

Bijlage 6 – Boombeschermingsplan

Tijdens de planvorming en uitvoering dient rekening te worden gehouden met de aanwezige bomen. In deze bijlage wordt aangegeven waar rekening mee moet worden gehouden per fase.

Maatregelen tijdens de planvorming

- De aansprakelijkheid van toegebrachte beschadigingen aan bomen dient in het bestek opgenomen te worden: bij voorkeur een schadebeding, waarbij schade aan de bomen wordt berekend door een beëdigd boomtaxateur aan de hand van de rekenmethode van de NVTB op kosten van de veroorzaker, te worden opgenomen.
- Algemene voorwaarden zoals opgenomen in het Handboek Bomen zijn van toepassing, tenzij anders in deze BEA is voorgeschreven. De poster 'werken rond bomen' en voorliggende BEA dienen als uitgangspunt bij het bestek te worden gevoegd.
- Voor uitvoering van de werkzaamheden dienen de boomwaarden en aanwezige schades vastgesteld te worden, volgens de NVTB methoden. Eventuele schades door uitvoering van het project vallen daardoor voor rekening van de opdrachtnemer.
- De aannemer is verplicht om voor het toepassen van groeiplaatsverbetering een keuringsrapport over het aan te brengen substraat aan te leveren bij directie.
- Voorafgaand aan van de start werkzaamheden een overleg plannen met de opdrachtgever, projectleider of directievoerder en aannemer(s) om voorwaarden, werkwijze, verantwoordelijkheden etc. door te spreken en vast te leggen in een werkplan. Dit werkplan dient voorafgaande aan de uitvoering goedgekeurd te worden door de opdrachtgever.

Maatregelen tijdens de werkzaamheden

- De bomenposter Werken rond Bomen dient voor alle bij het werk betrokken partijen zichtbaar op het werk aanwezig te zijn. Alle betrokken partijen en werknemers dienen voor aanvang van de werkzaamheden door de aannemer gewezen te zijn op deze poster, de inhoud ervan en de invloed die de strekking van de poster en het bijbehorende werkplan hebben op de uitvoering van het werk.
- Bij werken rondom bomen is het vertrekpunt dat graafwerkzaamheden binnen de kwetsbare zone (=kroonprojectie + 1,50 m) voorkomen moeten worden. Dit omdat binnen de kroonprojectie zich de meeste en belangrijkste boomwortels bevinden en de kans op schade aan de stam en de kroon bij werkzaamheden binnen deze zone het grootst is.
- Wortels dikker dan 5 centimeter mogen niet worden doorgesneden of gekapt vanwege mogelijke stabiliteitsproblemen. Eventuele wortelsnoei dient tijdens uitvoering onder begeleiding van een ETW'er plaats te vinden.
- Uitvoering van het project dient buiten groeiseizoen plaats te vinden, om negatieve effecten als verdroging en conditieverlies van de bomen te beperken.
- Controle op uitvoering van grondzuigen in relatie tot schade aan de boomwortels dient uitgevoerd te worden door een erkende European Tree Technician.
- Graafwerkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone dienen middels grondzuigen of handkracht uitgevoerd te worden, dit wordt beschouwd als een normale schade voorkomende / schade beperkende maatregel. Indien niet mogelijk is toestemming door de opdrachtgever of directie op een door de aannemer opgesteld goedgekeurd werkplan nodig.
- Bij het werken in / nabij kroonprojectie rekening houden met in te zetten materieel en werkzaamheden, zodat beschadiging en takbreuk wordt voorkomen. Tevens is in de sommige gevallen de doorrijhoogte beperkt waardoor, het niet mogelijk is om met hoog materieel te rijden.

- Rondom de bestaande en te behouden bomen dient stambescherming conform het Handboek Bomen te worden aangebracht. De bescherming reikt minimaal vanaf 10 centimeter boven maaiveld tot minimaal 2 meter boven maaiveld en volledig rondom de boom.
- Bodemverdichting binnen kroonprojectie moet ten alle tijden worden tegengegaan, het is daarom niet toegestaan deze ruimten te gebruiken voor bouwketen, opslag van materiaal en materieel. Ook dient verdichting door verplaatsen van voertuigen (bijvoorbeeld transportroutes) te worden voorkomen.
- Handelen tijdens uitvoering conform vastgestelde beleidskaders, zoals bijv. de soortenbescherming conform Wet Natuurbescherming (Wnb) en verleende geldende beleidsregels van de gemeente Ouder-Amstel/Amsterdam.

Maatregelen na de bouwwerkzaamheden

- Bomen, waarvan de takken beschadigd zijn, moeten voor oplevering worden gesnoeid door een erkende boomdeskundige (ETW'er, of gelijkwaardig).
- Na afloop van de uitvoering dient opnieuw een opname van de bomen plaats te vinden. Ontstane schades tijdens uitvoering (en waardeverlies van de bomen) dienen volgens NVTB methoden vastgesteld te worden. Eventueel ontstane schades en bijbehorende kosten zijn voor rekening van de opdrachtnemer.
- Regelmatige monitoring op vitaliteit van de bomen.