



## Japan, Consumptie eieren en vloeibare eiproducten

Code: DPDLH-204 versie: 1.1.7

Ingangsdatum: 11-07-2023

Eigenaar: NVWA O&O, Team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.1.4.	19-08-2022	Nieuwe importban voor AHM 4 per 08-07-2022 en AHM 15 per 25-07-2022.
1.1.6	17-11-2022	Nieuwe importban voor AHM 19 per 25-09-2022. Vloeibare eieren die het hele proces van verzamelen, verwerken en verpakken op of na 21 oktober 2021 en vóór 25 september 2022 hebben voltooid zijn wel toegestaan.
1.1.7	11-07-2023	De importban op de AHM 4 en AHM 18 is per 10-07-2023 opgeheven. Eieren gelegd op of na 10 juli kunnen gebruikt worden voor export.

## 1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van vloeibare eiproducten en consumptie eieren naar Japan. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Japan 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 vloeibare eiproducten en consumptie-eieren naar Japan 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 (EG) nr. 178/2002
- Verordening (EG) nr. 852/2004
- Verordening (EG) nr. 853/2004
- Verordening (EU) 2017/625

### 2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

### 2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Japan en Nederland.

### 3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
COKZ	Controle Orgaan Kwaliteits Zaken
AHM	Animal Health Municipalities
Consumptie-eieren	Eieren bestemd voor rechtstreekse humane consumptie
Vloeibaar eiproducten	Alle vloeibare eiproducten niet zijnde gedroogd of verpoederd
NAI	Notifiable Avian Influenza
NCD	Newcastle disease

### 4 WERKWIJZE

De export van consumptie-eieren en vloeibare eiproducten naar Japan is toegestaan.

- *Certificaat:* Veterinary certificate for export of poultry eggs from the Netherlands to Japan, zie bijlage 1

#### Toelichting bij certificaat 1:

##### 4.1 Algemeen:

###### 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.
- Japan verlangt dat zowel het pakstation als de herkomstbedrijven op het certificaat worden vermeld. Het COKZ moet deze bedrijven opnemen in het voorcertificaat. Op het certificaat moet vervolgens ook de AHM worden ingevuld bij compartiment no. Zie bijlage 4.

Voor het invullen van de compartimentsnummers is de volgende instructie van toepassing bij:

- orderregelgegevens dient bij Erkenning binnenland het legbedrijf te worden vermeld.
- aanvullende exportgegevens wordt het betreffende compartimentsnummer van dit legbedrijf ingevuld.
- additionele erkenningen wordt het pakstation aangegeven.
- aanvullende identificatie wordt het compartimentsnummer van dit pakstation ingevuld.
- meerdere legbedrijven kunt u meerdere orderregels aanmaken.

###### Verklaring 1:

*The Netherlands has been free from Notifiable Avian Influenza (NAI)\* for at least 90 days prior to export*

*OR*

*In case the Netherlands has an outbreak of Low Pathogenic Avian Influenza and regionalization is applied in accordance with Animal Health Requirements for poultry meat from the Netherlands to Japan, an animal health municipality from which fresh shell eggs originate has been free from NAI for at least 90 days prior to export;*

Het eerste deel van de verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektestatus van Nederland. Het land moet de laatste 90 dagen voorafgaand aan de export vrij zijn van NAI conform WOAH richtlijnen. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op oranje gaat is informatie over de dierziektesituatie [hier](#) te vinden.

## **Japan, consumptie eieren en vloeibare eiproducten**

Code: DPDLH-204

Versie: 1.1.7

Ingangsdatum: 11-07-2023

---

Indien de eerste optie niet van toepassing is, dus wanneer er wel NAI is geweest de laatste 90 dagen, dan zal de tweede optie van kracht worden. Hierbij moet gecontroleerd worden of het legbedrijf is gelegen in een aangewezen gebied (regionalisatie) dat 90 dagen voorafgaand aan de export vrij is van HPAI.

Hiertoe moet de herkomst van de eieren worden vermeld op een voorcertificaat van het COKZ.

### **Verklaring 2:**

*The there has been no outbreak of Newcastle disease in an area with a radius of 50 km from the premises of origin of the fresh shell eggs and there have been no clinical cases of Fowl Cholera on the premises of origin of the fresh shell eggs for at least 90 days prior to shipment;*

*AND*

*The fresh shell eggs are free from unsanitary matters such as faeces;*

*AND*

*The fresh shell eggs were disinfected with a disinfectant solution with approximately 200 ppm of available chlorine.*

*OR*

*There has been no outbreak of Newcastle disease in an area with a radius of 50 km from the premises of origin of the fresh shell eggs for at least 90 days prior to shipment. In addition, there have been no clinical cases of fowl cholera and outbreak of other important poultry diseases designated by the competent authority of the Kingdom of the Netherlands as notifiable diseases, in the premises of origin of the shell eggs for at least 90 days prior to shipment. Furthermore, the shell eggs were transported from the place of origin in a safe manner from a hygienic viewpoint;*

Met betrekking tot NCD kan deze verklaring worden afgegeven na controle van de dierziektestatus van het herkomstbedrijf (=primair bedrijf). Er mag geen NCD zijn vastgesteld in een straal van 50 km rondom het productiebedrijf de laatste 90 dagen voorafgaand aan de export. E-CertNL zal naast Nederland ook automatisch de status van Duitsland en België controleren. Is één van de landen niet vrij van NCD dan gaat de verklaring op oranje en moet een handmatige controle worden uitgevoerd. De herkomst van de eieren moet door het COKZ worden voorverklaard.

Het deel over Fowl Cholera kan op basis van een verklaring afkomstig van de aan het (herkomst)bedrijf verbonden dierenartsprakticus worden afgegeven. Deze practicusverklaring (Fowl Cholera) moet worden geüpload bij de aanvraag in e-CertNL en wordt derhalve niet door COKZ gecontroleerd.

Het deel over de unsanitary measures kan in geval van consumptie-eieren worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verder is een van de twee volgende delen van toepassing. Het eerste deel, desinfecteren met chloor, is niet toegestaan volgens de EU-regelgeving. Daarmee is altijd het laatste deel van toepassing.

Dit laatste deel is voor een groot deel hetzelfde als het eerste deel van de verklaring. De volgende delen (geen andere besmettelijke dierziekten en het transport), kunnen worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

### **Verklaring 3:**

*Appropriate hygienic measures have been taken in establishments collecting, grading and packing shell eggs;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving voor eieren afkomstig van een erkend bedrijf. Het COKZ zal middels een voorcertificaat moeten verklaren dat het pakstation is erkend en onder hun toezicht staat.

### **Verklaring 4:**

*The shell eggs were packed in clean and hygienic containers and packing materials;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving voor eieren afkomstig van een erkend bedrijf. Het COKZ zal middels een voorcertificaat moeten verklaren dat het pakstation is erkend en onder hun toezicht staat.

**Verklaring 5:**

*The shell eggs were transported and stored until shipment in a manner to prevent contamination by infectious disease pathogens of poultry;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving voor eieren afkomstig van een erkend bedrijf. Het COKZ zal middels een voorcertificaat moeten verklaren dat het pakstation is erkend en onder hun toezicht staat.

- *Certificaat: Veterinary certificate for export of liquid poultry eggs from the Netherlands to Japan, zie bijlage 2.*

**Toelichting bij certificaat 2:****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.
- Japan verlangt dat zowel de eiproductenfabrikant als de herkomstbedrijven op het certificaat worden vermeld. Het COKZ moet deze bedrijven opnemen in het voorcertificaat. Op het certificaat moet vervolgens ook de AHM worden ingevuld bij compartiment no. Zie bijlage 4.

Voor het invullen van de compartimentsnummers is de volgende instructie van toepassing bij:

- orderregelgegevens dient bij Erkenning binnenland het legbedrijf te worden vermeld.
- aanvullende exportgegevens wordt het betreffende compartimentsnummer van dit legbedrijf ingevuld.
- additionele erkenningen wordt het pakstation aangegeven.
- aanvullende identificatie wordt het compartimentsnummer van deze eiproductenfabrikant ingevuld.
- meerdere legbedrijven kunt u meerdere orderregels aanmaken.

**Verklaring 1:**

*The Netherlands has been free from Notifiable Avian Influenza (NAI)\* for at least 90 days prior to export*

OR

*In case the Netherlands has an outbreak of Notifiable Avian Influenza (NAI)\* and regionalization is applied in accordance with Animal Health Requirements for poultry meat from the Netherlands to Japan, an animal health municipality from which fresh shell eggs originate has been free from NAI for at least 90 days prior to export;*

Het eerste deel van de verklaring kan worden afgegeven na controle van de dierziektestatus van Nederland. Het land moet de laatste 90 dagen voorafgaand aan de export vrij zijn van NAI conform WOAH richtlijnen. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op oranje

gaat is informatie over de dierziektesituatie [hier](#) te vinden.

De tweede optie is van toepassing wanneer Nederland niet vrij is van NAI en er regionalisatie wordt toegepast. Hierbij moet worden gecontroleerd of de legbedrijven waar de eieren van afkomstig zijn, zijn gelegen in een AHM dat 90 dagen voorafgaand aan de export vrij is van NAI.

Let op, de herkomstbedrijven van de eieren moeten ook worden opgenomen in het certificaat. Hierbij worden naam, adres, nummer en AHM nummer gevraagd. Aan de hand van de postcodes kan worden gecontroleerd of deze voldoen aan de gestelde eis. De controle op de juistheid van de opgenomen legbedrijven valt onder de bevoegdheid van het COKZ. Dit moet middels een voorcertificaat van het COKZ worden gedekt.

Zie bijlage 3 (Overzicht begin- en einddatum van door Japan geblokkeerde Animal Health Municipalities (AHM's)).

**Verklaring 2:**

*There has been no outbreak of Newcastle disease in an area with a radius of 50 km from the premises of origin of the fresh shell eggs used for the production of the liquid eggs and there have been no clinical cases of Fowl Cholera and outbreak of other important poultry diseases designated by the competent authority of the Netherlands as notifiable diseases, on the premises of origin of the fresh shell eggs used for the production of the liquid eggs for at least 90 days prior to shipment;*

Met betrekking tot Newcastle disease kan deze verklaring na controle van de dierziektesituatie van het herkomstbedrijf (= primair bedrijf) worden afgegeven. De laatste 90 dagen voorafgaand aan de export mag geen Newcastle disease zijn vastgesteld in een straal van 50 km. Rondom de legbedrijven waar de eieren van afkomstig zijn.

Newcastle disease is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op oranje gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Met betrekking tot overige aangifteplichtige pluimveeziekten kan deze verklaring na controle van de dierziektesituatie van het herkomstbedrijf (= primair bedrijf) worden afgegeven. De laatste 90 dagen voorafgaand aan de export mag geen aangifteplichtige pluimveeziekten zijn vastgesteld in de legbedrijven waar de eieren van afkomstig zijn. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op oranje gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Met betrekking tot Fowl Cholera kan deze verklaring worden afgegeven op basis van een dierenartspracticusverklaring van de aan de legbedrijven verbonden dierenartspractici. Deze moeten bij de aanvraag worden geüpload.

Het COKZ moet controleren of de opgegeven herkomstbedrijven correct zijn. Dit moet middels een voorcertificaat van het COKZ worden gedekt.

**Verklaring 3:**

*Appropriate hygienic measures have been taken in establishments collecting, grading and packing shell eggs and liquid eggs (herein after referred to as "establishments");*

*AND*

*The fresh shell eggs used for the production of liquid eggs are free from unsanitary matters such as faeces;*

*AND*

*The fresh shell eggs used for the production of the liquid eggs were disinfected with a disinfectant solution with approximately 200 ppm of available chlorine;*

*OR*

*There has been no outbreak of Newcastle disease in an area with a radius of 50 km from the establishments of the fresh shell eggs for the production of the liquid eggs and the liquid eggs for at least 90 days prior to shipment. In addition, there have been no clinical cases of fowl cholera and outbreak of other important poultry diseases designated by the competent authority of Kingdom of the Netherlands as notifiable diseases, in the establishments of the shell eggs used for the production of the liquid eggs and the liquid eggs for at least 90 days prior to shipment. Furthermore, the shell eggs used for the production of the liquid eggs were transported from the place of origin in a safe manner from a hygienic viewpoint;*

Het eerste en het tweede deel van deze verklaring kan op basis van EU en nationale regelgeving worden afgegeven voor eiproducten afkomstig van een erkend bedrijf. Het COKZ zal middels een voorcertificaat moeten verklaren dat het pakstation is erkend en onder hun toezicht staat.

Het derde deel van de verklaring bestaat uit twee delen. Het deel over desinfectie is niet toegestaan, daarom is altijd het andere deel van toepassing. Hierdoor heeft deze verklaring grotendeels dezelfde dekking als verklaring 2. Enkel toegevoegd dat alle bedrijven in de keten, dus ook de verwerkers, in een gebied moeten liggen waar de laatste 90 dagen geen NCD is vastgesteld. Newcastle disease is een aangifteplichtige dierziekte in Nederland. E-CertNL controleert automatisch op aangifteplichtige dierziekten. Als de verklaring op oranje gaat is informatie over de dierziektesituatie in Nederland [hier](#) te vinden.

Met als toevoeging dat het daarop volgende deel met betrekking tot het transport, dit deel kan worden afgegeven op basis van EU en nationale regelgeving.

**Verklaring 4:**

*The liquid eggs were packed in clean and hygienic containers and packing materials;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving voor eieren afkomstig van een erkend bedrijf. Het COKZ zal middels een voorcertificaat moeten verklaren dat het pakstation is erkend en onder hun toezicht staat.

**Verklaring 5:**

*The liquid eggs were transported and stored until shipment in a manner to prevent contamination by infectious disease pathogens of poultry;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving voor eieren afkomstig van een erkend bedrijf. Het COKZ zal middels een voorcertificaat moeten verklaren dat het pakstation is erkend en onder hun toezicht staat.

## **5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN**

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

**Japan, consumptie eieren en vloeibare eiproducten**

Code: DPDLH-204

Versie: 1.1.7

Ingangsdatum: 11-07-2023

Bijlage 1: certificaat

**VETERINARY CERTIFICATE FOR EXPORT OF POULTRY EGGS FROM THE NETHERLANDS TO JAPAN****I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS**

Product no.	Product	Species	Number of boxes/containers	Net weight	Production date	Packing date

Marks : :

Container number : :

Seal number : :

**II. ORIGIN OF THE PRODUCTS**

Product no.	Approval number of the farm	Name and address	Compartment no.

Product no.	Approval number of the processing plant	Name and address	Compartment no.

Name and address of exporter : :

**III. DESTINATION OF THE PRODUCTS**

Means of conveyance : :

Name and address consignee : :

Place of destination : :

Country of destination : :

**IV. HEALTH ATTESTATION**

I, the undersigned official veterinarian, certify that:

1. The Netherlands has been free from Notifiable Avian Influenza (NAI)\* for at least 90 days prior to export  
OR  
In case the Netherlands has an outbreak of Low Pathogenic Avian Influenza and regionalisation is applied in accordance with Animal Health Requirements for poultry meat from the Netherlands to Japan, an animal health municipality from which fresh shell eggs originate has been free from NAI for at least 90 days prior to export;
2. There has been no outbreak of Newcastle disease in an area with a radius of 50 km from the premises of origin of the fresh shell eggs and there have been no clinical cases of Fowl Cholera on the premises of origin of the fresh shell eggs for at least 90 days prior to shipment;  
AND  
The fresh shell eggs are free from unsanitary matters such as faeces;  
AND  
The fresh shell eggs were disinfected with a disinfectant solution with approximately 200 ppm of available chlorine.  
OR  
There has been no outbreak of Newcastle disease in an area with a radius of 50 km from the premises of origin of the fresh shell eggs for at least 90 days prior to shipment. In addition, there have been no clinical cases of fowl cholera and outbreak of other important poultry diseases designated by the competent authority of the Kingdom of the Netherlands as notifiable diseases, in the premises of origin of the shell eggs for at least 90 days prior to shipment. Furthermore, the shell eggs were transported from the place of origin in a safe manner from a hygienic viewpoint;
3. Appropriate hygienic measures have been taken in establishments collecting, grading and packing shell eggs;
4. The shell eggs were packed in clean and hygienic containers and packing materials;

5. The shell eggs were transported and stored until shipment in a manner to prevent contamination by infectious disease pathogens of poultry.
  - \* NAI is an infection of poultry caused by any influenza A virus of H5 or H7 subtypes or by any avian influenza virus with high pathogenicity as defined in the OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animal.

**Japan, consumptie eieren en vloeibare eiproducten**

Code: DPDLH-204

Versie: 1.1.7

Ingangsdatum: 11-07-2023

**Bijlage 2: certificaat****VETERINARY CERTIFICATE FOR EXPORT OF LIQUID POULTRY EGGS FROM THE NETHERLANDS TO JAPAN****IV. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS**

Product no.	Product	Species	Number of boxes/containers	Net weight	Production date	Packing date

Marks : :

Container number : :

Seal number : :

**V. ORIGIN OF THE PRODUCTS**

Product no.	Approval number of the farm	Name and address	Compartment no.

Product no.	Approval number of the processing plant	Name and address	Compartment no.

Name and address of exporter : :

**VI. DESTINATION OF THE PRODUCTS**

Means of conveyance : :

Name and address consignee : :

Place of destination : :

Country of destination : :

**VII. HEALTH ATTESTATION**

I, the undersigned official veterinarian, certify that:

1. The Netherlands has been free from Notifiable Avian Influenza (NAI)\* for at least 90 days prior to export  
OR  
In case the Netherlands has an outbreak of Notifiable Avian Influenza (NAI)\* and regionalisation is applied in accordance with Animal Health Requirements for poultry meat from the Netherlands to Japan, an animal health municipality from which fresh shell eggs originate has been free from NAI for at least 90 days prior to export;
2. There has been no outbreak of Newcastle disease in an area with a radius of 50 km from the premises of origin of the fresh shell eggs used for the production of the liquid eggs and there have been no clinical cases of Fowl Cholera and outbreak of other important poultry diseases designated by the competent authority of the Netherlands as notifiable diseases, on the premises of origin of the fresh shell eggs used for the production of the liquid eggs for at least 90 days prior to shipment;
3. Appropriate hygienic measures have been taken in establishments collecting, grading and packing shell eggs and liquid eggs (herein after referred to as "establishments");  
AND  
The fresh shell eggs used for the production of liquid eggs are free from unsanitary matters such as faeces;  
AND  
The fresh shell eggs used for the production of the liquid eggs were disinfected with a disinfectant solution with approximately 200 ppm of available chlorine;  
OR

## **Japan, consumptie eieren en vloeibare eiproducten**

Code: DPDLH-204

Versie: 1.1.7

Ingangsdatum: 11-07-2023

---

There has been no outbreak of Newcastle disease in an area with a radius of 50 km from the establishments of the fresh shell eggs for the production of the liquid eggs and the liquid eggs for at least 90 days prior to shipment. In addition, there have been no clinical cases of fowl cholera and outbreak of other important poultry diseases designated by the competent authority of Kingdom of the Netherlands as notifiable diseases, in the establishments of the shell eggs used for the production of the liquid eggs and the liquid eggs for at least 90 days prior to shipment. Furthermore, the shell eggs used for the production of the liquid eggs were transported from the place of origin in a safe manner from a hygienic viewpoint;

4. The liquid eggs were packed in clean and hygienic containers and packing materials;
  5. The liquid eggs were transported and stored until shipment in a manner to prevent contamination by infectious disease pathogens of poultry.
- \* NAI is an infection of poultry caused by any influenza A virus of H5 or H7 subtypes or by any avian influenza virus with high pathogenicity as defined in the OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animal.

**Japan, consumptie eieren en vloeibare eiproducten**

Code: DPDLH-204

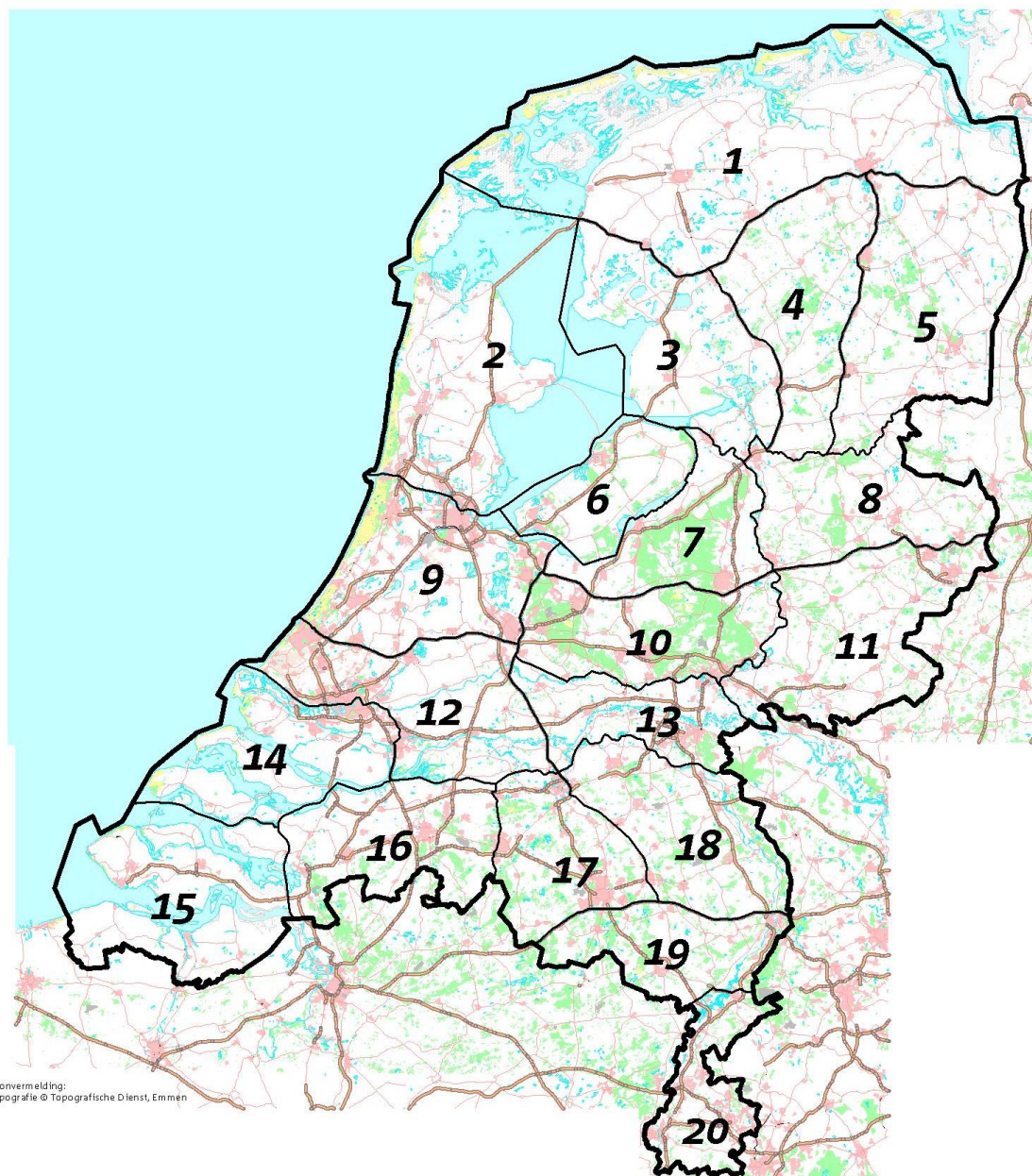
Versie: 1.1.7

Ingangsdatum: 11-07-2023

Bijlage 3: Overzicht begin- en einddatum van door Japan geblokkeerde Animal Health Municipalities (AHM's)

AHM	begindatum	einddatum
1	19-10-2020	
2	12-10-2020	
3	30-10-2020	
4	08-07-2022	10-07-2023
5	24-01-2022	
6	04-10-2021	
7	22-10-2020	
8	22-10-2020	
9	30-10-2020	
10	14-10-2020	21-10-2021
10	03-01-2022	
11	22-10-2020	
12	30-10-2020	21-10-2021
12	23-10-2021	
13	07-10-2020	21-10-2021
13	07-02-2022	
14	13-11-2020	21-10-2021
14	02-01-2022	
15	25-07-2022	
16	02-01-2022	
17		21-10-2021
17	08-02-2022	
18	07-10-2020	21-10-2021
18	29-11-2021	10-07-2023
19	< 21-10-2021	
19	25-09-2022	
20		

Bijlage 4: AHM's van Nederland



**Detail of each municipalities****Compartment 1**

1. From the Eierlandse Gat, following the provincial border of Friesland (via the Wadden Islands: Vlieland, Terschelling, Ameland, Schiermonnikoog) in northern direction, becoming the province of Groningen (via the Wadden Islands: Rottumerplaat Rottumeroog) until the Westereems.
2. From the Westereems following the water in southern direction becoming the Wadden Sea, becoming the Eems, becoming the Dollard until the country boundary between the Netherlands and Germany.
3. The country boundary going in southerly direction until the A7 at exit 49 Nieuwerschans.
4. Following the A7 in western direction until the junction Europaplein N28/N7.
5. Following the N28/N7 in north western direction becoming the A7 until the N7.
6. Following the N7 in a northwesterly direction until the A7.
7. Following the A7 in western direction until the junction Zurich.
8. Following the Waddenzee from the junction Zurich in western direction until the Eierlandse Gat.

**Compartment 2**

1. Starting at the Eierlandse Gat, following the provincial border of North Holland via the IJsselmeer, becoming the Markermeer, becoming the IJ-meer, becoming the IJ, becoming the Noordzeekanaal, becoming the Noordzeebuitenkanaal until the Buitenhaven of Ijmuiden
2. From the Buitenhaven of Ijmuiden following the coastline northward along the west coast of Noorderhaaks and the west coast of Texel until the Eierlandse Gat.

**Compartment 3**

1. From junction Zurich (Friesland) following the A7 in eastern direction becoming the N7 at Sneek, becoming the A7 until the junction of the A7 with the A32, junction Heerenveen.
2. The A32 following in south eastern direction becoming the A28 until junction 21 Ommen.
3. From exit 21 Ommen following the river Vecht in the northern direction until the river Zwarte Water.
4. Following the river Zwarte Water in southern direction until the Zwolle-IJssel kanaal.
5. Following the Zwolle-IJssel kanaal in a south westerly direction until the river IJssel.
6. Following the river IJssel in north western direction until the Ketelmeer.
7. Following the Ketelmeer in western direction becoming in the IJsselmeer
8. From the IJ-meer, following the provincial border of Flevoland in northern direction becoming the province of Friesland until the junction Zurich (Friesland), the A7.

**Compartment 4**

1. Following from the A7 junction Heerenveen in a north easterly direction until the junction of the A7 with the A28, junction Julianaplein.
2. Following the A28 south bound becoming the N48 until the river Vecht.
3. Following the river Vecht until the west until Exit 21 Ommen on the A28.
4. Following the A28 exit number 21 Ommen in a northerly direction becoming the A32 junction of the A7 Heerenveen.

**Compartment 5**

1. Following from Node Julianaplein the N28/N7 in an easterly direction until the junction of the A7 N28/N7, junction Europa Plein.
2. Following the A7 eastward until the border with Germany (at exit 49 Nieuwerschans).
3. Following the country borders with Germany in southerly direction until the River Vecht.
4. Following the River Vecht westward until the N48.
5. Following the N48 in northern direction becoming the A28 until the junction N28/N7 Julianaplein.

**Compartment 6**

1. From the Ketelbrug, at exit 12 Swifterbant, following the Ketelmeer eastwards, becoming the Vossemeer, becoming Drontermeer, becoming the Veluwe, becoming the Wolderwijd, becoming the Nuldernauw, becoming the Nijkerkernauw, becoming the Eemmeer, becoming the Gooimeer, becoming the IJ-meer, becoming the Markermeer, until the Ketelbrug until exit 12 Swifterbant.

**Compartment 7**

1. From the junction of the A27 with the Eemmeer, following the Eemmeer eastward, becoming the Nijkerkernauw, becoming the Nuldernauw, becoming the Wolderwijd, becoming the Veluwe, becoming the Drontermeer becoming the Vossemeer until the river IJssel.
2. Following the river IJssel in southern direction until the junction with the A1 with the river IJssel, near Deventer (near the exit 23 Deventer).
3. Following the A1 westward until the junction Eemnes of the A1 with the A27.
4. Following the A27 northward until the junction of the A27 with the Eemmeer.

**Compartment 8**

1. From the crossing of the river IJssel and the Zwolle-IJsselkanaal, following the Zwolle-IJsselkanaal northward until the river Zwarte Water.
2. Following the Zwarte Water River northward until the river Vecht.
3. Following the river Vecht eastward becoming the Vecht until the country border between the Netherlands and Germany.
4. Following the country border between the Netherlands and Germany southward until the A1 (De Lutte).
5. Following the A1 eastward until the junction with the A1 with the river IJssel near Deventer (near the exit 23 Deventer).
6. Following the river IJssel northward until the junction with the Zwolle-IJssel kanaal.

**Compartment 9**

1. From the Buitenhaven at Ijmuiden, following the Noorderbuitenkanaal eastward becoming the Noordzeekanaal, becoming the IJ, becoming the IJ-lake, becoming the Gooimeer until the junction of the Gooimeer with the A27 (near the town of Huizen)
2. Following the A27 southbound until the junction of the A27 with the A12, junction Lunetten.
3. Following the A12 westward until the Benoordenhoutseweg.
4. Following the Benoordenhoutseweg northward until the Van Alkemadelaan.
5. Following the Alkemadelaan westward becoming the Zwolsestraat until the coast of Scheveningen.
6. Following the coast of Scheveningen northward until the Buitenhaven in Ijmuiden.

**Compartment 10**

1. Following the A1 at the junction of the A27 and the A1 (Junction Eemnes) eastward until the junction A1 with the river IJssel near Deventer (near the exit 23 Deventer).
2. Following the river IJssel southward until the junction of the river IJssel and the Rijn river.
3. Following the river Rhine westward becoming the Nederrijn until the Amsterdam-Rijnkanaal.
4. Following the Amsterdam-Rijnkanaal northwestern direction until exit 29 (Houten) of the A27.
5. Following the A27 exit 29 (Houten) northward until the A1 junction Eemnes.

**Compartment 11**

1. Following the A1 eastward from the junction of the A1 and the river IJssel (Deventer), becoming the A35/A1 (junction Azelo), becoming the A1 (Junction Buren) until the border with Germany at the location of the town De Lutte.
2. Following the border between the Netherlands and Germany southward and then westward, until the Rijn river (near the town Spijk).
3. Following the river Rijn westward, becoming the Bijlandskanaal, becoming the Pannerdenskanaal, becoming the Nederrijn river, becoming the IJssel river until the junction of the IJssel river with the A1 (at Deventer).

## **Japan, consumptie eieren en vloeibare eiproducten**

Code: DPDLH-204

Versie: 1.1.7

Ingangsdatum: 11-07-2023

---

### Compartiment 12

1. Following the Zwolsestraat eastward from the coast of Scheveningen, becoming the Van Alkemadelaan until the Benoordenhoutseweg.
2. Following the Benoordenhoutseweg southward until the A12.
3. Following the A12 eastward until the junction of the A12 with the A27, Lunetten.
4. Following the A27 southward until the junction of the A27 with the A2 at junction Everdingen.
5. Following the A2 southward until the junction of the A2 with the River Maas.
6. Following the river Maas westward, becoming the Bergsche Maas, becoming the Amer river until the A16.
7. Following the A16 northward until the Drechtunnel.
8. From the Drechtunnel, following the river Oude Maas northward until the river De Noord.
9. Following the river De Noord until the river Nieuwe Maas.
10. Following the Nieuwe Maas river westward, becoming the Nieuwe Waterweg until the coast from the Hoek van Holland.
11. From the Hoek van Holland, following the coastline northward until the coast of Scheveningen.

### Compartiment 13

1. From the junction of the A27, exit 29 Houten, and the Amsterdam-Rijnkanaal, following the Amsterdam-Rijnkanaal southward until the river Rhine.
2. Following the river Nederrijn eastward, becoming the river Rijn, becoming the Pannerdenschkanaal, becoming Bijlandskanaal until the border between the Netherlands and Germany.
3. Following the border between the Netherlands and Germany southward until the Zwarteweg (N843) in Milsbeek.
4. Following the Zwarteweg (N843) southward until the main road (N271).
5. Following the main road (N271) northward until the Witteweg.
6. Following the Witteweg southward until the Mookerplas.
7. Following the Mookerplas northward until the river Maas.
8. Following the river Maas westward until the A2.
9. Following the A2 northward until junction Everdingen.
10. From junction Everdingen, following the A27 northward until exit 29 Houten of the A27.

### Compartiment 14

1. From the Hoek of Holland Following the river Nieuwe Waterweg eastward, becoming the river De Scheur, becoming the river Nieuwe Maas until the river De Noord.
2. Following the river De Noord southwards until the river Oude Maas.
3. Following the river Oude Maas southwestward until the Drecht tunnel.
4. From the Drechtunnel following the A16 southbound until the river Hollandsch Diep.
5. Following the river Hollandsch Diep westward, becoming the river Krammer until the Schelde-Rijnkanaal.
6. Following the Schelde-Rijnkanaal southbound until the Zeelandweg West (N257) (Slaakdam)
7. Following the Zeelandweg West (N257) westward until the Krabbenbeek (Water).
8. Following the Krabbenbeek (water) westward, becoming the river Mastgat, becoming the river Keeten, becoming the Oosterschelde, becoming the Westgast until the Noordzee.
9. From the Noordzee, following the coastline northward to Schouwen Duiveland, Goeree Overflakkee and Voorne Putten until the coast of Hoek van Holland (the New Waterway).

### Compartiment 15

1. (South 7, the Walcheren Islands, Noord en Zuid Beveland and Zeeuws Vlaanderen including the Delta Expo)
2. From the coast of Westkapelle following the coast of Walcheren via the Delta Expo, until the Roompot.
3. Following the Roompot eastward becoming the Oosterschelde and the Schelde-Rijnkanaal.
4. Following the Schelde-Rijnkanaal southward until the border between the Netherlands and Belgium.
5. Following the border between the Netherlands and Belgium westward until the coast of Westkapelle.

**Compartment 16**

1. From the Moerdijk Bridge following the river Amer eastward becoming the Bergsche Maas until the Sluisweg (Waalwijk)
2. Following the Sluisweg (Waalwijk) southward until the Biesbosweg.
3. Following the Biesbosweg westward, becoming the Midden Brabantweg (N261), becoming the A261, becoming the Midden Brabantweg, becoming the Ringbaan West (Tilburg), becoming the Blaakweg (N283), becoming the Turnhoutsebaan (N283) becoming the Poppelseweg (N283) until the border between the Netherlands and Belgium.
4. Following the border between the Netherlands and Belgium westward until the Schelde-Rijnkanaal.
5. Following the Schelde-Rijnkanaal northward until the river Krammer.
6. Following the river Krammer northeastward, becoming the Volkerak, becoming the Hollandsche Diep until the junction of the Hollandsche Diep with the A16, the Moerdijk Brug.

**Compartment 17**

1. From the intersection of the Sluisweg (Waalwijk) and the river Bergsche Maas, following the river Bergsche Maas eastward, becoming the Maas until the A2 (near Junction Empel).
2. Following the A2 southward until the river Willemavaart Zuid (Exit 21 Veghel of A2)
3. Following the river Willemavaart Zuid southeastward until the A67 (exit 35 Someren of the A67).
4. Following the A67 westward until the border between the Netherlands and Belgium.
5. Following the border between the Netherlands and Belgium westward until the Poppelseweg (N283).
6. Following the Poppelseweg (N283) northward, becoming the Turnhoutsebaan (N283), becoming the Blaakweg (N283), becoming the Ringbaan West (Tilburg), becoming the Midden Brabantweg, becoming the A261, becoming the Midden Brabantweg (N261) becoming the Biesbosweg (Waalwijk) until the Sluisweg.
7. Following the Sluisweg northward until the bridge over the river Bergsche Maas.

**Compartment 18**

1. From the junction of the A2 with the river Maas at Den Bosch, following the Maas river eastward until the Mookerplas.
2. Following the Mookerplas eastward until the Witteweg.
3. Following the Witteweg northeastward until the N271.
4. Following the N271 southeastward until Zwarteweg (N843).
5. Following the Zwarteweg (N843) northward until the border between the Netherlands and Germany.
6. Following the border between the Netherlands and Germany southward until the A67 (near the place Herungerberg).
7. Following the A67 westward until the junction of the A67 and the river Willemavaart Zuid (Someren exit 35 of the A67).
8. Following the river Willemavaart Zuid northwestward until the A2 motorway (Exit 21 Veghel of A2).
9. Following the A2 northward until the junction of the A2 with the river Maas.

**Compartment 19**

1. From the crossing of the border of the Netherlands and Belgium with the A67, following the A67 northeastward until the border between the Netherlands and Germany at Herungerberg.
2. Following the border between the Netherlands and Germany southward until the N68 (at Asenray).
3. Following the N68 westward until the St. Wirosingel (Roermond).
4. Following the Wirosingel northward until the N280.
5. Following the N280 westward until the junction of the N280 with the river Maas.
6. Following the river Maas southward until the border between the Netherlands and Belgium.
7. Following the border between the Netherlands and Belgium westward until the intersection of the border between the Netherlands and Belgium with the A67.

Compartment 20

1. From the crossing of the border with Belgium and the Netherlands and the Maas river, following the Maas river northward until the junction of the river Maas with the N280, junction Haelen.
2. Following the N280 eastward until the St. Wirosingel (Roermond).
3. Following the St. Wirosingel (Roermond) southward until the N68.
4. Following the N68 eastward until the border between the Netherlands and Germany (at the place Asenray).
5. Following the border between the Netherlands and Germany southward until the border between the Netherlands and Belgium until the Vaals Drielandenpunt.
6. From the Vaals Drielandenpunt, following the border between the Netherlands and Belgium in the west next until the river Maas.