

Bijlage 13, verslag congres Boomaantastingen

Alphen aan den Rijn, 6 december 2006

Agenda congres Boomaantastingen

- | | | |
|---------------|-----------------------|---|
| - Opening | 13.30 uur – 13.45 uur | • Wethouder J.M.C.M. Groen in't Wout,
gemeente Alphen aan den Rijn |
| - Presentatie | 13.45 uur – 14.15 uur | • N. van't Wout,
gemeente Alphen aan den Rijn
• A. van Lammeren,
Universiteit Wageningen |
| - Veldbezoek | 14.15 uur – 16.15 uur | • Plenair |
| -Discussie | 16.15 uur – 16.45 uur | • Plenair |
| - Conclusie | 16.45 uur – 17.00 uur | • F. van Kuik,
Praktijkonderzoek Plant &
Omgeving
• N. van't Wout,
gemeente Alphen aan den Rijn |
| - Afsluiting | 17.00 uur | • Wethouder J.M.C.M. Groen in't Wout,
gemeente Alphen aan den Rijn |



6 december 2006

Congres Boomaantastingen: er is meer dan Kastanjeziekte

De gemeente Alphen aan den Rijn neemt in Nederland het voortouw in het onderzoek naar boomaantastingen. Het blijkt dat ook bij andere bomen en dus niet alleen bij Kastanjes ziekteverschijnselen optreden. Momenteel is 40% van alle Kastanjabomen in Nederland aangetast. Er is een grote kans dat er over 10 jaar geen Kastanjeboom meer in onze gemeente zal staan.

Na een inspectie bij andere bomen in drie proefgebieden werd duidelijk dat een groot deel van die bomen ook aantastingen van de bast heeft. Tijdens werkbezoeken aan andere steden werden dezelfde aantastingen vastgesteld. Ook in andere landen zijn deze aantastingen waargenomen.

Tijdens een congres op 7 december 2006 in het stadhuis van Alphen aan den Rijn voor gemeenten en instanties die betrokken zijn of zich betrokken voelen met het onderwerp, werden deze uitkomsten gedeeld en besproken. Wethouder Hans Groen in 't Wout vroeg aan de aanwezigen of zij 'thuis' deze aantastingen ook bemerkt hebben en welke conclusies zij verbinden aan deze verschijnselen.

Aan de hand van een presentatie en excursie zijn de bezoekers geïnformeerd over de aantastingen. Die zijn onder andere bastbulten, bastscheuren en bastbloedingen. Dit type aantastingen is de laatste jaren erg in het nieuws als kenmerk van de Kastanjeziekte.

Onderzoek, verricht in opdracht van de gemeente Alphen aan den Rijn door de Plantenziektkundige Dienst, de BLGG (bodemkundig instituut) en de Universiteit van Wageningen, heeft geen directe oorzaak van de aantastingen aangetoond. De Universiteit van Wageningen heeft aangetoond dat vlak onder de oppervlakte van de stam bastbulten ontstaan en dat er weefsel wordt gevormd dat op deze plek niet thuis hoort. Aanvullend onderzoek naar de oorzaak van de bastknobbelvorming en de dynamiek van dit verschijnsel is volgens de Universiteit van Wageningen noodzakelijk.

Het congres werd afgesloten met de conclusie dat het creëren van ambtelijk en bestuurlijk draagvlak noodzakelijk is. Aansluitend moet het vervolg, op het ingestelde onderzoek door de Universiteit van Wageningen, worden opgestart. Hiervoor zullen financiële middelen moeten worden gevonden. Alle betrokkenen waren het daar over eens.