

Derde onderzoek kastanjabomen singels Groningen 7 juli van start



Om de toestand van de kastanje-bomen aan de singels in Groningen beter te beoordelen, worden op donderdag 7 juli tien bomen omgetrokken door Boom-onderzoek-bureau Copijn. Het vervolgonderzoek

wordt in opdracht van het Comité Behoud de Singel uitgevoerd.

Door de bomen om te trekken, in plaats van om te zagen, wordt onderzocht hoe de toestand van de bodem en het wortelgestel is. Op die manier kunnen uitspraken worden gedaan over de ziekte-toestand en windbestendigheid van de bomen.

Hopelijk bieden de uitkomsten van het onderzoek handvatten voor vervolgstappen, bijvoorbeeld bodemverbetering ter plaatse.

Het besluit om een nieuw onderzoek te laten uitvoeren door bureau Copijn is genomen door de gemeente Groningen. De gemeente heeft geld beschikbaar gesteld waarmee Comité Behoud de Singel het huidige vervolgonderzoek laat uitvoeren.

Op basis van de resultaten van dit onderzoek stelt de klankbordgroep een vervolgaanpak op. Naast de gemeente Groningen en het Comité Behoud de Singel, heeft ook de Natuur en Milieufederatie Groningen en het IVN zitting in de klankbordgroep.

Vorige week is ook een quickscan uitgevoerd door boomdeskundigen van de gemeente Groningen. Met deze quickscan zijn de bomen in kaart gebracht, waarvan op de korte termijn gevaarlijke takken moeten worden gesnoeid. Tijdens de quickscan is de Natuur en Milieufederatie geschrokken van de slechte toestand waarin een aantal bomen verkeert. Op dinsdag 12 juli worden de resultaten van de quickscan besproken in het college van B&W.



Eindrapport Copijn eind augustus verwacht



Het veldonderzoek van Boomadviesbureau Copijn naar de gezondheid van de kastanjes aan de singels in Groningen is afgerond, maar de resultaten moeten nog worden

uitgewerkt.

Ook zal met de andere twee onderzoeksbureaus gezocht worden naar de oorzaken voor verschillen in uitkomsten. Deze zouden bijvoorbeeld kunnen liggen in verschillen in winter- en zomermetingen.

Op dit moment lijkt er op basis van de aanvullende onderzoeksinformatie géén direct gevaar dat bomen om zouden vallen als gevolg van slechte beworteling; ze lijken volgens Copijn even goed verankerd te zijn als andere bomen in een stedelijke omgeving. De kastanjeziekte en de daarmee samenhangende kans op takbreuk is echter zorgelijk te noemen. De singels zullen de komende tijd dus extra goed in de gaten worden gehouden. Omdat het waarborgen van veiligheid door alle betrokken partijen als cruciaal wordt ervaren, is op basis van de quick scan van begin juli door B&W een vergunning verleend om snel een aantal maatregelen te nemen: 3 bomen vellen, 6 snoeien, 4 kandelaberen (bepaalde snoeitechniek).

Eind augustus wordt het eindrapport van Copijn verwacht, waarna een gedegen integraal vervolgplan voor behoud, vernieuwing en ontwikkeling van het bomenbestand op de singels opgesteld wordt

