

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van cat. 3-vis en visafvallen naar Canada en beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer in Canada, 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 cat. 3-vis en visafvallen naar Canada 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. 1069/2009
- Verordening (EU) nr. 142/2011

2.2 Nationale wetgeving

- Gezondheids- en welzijnswet voor dieren, artikel 79.

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen Canada en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van aas (voor vis) naar Canada is toegestaan. Het betreft hier vis en visafvallen afkomstig van visverwerkende bedrijven voor humane consumptie, die als categorie 3-materiaal in de handel worden gebracht en die dus qua etikettering, handelsdocument etcetera aan de eisen van de Verordening Dierlijke Bijproducten moeten voldoen.

N.B. Canada heeft aangegeven deze visafvallen te willen gebruiken voor de vangst van zeedieren in het wild.

- *Certificaat: zie bijlage*
 - In hoofdstuk I van het certificaat dient de exporteur/belanghebbende de "diseases of concern" en de "common name" in te vullen, specifiek voor de te exporteren vissoort. Deze zijn te vinden via de volgende link: <http://www.inspection.gc.ca/animals/aquatic-animals/diseases/susceptible-species/eng/1327162574928/1327162766981>
 - Certificering van aas (voor vis) dient te verlopen via de aanvraagprocedure van Certificeren op Afstand, waar voorscreening en controle van de aanvraag plaatsvindt, voordat deze wordt doorgezet naar de afdeling inplanning van certificerende dierenartsen.
 - In verband met de complexe eisen in het certificaat ten aanzien van vispopulatie en visziekten kan eveneens een beroep gedaan worden op de medewerkers van de visteams.
 - Het certificaat is beschikbaar in e-CertNL.
 - In het certificaat moet het permitnummer worden ingevuld. Ter controle hiervan moet bij de aanvraag de permit als inspectiedocument worden geüpload.

Toelichting bij het certificaat:

Verklaring 1:

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

Verklaring 2:

Deze verklaring kan worden afgegeven. Er worden regelmatig monitoringsprogramma's uitgevoerd op zee, waarbij gekeken wordt naar aantallen. Wanneer massale sterfte wordt gezien, dan wordt dit gemeld. De Canadese autoriteiten zijn voor de dekking van deze eis akkoord gegaan met de Nederlandse- en Europese toezichtsystemen.

Verklaring 3:

Deze verklaring kan worden afgegeven. Er worden regelmatig monitoringsprogramma's uitgevoerd op zee, waarbij gekeken wordt naar aantallen. Wanneer massale sterfte wordt gezien, dan wordt dit gemeld. De Canadese autoriteiten zijn voor de dekking van deze eis akkoord gegaan met de Nederlandse- en Europese toezichtsystemen.

Verklaring 4:

Deze verklaring is af te geven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 5:

Deze verklaring kan worden afgegeven. De visuele inspectie vindt plaats bij aanlanding. Deze verklaring dient zo gelezen te worden dat wanneer bij uitwendige visuele controle ziekteverschijnselen worden gezien, tevens een inwendige visuele controle dient plaats te vinden.

De Canadese autoriteiten zijn voor de dekking van deze eis akkoord gegaan met de Nederlandse- en Europese toezichtsystemen.

Verklaring 6:

Laboratoriumonderzoek kan achterwege blijven bij visafvallen afkomstig van bedrijven die voor menselijke consumptie goedgekeurde vis verwerken, mits aangetoond kan worden dat deze vis tot één populatie behoort. Belanghebbende moet aantonen dat dit het geval is.

Als populatie wordt gezien: één soort die in één groep leeft met eenzelfde migratiepatroon. In het geval van afvallen van bijvoorbeeld schol die hetzelfde vangstgebied gevangen is, mag dit als één populatie beschouwd worden. Als gevolg hiervan mag er per certificaat slechts één vissoort uit één vangstgebied voor export worden aangeboden. (Zie ook bij verklaring 10 met betrekking tot etikettering).

De in de voetnoot genoemde ziekte Infectious Salmon Anaemia is aangifteplichtig in de EU, maar niettemin moeten vissoorten die hiervoor gevoelig zijn volgens de Canadese eisen altijd worden onderzocht en tot de uitslag bekend is apart worden gehouden van andere vissoorten. Vanwege de praktische onuitvoerbaarheid kunnen deze vissoorten dan ook niet geëxporteerd worden met dit certificaat.

Verklaring 7:

Deze verklaring is niet van toepassing voor bevroren cat. 3-materiaal, met uitzondering van de eis ten aanzien van eventueel toegevoegd ijs. Dit dient uiteraard, volgens wetgeving, uitsluitend van drinkwater afkomstig te zijn.

Verklaring 8:

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven. Verpakkingsmateriaal dient te voldoen aan de voorschriften van Verordening (EG) nr. 1069/2009.

Verklaring 9:

Deze verklaring kan na controle worden afgegeven. Verpakkingsmateriaal dient te voldoen aan de voorschriften van Verordening (EG) nr. 1069/2009.

Verklaring 10:

Deze verklaring kan worden afgegeven na controle van de etikettering op de verpakkingen. Naast de verplichte vermelding "category 3-material, not for human consumption", dienen de volgende gegevens op de etiketten vermeld te zijn: soort product, gewicht, Latijnse soortnaam van de vis, vangstgebied resp. kweekgebied van de populatie, de vermelding "wild" of "farmed", verzender en ontvanger.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat. Indien ondersteuning gewenst is dan kan contact worden opgenomen met een van de teams Vis.

6 TOELICHTING

In oktober 2019 is aangegeven dat een permitnummer moet worden vermeld. Hiervoor moet bij de aanvraag de permit als inspectiedocument worden geüpload.

Bijlage: certificaat

AQUATIC ANIMAL HEALTH EXPORT CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF WILD DEAD AQUATIC ANIMALS
FOR BAIT FROM THE NETHERLANDS TO CANADA

I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

Product no.	Product	Packing	Origin

Product no.	Species (scientific name)	Species (common name)	Diseases of concern ⁽¹⁾	Nett weight

Canadian import number :
Marks :
Container number :
Seal number :

II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	Approval number	Address

Name and address of exporter :
Dispatched from :

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

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

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned, declare and certify that the dead wild aquatic animals described above and intended for bait in Canada, satisfy the following requirements:

1. Originate from a country, territory, zone, or premises where the relevant diseases as listed by Directive 2006/88/EC are notifiable to the competent authority and reports of suspicion of infection of the relevant diseases prior to export must be immediately investigated by the official services;
2. The population(s) to be exported is/are subject to passive surveillance under the competent authority for the disease(s) of concern specific to the species being exported (see I). Any clinical signs of disease detected as a result of passive surveillance must be notified to and immediately investigated by the official services;
3. There has been no notification to the competent authority of unexplained morbidity or mortality in the population(s) to be exported within the previous 3 months prior to export;
4. The aquatic animal(s) are not under any restriction by the exporting country's competent authority or intended for destruction or slaughter for disease control purposes;
5. The population(s) to be exported has/have been visually inspected at a sample size sufficient to provide 95% confidence and 2% prevalence and found to be free from external and internal visible lesions. Visual inspection must occur at first harvest and then at a minimum of every two weeks thereafter;
6. All tests required for the aquatic animal(s) to qualify for export have been performed by a laboratory designated by the competent authority ⁽²⁾;
7. The transport water and ice if included, is from a potable water source that does not alter the aquatic animal health status of the animals to be exported. Any other susceptible aquatic animals which contact the animals to be exported during pre-embarkation, are EITHER free of the diseases of concern specific to the species being exported (see I) OR treated in a manner that will destroy these pathogens prior to contact with the aquatic animals;
8. The aquatic animals must be packaged in shipping containers, holding units and/or conveyances that are either new or cleaned and disinfected. The shipping containers and/or holding units must prevent release of the shipping contents (eg. water or animals) while en route;
9. The aquatic animal(s) being presented for importation must be packaged in a manner which prevents contact or exchange of animals or water between different shipments of aquatic animals on the same conveyance;
10. A visible, legible label must be present on the containers used to transport the aquatic animals. The label must contain information that clearly identifies the origin and destination of the consignment

and its detailed contents, including the location in which the aquatic animal(s) was born, the taxonomic name of the aquatic animal(s), whether the aquatic animal(s) was(were) wild or farmed, and the number or biomass of the aquatic animal(s) in the shipment.

Notes

- (1) Please note that the "Diseases of concern" section is to be completed using Canada's list of susceptible species with the associated diseases of concern as per the website: <http://www.inspection.gc.ca/animals/aquatic-animals/diseases/susceptiblespecies/eng/1327162574928/1327162766981> ;
- (2) If the animals to be exported originate from more than one population, the aquatic animals in the shipment must be certified to have been isolated on a pre-embarkation isolation premises, approved by an official inspector or an official veterinary inspector of the competent authority, for a minimum of 7 days, or a longer period of time as necessary to complete the tests and/or treatments required to meet the requirements for import into Canada. If the species to be exported is susceptible to Infectious Salmon Anaemia Virus (ISAV), tissues to be tested for ISAV HPR0 must include gill, using the test method "Snow et al. 2006. New Diagnostic Technology: Applications in Animal Health and Biologics Controls Dev Biol 126:133-135" or an equivalent validated method and all positive results must be sequenced.