

PUISTEN

Bastknobbel gevolg van straling?

Oprukkende bomenziekte op het bordje van minister Gerda



RUUD SEP
RUUD@ALPHEN.CC

Het probleem is inmiddels te groot voor Alphen. De bastknobbels, een soort puisten, grijpen in een te hoog tempo om zich heen. Het is vanaf nu een probleem dat op het bordje ligt van minister Gerda Verburg van Landbouw.

Verburg was woensdag in Alphen om zich te laten informeren over de knobbelziekte die inmiddels bij veertien verschillende boomsoorten is aangetroffen. De Wageningse hoogleraar André van Lameren heeft in opdracht van Alphen uitgebreid onderzoek verricht naar de ziekte. Dat heeft tot nu toe vooral duidelijk gemaakt wat de ziekte niet is: het is geen schimmel, het is geen infectie, het wordt niet veroorzaakt door insecten, het komt niet door vervuiling in de lucht of in het water, en het is niet uitsluitend een Nederlands verschijnsel. De hoogleraar is er ook niet van overtuigd dat de ziekte echt nieuw is.

Nog iets wat niet duidelijk is: zien de puisterige bomen er alleen wat onaantrekkelijk uit, of worden ze ook echt ziek? De indruk bestaat dat de aangetaste bomen dit najaar iets eerder hun bladeren hebben laten vallen dan hun gezonde



Minister Verburg kijkt een boom met bastknobbels.

Foto Henk Bouwman

soortgenoten.

Van de ongeveer 6000 essen in de stad is ongeveer dertig procent aangetast, van de 460 lindes heeft tweederde bastknobbels. Het feit dat zo veel verschillende soorten

bomen zijn aangetast, doet de hoogleraar vermoeden dat omgevingsfactoren een rol spelen.

Eén van de mogelijke omgevingsfactoren die een rol spelen bij de knobbelziekte, is de elektromag-

netische straling die door uitsluitingen wordt veroorzaakt. De gemeente Alphen voert onderzoek uit naar een mogelijk verband. Ook Gerda gaat de kwestie voorleggen aan deskundigen.