



Aanvraagnummer DSO 20251120 01918

## Advies kapaanvraag

Zaaknummer Z2025-049732

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

Datum bezichtiging 09-12-2025

### 2 Locatie

Locatie	<input type="radio"/> Voortuin	<input type="radio"/> Achtertuin	<input type="radio"/> Zijtuin	<input checked="" type="radio"/> Openbare ruimte	<input type="radio"/> Overige,
Adres	<u>Erasmuspark</u>				
Postcode en plaats	<u>Amsterdam</u>				
Indien adres onbekend	<u>Kadastrale sectie</u>	<u>Kadastraal nummer</u>			

### 3 Aanvraag

Aanvraag voor	<input checked="" type="radio"/> Kappen (13 houtopstanden)	<input type="radio"/> 1 <sup>e</sup> keer kandelaberem
	<input type="radio"/> 1 <sup>e</sup> keer knotten	<input checked="" type="radio"/> Verplanten (05 houtopstanden)
	<input checked="" type="radio"/> Kappen van iepen (werken volgens protocol iepziekte)	<input type="radio"/> Anders,
	<input type="radio"/> Noodkap	

#### Van (soort en aantal):

18x zie bijlage: [B02 Kaplijst.pdf](#)

**Reden aanvraag:** Verplanten t.b.v. het vervangen van de drainage, opschot kappen vanwege achterstallig onderhoud. Opschot wordt normaal gesproken weggehaald om de volgende redenen: verdringt beplanting, past niet in boombeeld en kost energie van de bestaande boom. Sierkers wordt gekapt om ruimte te maken voor het aanleggen van een natuurvriendelijke oever.

#### 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 milieuwaarde 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

Bijzondere groeivorm

Biedt voedsel voor insecten

Dendrologisch interessant

Bloeiwijze of vruchtdragend

Klim- en klauterboom (recreatie en leefbaarheid)

Aantrekkelijke bloei

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

Hakhout

Inheemse soort

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 checked="" type="radio"/> Goed (5x)   | <input type="radio"/> Voldoende |
|                          | <input checked="" type="radio"/> Matig (13x) | <input type="radio"/> Slecht    |
|                          | <input type="radio"/> Afgestorven            |                                 |

**Toelichting:**

- |                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| Toekomstverwachting | <input checked="" type="radio"/> Meer dan 15 jaar (5x) | <input checked="" type="radio"/> 5-15 jaar (13x) |
|                     | <input type="radio"/> Minder dan 5 jaar                |  |

**Toelichting:**

**6 Advies**

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

- |                      |                                     |                           |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Vergunning verlenen? | <input checked="" type="radio"/> Ja | <input type="radio"/> Nee |
|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|

**Toelichting:** Voor **13** bomen is er een kapvergunning aangevraagd, ik adviseer deze te verlenen. Voor de boomnummers van de te kappen bomen zie bijlage: [B02 Kaplijst.pdf](#)  
De reden voor de kap is een reden om de gevraagde vergunning te verlenen. 12 bomen (opschot) zijn in concurrentie met de bestaande bomen en 1 boom staat waar een ecologische oever staat gepland. Deze 13 bomen zijn door de geplande werkzaamheden niet duurzaam te behouden. De bomen vervullen onvoldoende groenwaarden om het belemmeren van de gewenste werkzaamheden te rechtvaardigen.

Voor **05** bomen is er een verplantvergunning aangevraagd, ik adviseer deze te verlenen. Voor de boomnummers van de te verplanten bomen zie bijlage: [B02 Kaplijst.pdf](#)  
De aangedragen reden voor de verplanting is een reden om de verplantvergunning af te geven. Op deze locatie wordt nieuwe drainage aangelegd (het Erasmuspark kampt met veel wateroverlast) en de aanleg van een goed werkend drainagesysteem is van groter belang dan het in stand houden van de bomen op

de huidige standplaats. De 05 bomen hebben een voldoende conditie om zich te kunnen herstellen van de impact die een verplanting met zich meebrengt.

## 7 Advies omtrent herplantplicht

Herplant?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja (voor de Sierkers)	<input checked="" type="checkbox"/> Uiterlijk vóór: 01-04-2027
	<input checked="" type="checkbox"/> Nee (geld voor het iepen opschot)	Reden: Het gaat hier om opschot (ook wel zaailingen genoemd). Dit opschot heeft zich ontwikkeld vanwege achterstallig beheer en het laten uitgroeien tot volwassen bomen is niet wenselijk vanwege concurrentie o.a. lichtbeneming voor de bestaande (geplante) bomen.
Exacte locatie herplant	Op hetzelfde perceel	
Storten in gemeentelijk herplantfonds?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nee
	<p><b>Toelichting:</b> : In het compensatie en herplant beleid staat het volgende: Kap van bomen door gemeentelijke beheerorganisaties of door particulieren. Dit betreft kapaanvragen voor beperkte aantallen bomen in situaties waarin de stedelijke omgeving niet wezenlijk verandert. Het kan gaan om inboeten, profielwijziging, herstel van kademuren of vanwege veiligheid. In deze gevallen kunnen bomen gewoonlijk ter plekke vervangen worden. Boom-door-boom vervanging is hierin de eenvoudigste en geprefereerde oplossing.</p> <p>Gezien de oppervlakte, de ruimte en de mogelijkheid tot compensatie op het perceel adviseer ik een plicht op te leggen tot het planten van 1 nieuwe boom (voor de te kappen sierkers) van minimaal de 2<sup>de</sup> grootte, in de plantmaat 20-25. De boomsoort en de locatie op het perceel zijn, met inachtneming van bovenstaande eisen, door de aanvrager te bepalen. De boom dient in de volle grond te worden geplant en dient op volwassen leeftijd een minimale hoogte te hebben bereikt van 08 meter. Bij het niet aanslaan van de boom dient een nieuwe boom in het eerstvolgende plantseizoen te worden geplant van dezelfde grootte en maat.</p> <p>Voor het aangevraagde iepen opschot 12x (zaailingen) van de iep. Deze boom (iep) staat hierom bekend, het gaat om een natuurlijke manier van deze soort om zich te vermeerderen. Echter zijn (vanwege achterstallig onderhoud) deze zaailingen (opschot) uitgegroeid tot vergunningsplichtige houtopstanden.</p> <p>Ik adviseer geen herplant op te leggen vanwege het feit dat de deze zaailingen zorgen voor concurrentie van de bestaande bomen die zijn aangeplant. Het verwijderen van deze zaailingen zal geen negatieve gevolgen (enkel positieve) hebben voor de bestaande houtopstanden.</p>	
Nader voorschrift	<input type="checkbox"/> 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. <input type="checkbox"/> Voordat met werkzaamheden wordt begonnen moeten de mitigerende maatregelen uitgevoerd zijn. <input type="checkbox"/> Toepassen gekapt/ doodhout op of nabij de locatie waar de boom gekapt is.	
Nader voorschrift	<input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 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 ( <b>zie beeldbijlage</b> ).	
APV	<input checked="" type="checkbox"/> Iepen moeten verwijderd worden conform de voorschriften van het iepenprotocol Gemeente Amsterdam. Kortweg komt het erop neer dat iepenhout nooit vervoerd mag worden, tenzij geschild of versnipperd.	
Nader voorschrift	<input checked="" type="checkbox"/> - Herplant van 1 boom (voor de te kappen sierkers). - Boomsoort is vrij naar de keuze van de aanvrager - Aanplantmaat minimaal 20-25cm (omtrekmaat) - Boomgrootteklasse minimaal 2 <sup>de</sup> grootte.	
Nader voorschrift	<input checked="" type="checkbox"/> Aanleg van de groeiplaats volgens Handboek Groen van de Gemeente Amsterdam.	
Nader voorschrift	<input checked="" type="checkbox"/> Er dient gezorgd te worden voor de juiste nazorg (o.a. snoei en watergeven) van minimaal 4 jaar.	
Nader voorschrift	<input checked="" type="checkbox"/> Bij het niet aanslaan van een nieuw te planten boom, dient er een nieuwe boom van dezelfde grootte en plantmaat in het eerstvolgende plantseizoen, te worden geplant.	

Nader voorschrift	X De verplanting van de 5 bomen dient aan de eïssen te voldoen zoals aangegeven in Handboek Bomen (Norminstituut Bomen) Hoofdstuk 13.
Nader voorschrift	X Er dient gezorgd te worden voor de nodige nazorg (o.a. snoei en watergeven) om de slagingskans van het verplanten te optimaliseren (minimaal 4 jaar).
Nader voorschrift	X Bij het niet aanslaan van een te verplanten boom dient 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

5.1, 2, e

11-12-2025

**Handtekening**

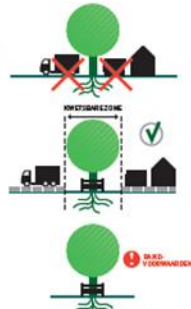
**Beeldbijlage:**



**Voorbeeld van stambescherming.**

# WERKEN ROND BOMEN

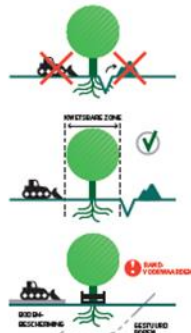
## OPSLAG, PARKEREN EN TRANSPORT



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

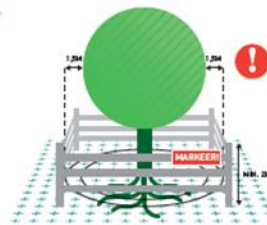


Voor graven, ophogen en bodembewerking gelden randvoorwaarden binnen de kwetsbare boomzone. Bijvoorbeeld minimale graafafstanden en wortelbescherming.

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 ladingen (KLIJ-molding, WIZN).

## KWETSBAAR BOOMZONE



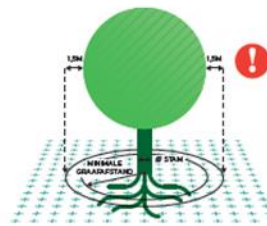
1 Werkzaamheden en de opslag van materiaal en materieel zijn binnen de KWETSBAAR BOOMZONE alleen toegestaan MET TOESTEMMING (goedgekeurd Werklplan).

## RANDVOORWAARDEN 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)

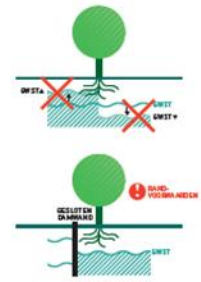
Stam Ø	Minimale graafafstand vanuit het hart van de stamvoet	Eenzijdige wortelontwikkeling of scheefstaaende boom (trekzijde)
20 cm	> 1,25 m	2,0 m
40 cm	> 1,50 m	2,5 m
60 cm	> 1,75 m	3,0 m
80 cm	> 2,25 m	3,5 m
100 cm	> 2,50 m	4,0 m
150 cm	> 3,50 m	5,0 m



1 Kwetsbare boomzone = Kroonprojectie + 1,5 meter

Kijk voor aanvullende informatie over randvoorwaarden en een goedgekeurd Werklplan op [www.bomenposter.nl](http://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 greepplaats 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.