

NVWA vindt boktor *Apriona* in *Enkianthus*

Nieuwsbericht | 09-12-2021 | 16:57

De Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA) heeft op een boomkwekerij in Zuid-Holland in een *Enkianthus*-plant een larve van de boktor *Apriona* aangetroffen. Deze boktor is in Nederland als quarantaine-waardig aangewezen en daarmee bestrijdingsplichtig. De NVWA heeft vernietiging van de besmette partij opgelegd en voert een omgevingsonderzoek uit. Bij het omgevingsonderzoek worden, in een straal van 100 m rondom de percelen waar de besmet bevonden partij heeft gestaan, alle loofbomen en *Pinus* onderzocht op sporen van *Apriona* spp.. Als dat nodig is, worden hierbij monsters genomen.



©NVWALarve van *Apriona* op *Enkianthus*

Apriona

Apriona spp. zijn boktorsoorten die voorkomen in Zuidoost-Azië. Zij hebben een vergelijkbare levenscyclus als de boktor *Anoplophora*

chinensis en *glabripennis*; ze zetten eieren af op levende bomen. In de boom ontwikkelt de larve zich tot een volwassen kever die - afhankelijk van de temperatuur - enkele maanden tot jaren na ei-afzet via een uitvlieg gat de boom verlaat. Deze boktorren kunnen een groot aantal plantensoorten aantasten en vormen vooral in warmere streken een risico voor boomteeltbedrijven, bossen en openbaar groen. Of deze boktor zich in Nederland buiten kan vestigen, is nog onzeker omdat het nog onduidelijk is of de gemiddelde temperatuur in de zomer in Nederland voldoende hoog is voor vermenigvuldiging en vestiging. Meer informatie over [deze boktor](#) is te vinden op de site van de NVWA.

Tracering

De NVWA voert een traceringsonderzoek uit en probeert op basis van de door het bedrijf aangeleverde informatie na te gaan of de bron van de besmetting kan worden achterhaald. Daarbij wordt ook onderzoek gedaan naar mogelijke verspreiding van de *Apriona* door verhandeling.

Wat betekent deze vondst voor bedrijven en de regio?

Het omgevingsonderzoek moet duidelijkheid geven over de mogelijke verspreiding van *Apriona* in de omgeving. Als tijdens het onderzoek in bomen of struiken *Apriona* wordt aangetroffen, dan zal in ieder geval de besmette partij of plant moeten worden vernietigd. Alleen als er sprake lijkt te zijn van verspreiding in de omgeving zal de NVWA daar een gerichte aanpak op afstemmen.

Meer informatie

Voor vragen over dit nieuwsbericht kunnen journalisten contact opnemen met het team persvoorlichting van de NVWA, (088) 22 33 700.

Consumenten en bedrijven kunnen contact opnemen met het [Klantcontactcentrum](#) of 0900-03 88 (gebruikelijke belkosten).

Zie ook

- [Apriona herkennen](#)
- [Plantenpaspoort afgeven? Check eerst uw plant!](#)
- [Plantenpaspoort](#)
- [Plantgezondheid](#)