



FAVV-CONTROLES IN DE ANTWERPSE HAVEN

In de haven van Antwerpen zijn op één locatie zowel havenpolitie, douane en de grensinspectiepost van FAVV samengebracht. FAVV heeft in de haven sinds januari 1993 een infrastructuur waar zowel veterinaire als phytosanitaire controles worden uitgevoerd op goederen die in de haven toekomen. Daarvoor staan 14 vaste en freelance medewerkers in, onder leiding van Marc Beliën.

Steeds meer landen eisen dat de fytosanitaire norm ISPM 15 voor houten verpakkingen gevolgd wordt



De fytosanitaire controles hebben tot doel om de verspreiding van schadelijke organismen door de internationale handel tegen te gaan en richt zich op alle soorten plantaardige producten zoals sierplanten, zaden, vers fruit en groenten, hout, snijbloemen en bollen en knollen. In tegenstelling tot de veterinaire controles die in de havenvestiging van FAVV gebeuren, worden fytosanitaire controles overal in de haven uitgevoerd of zelfs op andere locaties op Belgisch grondgebied.

Bij import in de EU voert het FAVV steeds dezelfde standaardprocedure uit. Er is eerst - en steeds - een documentcontrole gevolgd door een identiteitscontrole. Na identiteitscontrole kan een fysieke controle volgen die zelfs kan leiden tot controle in het labo. Wanneer er bij één van deze vier stappen zaken aangetroffen worden die non-conform zijn, wordt de zending onmiddellijk geweigerd. Bij detectie van schadelijke organismen wordt standaard de hele zending behandeld.

Vondsten

Recente vondsten waren o.a. fruitvlieg op mango's, citrus black spot op sinaasappels, palmsnuitkever en recent werd ook Apriona germarii, een keversoort uit de familie van de boktorren, gevonden in verpakkingshout uit China. Door de aanzienlijke invoer van blauwsteen uit Azië wordt bijzonder gewaakt over de insleep van de boktor maar er is ook grote alertheid als gevolg van de Xylella-aantastingen, zegt Marc Beliën. Er is vanuit de inspectiepost in Antwerpen ondermeer een aanvraag om extra middelen ingediend bij de FAVV-directie om honden op te leiden voor de detectie van boktorren. Ervaringen met honden in Oostenrijk, waar deze

dieren al geruime tijd ingezet worden, zijn zeer positief, aldus Marc Beliën.

Houten verpakkingen

Vervalsingen komen regelmatig voor. Ook houten verpakkingen die gebruikt worden in de internationale handel en gemerkt zijn met de fytosanitaire norm ISPM 15 worden gecontroleerd op echtheid. Steeds meer landen eisen dat de fytosanitaire norm ISPM 15 (International Standards for Phytosanitary Measures) gevolgd wordt. Het voornaamste doel van deze norm is de insleep en de verspreiding te verhinderen van schadelijke plantenorganismen via internationale transporten. Deze organismen kunnen aanzienlijke schade toebrengen aan kwekerijen, bossen en aan groene zones.

ISPM 15 legt op dat houten verpakkingsmateriaal bestemd voor de internationale handel moet ontschorst worden en nadien moet onderworpen worden aan een thermische behandeling of aan fumigatie met methylbromide, een behandeling die weliswaar sinds 2010 niet meer toegelaten is in de Europese Unie. De ISPM 15-norm vereist ook een merkteken op het houten verpakkingsmateriaal. Dit merk moet goed zichtbaar zijn en mag niet rood of oranje zijn.

Europa en de meeste derde landen hebben de internationale aanbevelingen van de norm ISPM 15 overgenomen in hun wetgeving. Als gevolg daarvan moeten alle bedrijven die bij de export van hun producten gebruik maken van verpakkingshout daarvoor hout gebruiken dat behandeld is. ■