

## 30.2

### Stappenplan.

#### Stap 1: Inventarisatie

- Zodra bekend wordt dat op een bepaalde locatie werkzaamheden uitgevoerd gaan worden, moeten de aanwezige bomen worden geïnventariseerd volgens de methode Planbeoordeling Haagse Bomen (zie **Bijlage 22**). De essentie van deze methode is om onnodig kappen van bomen te voorkomen door ze tijdig te betrekken bij de planvorming. Hierdoor kan bij de (bestuurlijke) besluitvorming een volledige afweging gemaakt worden. Uitgangspunt is behoud van bestaande bomen.
- Een bijzondere groep bomen betreft de officieel door de Haagse gemeenteraad aangewezen monumentale bomen. Deze bomen hebben een hogere beschermingsstatus dan gewone bomen. Meer informatie hierover en de lijst met monumentale bomen is te vinden op [www.denhaag.nl/bomen](http://www.denhaag.nl/bomen). Wanneer binnen het plangebied één of meerdere monumentale bomen aanwezig zijn, is overleg met de groenbeheerder van de dienst Publiekszaken, voor aanvang planvorming noodzakelijk.
- Neem voor aanvang van de werkzaamheden foto's van de bestaande situatie.

#### Stap 2: Belangenafweging

- Van de geïnventariseerde bomen moet worden bepaald welke kunnen blijven staan. Dit dient in overleg te gebeuren tussen de groenbeheerder van de dienst Publiekszaken en de initiatiefnemer. Uitgangspunt hierbij is dat bestaande, waardevolle bomen in de plannen moeten worden opgenomen.

#### Punten van aandacht zijn:

- Het handhaven van slechts één of enkele exemplaren uit een groep is alleen mogelijk, als er voldoende tijd is voor een goede voorbereiding.
- Schat de overlevingskansen van de boom tijdens en na het voltooiën van het werk goed in. Er moet zowel boven als onder de grond voldoende ruimte voor de boom blijven.
- Ook dient er rekening te worden gehouden met de (toekomstige) bewoners. Over grote bomen die te dicht op woningen staan, komen al snel klachten binnen.

#### Stap 3: Vastleggen bescherming op tekening en in bestek

- Om de bomen tijdens de uitvoering van het werk te beschermen moeten een schade-vergoedingsregeling en alle beschermende maatregelen en methoden worden opgenomen in het bestek.
- De te handhaven bomen moeten op schaal in de bestekstekeningen staan (zowel de standplaats, de kroonprojectie en de doorwortelde ruimte) om schade aan kroon en wortels zoveel mogelijk te voorkomen. Per boom moeten de te nemen maatregelen en methoden worden aangegeven.

#### Stap 4: Instructie, controle en toezicht

- Een goede instructie aan de aannemer en eventuele onderaannemers kan iedere onduidelijkheid wegnemen.
- Een goede controle op de voorgeschreven bepalingen is van groot belang.

Niet iedere uitvoerder (aannemer) ziet het belang in van de meer bewerkelijke methoden en beschermende maatregelen. Er moet daarom dagelijks een groenopzicht-ter/boomdeskundige op het werkterrein de gang van zaken volgen. Deze houdt toezicht en geeft advies, maar kan eventueel ook vaktechnische handelingen uitvoeren, zoals het op deskundige wijze snoeien van boomwortels.