



# Groot-Brittannië, aquacultuurdieren

Code: **VL-70** Versie: 1.0.4

Ingangsdatum: 29-05-2024

Eigenaar: NVWA O&O, team Export

Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.2	02-11-2022	De instructie is geactualiseerd. Daarnaast is aangegeven dat elke pagina van het certificaat de handtekening van de certificerende NVWA-dierenarts/inspecteur en een stempel moeten bevatten en dat doorhalingen moeten worden voorzien van een paraaf van de certificerende NVWA-dierenarts/inspecteur en een stempel.
1.0.3	19-04-2023	Het certificaat is geactualiseerd op basis van de publicaties op de website <a href="http://www.gov.uk">www.gov.uk</a> .
1.0.4	29-05-2024	Het certificaat is geactualiseerd op basis van de publicaties op de website <a href="http://www.gov.uk">www.gov.uk</a> .

## 1 DOEL EN TOEPASSINGSGBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren naar Groot-Brittannië van aquacultuurdieren die bestemd zijn voor kweek, heruitzettingsgebieden, 'put and take'-visbedrijven, open siervisvoorzieningen of quarantainefaciliteiten. De instructie beschrijft de voorwaarden die gelden voor de invoer in Groot-Brittannië, de controles die de NVWA hiervoor moet uitvoeren, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA. Van deze instructie kan niet worden afgeweken.

## 2 WETTELIJKE BASIS

### 2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EU) 2016/429
- Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882
- Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/689
- Uitvoeringsverordening (EU) 2021/620
- Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/260

### 2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

### 2.3 Overige

- Handelsovereenkomst tussen Groot-Brittannië en EU.

## 3 DEFINITIES

Begrip	Definitie
Groot-Brittannië	Het complete eiland dat bestaat uit de landen Engeland, Schotland en Wales, inclusief de kleinere eilanden die direct om het hoofdeiland heen liggen (zoals de Orkney Islands, de Shetland Islands en het eiland Wight). De Kanaaleilanden en het Isle of Man horen niet bij Groot-Brittannië.
Verenigd Koninkrijk	De landen van Groot-Brittannië (Engeland, Schotland en Wales) plus Noord-Ierland. De volledige naam in het Engels is The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland.

Begrip	Definitie
Kanaaleilanden en Isle of Man	De Kanaaleilanden (Channel Islands) horen officieel niet bij Groot-Brittannië of het Verenigd Koninkrijk. De eilanden Jersey, Guernsey, Herm, Alderney en Sark vormen een zogeheten 'crown dependency' (autonome bezitting van de Britse kroon). Dit geldt ook voor het Isle of Man in de Ierse Zee.
aquacultuurdier	Alle waterdieren die het voorwerp zijn van aquacultuur.
aquacultuur	Het houden van waterdieren, waarbij de dieren in alle fasen van de kweek of de teelt, tot en met de oogst, eigendom blijven van één of meer natuurlijke of rechtspersonen, met uitzondering van het verzamelen of de vangst voor menselijke consumptie van wilde waterdieren die vervolgens in afwachting van de slacht tijdelijk worden gehouden zonder te worden gevoederd.
waterdier	i) Vis die behoort tot de superklasse Agnatha en de klassen Chondrichthyes en Osteichthyes; ii) Weekdier van het phylum Mollusca; iii) Schaaldier van het subphylum Crustacea.
wild waterdier	Een waterdier dat geen aquacultuurdier is.
kwekerij	Gebouwen, gesloten ruimte of installaties van een aquacultuurproductiebedrijf waar aquacultuurdieren worden gekweekt om in de handel te worden gebracht, met uitzondering echter van bedrijven waar wilde waterdieren die voor menselijke consumptie verzameld of gevangen worden, in afwachting van de slacht tijdelijk worden gehouden zonder te worden gevoederd.
heruitzettingsgebied	Een gebied in zoet water, in zee, in een lagune of in een estuarium dat duidelijk met boeien, palen of andere verankerde materialen is afgebakend en dat uitsluitend bestemd is voor de natuurlijke zuivering van levende weekdieren.
'put and take'- visbedrijven	Vijvers of andere voorzieningen waar het bestand uitsluitend voor de recreatievisserij in stand wordt gehouden door de aanvulling met aquacultuurdieren.
open siervisvoorzieningen	Andere siervisvoorzieningen dan gesloten siervisvoorzieningen.

## 4 WERKWIJZE

De export naar Groot-Brittannië van aquacultuurdieren die bestemd zijn voor kweek, heruitzettingsgebieden, 'put and take'-visbedrijven, open siervisvoorzieningen of quarantainefaciliteiten 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.
- Het certificaat dient niet te worden geprint op waardepapier, maar op blanco papier.
- Voor de export van levende dieren vanuit een EU-lidstaat naar Groot-Brittannië geldt dat vergunningen voor vervoerders, getuigschriften van vakbekwaamheid en certificaten

van goedkeuring van vervoermiddelen die zijn afgegeven door een EU-lidstaat, niet geldig zijn voor het vervoer in Groot-Brittannië. Vervoerders die Groot-Brittannië binnenkomen of doorreizen moeten in het bezit zijn van een vergunning voor vervoerders en een certificaat van goedkeuring van het vervoermiddel, voor vervoer dat langer dan 8 uur duurt en een 'animal transport certificate' die zijn afgegeven door Groot-Brittannië.

- De autoriteiten van Groot-Brittannië hebben aangegeven dat elke pagina van het certificaat de handtekening van de certificerende NVWA-dierenarts/inspecteur en een stempel moeten bevatten. De kleur van de handtekening en de kleur van de stempel, anders dan een stempel met reliëf, moeten verschillen van de kleur van de gedrukte tekst. Daarnaast moeten de niet van toepassing zijnde verklaringen worden doorgehaald en worden voorzien van een paraaf van de certificerende NVWA-dierenarts/inspecteur en een stempel. De kleur van de paraaf en de kleur van de stempel moeten verschillen van de kleur van de gedrukte tekst.
- Verwijzingen naar Groot-Brittannië in de instructie en/of het certificaat omvatten tevens de export naar de Kanaaleilanden en het Isle of Man.
- Bij 'Commodity code (HS Code)' dient een van de volgende HS-codes te worden ingevuld: 0301, 0306, 0307 0308 of 0511.
- Bij 'Quantity' dient het totaal in kilogrammen te worden opgegeven, behalve bij siervissen.
- Bij 'Commodity certified for' dient de volgende opties te worden gebruikt:
  - 'Breeding' indien de te exporteren aquacultuurdieren zijn bestemd voor kweek.
  - 'Relaying' indien de te exporteren aquacultuurdieren zijn bestemd voor heruitzetting.
  - 'Pets' indien de te exporteren aquacultuurdieren zijn bestemd als sierwaterdieren bedoeld voor dierenwinkels of soortgelijke bedrijven bestemd voor de verdere verkoop.
  - 'Circus/exhibition' indien de te exporteren aquacultuurdieren zijn bestemd als sierwaterdieren bedoeld voor tentoonstellingsaquaria of soortgelijke bedrijven niet bestemd voor de verdere verkoop.
  - 'Quarantine' indien de te exporteren aquacultuurdieren zijn bestemd voor een goedgekeurde quarantainevoorziening.
  - 'Other' indien de te exporteren aquacultuurdieren zijn bestemd voor 'put and take'-visbedrijven.

*Certificaat: zie bijlage*

#### ANIMAL HEALTH

*I, the undersigned official inspector, hereby certify that the aquaculture animals referred to in Part I. of this certificate:*

*AH/T156A Territory requirements (freedom from disease)*

*Requirements for species susceptible to Epizootic haematopoietic necrosis (EHN), Bonamia exitiosa, Perkinsus marinus, Mikrocytos mackini, Taura syndrome and/or Yellowhead disease(\*)*

*The aquaculture animals referred to above:*

*either(\*) Originate from a country/territory, zone or compartment declared free from EHN(\*), Bonamia exitiosa(\*), Perkinsus marinus(\*), Mikrocytos mackini(\*), Taura syndrome(\*), Yellowhead disease(\*) in accordance with the relevant GB requirements;*

*or(\*) In the case of wild aquatic animals, have been subject to quarantine in accordance with relevant GB requirements.*

Indien niet van toepassing dient deze verklaring in z'n geheel te worden doorgehaald.

Indien deze verklaring wel van toepassing is, dient de niet van toepassing zijnde optie te worden doorgehaald. Bij de eerste optie van deze verklaring dienen de niet van toepassing zijnde dierziekten te worden doorgehaald.

Deze verklaring is van toepassing indien de zending soorten bevat die gevoelig zijn voor epizoötische hematopoëtische necrose (EHN), Bonamia exitiosa, Perkinsus marinus, Mikrocytos mackini, Taura-syndroom en/of Yellowhead ziekte (YHD). De voor genoemde dierziekten gevoelige soorten staan vermeld in tabel B in het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Susceptible and vector species lists', welke is te vinden via de volgende link: <https://www.gov.uk/guidance/import-or-export-live-fish-and-shellfish>. Belanghebbende dient een lijst met de te exporteren soorten aan te leveren. Deze verklaring kan in z'n geheel worden doorgehaald, indien de zending bestaat uit wilde aquacultuurdieren bestemd voor een quarantainefaciliteit die voldoet aan de eisen die zijn vastgelegd

in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG. Belanghebbende dient de bestemming van deze te exporteren wilde aquacultuurdieren aan te tonen. Dit kan middels de link [Public register of Aquaculture Production Businesses in England and Wales \(cefas.co.uk\)](http://cefas.co.uk).

Conform de vereisten van Groot-Brittannië dient een land, gebied, zone of compartiment vrij te worden verklaard van genoemde dierziekten door de bevoegde autoriteit van het land van herkomst in overeenstemming met de relevante WOA-standaard, of via een proces gelijkwaardig aan (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Uitvoeringsverordening (EU) 2021/620 opgeheven) Beschikking 2009/177/EG. Daarbij dienen de genoemde dierziekten aangifteplichtig te zijn en dienen meldingen van vermoedens van een infectie met genoemde dierziekten onmiddellijk door de bevoegde autoriteit te worden onderzocht, dienen soorten die gevoelig zijn voor genoemde dierziekten die in dat land, gebied, zone of compartiment worden geïntroduceerd afkomstig te zijn uit een gebied dat vrij van deze dierziekten is verklaard, en dienen soorten die gevoelig zijn voor genoemde dierziekten niet te worden gevaccineerd tegen deze dierziekten.

Conform de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882 behoren epizoötische hematopoëtische necrose (EHN), een infectie met *Perkinsus marinus*, een infectie met *Mikrocytos mackini*, een infectie met het taurasyndroomvirus en een infectie met het yellowheadvirus tot de aangifteplichtige dierziekten van categorie A. Dierziekten van categorie A komen gewoonlijk niet voor in de EU. Voor wat betreft deze dierziekten kan worden gesteld dat EU-lidstaten hiervan zijn vrij verklaard. Voor soorten die gevoelig zijn voor epizoötische hematopoëtische necrose (EHN), een infectie met *Perkinsus marinus*, een infectie met *Mikrocytos mackini*, een infectie met het taurasyndroomvirus en een infectie met het yellowheadvirus kan de eerste optie van deze verklaring worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

**N.B.:** Conform de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882 behoort een infectie met *Bonamia exitiosa* tot de dierziekten van categorie C. Conform Bijlage XVI bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/260 is Nederland niet vrij verklaard van *Bonamia exitiosa*. Soorten die gevoelig zijn voor een infectie met *Bonamia exitiosa* kunnen dan ook niet worden geëxporteerd naar Groot-Brittannië, tenzij het bestemmingsadres een quarantainefaciliteit is die voldoet aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/ 946/EG.

Tot op heden zijn er in Nederland geen erkende quarantainevoorzieningen die voldoen aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG. De tweede optie van deze verklaring dient dan ook vooralsnog standaard te worden doorgehaald.

#### *AH/T156B Territory requirements (freedom from disease)*

*Requirements for vector species to Epizootic haematopoietic necrosis (EHN), Bonamia exitiosa, Perkinsus marinus, Mikrocytos mackini, Taura syndrome and/or Yellowhead disease<sup>(\*)</sup>*

*The aquaculture animals referred to above are to be regarded as possible vectors to EHN<sup>(\*)</sup>, Bonamia exitiosa<sup>(\*)</sup>, Perkinsus marinus<sup>(\*)</sup>, Mikrocytos mackini<sup>(\*)</sup>, Taura syndrome<sup>(\*)</sup>, Yellowhead disease<sup>(\*)</sup> in accordance with GB requirements, and:*

*either<sup>(\*)</sup> Originate from a country/territory, zone or compartment declared free from EHN<sup>(\*)</sup>, Bonamia exitiosa<sup>(\*)</sup>, Perkinsus marinus<sup>(\*)</sup>, Mikrocytos mackini<sup>(\*)</sup>, Taura syndrome<sup>(\*)</sup>, Yellowhead disease<sup>(\*)</sup> in accordance with the relevant GB requirements;*

*or<sup>(\*)</sup> Have been subject to quarantine in accordance with GB requirements;*

Indien niet van toepassing dient deze verklaring in z'n geheel te worden doorgehaald.

Indien deze verklaring wel van toepassing is, dienen in het eerste deel van deze verklaring de dierziekten waarvoor de in de zending aanwezige soort(en) geen vector is/zijn te worden doorgehaald, en dient in het tweede deel van deze verklaring de niet van toepassing zijnde optie te worden doorgehaald. Bij de eerste optie van deze verklaring dienen tevens de niet van toepassing zijnde dierziekten te worden doorgehaald.

Deze verklaring is van toepassing indien de zending bestaat uit vectorsoorten voor epizoötische hematopoëtische necrose (EHN), *Bonamia exitiosa*, *Perkinsus marinus*, *Mikrocytos mackini*, Taurasyndroom en/of Yellowhead ziekte (YHD). Mogelijke vectorsoorten en de voorwaarden waaronder dergelijke soorten als vectorsoorten dienen te worden beschouwd, staan vermeld in kolom 2 en kolom 3 van tabel A in het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Susceptible and vector species lists', welke is te vinden via de volgende link: <https://www.gov.uk/guidance/import-or-export-live-fish-and-shellfish>. Belanghebbende dient een lijst met de te exporteren soorten aan te leveren.

Deze verklaring kan in z'n geheel worden doorgehaald, indien de zending bestaat uit mogelijke vectorsoorten en niet wordt voldaan aan de voorwaarden in kolom 4 van tabel A in het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Susceptible and vector species lists', of indien de zending bestaat uit mogelijke vectorsoorten bestemd voor een quarantainefaciliteit die voldoet aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG.

Belanghebbende dient de bestemming van deze mogelijke vectorsoorten aan te tonen. Dit kan middels de link [Public register of Aquaculture Production Businesses in England and Wales \(cefas.co.uk\)](https://www.cefas.co.uk).

Conform de vereisten van Groot-Brittannië dient een land, gebied, zone of compartiment vrij te worden verklaard van genoemde dierziekten door de bevoegde autoriteit van het land van herkomst in overeenstemming met de relevante WOA-standaard, of via een proces gelijkwaardig aan (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Uitvoeringsverordening (EU) 2021/620 opgeheven) Beschikking 2009/177/EG. Daarbij dienen de genoemde dierziekten aangifteplichtig te zijn en dienen meldingen van vermoedens van een infectie met genoemde dierziekten onmiddellijk door de bevoegde autoriteit te worden onderzocht, dienen soorten die gevoelig zijn voor genoemde dierziekten die in dat land, gebied, zone of compartiment worden geïntroduceerd afkomstig te zijn uit een gebied dat vrij van deze dierziekten is verklaard, en dienen soorten die gevoelig zijn voor genoemde dierziekten niet te worden gevaccineerd tegen deze dierziekten.

Conform de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882 behoren epizoötische hematopoëtische necrose (EHN), een infectie met *Perkinsus marinus*, een infectie met *Mikrocytos mackini*, een infectie met het taurasyndroomvirus en een infectie met het yellowheadvirus tot de aangifteplichtige dierziekten van categorie A. Dierziekten van categorie A komen gewoonlijk niet voor in de EU. Voor wat betreft deze dierziekten kan worden gesteld dat EU-lidstaten hiervan zijn vrij verklaard. Voor soorten die gevoelig zijn voor epizoötische hematopoëtische necrose (EHN), een infectie met *Perkinsus marinus*, een infectie met *Mikrocytos mackini*, een infectie met het taurasyndroomvirus en een infectie met het yellowheadvirus kan de eerste optie van deze verklaring worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

**N.B.:** Conform de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882 behoort een infectie met *Bonamia exitiosa* tot de dierziekten van categorie C. Conform Bijlage XVI bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/260 is Nederland niet vrij verklaard van *Bonamia exitiosa*. Soorten die gevoelig zijn voor een infectie met *Bonamia exitiosa* kunnen dan ook niet worden geëxporteerd naar Groot-Brittannië, tenzij het bestemmingsadres een quarantainefaciliteit is die voldoet aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/ 946/EG.

Tot op heden zijn er in Nederland geen erkende quarantainevoorzieningen die voldoen aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG. De tweede optie van deze verklaring dient dan ook vooralsnog standaard te worden doorgehaald.

#### *AH/T157A Territory requirements (freedom from disease)*

*Requirements for species susceptible to Viral haemorrhagic septicaemia (VHS), Infectious haematopoietic necrosis (IHN), Infectious salmon anaemia (genotype HPR deleted) (ISA), Koi herpes virus (KHV), Marteilia refringens, Bonamia ostreae, and/or White spot disease<sup>(\*)</sup>*

*The aquaculture animals referred to above:*

*either<sup>(\*)</sup> Originate from a country/territory, zone or compartment declared free from VHS<sup>(\*)</sup>, IHN<sup>(\*)</sup>, ISA<sup>(\*)</sup>, KHV<sup>(\*)</sup>, Marteilia refringens<sup>(\*)</sup>, Bonamia ostreae<sup>(\*)</sup>, White spot disease<sup>(\*)</sup> in accordance with the relevant GB requirements;*

*or<sup>(\*)</sup> In the case of wild aquatic animals, have been subject to quarantine in accordance with GB requirements;*

Indien niet van toepassing dient deze verklaring in z'n geheel te worden doorgehaald.

Indien deze verklaring wel van toepassing is, dient de niet van toepassing zijnde optie te worden doorgehaald. Bij de eerste optie van deze verklaring dienen de niet van toepassing zijnde dierziekten te worden doorgehaald.

Deze verklaring is van toepassing indien de zending soorten bevat die gevoelig zijn voor virale haemorrhagische septicaemie (VHS), infectieuze hematopoëtische necrose (IHN), infectieuze zalmanemie (ISA), Koi herpes virus (KHV), Marteilia refringens, Bonamia ostreae, en/of White spot disease (WSD). De voor genoemde dierziekten gevoelige soorten staan vermeld in tabel B in het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Susceptible and vector species lists', welke is te vinden via de volgende link: <https://www.gov.uk/guidance/import-or-export-live-fish-and-shellfish>.

Belanghebbende dient een lijst met de te exporteren soorten aan te leveren.

Daarnaast is deze verklaring van toepassing indien de zending is bestemd voor een zone of compartiment in Groot-Brittannië dat vrij is verklaard van virale haemorrhagische septicaemie (VHS), infectieuze hematopoëtische necrose (IHN), infectieuze zalmanemie (ISA), Koi herpes virus (KHV), Marteilia refringens, Bonamia ostreae of White Spot disease (WSD) of waarvoor voor deze dierziekten een bewakings- of uitroeiingsprogramma is opgesteld dat gelijkwaardig is aan het programma dat is opgesteld in overeenstemming met (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/689 opgeheven) Beschikking 2008/896/EG, en de zending bestaat uit voor deze dierziekten gevoelige soorten of vectorsoorten voor deze dierziekten.

Belanghebbende dient een lijst met de te exporteren soorten aan te leveren en het bestemmingsadres aan te geven. Dit laatste kan middels de link [Public register of Aquaculture Production Businesses in England and Wales \(cefas.co.uk\)](https://www.cefas.co.uk). Gegevens over de ziektestatus in verschillende delen van Groot-Brittannië zijn te vinden via de volgende links:

- <https://www.gov.uk/government/groups/fish-health-inspectorate#disease-status-of-fish-shellfish-and-crustacea-in-england-and-wales>
- <https://www.gov.scot/publications/register-of-authorised-aquaculture-production-businesses-and-authorised-processing-establishments/>
- <https://www.gov.scot/publications/health-status-of-fish-and-shellfish-diseases-in-scotland/>

Deze verklaring kan in z'n geheel worden doorgehaald, indien de zending bestaat uit wilde aquacultuurdieren bestemd voor een quarantainefaciliteit die voldoet aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG. Belanghebbende dient de bestemming van deze te exporteren wilde aquacultuurdieren aan te tonen. Dit kan middels de link [Public register of Aquaculture Production Businesses in England and Wales \(cefas.co.uk\)](https://www.cefas.co.uk).

Conform de vereisten van Groot-Brittannië dient een land, gebied, zone of compartiment vrij te worden verklaard van genoemde dierziekten door de bevoegde autoriteit van het land van herkomst in overeenstemming met de relevante WOA-standaard, of via een proces gelijkwaardig aan (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Uitvoeringsverordening (EU) 2021/620 opgeheven) Beschikking 2009/177/EG. Daarbij dienen de genoemde dierziekten aangifteplichtig te zijn en dienen meldingen van vermoedens van een infectie met genoemde dierziekten onmiddellijk door de bevoegde autoriteit te worden onderzocht, dienen soorten die gevoelig zijn voor genoemde dierziekten die in dat land, gebied, zone of compartiment worden geïntroduceerd afkomstig te zijn uit een gebied dat vrij van deze dierziekten is verklaard, en dienen soorten die gevoelig zijn voor genoemde dierziekten niet te worden gevaccineerd tegen deze dierziekten.

Conform Bijlage XII, Bijlage XIII, Bijlage XV, Bijlage XVII en Bijlage XVIII bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/260 is Nederland niet vrij verklaard van respectievelijk virale haemorrhagische septicaemie (VHS), infectieuze hematopoëtische necrose (IHN), infectie met *Marteilia refringens*, infectie met *Bonamia ostreae* en infectie met het White spot syndrome virus (WSSV).

Volgens Wageningen University & Research (WUR) is Koiherpesvirusziekte (KHV) in Nederland sinds 2001 bekend, maar waarschijnlijk was het virus daarvoor reeds in ons land aanwezig. Inmiddels is aangetoond dat Koiherpesvirusziekte (KHV) wereldwijd voorkomt en zijn alleen Zuid-Amerika, Australië en het noordelijk gedeelte van Afrika virus-vrij. Nederland is dan ook niet vrij verklaard van Koiherpesvirusziekte (KHV).

Soorten die gevoelig zijn voor virale haemorrhagische septicaemie (VHS), infectieuze hematopoëtische necrose (IHN), Koiherpesvirusziekte (KHV), een infectie met *Marteilia refringens*, een infectie met *Bonamia ostreae* en/of een infectie met het White spot syndrome virus (WSSV) kunnen dan ook niet worden geëxporteerd naar Groot-Brittannië, tenzij het bestemmingsadres een quarantainefaciliteit is die voldoet aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG of het bestemmingsadres in Groot-Brittannië is gelegen in een zone of compartiment dat niet vrij is verklaard van virale haemorrhagische septicaemie (VHS), infectieuze hematopoëtische necrose (IHN), Koiherpesvirusziekte (KHV), infectie met *Marteilia refringens*, infectie met *Bonamia ostreae* en/of infectie met het White spot syndrome virus (WSSV) of waar voor deze dierziekten geen bewakings- of uitroeiingsprogramma is opgesteld.

**N.B.:** Conform Bijlage XIV bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/260 heeft het gehele grondgebied van Nederland de ziektevrije status ten aanzien van infectie met infectieuze zalmanemie virus (ISAV). Voor soorten die gevoelig zijn voor een infectie met infectieuze zalmanemie virus (ISAV) kan de eerste optie van deze verklaring worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Tot op heden zijn er in Nederland geen erkende quarantainevoorzieningen die voldoen aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG. De tweede optie van deze verklaring dient dan ook vooralsnog standaard te worden doorgehaald.

#### *AH/T157B Territory requirements (freedom from disease)*

*Requirements for vector species susceptible to Viral haemorrhagic septicaemia (VHS), Infectious haematopoietic necrosis (IHN), Infectious salmon anaemia (genotype HPR deleted) (ISA), Koi herpes virus (KHV), *Marteilia refringens*, *Bonamia ostreae*, and/or White spot disease<sup>(\*)</sup>*

*The aquaculture animals referred to above are to be regarded as possible vectors to VHS<sup>(\*)</sup>, IHN<sup>(\*)</sup>, ISA<sup>(\*)</sup>, KHV<sup>(\*)</sup>, *Marteilia refringens*<sup>(\*)</sup>, *Bonamia ostreae*<sup>(\*)</sup>, White spot disease<sup>(\*)</sup> in accordance with GB requirements, and:*

*either<sup>(\*)</sup> Originate from a country/territory, zone or compartment declared free from VHS<sup>(\*)</sup>, IHN<sup>(\*)</sup>, ISA<sup>(\*)</sup>, KHV<sup>(\*)</sup>, *Marteilia refringens*<sup>(\*)</sup>, *Bonamia ostreae*<sup>(\*)</sup>, White spot*

*disease<sup>(\*)</sup> in accordance with the relevant GB requirements;*  
*or<sup>(\*)</sup> Have been subject to quarantine in accordance with GB requirements;*

Indien niet van toepassing dient deze verklaring in z'n geheel te worden doorgehaald.

Indien deze verklaring wel van toepassing is, dienen in het eerste deel van deze verklaring de dierziekten waarvoor de in de zending aanwezige soort(en) geen vector is/zijn te worden doorgehaald, en dient in het tweede deel van deze verklaring de niet van toepassing zijnde optie te worden doorgehaald. Bij de eerste optie van deze verklaring dienen tevens de niet van toepassing zijnde dierziekten te worden doorgehaald.

Deze verklaring is van toepassing indien de zending bestaat uit vectorsoorten voor virale haemorrhagische septicaemie (VHS), infectieuze hematopoëtische necrose (IHN), infectieuze zalmanemie (ISA), Koi herpes virus (KHV), *Marteilia refringens*, *Bonamia ostreae*, en/of white spot disease (WSD). Mogelijke vectorsoorten en de voorwaarden waaronder dergelijke soorten als vectorsoorten dienen te worden beschouwd, staan vermeld in kolom 2 en kolom 3 van tabel A in het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Susceptible and vector species lists', welke is te vinden via de volgende link: <https://www.gov.uk/guidance/import-or-export-live-fish-and-shellfish>.

Belanghebbende dient een lijst met de te exporteren soorten aan te leveren.

Deze verklaring kan in z'n geheel worden doorgehaald, indien de zending bestaat uit mogelijke vectorsoorten en niet wordt voldaan aan de voorwaarden in kolom 4 van tabel A in het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Susceptible and vector species lists', of indien de zending bestaat uit mogelijke vectorsoorten bestemd voor een quarantainefaciliteit die voldoet aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG.

Belanghebbende dient de bestemming van deze mogelijke vectorsoorten aan te tonen. Dit kan middels de link [Public register of Aquaculture Production Businesses in England and Wales \(cefafas.co.uk\)](http://Public%20register%20of%20Aquaculture%20Production%20Businesses%20in%20England%20and%20Wales%20(cefafas.co.uk)).

Daarnaast is deze verklaring van toepassing indien de zending is bestemd voor een zone of compartiment in Groot-Brittannië dat vrij is verklaard van virale haemorrhagische septicaemie (VHS), infectieuze hematopoëtische necrose (IHN), infectieuze zalmanemie (ISA), Koi herpes virus (KHV), *Marteilia refringens*, *Bonamia ostreae* of White Spot disease (WSD) of waarvoor voor deze dierziekten een bewakings- of uitroeiingsprogramma is opgesteld dat gelijkwaardig is aan het programma dat is opgesteld in overeenstemming met (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/689 opgeheven) Beschikking 2008/896/EG, en de zending bestaat uit voor deze dierziekten gevoelige soorten of vectorsoorten voor deze dierziekten.

Belanghebbende dient een lijst met de te exporteren soorten aan te leveren en het bestemmingsadres aan te geven. Dit laatste kan middels de link [Public register of Aquaculture Production Businesses in England and Wales \(cefafas.co.uk\)](http://Public%20register%20of%20Aquaculture%20Production%20Businesses%20in%20England%20and%20Wales%20(cefafas.co.uk)). Gegevens over de ziektestatus in verschillende delen van Groot-Brittannië zijn te vinden via de volgende links:

- <https://www.gov.uk/government/groups/fish-health-inspectorate#disease-status-of-fish-shellfish-and-crustacea-in-england-and-wales>
- <https://www.gov.scot/publications/registers-of-authorized-aquaculture-production-businesses-and-authorized-processing-establishments/>
- <https://www.gov.scot/publications/health-status-of-fish-and-shellfish-diseases-in-scotland/>

Conform de vereisten van Groot-Brittannië dient een land, gebied, zone of compartiment vrij te worden verklaard van genoemde dierziekten door de bevoegde autoriteit van het land van herkomst in overeenstemming met de relevante WOA-standaard, of via een proces gelijkwaardig aan (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Uitvoeringsverordening (EU) 2021/620 opgeheven) Beschikking 2009/177/EG. Daarbij dienen de genoemde dierziekten aangifteplichtig te zijn en dienen meldingen van vermoedens van een infectie met genoemde dierziekten onmiddellijk door de bevoegde autoriteit te worden onderzocht, dienen soorten die gevoelig zijn voor genoemde dierziekten die in dat land, gebied, zone of compartiment worden geïntroduceerd afkomstig te zijn uit een gebied dat vrij van deze dierziekten is verklaard, en dienen soorten die gevoelig zijn voor genoemde dierziekten niet te worden gevaccineerd tegen deze dierziekten.

Conform Bijlage XII, Bijlage XIII, Bijlage XV, Bijlage XVII en Bijlage XVIII bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/260 is Nederland niet vrij verklaard van respectievelijk virale haemorrhagische septicaemie (VHS), infectieuze hematopoëtische necrose (IHN), infectie met *Marteilia refringens*, infectie met *Bonamia ostreae* en infectie met het white spot syndrome virus (WSSV).

Volgens Wageningen University & Research (WUR) is Koiherpesvirusziekte (KHV) in Nederland sinds 2001 bekend, maar waarschijnlijk was het virus daarvoor al in ons land aanwezig. Inmiddels is aangetoond dat Koiherpesvirusziekte (KHV) wereldwijd voorkomt en zijn alleen Zuid-Amerika, Australië en het noordelijk gedeelte van Afrika virus-vrij. Nederland is dan ook niet vrij verklaard van Koiherpesvirusziekte (KHV).

Vectorsoorten voor virale haemorrhagische septicaemie (VHS), infectieuze hematopoëtische necrose (IHN), Koiherpesvirusziekte (KHV), een infectie met *Marteilia refringens*, een infectie met *Bonamia*

ostreae en/of een infectie met het white spot syndrome virus (WSSV) kunnen dan ook niet worden geëxporteerd naar Groot-Brittannië, tenzij het bestemmingsadres een quarantainefaciliteit is die voldoet aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG of het bestemmingsadres in Groot-Brittannië is gelegen in een zone of compartiment dat niet vrij is verklaard van virale haemorrhagische septicaemie (VHS), infectieuze hematopoëtische necrose (IHN), Koiherpesvirusziekte (KHV), infectie met *Marteilia refringens*, infectie met *Bonamia ostreae* en/of infectie met het white spot syndrome virus (WSSV) of waar voor deze dierziekten geen bewakings- of uitroeiingsprogramma is opgesteld.

**N.B.:** Conform Bijlage XIV bij Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/260 heeft het gehele grondgebied van Nederland de ziektevrije status ten aanzien van infectie met infectieuze zalmanemie virus (ISAV). Voor vectorsoorten voor een infectieuze zalmanemie (ISA) kan de eerste optie van deze verklaring worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Tot op heden zijn er in Nederland geen erkende quarantainevoorzieningen die voldoen aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG. De tweede optie van deze verklaring dient dan ook vooralsnog standaard te worden doorgehaald.

*AH/T158A Territory requirements (freedom from disease)*

*Requirements for species susceptible to Spring viraemia of carp (SVC), Bacterial kidney disease (BKD) and Infection with Gyrodactylus salaris (GS)<sup>(\*)</sup>*

*The aquaculture animals referred to above:*

*Keep one or more of the following:*

- a. Come from a country/territory or part thereof that complies with GB requirements, and:<sup>(\*)</sup>*
  - either<sup>(\*)</sup> In the case of BKD, complies with requirements for disease freedom equivalent to those laid down in retained Decision 2009/177/EC;*
  - and/or<sup>(\*)</sup> In the case of SVC<sup>(\*)</sup>, GS<sup>(\*)</sup>, complies with requirements for disease freedom laid down in the relevant WOA Standard;*
  - and/or<sup>(\*)</sup> In the case of SVC<sup>(\*)</sup>, BKD<sup>(\*)</sup>, comprises one individual farm which under the supervision of the competent authority:*
    - i. Has been emptied, cleansed and disinfected, and fallowed in at least 6 weeks;*
    - ii. Has been restocked with animals from areas certified free from the relevant disease by the competent authority;*
- and/or<sup>(\*)</sup> b. In the case of wild aquatic animals susceptible to SVC<sup>(\*)</sup>, BKD<sup>(\*)</sup>, have been subject to quarantine under conditions at least equivalent to those laid down in retained Decision 2008/946/EC;*
- and/or<sup>(\*)</sup> c. In the case consignments for which GS requirements apply, have been held, immediately prior to export, in water with a salinity of at least 25 parts per thousand for a continuous period of at least 14 days and no other live aquatic animals of the species susceptible to GS have been introduced during that period;*
- and/or<sup>(\*)</sup> d. In the case of eyed fish eggs for which GS requirements apply, have been disinfected by a method demonstrated to be effective against GS;*

Indien niet van toepassing dient deze verklaring in z'n geheel te worden doorgehaald.

Indien deze verklaring wel van toepassing is, dienen de niet van toepassing zijnde opties (optie a. tot en met optie d.) van deze verklaring en de niet van toepassing zijnde subopties van optie a. te worden doorgehaald. Bij de tweede en derde suboptie van optie a. en bij optie b. van deze verklaring dienen de niet van toepassing zijnde dierziekten te worden doorgehaald.

Deze verklaring is van toepassing indien de zending soorten bevat die gevoelig zijn voor Spring viraemia of carp (SVC), Bacterial kidney disease (BKD) en infectie met *Gyrodactylus salaris* (GS) en de zending is bestemd voor Groot-Brittannië of een deel daarvan dat als ziektevrij wordt beschouwd of is onderworpen aan een bewakings- of uitroeiingsprogramma met betrekking tot SVC, BKD of GS.

Deze verklaring is ook van toepassing indien de zending bestaat uit vis, van welke soort dan ook, afkomstig uit wateren waar soorten aanwezig zijn die gevoelig zijn voor een infectie met GS en de zending is bestemd voor Groot-Brittannië of een deel daarvan dat als vrij van GS wordt beschouwd.

De voor genoemde dierziekte gevoelige soorten staan vermeld in tabel C in het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Susceptible and vector species lists', welke is te vinden via de volgende link: <https://www.gov.uk/guidance/import-or-export-live-fish-and-shellfish>. Belanghebbende dient een lijst met de te exporteren soorten aan te leveren en het bestemmingsadres aan te geven. Dit laatste kan middels de link [Public register of Aquaculture Production Businesses in England and Wales \(cefasc.co.uk\)](https://publicregister.cefasc.co.uk). Gegevens over de gebieden in Groot-Brittannië of delen daarvan die als ziektevrij



worden beschouwd of die zijn onderworpen aan een bewakings- of uitroeiingsprogramma met betrekking tot SVC, BKD of GS zijn te vinden via de volgende links:

- <https://www.gov.uk/government/groups/fish-health-inspectorate#disease-status-of-fish-shellfish-and-crustacea-in-england-and-wales>
- <https://www.gov.scot/publications/health-status-of-fish-and-shellfish-diseases-in-scotland/>

Deze verklaring kan in z'n geheel worden doorgehaald indien de zending bestaat uit wilde aquacultuurdieren waarop SVC- en/of BKD-gerelateerde eisen van toepassing zijn, bestemd voor een quarantainefaciliteit die voldoet aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG. Belanghebbende dient de bestemming van deze te exporteren wilde aquacultuurdieren aan te tonen. Dit kan middels de link [Public register of Aquaculture Production Businesses in England and Wales \(cef.co.uk\)](https://www.cef.co.uk/public-register-of-aquaculture-production-businesses-in-england-and-wales).

Conform de vereisten van Groot-Brittannië dienen, in een land, gebied, zone of compartiment dat vrij is verklaard van genoemde dierziekten, deze dierziekten aangifteplichtig te zijn en dienen meldingen van vermoedens van een infectie met genoemde dierziekten onmiddellijk door de bevoegde autoriteit te worden onderzocht, dienen alle aquacultuurdieren van soorten die gevoelig zijn voor de genoemde dierziekten die in dat land/gebied of deel daarvan worden geïntroduceerd te voldoen aan verklaring AH/T158A, en dienen soorten die gevoelig zijn voor genoemde dierziekten niet te worden gevaccineerd tegen deze dierziekten.

Conform de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882 zijn Spring viraemia of carp (SVC), Bacterial kidney disease (BKD) en een infectie met Gyrodactylus salaris (GS) geen aangifteplichtige dierziekten. Optie a. van deze verklaring kan dan ook niet worden afgegeven en dient dan ook standaard te worden doorgehaald.

Tot op heden zijn er in Nederland geen erkende quarantainevoorzieningen die voldoen aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG. De tweede optie van deze verklaring dient dan ook vooralsnog standaard te worden doorgehaald.

De derde optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus.

De vierde optie van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een verklaring met gelijke strekking van de aan het bedrijf verbonden dierenartspracticus.

**N.B.:** Soorten die gevoelig zijn voor Spring viraemia of carp (SVC), Bacterial kidney disease (BKD) en/of een infectie met Gyrodactylus salaris (GS) kunnen niet worden geëxporteerd naar Groot-Brittannië, tenzij het bestemmingsadres een quarantainefaciliteit is die voldoet aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG of het bestemmingsadres is gelegen in een deel van Groot-Brittannië dat niet vrij is verklaard van Spring viraemia of carp (SVC), Bacterial kidney disease (BKD) en/of een infectie met Gyrodactylus salaris (GS) of waar voor deze dierziekten geen bewakings- of uitroeiingsprogramma is opgesteld.

*AH/T159A Territory requirements (freedom from disease)*

*Requirements for species susceptible to Ostreid herpesvirus 1  $\mu$ var (OsHV-1  $\mu$ var)<sup>(\*)</sup>*

*The aquaculture animals referred to above:*

*either<sup>(\*)</sup> Originate from a country/territory, zone or compartment which meets relevant GB requirements;*

*and/or<sup>(\*)</sup> Have been subject to quarantine under conditions that meet GB requirements;*

Indien niet van toepassing dient deze verklaring in z'n geheel te worden doorgehaald.

Indien deze verklaring wel van toepassing is, dient de niet van toepassing zijnde optie te worden doorgehaald.

Deze verklaring is van toepassing indien de zending soorten bevat die gevoelig zijn voor OsHV-1  $\mu$ var en de zending is bestemd voor Groot-Brittannië of een deel daarvan dat als ziektevrij wordt

beschouwd of is onderworpen aan een bewakings- of uitroeiingsprogramma met betrekking tot OsHV-1  $\mu$ var. De voor genoemde dierziekte gevoelige soorten staan vermeld in tabel C in het door Groot-Brittannië gepubliceerde document 'Susceptible and vector species lists', welke is te vinden via de volgende link: <https://www.gov.uk/guidance/import-or-export-live-fish-and-shellfish>. Belanghebbende dient een lijst met de te exporteren soorten aan te leveren en het bestemmingsadres aan te geven. Dit laatste kan middels de link [Public register of Aquaculture Production Businesses in England and Wales \(cef.co.uk\)](https://www.cef.co.uk/public-register-of-aquaculture-production-businesses-in-england-and-wales). Gegevens over de gebieden in Groot-Brittannië of delen daarvan die als ziektevrij worden beschouwd of die zijn onderworpen aan een bewakings- of uitroeiingsprogramma met betrekking tot OsHV-1  $\mu$ var zijn te vinden via de volgende links:

- <https://www.gov.uk/government/groups/fish-health-inspectorate#disease-status-of-fish-shellfish-and-crustacea-in-england-and-wales>
- <https://www.gov.scot/publications/health-status-of-fish-and-shellfish-diseases-in-scotland/>

Deze verklaring kan in z'n geheel worden doorgehaald, indien de zending is bestemd voor een quarantainefaciliteit die ten minste voldoet aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG. Belanghebbende dient de bestemming van de zending aan te tonen. Dit kan middels de link [Public register of Aquaculture Production Businesses in England and Wales \(cef.as.co.uk\)](https://publicregister.cef.as.co.uk).

Conform de vereisten van Groot-Brittannië dienen de te exporteren aquacultuurdieren afkomstig te zijn van een land/gebied, zone of compartiment waar OsHV-1  $\mu$ var aangifteplichtig is en meldingen van vermoedens van een infectie met genoemde dierziekte onmiddellijk door de bevoegde autoriteit worden onderzocht, waar alle aquacultuurdieren van soorten die gevoelig zijn voor OsHV-1  $\mu$ var die in dat land/gebied, zone of compartiment worden geïntroduceerd voldoen aan verklaring AH/T159A, en die voldoen aan eisen met betrekking tot ziektevrrije status welke gelijkwaardig zijn aan die van (de sinds 21-04-2021 niet meer van kracht zijnde en door Uitvoeringsverordening (EU) 2021/620 opgeheven) Beschikking 2009/177/EG.

Conform de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882 is OsHV-1  $\mu$ var geen aangifteplichtige dierziekte. De eerste optie van deze verklaring kan dan ook niet worden afgegeven en dient dan ook standaard te worden doorgehaald.

Tot op heden zijn er in Nederland geen erkende quarantainevoorzieningen die voldoen aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG. De tweede optie van deze verklaring dient dan ook vooralsnog standaard te worden doorgehaald.

**N.B.:** Soorten die gevoelig zijn voor OsHV-1  $\mu$ var kunnen niet worden geëxporteerd naar Groot-Brittannië, tenzij het bestemmingsadres een quarantainefaciliteit is die voldoet aan de eisen die zijn vastgelegd in (de sinds 01-07-2022 niet meer van kracht zijnde) Beschikking 2008/946/EG of het bestemmingsadres is gelegen in een deel van Groot-Brittannië dat niet vrij is verklaard van OsHV-1  $\mu$ var of waar voor deze dierziekte geen bewakings- of uitroeiingsprogramma is opgesteld.

#### *AH/E421 Establishment requirements*

*Originate from aquaculture farms which are all under the supervision of the competent authority;*

Deze verklaring kan worden afgegeven voor bedrijven met een erkenning conform Verordening (EU) 2016/429.

#### *AH/A261 Animal requirements*

*In the case of molluscs, were subject to an individual visual check of each part of the consignment, and no molluscs species other than those specified in Part I. of this certificate were detected<sup>(\*)</sup>;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een visuele inspectie ter plaatse door de certificerende NVWA-dierenarts/inspecteur.

#### *AH/A359A Animal transport*

*The transport conditions of the animals referred to above meet the relevant GB requirements;*

Conform de vereisten van Groot-Brittannië dienen de te exporteren aquacultuurdieren onder omstandigheden te worden geplaatst, inclusief de waterkwaliteit, die hun gezondheidstoestand niet veranderen en dient de transportcontainer of 'well boat' voorafgaand aan het laden schoon en gedesinfecteerd te zijn of voorheen ongebruikt te zijn.

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving en na controle van het transportmiddel door de certificerende NVWA-dierenarts of visinspecteur.

#### *AH/A360A Animal transport (labelling)*

*The consignment is identified by a legible label on the exterior of the container, or when transported by well boat, in the ship's manifest, with the relevant information referred to in Part II. and Part III. of this certificate, and the following statement:*

*either<sup>(\*)</sup> "Wild<sup>(\*)</sup> Fish<sup>(\*)</sup>, Molluscs<sup>(\*)</sup>, Crustaceans<sup>(\*)</sup> intended for farming in Great Britain";*

*or<sup>(\*)</sup> "Wild<sup>(\*)</sup> Molluscs<sup>(\*)</sup> intended for relaying in Great Britain";*

*or<sup>(\*)</sup> "Wild<sup>(\*)</sup> Fish<sup>(\*)</sup>, Molluscs<sup>(\*)</sup>, Crustaceans<sup>(\*)</sup> intended for put and take fisheries in Great Britain";*

*or<sup>(\*)</sup> "Ornamental<sup>(\*)</sup> Fish<sup>(\*)</sup>, Molluscs<sup>(\*)</sup>, Crustaceans<sup>(\*)</sup> intended for open ornamental facilities in Great Britain";*

*or<sup>(\*)</sup> "Wild<sup>(\*)</sup> Fish<sup>(\*)</sup>, Molluscs<sup>(\*)</sup>, Crustaceans<sup>(\*)</sup> intended for quarantine in Great Britain";*

De niet van toepassing zijnde opties dienen te worden doorgehaald. Bij de opties dienen de soorten die geen onderdeel uitmaken van de zending te worden doorgehaald.

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van het etiket. Op het etiket dienen de volgende gegevens te worden vermeld:

- Het land met de ISO-code, de regio en plaats van oorsprong (inclusief de NAW-gegevens van het bedrijf);
- Het land met de ISO-code en de regio van bestemming: Groot-Brittannië (GB);
- Place of loading;
- De van toepassing zijnde zin uit deze verklaring (bijvoorbeeld: "*Ornamental Fish intended for open ornamental facilities in Great Britain*").

*AH/A721A Animal requirements*

Verklaring a.:

*Have been inspected within 72 hours of loading, and showed no clinical signs of disease;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van een klinische inspectie in de zwemomgeving ter plaatse binnen 72 uur voor vertrek door de certificerende NVWA-dierenarts/inspecteur.

Verklaring b.:

*Are not subject to any prohibitions due to unresolved increased mortality;*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving en na controle of het bedrijf niet is geblokkeerd.

Verklaring c.:

*Are not intended for destruction or slaughter for the eradication of diseases.*

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

## **5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN**

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

Bijlage 1: certificaat

VETERINARY CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF AQUACULTURE ANIMALS  
FOR FARMING, RELAYING, PUT AND TAKE FISHERIES AND OPEN ORNAMENTAL FACILITIES  
FROM THE NETHERLANDS TO GREAT BRITAIN

I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

Product no.	Product	Species (Scientific name)	Commodity code (HS code)	Description of commodity	Number of packages	Quantity

Commodity certified for :  
Container number :

II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	Name and address of the premises of export

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

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

Means of transport :  
Identification of the means of transport :  
Entry BCP :  
Place of destination :  
Name and address consignee :

IV. HEALTH ATTESTATION

ANIMAL HEALTH

I, the undersigned official inspector, hereby certify that the aquaculture animals referred to in Part I. of this certificate:

- AH/T156A Territory requirements (freedom from disease)  
Requirements for species susceptible to Epizootic haematopoietic necrosis (EHN), Bonamia exitiosa, Perkinsus marinus, Mikrocytos mackini, Taura syndrome and/or Yellowhead disease(\*)  
The aquaculture animals referred to above:  
either(\*) Originate from a country/territory, zone or compartment declared free from EHN(\*), Bonamia exitiosa(\*), Perkinsus marinus(\*), Mikrocytos mackini(\*), Taura syndrome(\*), Yellowhead disease(\*) in accordance with the relevant GB requirements;  
or(\*) In the case of wild aquatic animals, have been subject to quarantine in accordance with relevant GB requirements;
- AH/T156B Territory requirements (freedom from disease)  
Requirements for vector species to Epizootic haematopoietic necrosis (EHN), Bonamia exitiosa, Perkinsus marinus, Mikrocytos mackini, Taura syndrome and/or Yellowhead disease(\*)  
The aquaculture animals referred to above are to be regarded as possible vectors to EHN(\*), Bonamia exitiosa(\*), Perkinsus marinus(\*), Mikrocytos mackini(\*), Taura syndrome(\*), Yellowhead disease(\*) in accordance with GB requirements, and:  
either(\*) Originate from a country/territory, zone or compartment declared free from EHN(\*), Bonamia exitiosa(\*), Perkinsus marinus(\*), Mikrocytos mackini(\*), Taura syndrome(\*), Yellowhead disease(\*) in accordance with the relevant GB requirements;

- or<sup>(\*)</sup> Have been subject to quarantine in accordance with GB requirements;
- AH/T157A Territory requirements (freedom from disease)  
Requirements for species susceptible to Viral haemorrhagic septicaemia (VHS), Infectious haematopoietic necrosis (IHN), Infectious salmon anaemia (genotype HPR deleted) (ISA), Koi herpes virus (KHV), *Marteilia refringens*, *Bonamia ostreae*, and/or White spot disease<sup>(\*)</sup>  
The aquaculture animals referred to above:  
either<sup>(\*)</sup> Originate from a country/territory, zone or compartment declared free from VHS<sup>(\*)</sup>, IHN<sup>(\*)</sup>, ISA<sup>(\*)</sup>, KHV<sup>(\*)</sup>, *Marteilia refringens*<sup>(\*)</sup>, *Bonamia ostreae*<sup>(\*)</sup>, White spot disease<sup>(\*)</sup> in accordance with the relevant GB requirements;
- or<sup>(\*)</sup> In the case of wild aquatic animals, have been subject to quarantine in accordance with GB requirements;
- AH/T157B Territory requirements (freedom from disease)  
Requirements for vector species susceptible to Viral haemorrhagic septicaemia (VHS), Infectious haematopoietic necrosis (IHN), Infectious salmon anaemia (genotype HPR deleted) (ISA), Koi herpes virus (KHV), *Marteilia refringens*, *Bonamia ostreae*, and/or White spot disease<sup>(\*)</sup>  
The aquaculture animals referred to above are to be regarded as possible vectors to VHS<sup>(\*)</sup>, IHN<sup>(\*)</sup>, ISA<sup>(\*)</sup>, KHV<sup>(\*)</sup>, *Marteilia refringens*<sup>(\*)</sup>, *Bonamia ostreae*<sup>(\*)</sup>, White spot disease<sup>(\*)</sup> in accordance with GB requirements, and:  
either<sup>(\*)</sup> Originate from a country/territory, zone or compartment declared free from VHS<sup>(\*)</sup>, IHN<sup>(\*)</sup>, ISA<sup>(\*)</sup>, KHV<sup>(\*)</sup>, *Marteilia refringens*<sup>(\*)</sup>, *Bonamia ostreae*<sup>(\*)</sup>, White spot disease<sup>(\*)</sup> in accordance with the relevant GB requirements;
- or<sup>(\*)</sup> Have been subject to quarantine in accordance with GB requirements;
- AH/T158A Territory requirements (freedom from disease)  
Requirements for species susceptible to Spring viraemia of carp (SVC), Bacterial kidney disease (BKD) and Infection with *Gyrodactylus salaris* (GS)<sup>(\*)</sup>  
The aquaculture animals referred to above:  
Keep one or more of the following:
- a. Come from a country/territory or part thereof that complies with GB requirements, and:<sup>(\*)</sup>
    - either<sup>(\*)</sup> In the case of BKD, complies with requirements for disease freedom equivalent to those laid down in retained Decision 2009/177/EC;
    - and/or<sup>(\*)</sup> In the case of SVC<sup>(\*)</sup>, GS<sup>(\*)</sup>, complies with requirements for disease freedom laid down in the relevant WOA Standard;
    - and/or<sup>(\*)</sup> In the case of SVC<sup>(\*)</sup>, BKD<sup>(\*)</sup>, comprises one individual farm which under the supervision of the competent authority:
      - i. Has been emptied, cleansed and disinfected, and fallowed in at least 6 weeks;
      - ii. Has been restocked with animals from areas certified free from the relevant disease by the competent authority;
  - and/or<sup>(\*)</sup> b. In the case of wild aquatic animals susceptible to SVC<sup>(\*)</sup>, BKD<sup>(\*)</sup>, have been subject to quarantine under conditions at least equivalent to those laid down in retained Decision 2008/946/EC;
  - and/or<sup>(\*)</sup> c. In the case consignments for which GS requirements apply, have been held, immediately prior to export, in water with a salinity of at least 25 parts per thousand for a continuous period of at least 14 days and no other live aquatic animals of the species susceptible to GS have been introduced during that period;

- and/or<sup>(\*)</sup> d. In the case of eyed fish eggs for which GS requirements apply, have been disinfected by a method demonstrated to be effective against GS;
- AH/T159A Territory requirements (freedom from disease)  
Requirements for species susceptible to Ostreid herpesvirus 1  $\mu$ var (OshV-1  $\mu$ var)<sup>(\*)</sup>:  
The aquaculture animals referred to above:  
either<sup>(\*)</sup> Originate from a country/territory, zone or compartment which meets relevant GB requirements;  
and/or<sup>(\*)</sup> Have been subject to quarantine under conditions that meet GB requirements;
- AH/E421 Establishment requirements  
Originate from aquaculture farms which are all under the supervision of the competent authority;
- AH/A261 Animal requirements  
In the case of molluscs, were subject to an individual visual check of each part of the consignment, and no molluscs species other than those specified in Part I. of the certificate were detected<sup>(\*)</sup>;
- AH/A359A Animal transport  
The transport conditions of the animals referred to above meet the relevant GB requirements;
- AH/A360A Animal transport (labelling)  
The consignment is identified by a legible label on the exterior of the container, or when transported by well boat, in the ship's manifest, with the relevant information referred to in Part II. and Part III. of this certificate, and the following statement:  
either<sup>(\*)</sup> "Wild<sup>(\*)</sup> Fish<sup>(\*)</sup>, Molluscs<sup>(\*)</sup>, Crustaceans<sup>(\*)</sup> intended for farming in Great Britain";  
or<sup>(\*)</sup> "Wild<sup>(\*)</sup> Molluscs<sup>(\*)</sup> intended for relaying in Great Britain";  
or<sup>(\*)</sup> "Wild<sup>(\*)</sup> Fish<sup>(\*)</sup>, Molluscs<sup>(\*)</sup>, Crustaceans<sup>(\*)</sup> intended for put and take fisheries in Great Britain";  
or<sup>(\*)</sup> "Ornamental<sup>(\*)</sup> Fish<sup>(\*)</sup>, Molluscs<sup>(\*)</sup>, Crustaceans<sup>(\*)</sup> intended for open ornamental facilities in Great Britain";  
or<sup>(\*)</sup> "Wild<sup>(\*)</sup> Fish<sup>(\*)</sup>, Molluscs<sup>(\*)</sup>, Crustaceans<sup>(\*)</sup> intended for quarantine in Great Britain".
- AH/A721A Animal requirements  
a. Have been inspected within 72 hours of loading, and showed no clinical signs of disease;  
b. Are not subject to any prohibitions due to unresolved increased mortality;  
c. Are not intended for destruction or slaughter for the eradication of diseases.

By signing this certificate, I certify that the requirements laid out above and in the accompanying notes for completion have been met.

## Note:

<sup>(\*)</sup> Keep as appropriate.