

---

## Wat zijn de kansen voor de bomen aan de Kregelmeent?

### Uitkomsten van het boomtechnisch onderzoek (januari 2012)

Aan de Kregelmeent in Hilversum zal het groen worden gerenoveerd. Er staan hier 84 bomen, waaronder esdoorns, essen, linden, beuken en eiken. De vraag die zowel bij de gemeente als bij de bewoners rijst, is welke bomen voldoende toekomst hebben om ze te kunnen handhaven. Reden voor de gemeente Hilversum om Bomenwacht Nederland in te schakelen voor een boomtechnisch onderzoek.

Bij wijze van 'nulmeting' heeft Bomenwacht Nederland de huidige kwaliteit van de bomen in kaart gebracht. Daarbij is gelet op de conditie, veiligheid en beheerbaarheid. Tevens is voor de bomen een beheervisie opgesteld, waarbij onderscheid is gemaakt tussen bomen met een goede en een slechte toekomstverwachting.

#### Uitkomsten

In het algemeen kan gesteld worden dat veel bomen aan de Kregelmeent te kampen hebben met conditieproblemen. Een veelvoorkomend verschijnsel is dat de bomen voortijdig gestopt zijn met groeien. Doordat de conditie steeds verder afneemt, zullen de bomen uiteindelijk afstervingsverschijnselen gaan vertonen.

Deze problemen duiden op een gebrek aan ondergrondse groeiruimte. De wortels van de bomen kunnen zich onvoldoende ontwikkelen. Vooral de bomen die in de verharding staan, hebben hiermee te maken.

#### Beheervisie

Voor 32 bomen geldt dat handhaving gewenst is (vanuit boomtechnisch oogpunt). Wel zijn bij 9 van deze bomen maatregelen nodig om ze duurzaam te kunnen behouden. In een aantal gevallen gaat het om het verschuiven van de trottoirbanden, zodat de beschikbare ruimte voor de wortels wordt vergroot. In andere gevallen kan het naastgelegen heestervak zodanig worden vergroot dat de boom binnen het vak valt. Zo worden de groeikansen voor deze bomen verbeterd.

Voor de andere 52 bomen geldt dat handhaving ongewenst is (vanuit boomtechnisch oogpunt). Het gaat hier om bomen met een matige tot slechte kwaliteit. De toekomstverwachting voor deze bomen is in het algemeen (zeer) beperkt.

Enkele bomen die er het minst slecht aan toe zijn, zouden eventueel nog te behouden zijn. Wel zijn er dan maatregelen nodig, zoals het verschuiven van de trottoirbanden of het vergroten van de plantspiegel waarin de boom staat.

*Nieuwe bomen* adviseren wij bij voorkeur aan te planten in een heestervak of gazon. Gelet op de huidige groeiplaatsproblemen is het raadzaam om vooraf een bodemverbetering uit te voeren. In de huidige situatie bestaat de bodem hoofdzakelijk uit voedingsarm zand. In een heestervak of gazon kan waarschijnlijk worden volstaan met het verbeteren van de bestaande bodem, terwijl bij de verharding specifieke oplossingen nodig zijn (in verband met de verkeersbelasting).