



Advies kapaanvraag

Aanvraagnummer DSO-20251120 01869
003
Zaaknummer Z2025-049612

Dit formulier en de daarbij behorende stukken graag retourneren naar de behandelend ambtenaar.

Datum bezichting 26-02-2026 (n.a.v. 1ste aanvraag) en 02-04-2026 (n.a.v. aanpassing kap/verplant lijst).

2 Locatie

Locatie	<input type="radio"/> Voortuin	<input type="radio"/> Achtertuin	<input type="radio"/> Zijtuin	<input checked="" type="radio"/> Openbare ruimte	<input checked="" type="radio"/> Overige, terrein voormalig verpleeghuis
Adres	Slotermeerlaan 1				
Postcode en plaats	1064 GX Amsterdam				
Indien adres onbekend	Kadastrale sectie	Kadastraal nummer			

3 Aanvraag

Aanvraag voor	<input checked="" type="radio"/> Kappen (17 houtopstanden)	<input type="radio"/> 1 ^e keer kandelaberen
	<input type="radio"/> 1 ^e keer knotten	<input checked="" type="radio"/> Verplanten (03 houtopstanden)
	<input type="radio"/> Kappen van iepen (werken volgens protocol iepziekte)	<input type="radio"/> Anders,
	<input type="radio"/> Noodkap	

Van (soort en aantal):

20x zie bijlage: [20260317 Bomenlijst te kappen bomen Gerhardhuis.pdf](#) (voor boomkenmerken zie de BEA).

Reden aanvraag:

Het A. H. Gerhardhuis aan de Slotermeerlaan 1 wordt deels gesloopt en gerenoveerd. Verder wordt het terrein opnieuw ingericht. Hierom moeten een aantal bomen op het terrein gekapt worden. In de nieuwe situatie worden bomen teruggeplant.

Is er een risico m.b.t verstoring van beschermde flora en fauna?

Nee, er moet gewerkt worden conform de Omgevingswet en flora en fauna gedragsregels Amsterdam.

Ja, ecologisch onderzoek (quickscan) noodzakelijk voorafgaand aan het kapbesluit.

Toelichting:

4. Beoordeling

4.1 Is er sprake van een bijzondere Natuur- en milieuwaaarde van de houtopstand?

Nee

Ja (kruis hieronder aan wat van toepassing is)

De houtopstand biedt plaats aan planten en schimmels, nestel- of schuilgelegenheid biedt voor dieren en voedsel voor insecten

- Vanuit natuurwetenschappelijk oogpunt vormt de houtopstand een belangrijk object voor wetenschappelijk onderzoek.
- Een houtopstand kan deel uitmaken van een belangrijke ecologische verbindingroute en van invloed zijn op de bodemgesteldheid en de waterhuishouding.
- De aanwezigheid van een houtopstand is van invloed op de effecten van wind en temperatuur.
- Biedt plaats aan nestelgelegenheid
- Biedt voedsel voor insecten
- Bloeiwijze of vruchtdragend
- Aantrekkelijke bloei
- Bijzondere groeivorm
- Dendrologisch interessant
- Klim- en klauterboom (recreatie en leefbaarheid)
- Weinig bomen in de omgeving (recreatie en leefbaarheid)

Toelichting: De bomen vervullen een algemene natuurfunctie als schuilplaats en broedplek voor vogels en insecten. Er is geen sprake van een unieke functievervulling die niet door andere bomen in de omgeving wordt vervuld.

4.2 Is er sprake van een bijzondere waarde voor het stadsschoon of het landschap

- Nee
- Ja (kruis hieronder aan wat van toepassing is)
- De aanwezigheid van de houtopstand versterkt de aanblik van een straat of wijk en beïnvloedt de belevingswaarde in belangrijke mate.
- Beeldbepalende houtopstand voor het karakter van de omgeving.
- De houtopstand heeft waarde voor een beschermd stads- of dorpsgezicht of heeft waarde omdat het deel uitmaakt van een hoofdbomen- of hoofdgroenstructuur.
- Knotboom
- Inheemse soort
- Hakhout
- Bijzondere soort

Toelichting: De bomen hebben geen bijzondere waarde van stadsschoon toebedeeld gekregen.

4.3 Is er sprake van een bijzondere cultuurhistorische waarde van de houtopstand?

- Nee
- Ja (kruis hieronder aan wat van toepassing is)
- Geplant bij plechtigheid (gedenkboom, oranjeboom, markeringsboom, etc.)
- Fruitboomgaard (niet economisch)
- Vormboom (leilinde, gekandelaberde boom)
- De boom of houtopstand is aangewezen als onderdeel van een gemeentelijk of rijksmonument.

Toelichting: Geen boom heeft een cultuurhistorische waarde of fungeert als herinnering aan een persoon of gebeurtenis.

4.4 Is er sprake van een bijzondere leefbaarheidswaarde van de houtopstand?

- Nee
- Ja (kruis hieronder aan wat van toepassing is)
- De houtopstand levert een bijdrage aan een aangename woonomgeving, vanwege

- Markante locatie (bijv. centraal gelegen op plein)
- Boom in hoofdstructuur of onderdeel van groenstructuur
- Boom in relatie tot monumentale of architectonisch van belang zijnde gebouwen/ behorend bij architectuur
- Boom verweven met de geschiedenis van de omgeving
- Parken
- Boom met bijzondere verschijningsvorm

Toelichting: Naast de waarde voor stadsschoon en de algemene functies met betrekking tot schaduw, demping van warmte en productie van zuurstof, zijn er geen bijzondere waarden voor wat betreft de leefbaarheid.

4.5 Is er sprake van een bijzondere beschermende waarde van de houtopstand? (Monumentale boom opgenomen in Monumentale bomenlijst)

- Nee
- Ja, geregistreerd op de gemeentelijke lijst monumentale bomen
- Wat zijn de zwaarwegende belangen om de boom te kappen?

Toelichting:

4.6 Overige belangen / redenen kap?

- Lichtbeneming
- Ruimtegebrek

Anders, namelijk.

5. Aanvullende informatie

- | | | |
|--------------------------|---|---|
| Conditie van de boom(en) | <input type="radio"/> Goed | <input checked="" type="radio"/> Voldoende (6x) |
| | <input checked="" type="radio"/> Matig (9x) | <input checked="" type="radio"/> Slecht (4x) |
| | <input checked="" type="radio"/> Afgestorven (1x) | |

Toelichting:

- | | | |
|---------------------|---|---|
| Toekomstverwachting | <input checked="" type="radio"/> Meer dan 15 jaar (6x) | <input checked="" type="radio"/> 5-15 jaar (9x) |
| | <input checked="" type="radio"/> Minder dan 5 jaar (5x) | |

Toelichting:

6 Advies

(Afweging tussen belang van de aanvrager en de waarde van de houtopstand m.b.t. bovengenoemde aspecten)

- Vergunning verlenen? Ja Nee

Toelichting: Ik adviseer voor de aangevraagde 17 te kappen bomen een kapvergunning af te geven. De reden voor de kap is een reden om de gevraagde vergunning te verlenen. De bomen zijn door de geplande werkzaamheden niet duurzaam te behouden. De bomen vervullen onvoldoende groenwaarden om het belemmeren van de gewenste werkzaamheden (realiseren renovatie, sloop en nieuwbouw) te rechtvaardigen.

Ik adviseer voor de aangevraagde 3 te verplanten bomen een verplantvergunning af te geven. De reden voor de verplanting is een reden om de gevraagde vergunning te verlenen. De bomen zijn door

de geplande werkzaamheden tijdelijk* niet duurzaam te behouden. De bomen vervullen onvoldoende groenwaarden om het belemmeren van de gewenste werkzaamheden (realiseren bouwplaats en bouwplaats uitrit) te rechtvaardigen.

*De 3 tijdelijk te verplanten bomen dienen na realisatie van de renovatie, sloop en nieuwbouw weer terug geplant te worden op de huidige locatie. Voor de tijdelijke locatie en het terugplanten op de oude locatie dient contact te worden opgenomen met de Afd. R&D. Wanneer het niet mogelijk is om 1 van de 3 bomen of meer niet op de oude plantplaats te kunnen worden teruggeplant dient dit ook te worden gemeld aan de Afd. R&D, en dient er gekeken te worden naar een geschikte locatie in de directe omgeving.

7 Advies omtrent herplantplicht

Herplant?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja (voor de 17 te kappen bomen).	<input checked="" type="checkbox"/> Uiterlijk vóór: 01-04-2028
	<input type="checkbox"/> Nee = weigering tenzij,	Reden:
Exacte locatie herplant	Op hetzelfde perceel	
Storten in gemeentelijk herplantfonds?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nee

Toelichting: In de stedelijke Bomenverordening staat in artikel 7 vermeld dat in beginsel 'herplant geschiedt met een houtopstand die vergelijkbaar is met de gevelde houtopstand'. In de toelichting staat dat bij herplant zoveel mogelijk gestreefd wordt naar vergelijkbare aantallen bomen van vergelijkbare dikte.

Volgens het herplantbeleid dienen er 67 standaard bomen in de maat 18-20 cm omtrek op 1 meter hoogte herplant te worden.

Omdat bomen met een vergelijkbare dikte beperkt voorradig zijn op de kwekerijen en omdat de aanschafprijs hiervan fors op kan lopen, adviseer ik voor de bestaande bomen meerdere dunne bomen te herplanten. Ik volg hierbij de lijn van compensatie in boomjaren.

Dit betekent voor het herplanten van bomen het volgende: De leeftijd van de te kappen bomen is vastgesteld op:

- 02 bomen in de klasse < 16 jaar (1 boom herplant)
- 04 bomen in de klasse 24 – 31 jaar (3 bomen herplant)
- 02 bomen in de klasse 32 – 39 jaar (4 bomen herplant)
- 09 bomen in de klasse 40 – 47 jaar (5 bomen herplant)

Dit maakt een totaal van 67 te herplanten bomen.

Voor een herplantboom wordt standaard gerekend met een boom met een stamomtrek van 18-20 cm, gemeten op 1 meter hoogte. De bomen dienen in de omgeving geplant te worden.

Het aantal te herplanten bomen kan worden verminderd als voor de te herplanten bomen dikkere bomen (zwaarder formaat), dan de voorgestelde 67 bomen met de maat van 18-20 cm op 1 meter hoogte, worden aangeplant.

In dit geval is dat:

34 bomen in de maat 21-25 cm, gemeten op 1m hoogte.

Of 22 bomen herplanten in de maat 26-30 cm. gemeten op 1 m. hoogte

Of 17 bomen herplanten in de maat 31-35 cm. gemeten op 1 m. hoogte

Of 13 bomen herplanten in de maat 36-40 cm. gemeten op 1 m. hoogte

Of 11 bomen herplanten in de maat 41-45 cm. gemeten op 1 m. hoogte

Of 10 bomen herplanten in de maat 46-50 cm. gemeten op 1 m. hoogte

Of 07 bomen herplanten in de maat 51-60 cm. gemeten op 1 m. hoogte

Zie de Omrekeningstabel herplant in de beeldbijlage.

Volgens de herplanttabel moeten er 67 'standaard' bomen worden terug geplant.

Gezien de oppervlakte, de ruimte en de mogelijkheid tot compensatie op het perceel adviseer ik een plicht op te leggen tot het planten van 22 nieuwe bomen.

Waarvan 2 in de openbare ruimte van minimaal de 1^{ste} grootte, in de minimale aanplantmaat 26 – 30 cm, gemeten op 1 meter hoogte.

En 20 bomen dienen te worden geplant op grond van de eigenaar (particulier).

10 bomen van de 2^{de} grootte en 10 bomen van de 3^{de} grootte in de minimale-aanplantmaat 26 – 30 cm, gemeten op 1 meter hoogte.

De boomsoort en locatie op grond van de eigenaar is, met inachtneming van bovenstaande eisen, door de aanvrager zelf te bepalen.

De boomsoort en de locatie in de openbare ruimte met inachtneming van bovenstaande eisen, dient in overleg met de afdeling R&D, te gebeuren. Bij een niet aangeslagen boom dient een nieuwe boom in het eerstvolgende plantseizoen te worden geplant van dezelfde grootte en maat.

Nader voorschrift

O Als de start van ruimtelijke ontwikkeling meer dan 2 jaar is dan voorschrift opnemen dat pas gekapt mag worden als het zeker is dat het project doorgaat en dat de boom hierbij gekapt moet

worden.

	O Voordat met werkzaamheden wordt begonnen moeten de mitigerende maatregelen uitgevoerd zijn.
	O Toepassen gekapt/ doodhout op of nabij de locatie waar de boom gekapt is.
Nader voorschrift	X Er dient een schouwronde Flora & Fauna voorafgaand op de kapwerkzaamheden te worden uitgevoerd en er mogen geen vaste rust- en verblijfplaatsen van beschermde soorten als gevolg van de werkzaamheden verstoord worden. Te denken valt aan nestelende vogels, schuilplaatsen van mussen en spreuwen, overwinteringsplaatsen van vleermuizen, enz. Bij twijfel over het gebruik als vaste rust- en verblijfplaats adviseer ik een deskundige te raadplegen.
Nader voorschrift	X Er dienen tijdens de werkzaamheden boom beschermende maatregelen te worden (voor de houtopstanden die blijven staan op het perceel) toegepast en alle betrokkenen moeten op de hoogte zijn van deze maatregelen (zie beeldbijlage).
Nader voorschrift	X - Herplant van 22 bomen. - Boomgrootteklasse openbare ruimte minimaal 1 ^{ste} grootte in de minimale aanplantmaat 26 – 30 cm. (omtrekmaat gemeten op 1m. hoogte). - Boomgrootteklasse grond van eigenaar (particulier) 10 bomen in de 2 ^{de} grootte en 10 bomen van de 3 ^{de} grootte in de minimale aanplantmaat 26 – 30 cm, gemeten op 1 meter hoogte. - 20 bomen dienen te worden geplant op grond van de eigenaar (particulier) boomsoort is vrij naar de keuze van de aanvrager. - 02 bomen dienen er in de openbare ruimte te worden geplant, de boomsoort keuze en locatie in overleg met de afd. R&D van de gemeente.
Nader voorschrift	X De verplanting van de 3 bomen dient aan de eïssen te voldoen zoals aangegeven in Handboek Bomen (Norminstituut Bomen) Hoofdstuk 13.
Nader voorschrift	X De bomen op grond van eigenaar (particulier) dienen in goed aangelegde groeiplaatsen te worden geplant.
Nader voorschrift	X Aanleg van de groeiplaats (in de openbare ruimte) volgens Handboek Groen van de Gemeente Amsterdam.
Nader voorschrift	X Er dient gezorgd te worden voor de juiste nazorg (o.a. snoei en watergeven) van minimaal 4 jaar. Dit geldt voor alle 22 nieuw te planten bomen én de 3 verplanten bomen.
Nader voorschrift	X Bij het niet aanslaan van een nieuw te planten of verplante boom, dient er een nieuwe boom van dezelfde grootte en plantmaat in het eerstvolgende plantseizoen, te worden geplant.

Toelichting*

Boomgrootte	Boomhoogte op volwassen leeftijd
1ste grootte	>15 meter
2de grootte	8-15 meter
3de grootte	5-8 meter
Vormboom / Heester	3-5 meter

Naam adviseur

R. Breen

8-4-2026

Handtekening

R. Breen.

Beeldbijlage:

Tabel 1. Omrekening tabel herplant aantal bomen op basis van de leeftijd van de gekapte bomen behorende bij aanvraag Slotermeerlaan 1 DSO 20251120 01869 003

Leeftijd in jaren van te kappen bomen.	Aantal te herplanten "Standaardbomen" stamomtrek 18-20 cm op 1 m hoogte	Aantal te kappen	Aantal te herplante
<16	1	2	2
16-23	2	0	0
24-31	3	4	12
32-39	4	2	8
40-47	5	9	45
48-55	6	0	0
56-63	7	0	0
64-71	9	0	0
72-79	10	0	0
80-87	11	0	0
88-95	12	0	0
		17	67

Tabel 2. Omrekening tabel van "standaardboom" naar dunnere of dikkere bomen (omtrek gemeten op 1 meter hoogte)

Herplant met stamomtrek van 14-17 cm	"standaardboom" stamomtrek van 18-20 cm	Herplant met stamomtrek van 21-25 cm	Herplant met stamomtrek van 26-30 cm	Herplant met stamomtrek van 31-35 cm	Herplant met stamomtrek van 40 cm	36-
Keuzemogelijkheden herplant						
134	67	33,5	22,3	16,75	13,4	

Herplant met stamomtrek van 41-45 cm	Herplant met stamomtrek van 46-50 cm	Herplant met stamomtrek van 51-60 cm	Herplant met stamomtrek van 61-70 cm	Herplant met stamomtrek van 80 cm	71-81-90
11,2	9,6	7,4	6,7	6,1	5,6

11,2	9,6	7,4	6,7	6,1	5,6
------	-----	-----	-----	-----	-----

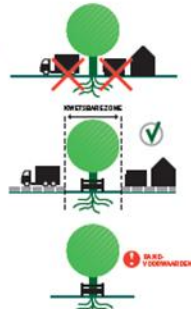
Herplanttabel.



Voorbeeld van stambescherming.

WERKEN ROND BOMEN

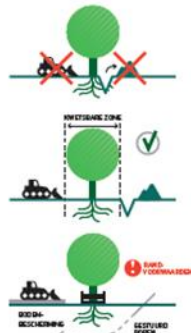
OPSLAG, PARKEREN EN TRANSPORT



Voor opslag, parkeren en transport gelden randvoorwaarden binnen de kwetsbare boomzone. Bijvoorbeeld het plaatsen van drukverdelende rijplaten.

1 Randvoorwaarden moeten worden uitgewerkt in een goedgekeurd Werklplan!

GRAVEN, OPHOGEN EN ANDERE BODEM-BEWERKINGEN

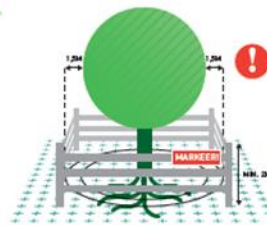


Voor graven, ophogen en bodembewerking gelden randvoorwaarden binnen de kwetsbare boomzone. Bijvoorbeeld minimale graafafstanden en wortelbescherming.

1 Randvoorwaarden moeten worden uitgewerkt in een goedgekeurd Werklplan!

Kabelgoten, maniebuizen en gestuurd boren bieden soms een goed alternatief. Let bij grond- en graafwerkzaamheden ook op kabels en leidingen (KLIJG-molding, WIZN).

KWETSBAAR BOOMZONE



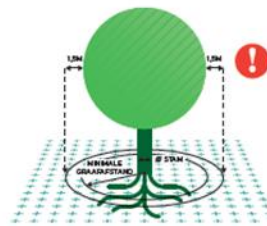
1 Werkzaamheden en de opslag van materiaal en materieel zijn binnen de KWETSBAAR BOOMZONE alleen toegestaan MET TOESTEMMING (goedgekeurd Werklplan).

RANDBEWAARDING EN EISEN

- 1 Plaats een niet-verplaatsbare fysieke bescherming rond de boom (vanaf 10 cm tot minimaal 2 m boven het maaiveld) en markeer deze als beschermd boomgebied.
- 2 Binnen elke kwetsbare boomzone zijn de uitvoering van werkzaamheden en de opslag van materiaal en materieel alleen toegestaan met toestemming via een door de opdrachtgever of directie goedgekeurd Werklplan.
- 3 Binnen elke kwetsbare boomzone gelden randvoorwaarden die uitgewerkt moeten zijn in het goedgekeurde Werklplan. Deze randvoorwaarden worden in de regel opgesteld aan de hand van een Binnen Effect Analyse (BEA).
- 4 Het Werklplan vermeldt gedetailleerd (per boom) wanneer, op welke wijze, volgens welke randvoorwaarden en met welk materieel en welke hulpmiddelen werkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone moeten worden uitgevoerd.
- 5 Werkzaamheden mogen de duurzame instandhouding van de boom nooit in gevaar brengen.
- 6 Graafwerkzaamheden binnen de kwetsbare boomzone zijn uitsluitend toegestaan met toestemming via het goedgekeurde Werklplan.

LEIDRAAD MINIMALE GRAAFAFSTANDEN (INDICATIEF)

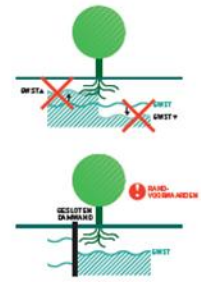
Stam Ø	Minimale graafafstand vanuit het hart van de stamvoet	Eenzijdige wortelontwikkeling of scheefstaaende boom (trekzijde)
20 cm	> 1,25 m	2,0 m
40 cm	> 1,50 m	2,5 m
60 cm	> 1,75 m	3,0 m
80 cm	> 2,25 m	3,5 m
100 cm	> 2,50 m	4,0 m
150 cm	> 3,50 m	5,0 m



1 Kwetsbare boomzone = Kroonprojectie + 1,5 meter

Kijk voor aanvullende informatie over randvoorwaarden en een goedgekeurd Werklplan op www.bomenposter.nl

BRONBEMALING EN VERANDERINGEN IN GRONDWATERSTAND



Voor bronbemalingen en veranderingen in de grondwaterstand gelden zowel binnen als buiten de kwetsbare boomzone randvoorwaarden. Bijvoorbeeld het toepassen van een gesloten bronbemaling.

1 Randvoorwaarden moeten worden uitgewerkt in een goedgekeurd Werklplan!

VLOEISTOFFEN EN GASSEN



Bodemvreemde gassen en vloeistoffen kunnen grote schade veroorzaken aan de groeiplaats van een boom.

Houd gassen en vloeistoffen, maar ook cementmelns en waterliefveren, op grote afstand van de kwetsbare boomzone!

SNOEIWERKZAAMHEDEN



Het snoeien van bomen is alleen toegestaan met toestemming van de opdrachtgever of directie, ook wanneer er enkel sprake is van een gebroken of beschadigde tak.