

Verbeterde veiligheidsinspectie van bomen langs Roemer Visscherstraat

(volledige artikel van de samenvatting in Wijkkrant 2024-1)

Door Anke van Kalsbeek, Rob Hennemann en Dion Verhulst

Al langere tijd maakt een aantal omwonenden van de Roemer Visscherstraat en de Vondellaan zich ernstige zorgen. Het gaat dan om bewoners van het deel van de Roemer Visscherstraat, gelegen aan het talud wat doorloopt tot aan de Alberdingk Thijmstraat. Men maakt zich zorgen over hun eigen veiligheid maar het gaat natuurlijk ook over de veiligheid van passerend verkeer en de scholieren van de Julianaschool. En men is natuurlijk bezorgd over de aangrenzende woningen/garageboxen en geparkeerde auto's.

De aanleiding

In de nacht van 5 augustus jl. viel een boom dwars over een deel van het schoolplein tot aan de tuinen van de Vondellaan. Enige tijd daarvoor was een grote eik van het talud omgevallen op een hoekwoning aan de Roemer Visscherstraat en een geparkeerde auto (*afb. 1*). Weer een periode daarvoor viel een boom op een garagebox. Gelukkig was geen enkele keer sprake van persoonlijk letsel (of erger).



Afb. 1

De krachten werden gebundeld en we konden de gemeente Arnhem overtuigen van de urgentie van een grondige inspectie. Half februari werd deze inspectie uitgevoerd door Aernout Theunissen, (bosbouwkundig ingenieur / European Tree Technician / NVTB-boomtaxateur) samen met de directeur van de Julianaschool, Peter de Bruin, Jiska Bouwer (Gemeente Arnhem), Arno van Geel (wijkmanager Team Leefomgeving Noord-Oost) en drie omwonenden (*afb.2*).



Afb. 2

Hieronder het verslag van Aernout Theunissen gericht aan de Gemeente Arnhem:

“Op 20 februari 2024 is in opdracht van Gemeente Arnhem een visuele boomveiligheidsinspectie uitgevoerd in de bosstrook aan de Roemer Visscherstraat t.h.v. huis nr. 66 tot aan de Alberdingk Thijmstraat. De aanleiding daarvoor is het omvallen van een boom uit die bosrand die daarbij grote materiële schade heeft veroorzaakt.

Alle bomen in de bosstrook zijn visueel geïnspecteerd op de aanwezigheid van symptomen die duiden op een verminderde conditie, een verminderde mechanische stabiliteit en een verminderde stand vastheid die kunnen leiden tot verhoogde risico's op het uitbreken van zware kroondelen, op stambreuk en op windworp. De daarbij gehanteerde toetsingscriteria komen voort uit de in Nederland gangbare VTA- en IBA methodieken voor visuele boomveiligheidsbeoordelingen. Hoewel alle bomen in de bosstrook individueel zijn geïnspecteerd, zijn alleen de bomen opgenomen die gebreken vertonen die gevolgen kunnen hebben voor de veiligheid van bewoners, voorbijgangers en verkeer op de openbare weg. Ook zijn er vier bomen opgenomen die in het bomenbestand van Gemeente Arnhem individueel geregistreerd staan (een vijfde boom is reeds gekapt). De opgenomen bomen zijn ter referentie voorzien van een volgnummer en de locatie is zo nauwkeurig mogelijk ingetekend op een digitale kaart (m.b.v. QGIS).

In het veld zijn de bomen ter herkenning voorzien van een kleine stip signaalverf aan de boszijde. Groene verf is gebruikt voor bomen met een snoeiadvies of een advies voor het aanbrengen van een kroonanker, oranje verf is gebruikt bij een kapadvies. Bomen die wel zijn opgenomen, maar geen gebreken vertoonden hebben geen markering gekregen. Ook zijn van alle opgenomen bomen ter herkenning foto's gemaakt. Die foto's zijn samengevoegd in een extern fotobestand.

In dit Excel-bestand zijn naast deze algemene informatie in aparte tabbladen de opnamegegevens van de bomen opgenomen, selecties van de verschillende geadviseerde beheermaatregelen en een bomenkaart met beheeradviezen. Het GIS-bestand van de opgenomen bomen en het fotobestand zijn als aparte bijlage aangeleverd.”

Hoe nu verder?

Voor inzage in de te nemen maatregelen: zie onderstaande situatieschets (*afb.3*).

Bomenkaart Roemer Visscherstraat Arnhem

Februari 2024



Afb. 3

In juli 2024 zullen de benodigde snoei- en kapwerkzaamheden worden uitgevoerd. Daarnaast kregen we de toezegging van de Gemeente dat de vijfjaarlijkse inspectie van het talud en de bomen aangepast wordt naar een driejaarlijkse.