



> RETOURADRES Postbus 1992, 6201 BZ Maastricht

BEZOEKADRES
Ankerkade 275
6222 NL Maastricht

Aan de fractie van CDA
mevrouw G.Heine

POSTADRES
Postbus 1992
6201 BZ Maastricht

ONDERWERP
Schriftelijke vragen inzake toestand
van de bomen op de Statensingel
BEHANDELD DOOR
R (René) Haas, de

DATUM
19 januari 2022
Verz. 21 januari 2022
TELEFOONNUMMER
043 350 5776

BIJLAGEN
--
ONZE REFERENTIE
2022.01494

E-MAILADRES
Rene.de.Haas@maastricht.nl

FAXNUMMER

UW REFERENTIE

Geachte mevrouw Heine,

Onderstaand treft u de beantwoording aan van de schriftelijke vragen die uw fractie gesteld heeft.

Vraag 1:

Op welke wijze voldoet de gemeente aan haar zorgplicht? Hoe vaak worden de bomen onderhouden en hoe wordt de gezondheid gecontroleerd?

Antwoord 1:

Onze algemene zorgplicht bestaat eruit dat er in ieder geval sprake moet zijn van regulier en regelmatig onderhoud, alsmede controle van uitwendige gebreken aan de bomen. Afhankelijk van leeftijd, omvang en groeiplaats hebben we het dan over 3 jaarlijkse tot jaarlijkse controles. Wanneer de boom op een plaats staat waarbij is te voorzien dat er bij omvallen of bij afbreken van een tak aanzienlijke schade kan ontstaan, is er sprake van verhoogde zorgplicht. Zo'n boom zal jaarlijks moeten worden gecontroleerd en behoeft misschien extra onderhoud. Aanvullend hebben wij een onderzoeksplicht. Wanneer bij de visuele controle een gebrek wordt geconstateerd is nader onderzoek nodig. De bomen op de Statensingel vallen onder de verhoogde zorgplicht en worden jaarlijks gecontroleerd. Tijdens deze controles worden de maatregelen bepaald die nodig zijn om de veiligheid van de bomen te waarborgen. Afhankelijk van de aard van de maatregel en de aanwezige veiligheidsrisico's wordt aan deze maatregelen een uitvoeringstermijn gekoppeld.

Vraag 2:

Wanneer is dit voor het laatst gebeurd en wat was de uitkomst?

Antwoord 2:

Naar aanleiding van een aantal incidenten hebben wij juni 2021 een aanvullende onderzoek laten uitvoeren door een externe deskundige. Deze heeft geconstateerd dat een tweetal bomen acuut onveilig zijn en een 3-tal bomen een verhoogd veiligheidsrisico voor takbreuk hebben. De 2 stuks onveilige bomen zijn inmiddels verwijderd. De 3 stuks bomen met een verhoogd takbreukrisico worden deze winter gesnoeid. Het kroonvolume zal worden verkleind middels het inkorten van de taklengte. De overige bomen op de Statensingel zijn beoordeeld als 'veilig'.



DATUM
19 januari 2022

Vraag 3:

In hoeverre is dit type boom bestand tegen veranderende weersomstandigheden?

Antwoord 3:

Langs de Statensingel staan zomerlindes (Tilia platyphyllos). In stedelijk gebied (verhardingen) heeft een boom altijd minder goede groeiplaatsomstandigheden dan in opengrond omstandigheden. De groeiplaatsomstandigheden langs de Statensingel zijn minder gunstig doordat de bomen destijds zijn aangeplant in zeer smalle groenstroken met beperkte doorwortelbare ruimte. De lindes hebben daarom nu meer aandacht en verzorging nodig.

De veranderende weersomstandigheden zijn ondergeschikt aan deze minder goede standplaatsomstandigheden. De weersomstandigheden hebben geen invloed op de vitaliteit van de bomen.

Vraag 4:

Zijn de veranderende weersomstandigheden een reden om de bomen te vernieuwen?

Antwoord 4:

Nee, De veranderende weersomstandigheden zijn geen reden om bomen te vervangen. Wanneer bomen in onze gemeente worden vervangen houden wij bij de soortkeuze wel rekening met de veranderende klimatologische omstandigheden, Dit is echter geen reden om bestaande bomen te vervangen.

Vraag 5:

In hoeverre ziet u dit als problematisch en welke oplossingen zijn eraan te dragen om de veiligheid te waarborgen?

Antwoord 5:

Middels een verhoogde visuele (jaarlijkse) inspectie, het uitvoeren van aanvullend onderzoek (wanneer de inspectie hiertoe aanleiding geeft) en het uitvoeren van noodzakelijke onderhoudsmaatregelen willen wij de veiligheid waarborgen. De combinatie van leeftijd en standplaats leidt er echter toe dat ook in de toekomst bomen, die onvoldoende kwaliteit/veiligheid ontwikkelen, gekapt en vervangen zullen gaan worden.

Bomen in stedelijk gebied hebben veelal slechts een levenscyclus van 40-50 jr. Wanneer deze bomen daarbij ook een beperkte doorwortelbare ruimte hebben ligt de levensverwachting nog lager. Dit ervaren wij niet als problematisch maar als een gegeven.

Hoogachtend,

Namens het college van burgemeester en wethouders van Maastricht,

John Aarts

Wethouder Financiën, Vastgoed, Stadsbeheer en Hospitality,

Schriftelijke vragen