

VTA-controle (Boomveiligheid)



**Product
informatie**

Algemene informatie Boomveiligheidscon- trole (VTA-methode)

Periodieke boomcontroles zijn essentieel om te voldoen aan de wettelijke zorgplicht. Mogelijke problemen kunnen zo tijdig opgemerkt worden en mogelijke risico's van schade die hieruit voort kunnen vloeien kan worden vermindert of weggenomen.

Aansprakelijkheid*

Bij tak- of stambreuk of bij omvallen, kan een boom schade aanrichten bij of aan derden. De vraag is wie aansprakelijk is voor deze schade. In het Nederlands recht bestaan diverse vormen van aansprakelijkheid:

- schuldaansprakelijkheid
- pseudorisicoaansprakelijkheid
- risicoaansprakelijkheid

Bij aansprakelijkheid voor schade door bomen en takken gaat het om schuld-aansprakelijkheid en in gevallen van hoge gevaarstelling om pseudorisico-aansprakelijkheid. Degene die de schade heeft geleden, moet dan bewijzen dat dit de boomeigenaar verweten of toegerekend kan worden omdat deze onvoldoende zorg aan de schadeveroorzakende boom of tak heeft besteed. De nadere invulling van deze zorg (de zorgplicht) door de boomeigenaar bestaat uit de controle op (uitwendig) zichtbare gebreken en het regulier en regelmatig onderhoud aan de bomen.



NATIONALE BOMENBANK
Boomverplanting • Verzorging • Onderzoek

Zorgplicht

Een eigenaar heeft een zorgplicht voor zijn bomen. Op basis van rechtspraak wordt in de praktijk onderscheid gemaakt tussen:

- algemene zorgplicht (systematische boomcontrole en zo nodig maatregelen)
- verhoogde zorgplicht (jaarlijkse controle voor bomen met verhoogde gevaarstelling)
- onderzoeksplicht (bomen waar uitwendige gebreken zijn vastgesteld die gevaar kunnen opleveren. Doel is: maatregelen bepalen en uitvoeren om risico te minimaliseren)

Voorzienbare schade

In juridisch verband gaat het meestal om het begrip 'voorzienbare schade'. Een boom moet gecontroleerd worden op uitwendig zichtbare gebreken en duidelijke tekenen die op een niet direct zichtbaar gebrek wijzen. Het gaat daarbij om gebreken die aantoonbaar zijn voordat de boom schade aanricht. Gebreken die pas na het ongeval zichtbaar worden, terwijl vooraf niets op een slechte toestand wees, mogen niet bij de aansprakelijkstelling worden meegenomen.

Bewijsvoering

Bij schade ligt in beginsel de bewijslast bij de eisende partij. Deze moet aantonen dat de boom een gebrek vertoont en dat de eigenaar dit bij een normale controle had kunnen of moeten vaststellen. De eigenaar van de boom zal op zijn beurt bij aansprakelijkstelling aan moeten tonen dat hij de zorgplicht is nagekomen.

De Nationale Bomenbank beschikt over een afdeling onderzoek en advies met zeer deskundige medewerkers die de VTA controle voor u kunnen uitvoeren. Deze hebben een bepaald kennisniveau

over de lichaamstaal van bomen in relatie met hun omgeving. Wij raden u aan om gelijktijdig met de boomveiligheidscontrole de onderhoudstoestand en bijbehorende beheerkenmerken van de boom op te nemen. De gegevens van de boomcontrole worden verwerkt in een database. Hiermee kan worden aangetoond dat de eigenaar er alles aan heeft gedaan om schade te voorkomen.

De Nationale Bomenbank maakt voor het opnemen van de bomen gebruik van GIS (Geografisch Informatiesysteem) en gebruikt GPS (Global Positioning System) als hulpmiddel. Hiermee kan in het veld gebruikt gemaakt worden van beeldmateriaal, standaard waarden, kopieerfunctionaliteiten en uitgebreide validatie. Met dit systeem is tevens uitwisseling van gegevens mogelijk met elk denkbaar beheersysteem. De gegevens kunnen zo effectief en correct worden ingevuld.

* bron: Stadsbomen vademecum deel 3a

Het uitvoeren van de beheermaatregelen

Op basis van de boomveiligheidscontrole kunnen nu selecties gemaakt worden op de te nemen beheermaatregelen. Deze kunnen zijn:

- a. Rooien van bomen
- b. Nader onderzoek bij bomen
- c. Beheermaatregelen zoals bijvoorbeeld wegnemen dood hout, stabilisatie van de kroon of kroonverankering, wegnemen plakoksels, e.a.

Voor de uitvoering van deze maatregelen beschikt de Nationale Bomenbank over de vereiste kennis en vakmanschap.

