

Onderzoek ontbrekende iepen Paradijsvogelweg en Goudplevierweg

Stichting Paradijsvogelbosje

Correspondentie : Marien Abspoel;
Tel.nr: 06 1127 6697

Frederik van Eedenweg 12, 1349 CN Almere
Email: Info@paradijsvogelbosje.nl

Aan de gemeente Almere en gebiedsorganisatie Oosterwold, Oosterwolders en andere belangstellenden.

Almere, 28 september 2023

Inleiding:

De gemeente en gebiedsorganisatie Oosterwold hebben onderzoek laten doen naar de stabiliteit van iepen langs de Paradijsvogelweg en Goudplevierweg. Daarbij is onderzoek verricht naar 681 bomen langs de Paradijsvogelweg en Goudplevierweg, en in een later onderzoek zijn daar nog een aantal bomen bij gekomen. Maar er is in het

hele onderzoek geen aandacht besteed aan het ontbreken van bomen uit deze bomenrij, die in de loop van de afgelopen jaren zijn verdwenen om verschillende redenen. Voor het behoud van deze monumentale dubbele bomenrij is het heel belangrijk dat de continuïteit van deze bomenrij wordt hersteld. In het Bomenkader van de Gemeente Almere is in



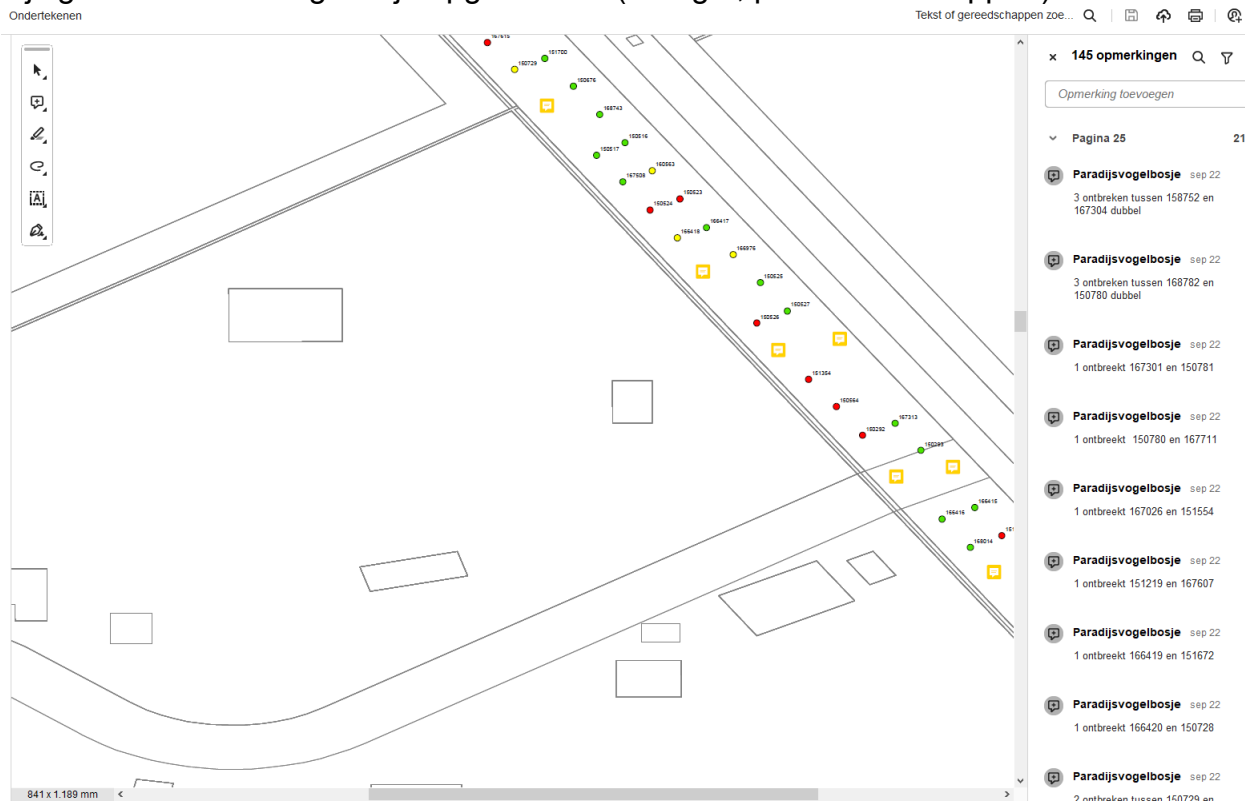
figuur 2 op pagina 27 te lezen dat deze bomenrij wordt gerekend tot de hoofdstructuur van bomen voor de hele stad.

De gemeente en gebiedsorganisatie Oosterwold spreken over het kappen van risicobomen en vervanging. Maar er wordt niet gesproken over het herplanten waar momenteel bomen ontbreken. Dat is een omissie. Daarom hebben we een onderzoek uitgevoerd naar het aantal ontbrekende bomen in deze beide wegen. Dit onderzoek toont, dat er nu (stand september 2023) 507 iepenbomen ontbreken in de bestaande bomenrijen. Dat is een heel groot aantal, en het feit dat deze bomen de afgelopen tien jaar niet opnieuw zijn geplant is te beschouwen als achterstallig onderhoud, met grote impact op de omgeving van Oosterwold.

Wij hopen dat de gemeente en gebiedsorganisatie met behulp van deze aanvullende informatie en onderzoek een goede afweging maken van prioriteiten voor de herplanting van bomen in Oosterwold.

Onderzoeksopzet:

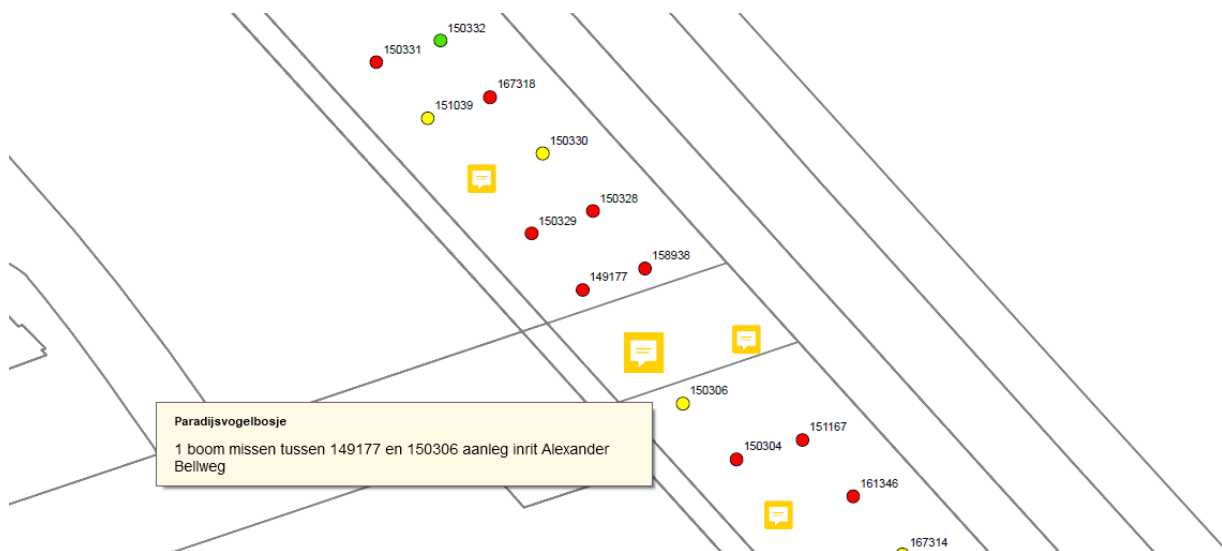
GroenAdvies Amsterdam heeft een [onderzoek](#) verricht naar deze bomen, waarbij in bijlage 2 detailtekeningen zijn opgenomen. (zie fig.1, p 25 van het rapport)



Figuur 1 bijlage 2 van GroenAdvies Amsterdam, p25 met opmerkingen

In deze bijlage zijn alle bomen grafisch weergegeven in de kaart (weergegeven in vogelvlucht). In deze grafische weergave is niet alleen met kleuren rood, geel en groen te zien in welke conditie de bomen zijn. Ook is te zien waar nu bomen ontbreken. Daar is immers geen stip te zien. Omdat de bomen op regelmatige afstand zijn geplant, is aan de grafische weergave af te lezen, hoeveel bomen er ontbreken.

Met het programma Adobe Acrobat hebben wij in dit onderzoek met opmerkingen (balloons) per plek aangegeven waar bomen ontbreken, en hoeveel er ontbreken. Zie figuur 2 met een voorbeeld. Door in Acrobat Reader de muis over de opmerkingen te bewegen, wordt de opmerking zichtbaar. Ook kunnen alle opmerkingen gelezen worden in de rechter kolom (zie figuur 1).



Figuur 2 Detail Bijlage 2 GroenAdvies p.25 met leesbare opmerking

In iedere opmerking is niet alleen het aantal ontbrekende bomen aangegeven, maar ook tussen welke twee bomen deze ontbrekende bomen gelokaliseerd zijn. Dat is belangrijk omdat (helaas) de nummeraanduiding in dit onderzoek niet volgorde-lijk is vanuit hun positie. Tip: in deze pdf van het onderzoek kan je wel op boomnummer zoeken via de zoekfunctie (Cntr F). Voor de Paradijsvogelweg zijn Alle opmerkingen en aantallen zijn tevens opgenomen in een Excel bestand AnalyseOntbrekendeBomenOosterwold.pdf (Zie bijlage1, tabblad 3).

Ter hoogte van het oude buurtschap aan de Paradijsvogelweg staat een **derde rij** iepen. Hiervan is ook het aantal aanwezige en ontbrekende bomen geteld.

Voor de Goudplevierweg hebben we een iets andere berekening gebruikt. Omdat hier zoveel bomen ontbreken, hebben we de volgorde van aanwezige en afwezige bomen in dezelfde bijlage 2 van het genoemde onderzoek geteld. Dat is terug te vinden in het vierde tabblad van het Excelbestand.

Niet herplaatsbare bomen: Inritten en afslagen

Omdat er met de ontwikkeling van Oosterwold (en ook het oudere gedeelte van de Paradijsvogelweg met bestaande bebouwing) zijwegen en inritten zijn aangelegd, kunnen niet alle bomen worden herplant, omdat op een aantal plaatsen zijwegen en inritten zijn aangelegd. Dat hebben wij opgenomen in het onderzoek.

Actuele ontwikkeling en bijstelling:

Dit onderzoek is gebaseerd op de dataset bij het genoemde onderzoek van GroenAdvies Amsterdam uit februari 2022.

De bovenstaande berekening telt de aanwezige en afwezige bomen in de dubbele bomenrij (aangeduid als West en Oost). Langs de Paradijsvogelweg staat bij het oude buurtschap een derde rij iepen. Sindsdien heeft Groenadvies voor het vervolg onderzoek 14 bomen gekapt. Ook zijn bij de storm Poly op 5 juli 2023 drie bomen omgevallen. Daarom kunnen we 17 optellen bij het aantal te herplaatsen bomen.

Resultaten:

Analyse Paradijsvogelweg	Aantal bomen aanwezig	469
	Aantal bomen afwezig	365
	Aantal bomen niet herplaatsbaar	85
	Aantal bomen wel herplaatsbaar	280
	Totaal aanwezig en herplaatsbaar	749

Paradijsvogelweg 3e rij	Aantal bomen aanwezig	32
	Aantal bomen afwezig en herplaatsbaar	24
	Totaal aanwezig en herplaatsbaar	56

Analyse Goudplevierweg	Aantal bomen aanwezig	147
	Aantal bomen afwezig	202
	Aantal bomen niet herplaatsbaar	15
	Aantal bomen wel herplaatsbaar	187
	Totaal aanwezig en herplaatsbaar	334

Iepenbomen langs het Paradijsvogelpad		
	Aantal aanwezige bomen oost	46
	Aantal aanwezige bomen west	48
	Totaal	94

Actualisering sinds 2022	Bomen geveld voor onderzoek	14
	Bomen omgevallen met storm Poly	3
	Totaal herplantbaar sinds 2022	17

Totaaltelling Paradijsvogelweg plus Goudplevierweg met actualisering		
	Aantal bomen aanwezig	742
	Aantal bomen afwezig	608
	Aantal bomen niet herplaatsbaar	100
	Aantal bomen wel herplaatsbaar	508
	Totaal aanwezig en herplaatsbaar	1250

Conclusie en Aanbevelingen

Doordat we niet alleen de aanwezige bomen hebben geteld, maar juist het aantal ontbrekende bomen, krijgen we een betere indruk over de totale omvang van deze groene hoofdstructuur. Hoewel de gemeente en gebiedsorganisatie spreken over 800 bomen, gaat het in totaal om 1250 bomen, waarvan er dus 508 ontbreken.

Dit gaat over enorme aantallen, waarmee deze dubbele bomenrij terecht als een essentiële groene hoofdstructuur voor heel Almere wordt gerekend.

De gemeente houdt zich in het onderzoek en communicatie met de gemeenteraad en omwonenden bezig met de voorgenomen kap en vervanging van de bestaande bomen.

Over ontbrekende bomen is helemaal niet gesproken. Dit is een ernstige omissie.

Voor bomenrijen is de continuïteit van de rij van groot belang. Bomen steunen elkaar.

Niet alleen groeien wortels in elkaar, maar bomen in een rij verdelen de krachten en last die wind en storm op de rij bomen uitoefenen. Bovendien vervult deze rij een belangrijke rol voor de leefomgeving in het leveren van luwte, schaduw, wegvangen van fijnstof, vastleggen van stikstof en CO2 enzovoort.

Het doel van het beheer van deze bomenrij zou moeten zijn, het herstel van de gehele bomenrij met alle bomen die herplantbaar zijn. Het verdwijnen van de 508 bomen is niet een gevolg van recente jaren. Sinds de start van Oosterwold, en wellicht jaren daarvoor heeft niet of nauwelijks herbeplanting plaatsgevonden. Er zijn slecht een paar tientallen jongere bomen aangetroffen en die lijken ook zo'n 20 jaar oud. Er kan dus gesproken worden van achterstallig onderhoud, en dat vraagt om herstel.

Wij realiseren ons dat de gemeente een zorgplicht heeft voor veiligheid rondom deze bomen, en dat een aantal hoog-risico bomen op korte termijn actie vereist. Maar de gemeente heeft ook een zorgplicht voor onderhoud van bestaande bomenrijen.

Wanneer de gemeente ontbrekende bomen gaat herplanten, dan kunnen die binnen een paar jaar opnieuw de bestaande bomen ondersteunen.

Oosterwolders zijn voor hun leefomgeving afhankelijk van deze indrukwekkende bomenrij. Deze verbindt Oosterwold letterlijk met Almere.

Wij adviseren de gemeente en gemeenteraad om zo snel mogelijk een aanvang te maken met herbeplanting van de ontbrekende 508 bomen. Hiervoor is geen aanvullend onderzoek nodig. Alleen het raadplegen van bewoners om gezamenlijk te komen tot een besluit over de keuze van de boomsoort of gemengde beplanting met een aantal soorten.

Marien Abspoel, Stichting Paradijsvogelbosje¹

Bijlagen:

1: Excel bestand "Analyse Ontbrekende Bomen Oosterwold".

2: Onderzoek GroenAdvies Amsterdam met ingevoegde opmerkingen.

¹ De Stichting Paradijsvogelbosje is opgericht in 2016 om de kwaliteit van gebiedsontwikkeling en ecologie in Oosterwold te bevorderen. Hierbij betreft de Stichting zoveel mogelijk experts, omwonenden in Oosterwold.