHERLANDS TO CURAÇAO

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

Product no.	Product	Species (scientific name)	Identification no. (ring or ISO chip)

Total number of animals : :

II. ORIGIN OF THE ANIMALS

Product no.	Name and address of the pre-export facility

Name and address exporter : :

III. DESTINATION OF THE ANIMALS

Means of conveyance : :

Name and address consignee : :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify that:

1. The birds are from a region without restrictions due to notifiable avian influenza;
2. The Netherlands is officially free of notifiable Newcastle disease as defined in article 10.9.3 of the WOAHP Terrestrial Animal Health Code;
3. The birds originate from an isolation facility located in the center of a zone with a radius of 10 km where no outbreak of notifiable avian influenza and notifiable Newcastle disease has occurred for the last 3 months;
4. The birds of the Psittacidae family originate from a facility where no outbreak of notifiable avian chlamydiosis has occurred for the past 12 months;
5. The birds were kept in isolation approved by the veterinary services since they were hatched or for at least 21 days prior to shipment and showed no clinical signs of any infectious disease during the isolation period;
6. During the period of isolation and within 14 days of export all cages have been subjected to a HPAI diagnostic test on faeces to demonstrate freedom from infection with a virus that would be considered notifiable avian influenza;
Samples will be taken from each individual cage/ aviary. Samples will be pooled for each individual cage, if there are less than 5 birds in a cage samples can be pooled to represent a maximum of 20 birds or 7 cages.
7. The birds have been inspected by the official veterinarian within 24 hours before shipment and showed no clinical signs suggestive for any infection;
8. If the birds have been vaccinated against any infection, the nature of the vaccine and the date of vaccination is mentioned in the certificate (see annex);
9. The birds are transported in new unused IATA approved containers;
10. The birds are identified individually by a ring or ISO chip.

Note:

- (1) The statistically significant number to be tested should follow the WOAHP guidelines as set out in the WOAHP Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Chapter 1.1.1 and should be enough to achieve a 95% probability of detecting infection in 5% of the population given the sensitivity and specificity of the test chosen.