

 <p><b>Gemeente Roosendaal</b></p>	<b>Schriftelijke vraag</b>
	 
Datum	12 juni 2018
Onderwerp	Aanvullende vragen bomen Emile van Loonpark
Betreft het een raadsvoorstel/raadsmededeling in de cyclus?	Nee
Beleidssterrein	Beheer openbare ruimte
Portefeuillehouder	Raaijmakers

Naar aanleiding van antwoorden op eerder door ons gestelde vragen over de bomen op de groenstrook bij het pand Vughtstraat 13 (in het Emile van Loonpark) hebben wij de navolgende aanvullende vragen:

1. Onze fracties is geen andere informatie bekend dan dat deze bomen in 2016 zijn geïnspecteerd en toen gezond zijn bevonden. Hoe bent u tot de conclusie gekomen dat de achterste boom ziek is en de voorste boom bij sloop van Vughtstraat 13 naar alle waarschijnlijkheid zal omvallen?
2. De bomen in onze gemeente worden in de regel om de 3 jaar geïnspecteerd. Uit uw antwoorden maken wij op dat de bomen na 2016 opnieuw zijn geïnspecteerd; Wat is de aanleiding geweest om in dit geval van deze 3-jarentermijn af te wijken?
3. Wordt een boominspectie altijd vanuit de afdeling 'Groen' geïnitieerd of kunnen ook andere afdelingen binnen de gemeente de opdracht geven voor een tussentijdse inspectie? En indien er een tussentijdse heeft plaatsgevonden, wanneer is hiertoe opdracht gegeven?
4. Kunt u ons het meest recente boominspectierapport doen toekomen waaruit blijkt dat de achterste boom ziek is en de voorste boom bij sloop van Vughtstraat 13 naar alle waarschijnlijkheid zal omvallen?

Namens de fractie van de VLP, Jos Heeren  
 Namens de fractie van GroenLinks, Christian Villée

Wij beantwoorden de vragen als volgt:

1. De achterste boom is een beuk. Op deze boom is in de herfst ambtelijk meermaals Reuzezwam waargenomen. Dat het inspectierapport deze informatie niet bevat is goed te verklaren. Het inspectierapport is gemaakt in een periode (buiten de herfst) waarin deze situatie – gelet op het stadium van de ziekte – nog niet waarneembaar is.

Beide bomen staan dermate dicht bij de bestaande bebouwing dat bij een herontwikkeling\* als gevolg van de grondwerkzaamheden en de op te richten (hoogte) van de nieuwe bebouwing geen reële kans hebben. Er is voldoende kennis en ervaring in huis om deze conclusie te mogen trekken.

Reuzezwam tast het wortelstelsel van de boom aan. Reuzezwam leidt nagenoeg altijd tot het vroegtijdig sterven van de boom. Bomen met Reuzenzwam hebben een verhoogd risico op windworp wat in de bebouwde kom niet acceptabel is.

*\*herontwikkeling is mogelijk gemaakt in het onlangs vastgestelde bestemmingsplan Centrum en past – als een van de zeven mandjes van Riek – binnen "Roosendaal gezonde stad".*

2. Er heeft na 2016 geen inspectie meer plaats gevonden.
3. Aanvragen voor boominspecties kunnen vanuit meerdere geledingen vanuit de gemeente gedaan worden, dit heeft te maken met het doel van de inspecties. Standaard worden er eens in de drie jaar door de afdeling "groen" inspecties uitgevoerd met als doel om de veiligheid van het bomenbestand te onderbouwen en te voorkomen dat de gemeente aansprakelijk is bij bijvoorbeeld windworp.
4. Zie het antwoord op vraag 1 en vraag 3.

Hoogachtend,

Namens het college van burgemeester en wethouders,



Inge Raaijmakers,

Wethouder Openbare Ruimte