



# GESLAAGDE BACTERIEVUUR-CAMPAGNE 2011

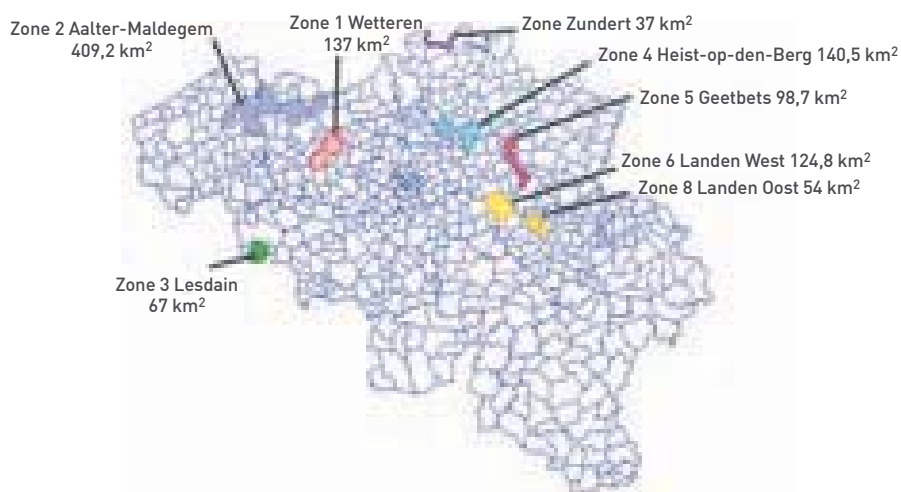
De totale oppervlakte van de bufferzones in het kader van de bestrijding van bacterievuur blijft de laatste 5 jaar min of meer stabiel. Dit heeft alles te maken met de inspanningen van de sector om de bufferzones zo efficiënt en werkbaar mogelijk te houden en het gentlemen's agreement dat de sector een aantal jaar geleden afsloot met het FAVV. Een overzicht van de inspanningen die in 2011 zijn genomen om het bacterievuurgevaar onder controle te houden.

.....  
Bart Boeraeve, consulent boomkwekerij & FAVV

## Meer bacterievuurdruk in 2011

Ten opzichte van 2010 werd enkel de afbakening van de zones Landen West en Landen Oost aangepast (zie figuur 1). In 2011 waren er 221 goedgekeurde percelen en 16 afgekeurde percelen, waarvan 5 omdat ze niet gedurende 2 jaar in de bufferzone gelegen waren. Opvallend dit jaar was een lichte stijging van bacterievuurbesmettingen in de omgeving van de kwekerijen of de ZP-percelen. Alleenstaande waardplanten, hagen of boomgaarden in openbare domeinen, parken of plaatsen vertoonden, ondanks het heel droge voorjaar, toch wat meer symptomen van de bacterie. Deze werden conform de regels verwijderd zodat er geen gevaar meer kon zijn voor de rest van de omgeving.

**Figuur 1 - Overzichtskaart van de bufferzones bacterievuur in België voor 2011** (bron: FAVV)



## BESCHERMDE GEBIEDEN VOOR BACTERIEVUUR

Jaarlijks volgt een update met de ZP-gebieden (de zogenaamde Zone Protecta gebieden) binnen Europa. In december 2011 werden volgende gebieden aangegeven, waarvoor een ZP b2-plantenpaspoort vereist is, wil men daarheen waardplanten voor bacterievuur exporteren. Opgelet het gaat hier niet steeds om een volledig land.

**Spanje** (met uitzondering van de autonome gemeenschap Kastilië en León), **Frankrijk** (Corsica), **Ierland**, **Italië** (Abruzzes, Apulië, Basilicata, Calabrië, Campania, Emilia-Romagna (de provincies Parma en Piacenza); Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Ligurië, Lombardije (met uitzondering van de provincie Mantua), Marche, Molise, Piemonte, Sardinië, Sicilië, Toscane, Umbrië, Valle d'Aosta, Veneto (met uitzondering van de provincies Rovigo en Venezia, de gemeenten Castelbaldo, Barbona,

Boara Pisani, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano, Vescovana in de provincie Padua en het gebied ten zuiden van autoweg A4 in de provincie Verona), **Portugal** inclusief Azoren en Madeira, **Finland**, **Verenigd Koninkrijk** (Noord-Ierland, eiland Man, Kanaaleilanden), **Letland**, **Slovenië** (met uitzondering van de regio's Gorenjska, Koroška, Notranjska en Maribor), **Slowakije** (met uitzondering van de gemeenten Blahová, Horné Mýto en Okoč (district Dunajská Streda), Hronovce en Hronské Kl'ačany (district Levice), Veľké Ripňany (district Topoľčany), Málíneč (district Poltár), Hrhovňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušë en Zátin (district Trebišov)), **Litouwen**, **Estland** en **Zwitserland** (kanton Valais).

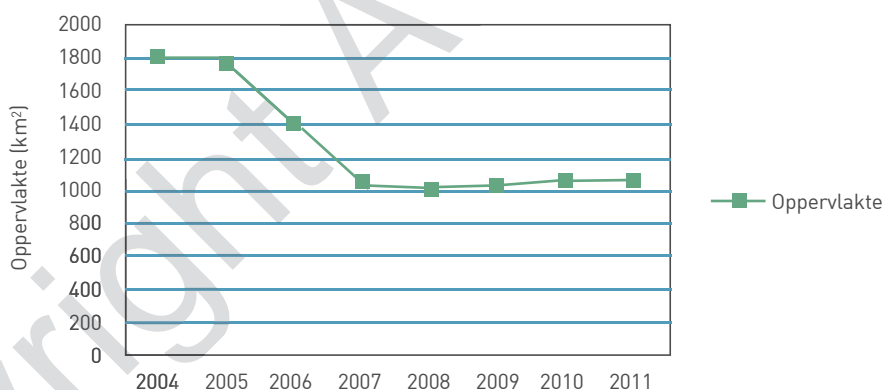
Meer info op: <http://www.favv.be/plantaardigeproductie/ziekten/bacterievuur/>



### Bufferzones in België

Uit grafiek 1 en tabel 1 blijkt dat de totale oppervlakte van de bufferzones in het kader van de bestrijding van bacterievuur de laatste 5 jaar min of meer stabiel blijft. Dit heeft alles te maken met de inspanningen van de sector om de bufferzones zo efficiënt en werkbaar mogelijk te houden en het gentlemen's agreement dat de sector een aantal jaar geleden afsloot met het FAVV. Daarin was bepaald dat het FAVV de kosten voor het onderhoud van de bufferzone buiten de kwekerijen op zich zou nemen als de sector de oppervlakte van de bufferzones zo efficiënt mogelijk kon houden. Deze overeenkomst willen we ook in 2012 naleven en daarom meteen een oproep

Grafiek 1 - Evolutie totale oppervlakte Belgische bufferzones (eigen bewerking)



Tabel 1 - Evolutie oppervlakte Belgische bufferzones bacterievuur van 2006 tot 2011 (bron: FAVV)

Bufferzone (km²)	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Maldegem	651,31	409	408,9	409,2	409,2	409,2
Wetteren	318,16	135	134,9	134,9	137	137
Heist-op-den-Berg	126,58	127	126,58	140,5	140,5	140,5
Landen	152,37	186	140,7	150,2	0	0
Landen Oost					50,6	54,1
Landen West					114,4	124,8
Geetbets	90,44	90	90,447	98,7	98,7	98,6
Lesdain	66,75	67	66,75	66,8	67	66,8
Zundert (Meer NL)	40,5	37	40,7	40,7	37	40,7
<b>Totaal</b>	<b>1406</b>	<b>1051</b>	<b>1009</b>	<b>1041</b>	<b>1054,4</b>	<b>1071,7</b>

naar alle verantwoordelijke telers om weldoordacht de afbakening van de bufferzones te hertekenen. **Aanvragen voor wijzigingen moeten ten laatste op 30 januari! doorgegeven worden aan**

**de consulent boomkwekerij** (bart.boeraeve@avbs.be). Op 31 januari moeten alle wijzigingen officieel doorgegeven worden aan het FAVV. ■