

Vergaderjaar 2009–2010

29 675

Zee- en kustvisserij

Nr. 99

BRIEF VAN DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN VOEDSELKwaliteit

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 13 september 2010

Ik wil u hierbij informeren over de ontdekking van het Ostreïd herpesvirus (OsHV-1) var in Japanse oesters in de Oosterschelde.

Oester herpesvirus (OsHV-1 var)

In Frankrijk heeft er sinds 2008 massale zomersterfte van jonge Japanse oesters in alle kweekgebieden plaatsgevonden. De sterfte lijkt geassocieerd met de aanwezigheid van een nieuwe variant van het oester herpesvirus, de OsHV-1 var. Het virus is één van de oorzaken voor het ontstaan van een oesterziekte die tot grote sterfte onder jonge Japanse oesters kan leiden. In welke mate andere factoren bijdragen aan de sterfte, is nog niet bekend. De uitbraken lijken gekoppeld te zijn aan de temperatuur van het water. Het sterftecijfer kan variëren van 15% tot 90%. De virusvariant beperkt zich tot de Japanse oester.

In de zomer van 2009 is het virus ook in een gebied in Ierland ontdekt. Inmiddels is de oesterziekte daar bijna langs de gehele kust aangetroffen. Ook in het Verenigd Koninkrijk (VK) is vorig jaar melding gemaakt van de aanwezigheid van de ziekte die zich dit jaar verder heeft verspreid naar andere locaties in het VK. Italië heeft aangegeven het virusvariant ook te hebben aangetroffen zonder dat er sprake is van verhoogde sterfte van jonge Japanse oesters.

Vroegtijdig detectieprogramma

Begin dit jaar is de EU-verordening 175/2010 van kracht geworden met maatregelen om verspreiding van het virus zoveel mogelijk tegen te gaan. Lidstaten met gebieden die de ziekte nog niet hadden gevonden, konden op basis van deze verordening een vroegtijdig detectieprogramma opzetten. De verordening stelt verder onder andere dat oesters uit besmette gebieden niet in gebieden die een detectieprogramma hebben, mogen worden uitgezaaid. Wel mogen oesters uit die gebieden verkocht worden voor consumptiedoeleinden. Het virus en het eventueel

voorkomen van de oesterziekte vormt geen risico voor de volksgezondheid.

Nederland heeft een detectieprogramma opgesteld en heeft in dat kader in juli dit jaar monsters van jonge Japanse oesters genomen uit de Oosterschelde en het Grevelingenmeer. Het Centraal Veterinair Instituut (CVI) heeft de monsters van de Oosterschelde inmiddels geanalyseerd en het virus gedetecteerd. Mogelijk is het virus al langer in Nederland aanwezig maar nog niet eerder ontdekt omdat er niet specifiek naar is gezocht.

Tijdens de bemonsteringen is geen verhoogde sterfte waargenomen. Ook nu zijn er geen signalen uit het veld dat er sprake is van verhoogde sterfte. De gevolgen voor de oesterkwekers lijken daarmee vooralsnog beperkt te zijn. Wel wordt de sector opgeroepen alert te zijn op het optreden van verhoogde sterfte.

Voorts exporteert de Nederlandse oestersector geen oesters om elders uitgezaaid te worden, waarmee de beperkingen uit de verordening geen nadelige uitzaai gevolgen hebben voor de oesterkwekers. Het verhandelen van oesters voor consumptiedoeleinden blijft mogelijk omdat het virus geen risico vormt voor de volksgezondheid en de voedselveiligheid.

De minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
G. Verburg