



Factsheet Oost-Aziatische boktor Aanvullende maatregelen bufferzone Boskoop

Plantenziektenkundige Dienst

Geertjesweg 15
6706 EA Wageningen
Postbus 9102
6700 HC Wageningen
www.minlnv.nl/aziatischeboktor

Contactpersoon Het LNV-Loket

T 0800-2233322
pd.info@minlnv.nl

Datum

25 maart 2010

De Oost-Aziatische boktor (*Anoplophora chinensis*) is een organisme dat in de EU op de quarantainelijst staat. Om de introductie en verspreiding ervan te voorkomen heeft de Europese Commissie in 2008 verscherpte maatregelen afgekondigd (Beschikking 2008/840/EG), na vondsten van de boktor in diverse landen. In december 2009 zijn in Boskoop twee larven van de boktor en enkele uitvlieggaten aangetroffen in een singelbeplanting. Het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) heeft in januari, conform Europese wetgeving, een bufferzone van 2 kilometer rond de vondst in Boskoop ingesteld. Alle bedrijven die behoren tot de bufferzone komen, gedurende een langere periode zoals omschreven in Commissie [beschikking 2008/840/EC](#), onder controle te staan van de Plantenziektenkundige Dienst (PD), onderdeel van het ministerie van LNV. Alle bedrijven die behoren tot de bufferzone zijn eind januari en begin februari 2010 geïnspecteerd. Op 12 februari 2010 zijn alle bedrijven met waardplanten weer vrijgegeven, waarmee handel vanuit de bufferzone weer volledig kan plaatsvinden. Er zijn geen nieuwe vondsten van de Oost-Aziatische boktor gevonden.

Aanvullende maatregelen

Ondanks de al uitgevoerde inspecties en maatregelen in de bufferzone is tijdens besprekingen in het Permanent Fytosanitair Comité (PFC) in Brussel, eind februari 2010, duidelijk geworden dat er bij verschillende EU-lidstaten bezorgdheid is gebleven dat er toch een risico bestaat dat er besmette partijen vanuit Boskoop verhandeld worden.

In reactie hierop heeft het ministerie van LNV overleg gevoerd met de Europese Commissie, waarbij overeenstemming is bereikt over een pakket van aanvullende maatregelen. Hiermee wil Nederland het vertrouwen van EU-lidstaten in plantmateriaal uit Boskoop herstellen en behouden.

De aanvullende maatregelen bestaan uit vier onderdelen;

1. Alle bedrijven in de bufferzone moeten **leveringgegevens verstrekken** aan de PD over het vorige en het nog lopende handelsseizoen (oktober 2008 tot juni 2010). Het ministerie van LNV zal deze gegevens vervolgens

- vertrouwelijk verstrekken aan de Europese Commissie. Lidstaten kunnen op basis van deze gegevens inspecties uitvoeren gericht op risico's;
2. Dit jaar worden op alle bedrijven die behoren tot de bufferzone **aanvullende inspectierondes** uitgevoerd door de Naktuinbouw, onder toezicht van de PD. In 2010 vinden er in totaal 4 inspectierondes plaats. Tijdens de eerstkomende inspectieronde in maart/april/mei wordt naast de visuele inspectie **aanvullend destructief bemonsterd**, zodat in totaal van deze ronde met de eerdere inspectieronde 1% destructief bemonsterd is;
 3. Het **openbaar groen** en de **particuliere tuinen** in de 2 kilometer zone worden **geïnspecteerd** op eventuele symptomen van de boktor;
 4. Met onmiddellijke ingang zijn de **importinspecties uit China aangepast** en aangescherpt.

Plantenziektenkundige
Dienst

Datum
25 maart 2010

Tijdens het uitvoeren van deze maatregelen kan de handel vanuit de bufferzone in Boskoop gewoon doorgang vinden. De maatregelen zijn van toepassing op alle bedrijven die behoren tot de bufferzone liggen.

Plantenpaspoort

Volgens de beschikking (2008/840/EG) dient al het materiaal van de 17 waardplanten dat de bufferzone verlaat, voorzien te zijn van een EG-plantenpaspoort. De oorspronkelijke herkomst van het materiaal maakt daarbij niet uit. Indien de planten niet fysiek aanwezig zijn geweest op bedrijven (teelt of handel) die behoren tot de bufferzone Boskoop, zit er op grond van deze regeling geen plantenpaspoort bij.

EU waardplantenlijst zoals benoemd in beschikking 2008/840/EG

Acer spp., Aesculus hippocastanum, Alnus spp., Betula spp., Carpinus spp., Citrus spp., Corylus spp., Cotoneaster spp., Fagus spp., Lagerstroemia spp., Malus spp., Platanus spp., Populus spp., Prunus spp., Pyrus spp., Salix spp. en Ulmus spp.