



Advies kapaanvraag

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

Datum bezichtiging 12-05-2026

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	t.h.v. Radarweg 170 (kruispunt Naritaweg en Radarweg)				
Postcode en plaats	Amsterdam				
Indien adres onbekend	Kadastrale sectie		Kadastraal nummer		

3 Aanvraag

Aanvraag voor	<input checked="" type="radio"/> Kappen (13 houtopstanden)	<input type="radio"/> 1 ^e keer kandelaberen
	<input type="radio"/> 1 ^e keer knotten	<input checked="" type="radio"/> Verplanten (4 houtopstanden)
	<input type="radio"/> Kappen van iepen (werken volgens protocol iepziekte)	<input type="radio"/> Anders,
	<input type="radio"/> Noodkap	

Van (soort en aantal):

17x zie Bijlage: Kaplijst Naritaweg-Radarweg (DEFINITIEF).xlsx

Reden aanvraag: De herinrichting van de Naritaweg-oost maakt deel uit van de gebiedsontwikkeling Sloterdijk Stationskwartier en richt zich op het verbeteren van de verkeersveiligheid. Belangrijke maatregelen zijn het herstellen van de doorgaande route voor gemotoriseerd verkeer via de Naritaweg naar de Radarweg, waardoor de Barajasweg wordt ontlast. Dit biedt ruimte voor vergroening en een beter woon- en werkklimaat. Bovendien maakt de verbinding ontwikkeling, en daarmee afsluiting van omliggende straten mogelijk.

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: Onlosmakelijk met deze waarde is verbonden, dat de bomen door omwonenden of bezoekers goed waargenomen kunnen worden. 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 (1x)
	<input checked="" type="radio"/> Onvoldoende (16x)	<input type="radio"/> Matig
	<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 (12x)
	<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: Ik adviseer voor de aangevraagde 13 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 (herinrichting Naritaweg aansluiting op de Radarweg (kruispunt)) te rechtvaardigen. Het verlies aan boomwaarden kan gecompenseerd worden door het planten van nieuwe bomen in goed ingerichte groeiplaatsen.

Voor 04 bomen is er een verplantvergunning aangevraagd, ik adviseer deze te verlenen. De aangedragen reden voor de verplanting is een reden om de verplantvergunning af te geven. De bomen vervullen onvoldoende groenwaarden om het belemmeren van de gewenste werkzaamheden (herinrichting Naritaweg aansluiting op de Radarweg (kruispunt)) te rechtvaardigen. Door de bomen te verplanten blijven deze behouden voor de omgeving.

7 Advies omtrent herplantplicht

Herplant?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja (voor de 13 te kappen bomen).	<input checked="" type="checkbox"/> Uiterlijk vóór: 01-04-2028
	<input checked="" type="checkbox"/> Nee (voor de 04 te verplanten bomen).	Reden: Bomen blijven behouden voor de omgeving.
Exacte locatie herplant en te verplanten bomen	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 37 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:

- 08 bomen in de klasse 16 – 23 jaar (2 bomen herplant)
- 04 bomen in de klasse 32 – 39 jaar (4 bomen herplant)
- 01 boom in de klasse 40 – 47 jaar (5 bomen herplant)

Dit maakt een totaal van 37 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 37 bomen met de maat van 18-20 cm op 1 meter hoogte, worden aangeplant.

In dit geval is dat:

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

Of 12 bomen herplanten in de maat 26-30 cm, gemeten op 1 m. hoogte

Of 09 bomen herplanten in de maat 31-35 cm, gemeten op 1 m. hoogte

Of 07 bomen herplanten in de maat 36-40 cm, gemeten op 1 m. hoogte

Of 06 bomen herplanten in de maat 41-45 cm, gemeten op 1 m. hoogte

Of 05 bomen herplanten in de maat 46-50 cm, gemeten op 1 m. hoogte

Of 04 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 37 '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 13 nieuwe bomen van minimaal de 1^{ste} grootte, in de plantmaat 26-30 gemeten op 1 meter hoogte. Van deze 13 bomen dienen er 8 van een resistente iepensoort te zijn en van de overige 5 bomen is de boomsoort evenals de locatie van alle 13 bomen in overleg te bepalen met de Afd. R&D. De bomen dienen in de volle grond te worden geplant en dienen op volwassen leeftijd een minimale hoogte te hebben bereikt van 15 meter. Bij een niet aangeslagen boom dient een nieuwe boom in het eerstvolgende plantseizoen te worden geplant van dezelfde grootte en maat.

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.
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.

Ontheffing iepenpage **X** Voor de iepen in Amsterdam, inclusief Amsterdamse Bos en Weesp, die worden gekapt of vergunningsplichtig gesnoeid in opdracht van de gemeente, geldt dat de voorwaarden uit de ontheffing dienen te worden nageleefd. Dit houdt o.a. in dat er voor elke gekapte iep, in het eerstvolgende plantseizoen, een nieuwe iep aangeplant moet worden en er bij voorkeur gekapt wordt tussen eind mei en half juli (**zie beeldbijlage**).

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 **13** bomen
- Boomsoort **8x** iepen (resistent tegen iepziekte en zie bijlage Iepenpage), en **5x** bomen is de boomsoort te bepalen na overleg met de Afd. R&D, (evenals het bepalen van de plantlocatie van alle 13 bomen ook in overleg met Afd. R&D).
- Boomgrootteklasse minimaal 1^{ste} grootte.
- Aanplantmaat minimaal 26 – 30 cm. (omtrekmaat gemeten op 1m. hoogte).

Nader voorschrift **X** Aanleg van de groeiplaats 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.

Nader voorschrift **X** 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 3 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

R. Breen

27-5-2026

Handtekening

R. Breen.

Beeldbijlage:

Tabel 1. Omreken tabel herplant aantal bomen op basis van de leeftijd van de gekapte bomen behorende bij aanvraag t.h.v. Radarweg 170 (kruispunt Nartoweg en Radarweg) DSO-2026022301862

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	0	0
16-23	2	8	16
24-31	3	0	0
32-39	4	4	16
40-47	5	1	5
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
		13	37

Tabel 2. Omreken 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						
74	37	18,5	12,3	9,25	7,4	

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	71-80 cm	Herplant met stamomtrek van 81-90
6,2	5,3	4,1	3,7	3,4		3,1

6,2	5,3	4,1	3,7	3,4		3,1
-----	-----	-----	-----	-----	--	-----

Herplanttabel.



Gemeente
Amsterdam



Iep kappen?

Er gelden nieuwe regels vanwege de iepenpage



De iepenpage



Bron: De Wijkerafdeling

Wij kappen iepen om de volgende redenen:

- 1 Vervangingsprogramma bomen (zorgplicht/veiligheid)
- 2 Bestrijding iepenziekte
- 3 Programma bruggen en kademuren
- 4 Projecten in kader van gebiedsontwikkeling, herinrichting en groot onderhoud
- 5 Bestendig beheer en onderhoud

Valt jouw iep niet in deze 5 categorieën of is het geen opdracht van de gemeente Amsterdam? Dan moet je zelf onderzoek doen. Als de iepenpage aanwezig is heb je een eigen ontheffing nodig die je aanvraagt bij de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord.

Wat betekent dit voor de kap van iepen?

Vorbereiding

- Denk na of je de iep kunt behouden. Zo voorkomen we onnodige kap van iepen.
- Bescherm te behouden iepen en hun groeiplaats tijdens de werkzaamheden.

Is kap onvermijdelijk? Dan geldt het volgende:

- Werk je voor Programma Bruggen en Kademuren: voorkom gelijktijdig kappen of verwijderen van iepen aan beide zijden van gracht of rak.
- Werk de regels voor herplant uit in je voorbereiding.
- Stel een ecologisch werkprotocol op. Verwerk hierin de maatregelen uit de ontheffing iepenpage. Betrek een ecologisch deskundige.
- Voeg het ecologisch werkprotocol toe aan de contractstukken.

Voer je een ruimtelijke ingreep uit of kap je meer dan 10 bomen (met uitzondering van dunning): Vul ten minste 5 dagen voor aanvang het formulier 'start ruimtelijke ingreep' in op de website Omgevingsdienst Noord-Holland Noord. Ecologisch werkprotocol meesturen.



De iepenpage is een beschermde dagvlinder. De gemeente Amsterdam heeft een ontheffing gekregen op de Wet natuurbescherming voor het werken met iepen waarop de vlinder voorkomt. De ontheffing geldt van 5 juli 2023 tot en met 31 december 2027.

De ontheffing geldt voor iepen in Amsterdam, inclusief Amsterdamse Bos en Weesp die worden gekapt* in opdracht van de gemeente.

Uitvoering

- Maak het ecologisch werkprotocol en de ontheffing aanwezig/oproepbaar op de locatie en bekend bij de uitvoerders.
- Betrek bij de kapwerkzaamheden een persoon met expertise op het gebied van de iepenpage. Dit is verplicht.
- Draag de nieuwe aanplant over aan beheer volgens het beheeracceptatieproces.

Beheer

- Het beheer van de nieuw aangeplante iepen wordt na de nazorgperiode opgenomen in de reguliere beheersystematiek.
- Als de herplant binnen twee jaar niet is aangeslagen, ben je verplicht in het eerstvolgende plantseizoen (november tot en met april) een nieuwe boom aan te planten, vergelijkbaar met de oorspronkelijke herplant.

Regels voor herplant (geldt niet voor dunningen)

- Vervang een iep door een nieuwe iep (maar geen herplant met de goudiep, *Ulmus hollandica* 'Wredei'). Bij voldoende aanwezigheid van iep kun je ook een linde (*Tilia* spp.) kiezen, na overleg met een ecologisch deskundige.
- Stamomtrek is minimaal 20-25 centimeter.
- Herplant in het eerstvolgende plantseizoen (of daarbuiten met goede nazorg).
- Verbeter de groeiplaats met minimaal 25 m³ bomengrond (conform het Handboek Groen)
- Herplant op de plaats van de gekapte iep of binnen een straal van 200 meter.

* Voor snoei/kappen van een percentage van een boom hoger dan 20% is conform de Somersaanziening een omgevingsvergunning nodig. De snoei van iepen tot maximaal 20% kan worden uitgevoerd onder de landelijke Gedragscode voortbescherming voor gemeenten (Vereniging Stadswerk).

Zie ook <https://openresearch.amsterdam/nl/overview/58565>

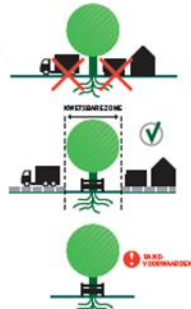




Voorbeeld van stambescherming.

WERKEN ROND BOMEN

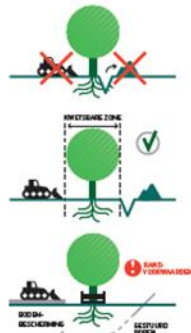
OPSLAG, PARKEREN EN TRANSPORT



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

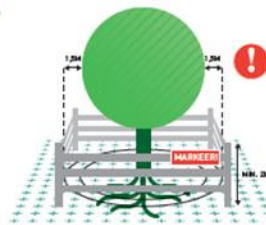


Voor graven, ophogen en bodembewerking gelden randvoorwaarden binnen de kwetsbare boomzone. Bijvoorbeeld minimale graafafstanden en wortelbescherming.

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



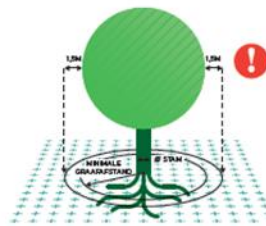
1 Werkzaamheden en de opslag van materiaal en materieel zijn binnen de KWETSBAAR BOOMZONE alleen toegestaan MET TOESTEMMING (goedgekeurd Werklplan).

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)

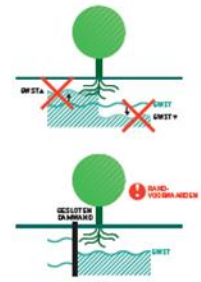
Stam Ø	Minimale graafafstand vanuit het hart van de stamvoet	Eenzijdige wortelontwikkeling of scheefstaaende boom (trekzijde)
20 cm	> 1,25 m	2,0 m
40 cm	> 1,50 m	2,5 m
60 cm	> 1,75 m	3,0 m
80 cm	> 2,25 m	3,5 m
100 cm	> 2,50 m	4,0 m
150 cm	> 3,50 m	5,0 m



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 waterleivoren, 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.