

Verzonden: donderdag 28 november 2019 16:29

Aan: [REDACTED]

Onderwerp: Reactie op inspraak commissievergadering Fysiek Domein dd 15-10-2019

Beste heer [REDACTED],

Tijdens de commissievergadering Fysiek Domein van 15 oktober jl. hebben de heer Van Schaik en u ingesproken over overlast van de bomen op de Keizerskroon en Stinzenlaan-Noord te Breukelen. Hierbij heeft u een lichtinvalmeting en een samenvatting van voorgaande acties en correspondentie aanvullend aangeleverd. U verzoekt de commissie het college te overtuigen een aantal bomen aan de Stinzenlaan-Noord te verwijderen en te vervangen voor kleinere boomsoorten vanwege het afremmen van de lichtinval en het veroorzaken van wortelopdruk. Het college is niet voornemens de bomen aan de Stinzenlaan-Noord te verwijderen of vervangen voor kleinere boomsoorten. Hieronder lichten we dat toe.

Het college heeft het lichtinvalonderzoek nauwkeurig beoordeeld en trekt daaruit de volgende conclusies:

- 1) De 'minimale wettelijk vereiste' lichtintensiteit van 300lux uit de ARBO-wet die is vereist om te kunnen lezen op een werkplaats (kantoor) mag ook met kunstmatig licht behaald worden;
- 2) De ARBO-wetgeving is niet van toepassing bij particuliere woningen;
- 3) Ook bij de 0-meting (het huis zonder boom aan de voorzijde) wordt de indicatiewaarde van 300lux niet gehaald;
- 4) In de Bomenverordening Stichtse Vecht (2015) staat dat schaduwwerking of wortelopdruk geen gegronde redenen zijn om beschermde bomen te vellen. Alle eiken aan de Stinzenlaan-Noord zijn beschermde bomen. De bomen en de ervaren overlast passen binnen de kaders van dit beleid en daarom zal de gemeente de bomen niet gaan kappen.

Voorstellen voor intensieve snoei, zoals bij de door u voorgestelde 'pruned tree' methode (vergelijkbaar met kandelaberen) wordt gelijk gezien aan het vellen van de bomen en is daarom vergunningplichting. Hiervoor gelden dezelfde eisen en uitzonderingen als bij het regulier vellen (kappen) van beschermde bomen. *Pruned tree*, of kandelaberen, is geen standaard beheersmaatregel, omdat de volledige functionaliteit van de boom verdwijnt en kans op infecties toeneemt. Het wordt eigenlijk alleen toegepast als 'laatste redmiddel' wanneer reguliere snoei niet voldoende is en de boom anders moet verdwijnen.

Overlastgevende bomen hebben op dit moment de volledige aandacht van het college van B&W. Voor de zomer zijn op een informatieve commissievergadering de uitkomsten van de 'bomenmotie' gepresenteerd. Deze zijn verwerkt in een Quicksan waarbij een vergelijking is gemaakt tussen overlastmeldingen van inwoners en de criteria die de gemeente daarvoor hanteert. Daartussen bleken grote verschillen te bestaan. Het college is niet van plan het bomenbeleid (op korte termijn) aan te passen. Wél is het college begonnen met een aantal pilots waarmee we gaan kijken of we op een andere manier, op basis van specifieke fysieke kenmerken van bomen en de kwaliteit van de groeiplaats in de toekomst overlast kunnen voorkomen. Tevens is voor 2020 een verhoogd budget aangevraagd voor het regulier onderhoud aan bomen om in de toekomst achterstanden in beheer te voorkomen en is in 2018 een budget van twee ton beschikbaar gesteld om achterstanden in het onderhoud in te halen en overlastsituaties aan te pakken. Een deel hiervan is in 2018 besteed en een groot deel wordt dit najaar nog gebruikt om bomen met een 'achterstallig' boombeeld (snoeiachterstand) te snoeien en terug op beeld te krijgen. Een enkele boom aan de Stinzenlaan-Noord zal in het teken van snoeiachterstand gesnoeid worden. Helaas voor u zal dit niet het gewenste effect leveren met betrekking tot verminderen van de schaduwwerking, omdat bomen altijd van onderaf gesnoeid worden. Andere snoeitechnieken, zoals hierboven uitgelegd, worden niet standaard toegepast. Overigens hebben wij onlangs wel om veiligheidsredenen delen van de Stinzenlaan-Noord hersteld en daarmee hopelijk de overlast van de wortelopdruk doen afnemen.

Met vriendelijke groet,

Patrick van der Hart
Adviseur Bomen en Groen



Info@stichtsevecht.nl

T 14 0346

Endelhovenlaan 1, 3601 GR Maarssen

Postbus 1212, 3600 BE Maarssen

Nu abonneren op onze [nieuwsbrief](#)

