



Japan, vogels & knaagdieren & knaagdieren bestemd voor dierproeven

Code: **OVEUV-03** Versie: 1.2.0

Ingangsdatum: 13-04-2026

Eigenaar: NVWA T&I, Team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.1.8	01-04-2024	Aanpassing ten gevolge van wijzigingen in de Regeling erkenning veterinaire laboratoria (REVL).
1.1.9	04-07-2024	Aanpassing in de instructie bij het certificaat voor de export van vogels.
1.2.0	13-04-2026	Op verzoek van de autoriteiten van Japan zijn de certificaten aangepast. Het betreffen niet-inhoudelijke aanpassingen.

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van vogels, knaagdieren en knaagdieren bestemd voor dierproeven 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 vogels, knaagdieren en knaagdieren bestemd voor dierproeven 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 (EU) 2016/429
- Verordening (EU) 2017/625

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Japan en Nederland.

3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
storage facility	Het bedrijf waar de dieren worden gehouden (exportbedrijf).
quarantine facility	pre-export isolatievoorziening (HORQU-01)

Begrip	Definitie
designated region	Een regio, aangewezen door de Japanse autoriteiten als een van de door internationale organisaties waarbij Japan zich heeft aangesloten (zoals WOAH en WHO) erkende regio's waar zowel hoogpathogene aviaire influenza als laagpathogene aviaire influenza niet zijn bevestigd.
quarantaine	Tijdelijke afzondering van dieren die mogelijk besmet zouden kunnen zijn met ziektekiemen, om te voorkomen dat deze ziektekiemen worden verspreid.
isolatie	Tijdelijke afzondering van dieren om besmetting van deze dieren met besmettelijke dierziekten van buitenaf te voorkomen.
knaagdieren bestemd voor dierproeven	muizen, ratten, cavia's, hamsters, etc.
erkende proefdierfokkerijen	Voor het fokken en/of afleveren van proefdieren is een instellingsvergunning nodig, welke wordt verleend door de NVWA. Instanties krijgen deze vergunning als ze voldoen aan de voorwaarden die daaraan zijn gesteld in de Wet op de dierproeven.
AHM	Animal Health Municipality

4 WERKWIJZE

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.

4.1 Vogels

De export van vogels naar Japan is toegestaan.

Toelichting bij het certificaat:

Algemeen:

- Het exportbedrijf c.q. het pre-export isolatiebedrijf dient in een regio (AHM) te liggen dat door de Japanse autoriteiten is aangewezen als een regio (AHM) waar zowel hoogpathogene aviaire influenza als laagpathogene aviaire influenza niet zijn gemeld. In de TMDL-01 staat aangegeven voor welke AHM's een importverbod geldt.
- In het certificaat dient op twee plaatsen het nummer van de AHM te worden ingevuld. Raadpleeg daarvoor de plattegrond in bijlage 6 of de omschrijving van de gebieden.
- Bij export van vogels naar Japan wordt verzegeling verlangd.

Certificaat: zie bijlage 1

Verklaring 1:

The birds show no clinical signs of West Nile fever, highly pathogenic avian influenza or low pathogenic avian influenza at the time of shipment;

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

Verklaring 2:

Meeting one of the following conditions:

For bird(s) that has/have been raised since hatching, those that have been kept for the past 21 days or since hatching in a storage facility (limited to those with preventive measures against the invasion of mosquitoes) in regions that the Minister of Health, Labour and Welfare of Japan has designated as regions where highly pathogenic avian influenza or low pathogenic avian influenza has not been confirmed;

Or(*) *Except for bird(s) that has/have been raised since hatching, those that have been kept for the past 21 days or since hatching in a quarantine facility (limited to those with preventive measures against the invasion of mosquitoes) in regions that the Minister of Health Labour and Welfare of Japan has designated as regions where highly pathogenic avian influenza or low pathogenic avian influenza has not been confirmed;*

De niet van toepassing zijnde optie dient te worden doorgehaald.

De eerste optie van deze verklaring is van toepassing op vogels die in gevangenschap zijn geboren en getogen ('captive bred') N.B.: Dit kan alleen bij individueel gemerkte vogels waarbij een kloppend in- en uitslagregister aanwezig is van de vogels vanaf geboorte. De te exporteren vogels dienen gedurende de laatste 21 dagen voorafgaand aan de export naar Japan of sinds het uitkomen van de eieren te hebben verbleven op het exportbedrijf. Het exportbedrijf dient in een regio (AHM) te liggen dat door de Japanse autoriteiten is aangewezen als een regio (AHM) waar zowel hoogpathogene aviaire influenza als laagpathogene aviaire influenza niet zijn gemeld. Bovendien dienen op het exportbedrijf afdoende preventieve maatregelen tegen muggen te zijn genomen.

De eerste optie van deze verklaring kan worden afgegeven indien de te exporteren vogels gedurende de laatste 21 dagen voorafgaand aan de export naar Japan of sinds het uitkomen van de eieren 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 dienen voorafgaand hieraan werkafspraken te worden gemaakt tussen belanghebbende en de NVWA.

De tweede optie van deze verklaring is van toepassing op vogels die wel uitvliegen of hebben uitgevlogen, dus vogels die worden opgeleid (in de eerste plaats duiven, maar ook jachtvogels).

De tweede optie van deze verklaring is eveneens van toepassing op vogels waarvan de 'captive bred'-status niet kan worden aangetoond. De te exporteren vogels dienen gedurende de laatste 21 dagen voorafgaand aan de export naar Japan of sinds het uitkomen van de eieren te hebben verbleven in een pre-export isolatievoorziening, waar afdoende preventieve maatregelen tegen muggen zijn genomen. Bovendien dient de pre-export isolatievoorziening in een regio (AHM) te liggen dat door de Japanse autoriteiten is aangewezen als een regio (AHM) waar zowel hoogpathogene aviaire influenza als laagpathogene aviaire influenza niet zijn gemeld.

De tweede optie van deze verklaring kan worden afgegeven indien de te exporteren vogels gedurende de laatste 21 dagen voorafgaand aan de export naar Japan of sinds het uitkomen van de eieren 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 dienen voorafgaand hieraan werkafspraken te worden gemaakt tussen belanghebbende en de NVWA.

4.2 Knaagdieren

De export van knaagdieren naar Japan is toegestaan.

Toelichting bij het certificaat:

Algemeen:

- Bedrijven die knaagdieren naar Japan exporteren dienen te zijn geregistreerd bij de Japanse overheid. Dit geldt niet alleen voor de bedrijven vanwaar de dieren geëxporteerd worden, maar ook voor de toeleverende bedrijven. De lijst van geregistreerde bedrijven is opgenomen in het bedrijvenregistratiesysteem van de NVWA. Indien een bedrijf geregistreerd wil worden ten behoeve van de export van knaagdieren naar Japan, dient het bedrijf hiertoe een aanvraag in te dienen via www.nvwa.nl. De lokale NVWA controleert of het bedrijf aan de voorwaarden voldoet en geeft dit, indien akkoord, door aan NVWA, team Export. Dit team geleidt het verzoek door

naar de Japanse autoriteiten. Na acceptatie door Japan wordt het bedrijf in het bedrijvenregistratiesysteem van de NVWA opgenomen. Het bedrijf dient te voldoen aan de voorwaarden in bijlage 3.

- Het certificaat is niet bestemd voor particulieren die een knaagdier willen invoeren in Japan. In dat geval dient belanghebbende de eisen te achterhalen, bijvoorbeeld via: http://www.maff.go.jp/ags/english/animal/im_index.html.
- Konijnen zijn geen knaagdieren. Derhalve vallen konijnen niet onder de scope van dit certificaat. De export van konijnen kan plaatsvinden op basis van verzoekcertificering.

Certificaat: zie bijlage 2

Verklaring 1:

The animals show no clinical signs of rabies at the time of shipment;

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

Verklaring 2:

The animals have been kept since birth in a storage establishment where no clinical signs of plague caused by Yersinia pestis, rabies, mpox, hemorrhagic fever with renal syndrome (HFRS) caused by the Hanta virus, hantavirus pulmonary syndrome, tularaemia and leptospirosis have been confirmed for the past 12 months;

Het eerste deel van deze verklaring ("... have been kept since birth ...") kan worden afgegeven na controle. Belanghebbende dient aannemelijk te maken (bijvoorbeeld aan de hand van een register) dat is voldaan aan deze voorwaarde.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus.

Verklaring 3:

The storage establishment is meeting the standards defined by the Minister of Health, Labour and Welfare of Japan;

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle. In bijlage 3 is opgenomen op welke punten dient te worden gecontroleerd. Daarnaast dient het bedrijf op de lijst van geregistreerde bedrijven (zie het bedrijvenregistratiesysteem van de NVWA) te staan.

4.3 Knaagdieren bestemd voor dierproeven

De export van knaagdieren bestemd voor dierproeven naar Japan is toegestaan.

Certificaat: zie bijlage 4

Verklaring 1:

The animal(s) has/have been stored since birth in a place that is in a storage establishment meeting all of the following, that has been isolated from other areas, and in which there have been no other animals than such rodents;

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven indien de 'storage establishment' (= het bedrijf waar de proefdieren worden gehouden) voldoet aan onderstaande verklaringen.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven na controle door de certificerende NVWA-dierenarts. De knaagdieren bestemd voor dierproeven dienen afkomstig te zijn uit een geïsoleerde afdeling (proefdieren worden gefokt in een SPF-afdeling) waar zich alleen 'research rodents' bevinden.

Verklaring 1.1.:

Feeding control (hereafter including the management of records of the animals and their breeding, shipment and death) and sanitary control are carried out under the supervision of a committee consisting of members concerned including veterinarians in the establishment;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden en op het gebied van proefdiergeneeskunde deskundige dierenarts. Deze verklaring dient te worden aangeleverd door belanghebbende.

Verklaring 1.2.:

Appropriate measures are taken to ensure that the intrusion of animals from outside is prevented;
Uit verklaring 1 blijkt dat de knaagdieren bestemd voor dierproeven afkomstig dienen te zijn uit een geïsoleerde (SPF-)afdeling van een erkende proefdierfokkerij. Alle verplichte maatregelen, noodzakelijk om een instellingsvergunning te verkrijgen, zijn dan ook van toepassing.

Verklaring 1.3.:

When introduced into the establishment, the animals are confirmed not to be contaminated with pathogens of infectious diseases in order to prevent the intrusion of pathogens of infectious diseases that may infect humans through animals;

Indien dieren op het bedrijf worden geïntroduceerd kan deze verklaring worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van een monitoringsprogramma, aan te leveren door belanghebbende.

Verklaring 1.4.:

Examinations are conducted periodically on the animals stored in the establishment to confirm they are not contaminated with pathogens of infectious diseases;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van negatieve laboratoriumuitslagen van een monitoringsprogramma, aan te leveren door belanghebbende.

Verklaring 1.5.:

Information concerning the feeding and sanitary controls of the animals is recorded in documents and such documents are retained;

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

Verklaring 2:

Since births, the animal(s) has/have not been used in any study with pathogens of infectious disease or have not come in contact with any animal used in such a study;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking, afkomstig van belanghebbende.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

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

Bijlage 1: certificaat voor vogels

HEALTH CERTIFICATE FOR EXPORT OF LIVE BIRDS (NOT POULTRY) FROM THE NETHERLANDS TO JAPAN

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

Product no.	Species (scientific name)	Identification	Nature of packaging	Number of packages	Quantity

Number of seal :

II. ORIGIN OF THE ANIMALS

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

Name and address consignor :

Place of loading :

AHM no. :

Date of loading :

III. DESTINATION OF THE ANIMALS

Means of transport :

Identification of means of transport :

Name and address consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, certify that:

1. The birds show no clinical signs of West Nile fever, highly pathogenic avian influenza or low pathogenic avian influenza at the time of shipment;

2. Meeting one of the following conditions:

For bird(s) that has/have been raised since hatching, those that have been kept for the past 21 days or since hatching in a storage facility (limited to those with preventive measures against the invasion of mosquitoes) in regions that the Minister of Health, Labour and Welfare of Japan has designated as regions where highly pathogenic avian influenza or low pathogenic avian influenza has not been confirmed;

Or^(*) Except for bird(s) that has/have been raised since hatching, those that have been kept for the past 21 days or since hatching in a quarantine facility (limited to those with preventive measures against the invasion of mosquitoes) in regions that the Minister of Health Labour and Welfare of Japan has designated as regions where highly pathogenic avian influenza or low pathogenic avian influenza has not been confirmed.

Note:

(*) Delete as appropriate.

Bijlage 2: certificaat voor knaagdieren

HEALTH CERTIFICATE FOR EXPORT OF RODENTS FROM THE NETHERLANDS TO JAPAN

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

Product no.	Animal species	Identification	Quantity

Number of objects or packages :
Seal number :

II. ORIGIN OF THE ANIMALS

Product no.	Name and address (breeding) establishment

Name and address consignor :
Date of shipment :
Place of loading :

III. DESTINATION OF THE ANIMALS

Means of conveyance :
Identification of the means of conveyance :
Name and address consignee :

IV. HEALTH INFORMATION

I, the undersigned official veterinarian, certify that:

1. The animals show no clinical signs of rabies at the time of shipment;
2. The animals have been kept since birth in a storage establishment where no clinical signs of plague caused by *Yersinia pestis*, rabies, mpox, hemorrhagic fever with renal syndrome (HFRS) caused by the Hanta virus, hantavirus pulmonary syndrome, tularaemia and leptospirosis have been confirmed for the past 12 months;
3. The storage establishment is meeting the standards defined by the Minister of Health, Labour and Welfare of Japan.

Bijlage 3: eisen aan de huisvesting van knaagdieren om in aanmerking te komen voor registratie:

De navolgende tekst is afkomstig uit de Japanse regelgeving.

1. The construction of the establishment must be appropriate in order to prevent the intrusion of animals from outside;
2. Sanitary controls, such as disinfection, must be periodically implemented;
3. No outbreak of pests, rabies, monkeypox, hemorrhagic fever with renal syndrome, hantavirus pulmonary syndrome, tularaemia and leptospirosis has been clinically reported in human beings and animals in the establishment for the past 12 months, and necessary measures have been taken in order to prevent the outbreak of these infectious diseases;
4. The data regarding the sanitary and feeding control of animals (including records of the introduction, breeding, death and shipment of animals) must be recorded and be kept adequately.

Bijlage 4: certificaat voor knaagdieren bestemd voor dierproeven

HEALTH CERTIFICATE FOR EXPORT OF RESEARCH RODENTS (MOUSE, RATS, GUINEA PIGS, HAMSTERS, ETC.) FROM THE NETHERLANDS TO JAPAN

I. IDENTIFICATION OF THE ANIMALS

Product no.	Species	Breed	Identification	Age	Quantity

II. ORIGIN OF THE ANIMALS

Product no.	Registration no.	Name and address establishment

Name and address of consignor :
 Date of loading :
 Place of loading :

III. DESTINATION OF THE ANIMALS

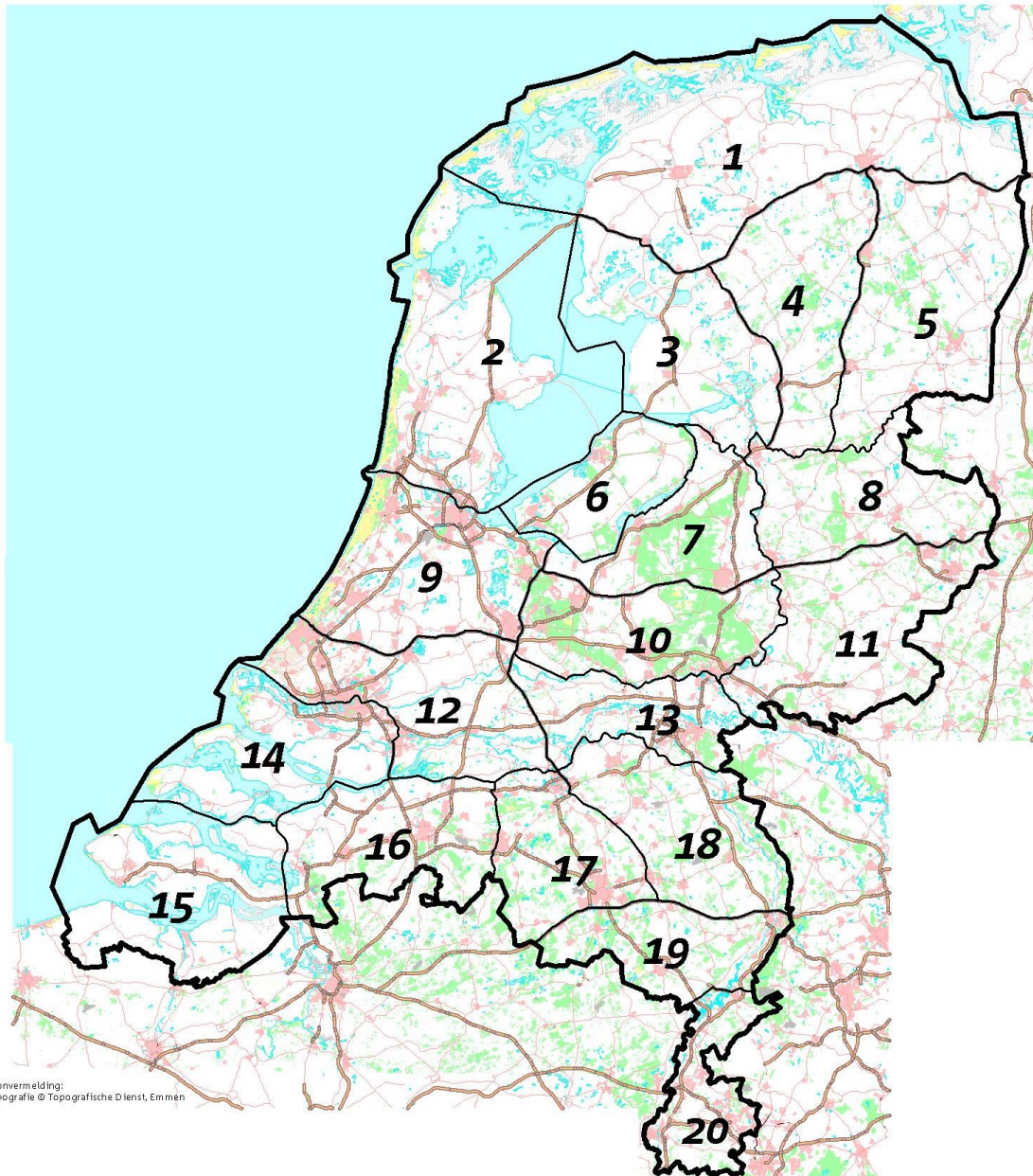
Means of conveyance :
 Identification of the means of conveyance :
 Name and address of consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, certify that:

1. The animal(s) has/have been stored since birth in a place that is in a storage establishment meeting all of the following, that has been isolated from other areas, and in which there have been no other animals than such rodents;
 - 1.1. Feeding control (hereafter including the management of records of the animals and their breeding, shipment and death) and sanitary control are carried out under the supervision of a committee consisting of members concerned including veterinarians in the establishment;
 - 1.2. Appropriate measures are taken to ensure that the intrusion of animals from outside is prevented;
 - 1.3. When introduced into the establishment, the animals are confirmed not to be contaminated with pathogens of infectious diseases in order to prevent the intrusion of pathogens of infectious diseases that may infect humans through animals;
 - 1.4. Examinations are conducted periodically on the animals stored in the establishment to confirm they are not contaminated with pathogens of infectious diseases;
 - 1.5. Information concerning the feeding and sanitary controls of the animals is recorded in documents and such documents are retained;
2. Since births, the animal(s) has/have not been used in any study with pathogens of infectious disease or have not come in contact with any animal used in such a study.

Bijlage 5: 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 Waddensee 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 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 the A12 westward until the Benoordenhoutseweg.
4. Following the Benoordenhoutseweg northward until the Van Alkemadeaan.
5. Following the Alkemadeaan 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).

Compartment 12

1. Following the Zwolsestraat eastward from the coast of Scheveningen, becoming the Van Alkemadeaan 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.

Compartment 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 Pannerdenskanaal, 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 Zwartweg (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.

Compartment 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).

Compartment 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 Willemsvaart Zuid (Exit 21 Veghel of A2)
3. Following the river Willemsvaart 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 Willemsvaart Zuid (Someren exit 35 of the A67).
8. Following the river Willemsvaart 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.