

Bomen Effect Analyse

Boomtechnisch onderzoek

Uw bouw- of reconstructieproject kan nadelige gevolgen hebben voor de aanwezige bomen. Welke gevolgen dat zijn, is vaak al in de planfase goed in te schatten. Het is daarom van belang zo vroeg mogelijk een boomtechnisch advies in te winnen. Bomenwacht Nederland kan voor u een Bomen Effect Analyse (BEA) uitvoeren, zodat u weet hoe de uitvoering van het plan zal uitpakken voor de bomen. In het analyserapport krijgt u maatregelen aangereikt om de kans op schade te minimaliseren.



Een nieuwe woontoren die vlak bij een monumentale bomenrij zal worden gebouwd. Een fietspad dat in verband met de herinrichting van de wijk enkele meters verderop komt te liggen. Straten die moeten worden opgehoogd vanwege inklinking van de bodem. Een oud riool dat binnenkort wordt vervangen. Voorbeelden genoeg... maar wat betekenen al die plannen voor de aanwezige bomen?

Schade aan de bomen...

Hangen er misschien grote takken in de weg tijdens de werkzaamheden? Kunnen die takken afbreken als er groot materieel voorbijkomt? Zijn er graafwerkzaamheden gepland waarbij de kans groot is dat belangrijke wortels beschadigd raken? Kunnen de bomen eigenlijk wel blijven staan?



...valt te vermijden

Bomenwacht Nederland kan met u bekijken of de bomen bij de uitvoering van het plan duurzaam te behouden zijn. Onze BEA begint altijd met een 'nulmeting', waarbij we de huidige kwaliteit van de bomen in kaart brengen. Indien relevant volgt daarna een bewortelingsonderzoek. Aan de hand van de resultaten beoordelen we ten slotte welke gevolgen het plan zal hebben voor de bomen. Belangrijk doel daarbij is na te gaan hoe de kans op schade aan takken, stam of wortels tot een minimum beperkt kan blijven.

Is schade nu echt zó erg?

Als er grote takken afbreken, of als de stam beschadigd raakt, zal dat in eerste instantie 'esthetische' gevolgen hebben: de boom ziet er minder fraai uit. Maar vergeet niet dat de wonden kunnen inrotten en dat binnendringende schimmels de boom verder kunnen aantasten. Dit is ook het geval bij schade aan het wortelgestel. Vaak is het slechts een kwestie van tijd voordat de boom door de schimmels wordt 'uitgehold'. Met alle gevolgen van dien: in het ergste geval gaat de boom tijdens een storm tegen de vlakte.



Acuut gevaar kan ontstaan als er tijdens de uitvoering van de werkzaamheden ernstige schade wordt toegebracht aan belangrijke dikke wortels. De boom raakt dan zijn houvast kwijt en kan daardoor omvallen.

Rapportage met advies

De analyseresultaten verwerken wij tot een heldere rapportage. Hierin is een uitgebreid advies opgenomen, zodat u weet welke aanpassingen u eventueel in het bouw- of reconstructieplan kunt doorvoeren om een duurzaam behoud van de bomen mogelijk te maken. Ook werken wij, indien van toepassing, een pakket boombeschermende maatregelen voor u uit.

De huidige kwaliteit van de bomen brengen we in beeld via een overzichtstekening. Hierop krijgen 'slechte' bomen een rode en 'goede' bomen een groene kleur.



BEA... en méér

Misschien wilt u niet alleen inzicht krijgen in het effect van een bouw- of reconstructieplan op uw bomen, maar heeft u ook andere onderzoeksvragen die u beantwoord wilt zien.

Hoe is het met de veiligheid van uw bomen gesteld? Is de huidige groeiplaats toereikend? Zijn de bomen eventueel te verplanten naar een andere locatie?

Om dergelijke vragen voor u te beantwoorden, kunnen wij de Bomen Effect Analyse uitbreiden met alle vormen van aanvullend boomtechnisch onderzoek. Wij doen u graag een passende aanbieding.

PB5.9.15/v04 2009-09



Bomenwacht Nederland is een onafhankelijk adviesbureau dat uiteenlopende boomtechnische projecten uitvoert. Veelal in opdracht van (semi-)overheidsinstellingen of bedrijfsleven. Flexibiliteit, deskundigheid en kwaliteit staan daarbij centraal. Bij Bomenwacht Nederland bent u verzekerd van een objectief advies.

Bomenwacht Nederland
Ligusterbaan 12
Postbus 240
2900 AE Capelle aan den IJssel

T (010) 264 65 55
F (010) 264 65 59
E info@bomenwacht.nl
I www.bomenwacht.nl

Bomenwacht Nederland Uw kennispartner in bomen