

Vraag en beantwoording wel op de site bestuur.gooisemeren.nl.

Naam en fractie:	D66: Maarten Balzar
Datum indiening:	24/02/2025
Datum antwoord:	4 maart 2025.
Onderwerp:	Kap van 2 eeuwenoude bomen op de Bilderdijklaan (nabij ingang Bilderdijkpark)

Inleiding

Zeer recent zijn 2 eeuwenoude bomen gekapt op de Bilderdijklaan. Omwonenden geven aan dat op de dag voorafgaand aan de kap er een oranje stip is geplaatst op de betreffende bomen en dat direct de dag erna de bomen zijn gekapt. Omwonenden geven ook aan dat zij niet proactief zijn geïnformeerd over de betreffende bomenkap. Er wordt aangegeven dat na de kap van de bomen er door een botanicus (niet gelieerd aan de gemeente) is gekeken naar de staat van de stronk en dat gebaseerd op een 'quicksan' van de stronk door deze persoon, het erop lijkt dat de bomen niet zodanig ongezond waren dat kap noodzakelijk zou zijn.

Vraag 1

Heeft de gemeente onderzoek gedaan naar de gezondheid van de bomen? Wat was de vraagstelling van het onderzoek? Zat er bij de vraagstelling ook de vraag wat er gedaan kan worden om de boom te behouden/genezen? Zat er bij de vraagstelling ook de vraag wat de biodiversiteitswaarde was van deze specifieke bomen, bijv. de vraag hoe/of deze bomen een rol als verbinding tussen het Mouwtje en het Bilderdijk hadden? Als er onderzoek is gedaan, wie heeft het onderzoek gedaan en kan het rapport en de opdrachtbeschrijving bijgeleverd worden? Is er een second opinion gedaan?

Antwoord

Wij doen periodiek onderzoek naar de veiligheid van alle gemeentelijke bomen, de zogenaamde Boomveiligheidscontrole (BVC). Tijdens de BVC worden conditie en gezondheid van de boom beoordeeld. De bomen worden minimaal eens per 4 jaar gecontroleerd door een gecertificeerd Boomveiligheidscontroleur (BVC-er). Vraagstelling bij elk boomonderzoek is een conditie- en gezondheidsbepaling en het opnemen van onderhoudsmaatregelen om de bomen zolang mogelijk veilig in stand te houden.

Bij het onderzoek van deze 2 bomen is zwamaantasting geconstateerd. Wegens de aard van de aantasting is de vraag om de boom te behouden niet aan de orde, omdat een boom niet meer herstelt van de aantasting van reuzenzwam. Reuzenzwam is een parasitaire schimmelaantasting die wortelrot veroorzaakt en zich snel ontwikkelt. De wortelrot zorgt voor een stabiliteitsprobleem, waardoor de boom sneller omvalt bij wind (windworp).

De waarde (biodiversiteit en omgeving) van de boom wordt door de BVC-er buiten beschouwing gelaten om een objectieve beoordeling te geven over de (veiligheid van de) boom. De beoordeling gebeurt door een gecertificeerd en onafhankelijk bedrijf dat door de gemeente is gecontracteerd. Ook de BVC-ers zijn gecertificeerd.

Vraag 2

Worden de bovenstaande onderzoeken na kap ook geëvalueerd zodat er bevestigd kan worden dat de conclusies van het onderzoek juist waren? Zo nee, kan zo'n evaluatie dan alsnog gerealiseerd worden?

Antwoord

Nee. De rapportages van beide bomen zijn beschikbaar. Een second opinion is in dit geval niet nodig geweest, er zijn geen twijfels over de waarneming van zwam en de conclusie van de BVC-er. Een BVC een momentopname van de boom, de vruchtlichamen (zwammen) van schimmels zijn slechts kort zichtbaar.

Vraag 3

Hoe zijn de direct omwonenden geïnformeerd? Zijn de Vrienden van het Bredius ook geïnformeerd? Zijn er organisaties, die zich inzetten voor het behoud van bomen in Gooise Meren, geïnformeerd?

Antwoord

De kap van de bomen is alleen gecommuniceerd via de gemeentelijke website. Langs die weg bestaat voor inwoners (georganiseerd of individueel) de mogelijkheid om daarover vragen te stellen, hetgeen ook gebeurt. Vanwege de grote hoeveelheid bomen is het niet de keuze geweest om de communicatie per individuele boom bij direct omwonenden te doen.

Voor het project Mouwtje / Bilderdijkpark waren betrokken inwoners, waaronder de Vrienden van het Bredius, wel geïnformeerd over de soms slechte conditie van bomen IN het park. De vergunningverlening voor de kap van bomen IN het park loopt nog. Juist daarom is een bomenwandeling georganiseerd op 8 maart.

De betreffende bomen staan aan de Bilderdijklaan en dat is buiten de scope van het project Mouwtje / Bilderdijkpark. Wel was de aantasting van deze bomen ook bij aanwonenden bekend. Na vergunningverlening is de uiteindelijke kaplijst - gebaseerd op hoogste urgentie - aan de aannemer aangeleverd en worden die kapwerkzaamheden nu uitgevoerd.

Vraag 4

Het betreft hier de kap van eeuwenoude bomen met een zeer groot wortelstelsel en bladerdak, oftewel met een belangrijke biodiversiteitswaarde. Hoe zorgt de gemeente ervoor dat zo snel mogelijk een vergelijkbare biodiversiteitswaarde op deze plek terugkeert?

Antwoord

Conform het beleid worden de bomen gecompenseerd door een boom van dezelfde soort, in de maat 16-18 / 18-20. Het zal even duren voordat een nieuwe boom weer een vergelijkbare waarde heeft (kroonvolume) op deze plek.