



## Raadsinformatiebrief

De gemeenteraad van Albrandswaard

Uw brief van:	Ons kenmerk:	744164
Uw kenmerk:	Contact:	B. Rouse
Bijlage(n):	Doorkiesnummer:	0180-698735
	E-mailadres:	b.rousse@bar-organisatie.nl
	Datum:	20 juni 2023

Betreft: Procedure Boomveiligheidsinspectie en – onderhoudsinventarisatie 2022 gemeente Albrandswaard

Geachte raadsleden,

### INLEIDING

Als boomeigenaar/–beheerder heeft de gemeente Albrandswaard een zorgplicht voor haar bomen. Daarom wordt ieder jaar een boomveiligheidsinspectie en –onderhoudsinventarisatie uitgevoerd. Alle 13.600 bomen die wij beheren, worden minimaal 1x per 3 jaar visueel geïnspecteerd door een onafhankelijk boom specialistisch adviesbureau. De uitkomst van die inspectie is leidend voor het uitvoeren van werkzaamheden. Via deze raadsinformatiebrief informeren we u graag over de resultaten van de boominspectie 2022.

### KERNBOODSCHAP

De gemeente Albrandswaard heeft een gezond, veilig en goed onderhouden bomenbestand, uit de boominspectie 2022 zijn geen grote afwijkingen geconstateerd.

### CONSEQUENTIES

Afgelopen jaar zijn 5.490 Albrandswaardse bomen gecontroleerd. Ruim 2.773st van deze bomen is geregistreerd als “boom zonder noemenswaardige afwijkingen”. Bij deze bomen zijn geen gebreken geconstateerd die binnen een periode van 3 jaar een reëel gevaar (kunnen) opleveren. Iets minder dan de helft van deze bomen (1.220st) moet uit beheeroogpunt worden gesnoeid. Het gaat dan voornamelijk om het snoeien van laaghangende takken, takken die gevels (kunnen) raken of straatverlichting hinderen.

Ongeveer 1.136 bomen kreeg het predicaat “risicoboom”. Dit betekent dat de boom één of meer gebreken vertoont die binnen 1 jaar een (potentieel) gevaar kunnen opleveren voor de directe omgeving. Oorzaken zijn divers maar de aanwezigheid van grof dood hout is de belangrijkste (bij zo'n 925 bomen). We voeren dan ook gerichte snoeimaatregelen uit om deze veiligheidsrisico's weg te nemen. Andere veiligheidsmaatregelen zijn: takken verwijderen (bij gebroken/losse takken en takken die de doorrijhoogte belemmeren), takken innemen (bij mechanische overbelasting) of nader onderzoek (als de visuele controle geen uitsluitsel geeft over de veiligheid van de boom).

Zo'n 278 bomen zijn aangemerkt als “attentieboom”. Bij deze bomen zijn gebreken geconstateerd maar die leveren binnen 1 jaar (nog) geen voorzienbaar risico op voor de directe omgeving. Vaak zijn dit bomen met afstervingsverschijnselen als gevolg van een zwamaantasting of boomziekte (bijv. kastanjabloedingsziekte). Uit oogpunt van veiligheid wordt de controlefrequentie van deze bomen verhoogd naar 1x per jaar.



## VERVOLG

Bij iedere boomveiligheidsinspectie krijgt een aantal bomen het advies 'vellen'. Afgelopen jaar was dat bij 83 bomen het geval. Voornamelijk zijn dit (bijna) afgestorven bomen of bomen met een (zeer) slechte conditie. Vanuit de wettelijk zorgplicht kan en wil de gemeente hiermee geen risico lopen en volgen we dit advies altijd op. Ter compensatie planten we bomen terug. In 38 gevallen kan dat op dezelfde plaats; op 45 locaties is dat niet mogelijk omdat er onvoldoende bovengrondse en/of ondergrondse groeiplaats is, jonge bomen in de verdrukking komen of het vervangen niet mogelijk is vanwege de aanwezigheid van kabels en leidingen. De resultaten zijn ook met stichting Bomenridders Albrandswaard besproken. Zij hebben de locaties ook beoordeeld en als gevolg daarvan is ervoor gekozen om op een aantal locaties toch nieuwe bomen terug te gaan planten. In het eerste kwartaal van 2023 zijn de bomen vervolgens geroid. Het aanplanten van de nieuwe bomen zal plaatsvinden in het laatste kwartaal van 2023.

Met vriendelijke groet,  
het college van de gemeente Albrandswaard,  
de secretaris a.i.,                      de burgemeester,



Vincent Florijn



drs. Jolanda de Witte