



Lutkemeerweg 400
1067 TH Amsterdam
Postbus 75103
1070 AC Amsterdam

t +31 (0)20 497 40 80
pfoa@piusfloris.nl
PIUSFLORIS.NL

IBAN NL84 RABO 0376 1734 67
BIC RABONL2U
KVK 97119776
BTW NL808144431B01

Notitie bomen Beemsterstraat te Amsterdam

Colofon

Projectnummer: PRPFA26-00105

Opdrachtgever: Akerbouw
T.a.v. de heer S. Roemer
Geesterweg 6
1911 NB Uitgeest

Vestiging: Pius Floris Onderzoek & Advies Amsterdam
Telefoon: 020-4974080

Onderzoeker & auteur: Dhr. D. Vriend BSc.
Boomtechnisch adviseur
European Tree Technician

Datum: 6 maart 2026

Versie: Definitief

Inhoud

1. Inleiding	3
1.1. Aanleiding	3
1.2. Doelstelling	3
1.3. Belang	3
2. Locatie en bomen	4
2.1. Projectlocatie	4
2.2. Bomen	5
2.2.1. Boominventarisatie en keuring (BVC)	5
2.2.2. Foto's	6
Bronvermelding	9

1. Inleiding

1.1. Aanleiding

Als aanvulling op een bestaande Bomen Effect Analyse (BEA) uit 2023 is deze notitie opgesteld. Naar aanleiding van deze BEA zijn een aantal bomen verwijderd. Recent is men gestart met het bouwrijp maken van de kavel. Hierbij blijkt dat een aantal bomen onverhoopt binnen het werkgebied staan voor de aanleg van een bouwweg. Deze bomen dienen te worden gekapt. In deze notitie staat de benodigde informatie ten behoeve van een omgevingsvergunning (kapaanvraag).

1.2. Doelstelling

In deze notitie zijn de bomen die binnen het aangewezen projectgebied vallen nader beschouwd. Het doel van deze notitie is om bomen die binnen de invloedssfeer vallen en verwijderd dienen te worden in kaart te brengen. Hierbij zijn de bomen geïnventariseerd en beoordeeld op gebreken.

1.3. Belang

Met deze inventarisatie en beoordeling worden duidelijk welke bomen het betreft. Dit is van belang voor de aanvraag en een goed verloop van de verdere uitvoering van de kap.

2. Locatie en bomen

2.1. Projectlocatie

De projectlocatie maakt onderdeel uit van de wijk Waterlandpleinbuurt in stadsdeel Noord van de gemeente Amsterdam (figuur 1). Het omvat een fragment van een (voormalig) schoolplein en het park de Groene Zoom. De inventarisatie richt zich op de bomen aan de rand met een bomengroep aan de Beemsterstraat. De betreffende bomen staan niet op de bomenkaart van de gemeente Amsterdam.



Figuur 1: Uitsnede interactieve bomenkaart gemeente Amsterdam. (Gemeente Amsterdam, 2026)
Het rode kader geeft bij benadering het onderzoeksgebied aan. De betreffende bomen staan niet op de bomenkaart.

2.2. Bomen

2.2.1. Boominventarisatie en keuring (BVC)

In deze notitie zijn vijf bomen geïnventariseerd (tabel 1) die binnen de directe invloedssfeer van de werkzaamheden staan (figuur 2). De bomen staan niet opgenomen in het beheersysteem van de gemeente en beschikt daarom niet over een gemeentelijk boomnummer. Deze bomen zijn daarom ook niet zichtbaar op de bomenkaart van de gemeente. Het betreft waarschijnlijk zaailingen die spontaan zijn ontstaan in het plantvak. De plantjaren zijn geschat op basis van soorteigenschappen, formaat en conditie. De bomen hebben over het algemeen een matige kwaliteit.

De bomen zijn handmatig, aan de hand van omgevingskenmerken en luchtfoto's, op kaart gezet (figuur 2). Dit betreft geen landmeetkundige inmeting waardoor de exacte locatie op de kaart en de x- en y-positie licht kan afwijken.

Op boom 5 na zijn alle bomen goedgekeurd. Voor boom 5 geldt onder andere, op basis van de boomveiligheidscontrole, een kapadvies omdat de stamvoet is ingescheurd en de wortelaanzet is ingerot.

Tabel 1: Samenvatting boominventarisatie

UID	Gem. Nummer	Nederlandse naam	Plantjaar	Stamdiameter (cm)	Conditie	Toekomstverwachting	Veiligheidsstatus
1	Geen	Appel, overige soorten en klonen	2000	14	Onvoldoende	5 tot 15 jaar	Goedgekeurd
2	Geen	Veldesdoorn	2005	18	Voldoende	>15 jaar	Goedgekeurd
3	Geen	Veldesdoorn	2010	10	Voldoende	>15 jaar	Goedgekeurd
4	Geen	Koukleumige dwergmispel	2005	14	Onvoldoende	5 tot 15 jaar	Goedgekeurd
5	Geen	Schijnacacia	2010	13	Onvoldoende	1 tot 5 jaar	Risicoboom



Figuur 2: De rode bollen geven bij benadering de positie van de betreffende bomen aan.

2.2.2. Foto's

Hieronder zijn de vijf bomen en overige bijzonderheden afgebeeld.



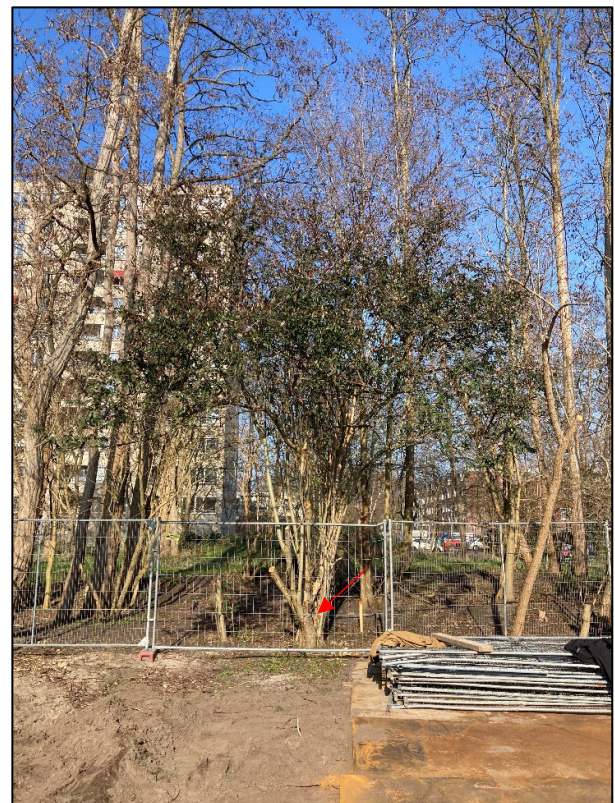
Figuur 3: Boom 1.



Figuur 4: Boom 2.



Figuur 5: Boom 3.



Figuur 6: Boom 4.



Figuur 7: Boom 5.



Figuur 8: Stamvoet boom 5.



Figuur 9: Overzichtsfoto.

In het vertrouwen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd, teken ik hoogachtend en met vriendelijke groet,

Pius Floris Boomverzorging Amsterdam
Afdeling onderzoek, taxaties, ecologie en advies



Dhr. D. Vriend BSc,
Boomtechnisch adviseur
Gecertificeerd boomveiligheidscontroleur
European Tree Technician



Onderzoek wordt verricht en adviezen worden uitgebracht, alleen op voorwaarde
dat de aanvrager afstand doet van ieder recht op aansprakelijkheid.



Bronvermelding

Gemeente Amsterdam. (2026, maart 6). Bomen. Opgehaald van:
<https://maps.amsterdam.nl/bomen/>