

# Vergelijking van boomtaxatiemethodes



**NVTB  
Richtlijnen**



**Handboek  
Bomen (H15)**



**Leidraad bij  
Boomschade**

## Boomtaxaties: wie betaalt, die bepaalt?

### Analyse van drie taxatiemethodes bij bomen

In 2025 publiceerde de Nederlandse Vereniging van Taxateurs van Bomen (NVTB) haar recentste richtlijnen. In 2022 werd H15 van het *Handboek Bomen* uitgebreid met boomschade-indextabellen; eind 2024 volgde de *Leidraad bij Boomschade* van De Bakker. Het gaat om drie methodes die ogenschijnlijk hetzelfde beogen, maar die verschillen in doel, toepassing en juridische houdbaarheid – tijd om van het bos weer bomen te maken.

Auteur: Carla van Schagen en Dick Oosthoek, namens de NVTB

**Doelstellingen van de drie taxatiemethodes**  
NVTB-richtlijnen. Met de richtlijnen beoogt de NVTB een objectieve, transparante en juridisch houdbare methodiek te bieden voor boomtaxaties en schadebepaling, in lijn met de Nederlandse rechtspraak. Deze is gericht op

directe schadeafhandeling en het voorkomen van langdurige procedures en oninbare claims.

Handboek Bomen (H15). Het doel van H15 is om bomen een herkenbare en meetbare waarde te geven binnen contractuele kaders.

Het Norminstituut Bomen (NIB) levert hiervoor gestandaardiseerde indextabellen aan.

Leidraad bij Boomschade. De Bakker streeft naar een meer feitelijke en toetsbare schadebepaling met minder abstractie en pleit voor een individueel benaderde, meetbare schadebepaling. De Leidraad is een aanbeveling, geen verplichting, en beoogt toepasbaar te zijn voor iedereen die te maken heeft met schade aan bomen.

### Vergelijking praktische en juridische kenmerken

De *NVTB-methodiek* is ontstaan vanuit jarenlange praktijkervaring en continue doorontwik-



Carla van Schagen

keling. De methode sluit aan op rechterlijke uitspraken en actuele juridische inzichten. De kengetallen zijn gebaseerd op marktprijzen en zijn transparant onderbouwd. Dankzij de vaste rapportstructuur is de methode eenduidig, uitlegbaar en in lijn met het schadevergoedingsrecht.

Het *Handboek Bomen (H15)* werkt met abstracte inductietabellen die geschikt zijn voor beheersituaties binnen contracten. Buiten die context ontbreekt een civielrechtelijke basis, wat juridische risico's met zich meebrengt.

De *Leidraad bij Boomschade* kent geen vaste structuur en de toepassing hangt sterk af van de individuele taxateur. Hoewel de methode pretendeert concreet te zijn, is ze in de praktijk gebaseerd op gemiddelden en historische kosten. Aspecten als beheer, locatie en levensfase blijven onderbelicht. De mogelijkheid om schade tot zes jaar na dato alsnog te koppelen aan een incident creëert onzekerheid en complicaties, terwijl het schadevergoedingsrecht hier geen aanleiding toe geeft.

### Rekenen of zoeken?

De praktische werkbaarheid laat grote verschillen zien. De NVTB biedt een intuïtief digitaal rekenmodel, waarmee taxateurs binnen enkele minuten een volledig ingevuld rekenblad kunnen genereren. Door de gestandaardiseerde opzet levert dit bij gelijke uitgangspunten altijd dezelfde uitkomst op. Het *Handboek Bomen (H15)* is ontworpen met het oog op toepassing binnen contractuele context. In dat kader zijn berekeningen relatief snel uit te voeren via vaste inductietabellen, zonder noodzaak tot



Dick Oosthoek

onderbouwing. De *Leidraad* van De Bakker vereist het handmatig opzoeken van parameters in Excel-bestanden, wat het proces traag, foutgevoelig en weinig uniform maakt. Rekenen of zoeken? Die keuze is, zowel juridisch als praktisch, snel gemaakt.

### Van onhoudbaar naar 'standaard'?

De introductie van de *Leidraad bij Boomschade in 2024 wekte verbazing binnen het vakgebied. Deze borduurt voort op de Methode Raad*, een aanpak die al in 2005 bewust werd verlaten en breed is verworpen. Toch wordt de *Leidraad* in een recente publicatie van het Nivre (2025) gepresenteerd als mogelijke standaard. Dat is opvallend, gezien de eerdere afwijzing op juridische én praktische gronden. De promotie van de *Leidraad* door het Nivre lijkt dan ook vooral economisch en strategisch gemotiveerd. De behoefte aan standaardisatie, toetsing of uniformiteit lijkt bewust afwezig, omdat juist dát de commerciële ruimte zou kunnen beperken om schadebedragen naar eigen inzicht vast te stellen.

### Conclusie

De *Leidraad bij Boomschade* herintroduceert een methode die eerder als onhoudbaar werd bestempeld. Het gebruik van losse Excel-bestanden, waarin handmatig parameters moeten worden opgezocht, is gedateerd en onwerkbaar. De combinatie van uitgestelde schadeafhandeling en het ontbreken van transparantie, toetsing, standaardisatie en juridische grondslag maakt de methode kwetsbaar.

Het *Handboek Bomen (H15)* is een waardevol instrument voor het beschermen van bomen

### Over de auteurs

Carla van Schagen is als coördinator en vaste adviseur verbonden aan de NVTB. Zij werkt aan de positionering en professionalisering van boomtaxateurs in Nederland en faciliteert kennisdeling met Europese vakgenoten.

Dick Oosthoek is directeur van Stichting Groenkeur en sinds 2021 voorzitter van de Nederlandse Vereniging van Taxateurs van Bomen (NVTB). Daarnaast is hij sinds 2022 ook directeur van Bureau Erkenningen, waarmee hij leiding geeft aan de gefuseerde organisatie Groene Erkenningen.

binnen contractuele kaders. Buiten die context ontbreekt echter een civielrechtelijke basis, wat de toepasbaarheid voor schadeafhandeling beperkt.

De *NVTB-methodiek* biedt sinds 1994 een transparant, juridisch houdbaar en praktisch toepasbaar systeem voor boomtaxaties. De huidige versie is het resultaat van dertig jaar ervaring in de praktijk en sluit volledig aan bij het schadevergoedingsrecht. Het digitale rekenmodel is intuïtief in het gebruik en levert, dankzij ver doorgevoerde standaardisatie, bij gelijke uitgangspunten altijd dezelfde uitkomst op. Daarmee is de methode niet alleen juridisch sterk, maar ook praktisch, betrouwbaar en efficiënt.

NIB: Norminstituut Bomen  
Nivre: Stichting Nederlands Instituut van Registerexperts  
NVTB: Nederlandse Vereniging van Taxateurs van Bomen

### Bronnen

NVTB-richtlijnen - <https://www.boomtaxateur.nl/index.php/rekenmodel>  
Nivre. *Taxaties van boomschade*. <https://nivre.nl/taxaties-van-boomschade/>



**BE SOCIAL**  
Scan, lees & deel!