

Bomen in de stad zijn onmisbaar voor de groenbeleving, maar ook voor de gezondheid, natuur en het milieu. Het belang van bomen is bij de meeste mensen wel bekend. Maar een stedelijke omgeving verandert vaak. Er wordt veelvuldig gewerkt aan en in de openbare ruimte. Aangezien we bomen bijna overal op straat tegenkomen, is het goed om te weten wat wel en niet kan bij bomen als er gewerkt wordt. De gevolgen van schades aan bomen zijn immers vaak pas jaren later te zien en worden vaak veroorzaakt door onwetendheid.

*Schades aan bomen in Den Haag worden berekend via het Rekenmodel Boomwaarde van de Nederlandse Vereniging van Taxateurs van Bomen. Schades worden verhaald op de veroorzaker.*

# Werken bij Haagse bomen

Voorkom schade!

Voorkom  
teleurstellingen  
en spaar  
bomen!



Dit is een uitgave van  
Gemeente Den Haag  
Postbus 12 651  
2500 DP Den Haag  
14 070  
[www.denhaag.nl/bomen](http://www.denhaag.nl/bomen)

Vormgeving  
Teresa Jonkman (bno)

Februari 2016







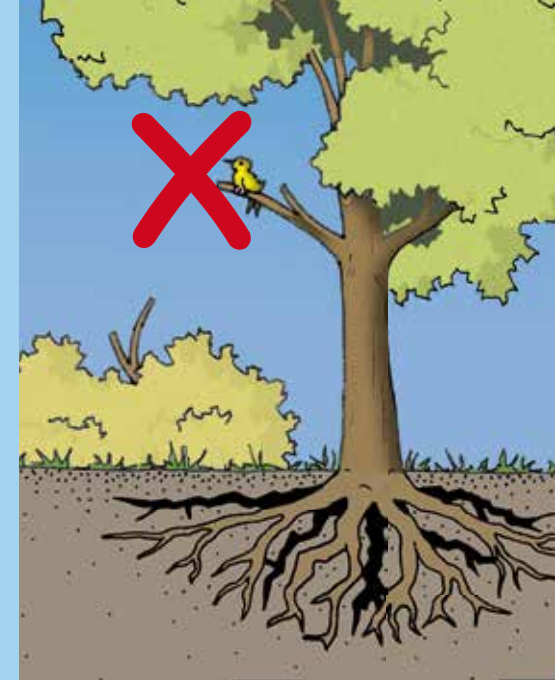
## Voorkom graafschade

Binnen de kroonprojectie (breedte van de boomkroon rondom) mogen in principe geen graafwerkzaamheden worden uitgevoerd. Mocht dit toch nodig zijn, dan is vooraf overleg noodzakelijk met de groenbeheerder. De afstand tussen de stam en de werkzaamheden moet altijd minimaal vijf maal de stamdoorsnede zijn.



## Voorkom verdichting en vervuiling

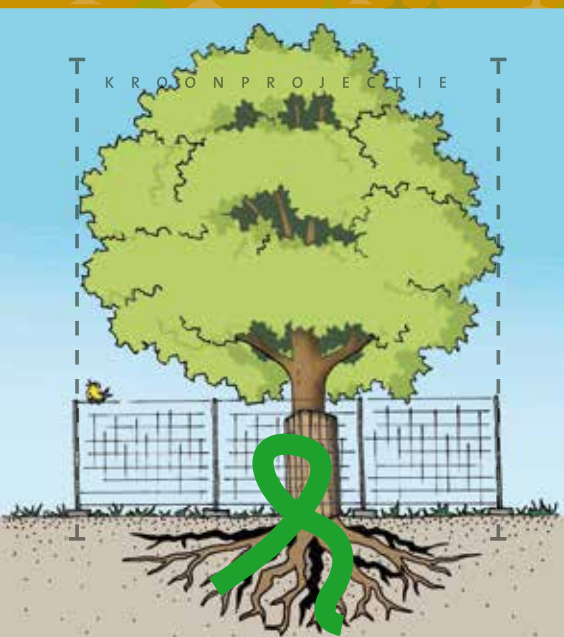
Er mag geen opslag of transport met zwaar materieel plaats vinden onder de kroonprojectie. Mocht dit onvermijdelijk zijn dan moet, na overleg met de groenbeheerder, vooraf een drukverdelende laag worden aangebracht. Het lozen van afvalwater onder de kroonprojectie is ten strengste verboden!



## Voorkom kroonschade

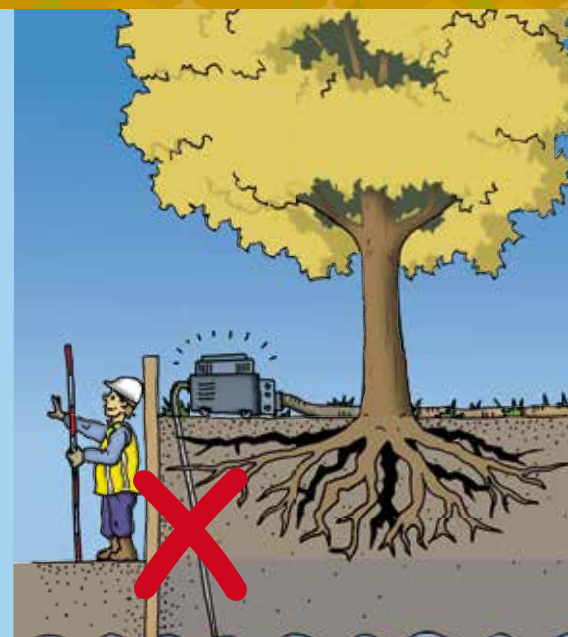
Als schade aan de boomkroon niet te voorkomen is bij de uitvoering van een project, moet de boom preventief gesnoeid worden. Er mag alleen gesnoeid worden na goedkeuring van de groenbeheerder en alleen door een vakbekwame boomverzorger.

Twijfelt u bij voorgenomen werkzaamheden? Neem dan contact op met de groenbeheerder van het stadsdeel waarin u wilt gaan werken via telefoonnummer 14070.



## Voorkom stamschade

Stamschade bij bomen is eenvoudig te voorkomen door vóór de uitvoering van de werkzaamheden bouwhekken te plaatsen. De kroonprojectie is de positie van de hekken. Mocht hier onvoldoende werkruimte voor zijn, dan is vooraf overleg noodzakelijk met de groenbeheerder. Minimaal beschermingsplanken aanbrengen rond de stam.



## Voorkom veranderingen in grondwaterspiegel

Als er gebronneerd moet worden in het groeiseizoen, moeten op aanwijzing van de gemeente peilbuizen en/of vochtblokjes worden aangebracht. De gegevens met betrekking tot de grondwaterstand c.q. de vochtblokjes moeten wekelijks, schriftelijk, worden verstrekt. Op aanwijzing van de gemeente moeten de bomen, zo nodig, van water worden voorzien. Hiervoor mag geen water uit de bronnering worden gebruikt.



## Voorkom wijzigingen maaiveldniveau

Grond afgraven of ophogen bij bomen is niet toegestaan. In beide gevallen leidt dit tot wortelschade. Bij afgraven worden de wortels direct beschadigd. Bij ophogen worden de wortels later beschadigd doordat er minder zuurstof bij de wortels kan komen. Ook het (tijdelijk) aanbrengen van grond tegen de stam is verboden. Dit is zeer slecht voor de boom omdat hierdoor de bast wegrot.