



VLAAMS-  
BRABANT

## WAARSCHUWINGSBERICHT BACTERIEVUUR – DECEMBER 2016

### Snoei tijdens de winter tegen bacterievuur



De winterperiode komt er terug aan, waardoor het snoeien van sommige hagen opnieuw dient te gebeuren. Ook meidoornhagen, heggen en houtkanten met meidoorn (*Crataegus*) dienen in deze periode, vanaf 1 november tot en met 1 maart, verplicht te worden gesnoeid (zie KB 23.06.2008, **Art. 4.** "*De niet met het organisme besmette hagen of delen van hagen van Crataegus L. moeten gesnoeid worden tijdens de periode tussen 1 november en 1 maart*").

Meidoornhagen of individuele meidoornplanten moeten dus verplicht jaarlijks gesnoeid worden. Het jaarlijks snoeien van alle waardplanten reduceert het infectierisico op bacterievuur sterk, omdat er dan minder bloemen aanwezig zijn. De bloemen worden gemakkelijker geïnfecteerd dan de scheuten. Vandaar dat snoeien in de winterperiode het meest aangewezen is.

Zomersnoei voor de waardplanten van bacterievuur wordt ten sterkste afgeraden omdat je zo bacterievuur verder kan verspreiden. Enkel bij een infectie dienen de aangetaste delen volledig worden weggesnoeid. Na het snoeien dient u uw snoeimateriaal te ontsmetten (bijvoorbeeld met zuivere Dettol), zodat verdere verspreiding wordt vermeden.

#### **Hoe herkent u bacterievuur in de winterperiode?**

Ook tijdens de winterperiode kan u bacterievuur waarnemen. Tijdens de winter vallen aangetaste bloemen, bladeren en vruchten later van de plant. De aanwezigheid van verdorde bloesems en vruchtbeginsels, vervroegde bladverkleuring of verdorde bladeren en donkerdere bast of schors kan wijzen op bacterievuur bij bomen en struiken. Bij het aansnijden van de schors van de takken is er eveneens een oranjeachtige verkleuring onder de bast.

Indien u een infectie van bacterievuur denkt waargenomen te hebben, aarzel dan niet om dit te melden aan het FAVV (FAVV Vlaams-Brabant: info.vbr@favv.be, tel: 016-39 01 11, fax: 016-39 01 05).

Zij zullen u bevestigen of het gaat om een besmetting met bacterievuur of niet. Verder zullen zij u raad geven omtrent de eventuele bestrijding ervan.

## Bacterievuur in 2016

2016 werd gekenmerkt door een hoge infectiedruk bij appel, maar ook bij waardplanten zoals meidoorn. Het nalaten van de wintersnoei en niet onderhouden waardplanten kan in 2017 voor nog meer problemen met bacterievuur zorgen.

Er werden in 2016 meer meldingen ontvangen door het FAVV. Bovendien bleken veel stalen ook positief te testen voor bacterievuur.

*Tabel 1: Aantal meldingen en staalnames van bacterievuur in Vlaams-Brabant in 2016*

Staalnames	Conform (geen bacterievuur aanwezig)	Niet-conform (bacterievuur aanwezig)
48	18	30

Meer info over bacterievuur: [www.vlaamsbrabant.be/bacterievuur](http://www.vlaamsbrabant.be/bacterievuur)