

<i>Wanneer is er sprake van hinder en overlast?</i>	
Vormen van hinder en overlast door bomen	Zwaarwegend en buitenproportioneel (jurisprudentie)
Boomwortels veroorzaken schade aan rioleringen, Beschadiging van verharding, tuinmuurtjes of andere bouwwerken door opdruk van wortels.	Indien aantoonbaar onherstelbare schade ontstaat aan verharding of bouwwerken, met name aan gebouwen.
Bomen veroorzaken schaduw en maken woningen en tuinen te donker.	Wanneer sprake is van ernstige belemmering van het daglicht in het hoofdvertrek van de woning of kantoor. Vuistregel: binnenverlichting is noodzakelijk gedurende te minste driekwart van het aantal zonne-uren.
Er gevaarlijke situaties door scherpe doorns, stekels en giftige bessen of bladeren.	Waar gevaar is voor de veiligheid of volksgezondheid. Zoals op kinderspeelplekken, anders dan natuurspeelplekken of minder dan 2 meter van een erf met vee
Luizen en roetdauw, plakkerige en soms ook zwarte substantie op o.a. auto's en tuinmeubilair als gevolg van bladluizen in de boom	Terugkerende extreme overlast op druk bezochte locaties, waar bestrijdingsmethoden niet succesvol zijn gebleken.
Aanwezigheid van spinselmot	Nooit
Bomen nemen het zicht weg op reclame borden of wegbewijzing	Nooit
Risico op valpartijen door opdruk van verharding	Indien het risico op valpartijen door intensief gebruik en opdruk van verharding door boomwortels groot is en niet met maatregelen te verminderen is.
Schaduwwerking op zonnepanelen door bomen of verminderde ontvangst bij schotels	Alleen als bomen zijn aangeplant nadat de zonnepanelen zijn geplaatst.
Overlast door vruchtval van bomen door deuken in auto's of door lakschade, wespenoverlast, blad- en bloesemval.	Slechts op intensief gebruikte locaties, als gevaarlijke situaties ontstaan door gladheid en niet op te lossen met reguliere reiniging.
Schade veroorzaakt door vallende vruchten, wroetende wortels, zware takken of in boom aanwezige dieren aan auto, terrastegels, fundering of gebouw	Indien aantoonbaar onherstelbare schade ontstaat aan verharding of bouwwerken.