

Hoog bezoek voor Alphense bomen

Bastknobbels blijven raadsels



Minister Gerda Verburg en wethouder Hans Groen in 't Woud bekijken knobbels op een kastanjeboom. (foto: Wil Kokelaar)

RIJK HUISMAN

ALPHEN - Minister Gerda Verburg van Landbouw, Natuurbeheer en Voedselkwaliteit heeft zich aan de Alphense Afrikalaan laten voorlichten over het probleem van bastknobbels aan kastanjebomen. De oorzaken van de zieke bomen in de gemeente gaat het gemeentebestuur boven de pet.

Voor de minister was het de eerste keer dat zij zieke kastanjebomen van dichtbij bekeek. Een oordeel over de situatie mocht dan ook niet van haar worden verwacht. Haar ministerie is met de situatie bekend. 'Aan het eind van deze maand komen de experts van de kastanjeziekte bij elkaar en ik ga hen vragen om zich over deze problematiek te

buigen. Als we weten wat de oorzaak is, kunnen we nadenken over oplossingen', zegt Verburg.

Knobbels

Wethouder Hans Groen in 't Wout is al een paar jaar bekend met de problematiek van de knobbels op de kastanjebomen. 'Uit onderzoek blijkt dat veel meer gemeenten hier mee kam-

pen en dat het verschijnsel ook elders in Europa voorkomt', zegt hij. 'In Alphen is het een groot probleem omdat er veel kastanjebomen staan.' Het gaat de bestuurder niet alleen om de bomen, hij vraagt zich ook af of de kwaliteit van de leefomgeving onder spanning staat.

Verburg werd onder meer vergezeld door het Alphense CDA Tweede Kamerlid Liesbeth Spies. De oorzaak van de ziekte kan te maken hebben met het milieu, maar voorlopig zit ook zij met 'de handen in het haar': 'We weten gewoon niet wat er aan de hand is.'

Een paar jaar geleden viel het Hennie Tuithof op dat er met

veel bomen in Alphen 'iets' mis was. De Alphenaar heeft toen een rapport opgesteld en de bomen laten zien aan gemeentebestuurders. 'De wethouder heeft het onderwerp opgepakt en er zijn nadere onderzoeken gedaan. Die leverden alleen maar meer vragen op en de oorzaak is nog niet bekend. Met mijn rapport ben ik ook bij Liesbeth Spies langs geweest', vertelt hij. 'Ik heb de instanties al diverse wetenschappelijke rapporten toegezonden waarin staat dat elektromagnetische straling invloed heeft op bomen.'

Onderzoeken hebben de oorzaak van de bastknobbels nog niet kunnen achterhalen. De gevolgen zijn evenmin bekend. Wel is inmiddels duidelijk dat het niet alleen om kastanjebomen gaat. Van de achthonderd bomen die in de Zuid-Amerikaanse landerijk staan vertoont ruim 13 procent bastknobbels. Bij 30 procent van de ongeveer 6 duizend essenbomen en 60 procent van de 460 lindebomen in Alphen zijn eveneens knobbels aangetroffen. Als het aan wethouder Groen in 't Wout ligt is spoed vereist om de oorzaak en het gevolg vast te stellen: 'Ik maak me zorgen over de bomen, alle bomen'.

Witte Weekblad