

## Aanvraag Jaarvergunning met Beheerplan voor het complex 8403

Ondergetekende wenst een aanvraag in te dienen voor een Jaarvergunning als bedoeld in artikel 1 sub g, Jaarvergunning van de Bomenverordening 2014 (hierna: Jaarvergunning) voor het vellen van meerdere houtopstanden voor een periode van drie jaar. De ingangsdatum is gelijk aan de datum van verloop bezwaartermijn bij definitieve vergunning.

De Jaarvergunning is gekoppeld aan het Beheerplan, dat hoort bij deze aanvraag. Het Beheerplan bestaat uit dit document en de bijlagen A tot en met E.

Bijlage A. Situatietekening / Kadastrale kaart

Bijlage B. Tabel behoudenswaardige houtopstanden gemeenschappelijke tuinen

Bijlage C. Tabel adressen particuliere tuinen en kadastrale percelen

Bijlage D. Tabel herplant

Bijlage E. Beslisboom voor professionals: onderhoud aan bomen in privétuinen

### Deze Jaarvergunning heeft betrekking op:

Stadsdeel:	Oost
Complexnummer(s):	8403
Situatietekening / Kadastrale kaart:	Zie bijlage A
Lijst behoudenswaardige houtopstanden:	Zie bijlage B
Lijst adressen particuliere tuinen:	Zie bijlage C
Kadastrale aanduiding(en):	Zie bijlage C, kolom "Kadastraal Perceel"
Postcodegebied(en):	Zie bijlage C, kolom "Postcode"

### De ondergetekende verklaart dat:

Het beheerplan volledig en naar waarheid is ingevuld. De uitvoering van het beheerplan volledig voor rekening van de eigenaar komt. De aanvrager een overzicht van gevelde houtopstanden en herplant verstrekt op verzoek van het college. De aanvrager voor vragen bereikbaar is op onderstaande contactgegevens.

Aldus naar waarheid ingevuld,

Naam eigenaar (corporatie):	Stadgenoot
(Vestigings-) adres:	Sarphatistraat 370 1018 GW Amsterdam
Naam aanvrager (hovenier):	Hoek
Contactpersoon:	Erik de Roos
Telefoonnummer:	072-5021391
E-mail:	stadgenoot@hoekhoveniers.nl

Datum: 28 juni 2019

Plaats: Amsterdam

Ondertekening aanvrager: .....

## Inhoud

1. Uitgangspunten voor aanvraag Jaarvergunning.....	3
2. Visie en doelstellingen Stadgenoot.....	3
2.1 Programma van Eisen ontwerp en inboet met betrekking tot bomen.....	3
3. Wet natuurbescherming en QuickScan Natuuronderzoek .....	3
4. Onderhoud en boomveiligheidscontrole .....	4
5. Behoudenswaardige houtopstand .....	4
5.1 Behoudenswaardige houtopstand in gemeenschappelijke tuinen .....	4
5.2 Behoudenswaardige houtopstand in privétuinen.....	5
6. Beschermwaardige houtopstand .....	6
7. Herplant.....	6
7.1 Herplant in gemeenschappelijke tuinen .....	6
7.2 Herplant in privétuinen .....	6
7.3 Jaaroverzicht Herplant .....	7
8. Communicatie .....	7
8.1 Communicatiemiddelen overzicht.....	8
Bijlage A. Situatietekening / Kadastrale kaart (max. 1:1000) .....	9
Bijlage B. Tabellen behoudenswaardige houtopstanden gemeenschappelijke tuinen .....	10
Tabel B1 Behoudenswaardige houtopstanden gemeenschappelijke tuinen .....	10
Tabel B2 Houtopstanden gemeenschappelijke tuinen met zwaarwegende omstandigheden .....	10
Tabel B3 Houtopstanden gemeenschappelijke tuinen >20% snoei .....	10
Bijlage C. Tabel adressen particuliere tuinen .....	11
Bijlage D. Tabel herplant .....	12
Bijlage E. Beslisboom voor Professionals (bijlage ook los meegeleverd) .....	13

## Beheerplan

### 1. Uitgangspunten voor aanvraag Jaarvergunning

De mogelijkheid om een Jaarvergunning aan te vragen is voorbehouden aan eigenaren van terrein met grote hoeveelheden bomen. De Jaarvergunning beperkt de administratieve lasten voor aanvragers en verleners.

Door het Beheerplan te hanteren, dragen boomeigenaren bij aan het in stand houden en kwalitatief verbeteren van het bestaande bomenbestand in Amsterdam. Boomeigenaren bevorderen daarmee de leefbaarheid en dragen bij aan biodiversiteit en andere ecosysteemdiensten in Amsterdam.

Het Beheerplan geeft aan welke bomen als behoudenswaardig worden aangemerkt, welke bomen gekapt mogen worden, hoe de herplantplicht vervuld wordt en hoe hierover wordt gecommuniceerd.

### 2. Visie en doelstellingen Stadgenoot

De missie van Stadgenoot is met passie te werken aan kwaliteit voor iedereen, in een stad om van te houden. Amsterdam wordt steeds drukker. Daarom is groen zo belangrijk. Bomen, grasvelden, bloemen en planten, vogels en insecten dragen bij aan prettig wonen, beleving en aan onze gezondheid. De tuinen geven verkoeling in een warme stad en zorgen voor opvang van regenwater. De tuinen bij onze woongebouwen verrijken het wonen. Prettig wonen houdt immers niet op bij de voordeur; je moet je ook thuis voelen in de omgeving waarin je woning staat.

De gemeenschappelijke tuinen leveren een belangrijke bijdrage aan de woonomgeving van de huurders van Stadgenoot en hun buurtbewoners. Deze tuinen zijn verzorgd, schoon, heel en veilig, zijn vandalisme bestendig, flexibel, klimaat adaptief, dragen bij aan de biodiversiteit, passen bij het gewenste gebruik, worden goed onderhouden en zien er mooi uit. Een mooi, gevarieerd en goed onderhouden bomenbestand is hier integraal onderdeel van.

#### 2.1 Programma van Eisen ontwerp en inboet met betrekking tot bomen

Het Programma van Eisen (PvE) van Stadgenoot is geldend voor ontwerp en herinrichting van gemeenschappelijke tuinen, voor inboet en herplant. Eisen in het PvE met betrekking tot bomen zijn:

- Bomen dienen op een gezonde manier tot volwassen boom te kunnen uitgroeien gedurende minimaal 60 jaar. Deze eis heeft invloed op de standplaats en bodemsamenstelling;
- Bomen dienen voldoende ruimte te hebben om te groeien. Deze eis heeft invloed op de afstand tot gevels, privétuinen en erf grenzen van een volwassen kroon;
- Nieuw te planten bomen dragen bij aan een gevarieerd bomenbestand. Doelen zijn bevorderen van een gevarieerd beeld, de biodiversiteit en het verminderen van kans op ziekten en plagen. Deze eis heeft invloed op de soortkeuze.

Bij (her)ontwerp van de tuin, renovaties en herplant/inboet worden aantallen, soortkeuze en locatie van bomen altijd bekeken in samenhang met de rest van de tuin.

#### 2.2 Combinatie met overig groen

De Bomenverordening raakt uitsluitend houtige gewassen. Een tuin of stadsgroen gaat om veel meer dan alleen bomen. Bij de aanleg van haar gemeenschappelijke tuinen besteedt Stadgenoot daarom veel aandacht aan meerwaarde van het geheel. Bijvoorbeeld door de aanleg van vaste plantensoorten en heesters met een hoge waarde voor biodiversiteit (insecten, waardplanten e.d.), door aanleg daktuinen die bestaan uit sedum- of kruidenrijke beplanting, door aanleg van nestel- en schuilgelegenheid voor vogels, insecten en vleermuizen.

### 3. Wet natuurbescherming en QuickScan Natuuronderzoek

Voor werk aan bomen in zowel gemeenschappelijke- als privétuinen geldt de volgende werkwijze: Voorafgaande aan een werk (snoei, kap of andere ingreep met invloed op de natuurwaarde) wordt altijd, bij iedere boom, beoordeeld of natuurwaarden in het geding kunnen zijn. Stadgenoot hanteert

daarvoor de Gedragscode Bestendig beheer van Vereniging Stadswerk Nederland. Wanneer een boom om die reden niet gesnoeid of gekapt mag worden, gebeurt dat ook niet. Zo'n uitkomst wordt besproken met de Wijkbeheerders van Stadgenoot en/of opgenomen in het Bomenpaspoort. Gaat het om een boom in een privétuin, dan krijgen de bewoners uitleg en waar nodig instructies.

Waarborg 1: Stadgenoot heeft in haar Onderhoudscontract opgenomen, dat de uitvoerende hovenier zich moet houden aan de Gedragscode Bestendig beheer van Vereniging Stadswerk Nederland;

Waarborg 2: Stadgenoot werkt uitsluitend met deskundige hoveniers in bezit van het certificaat Groenkeur Groenvoorziening. Voor snoei en kap aan bomen wordt daarboven nog het certificaat Groenkeur Boomverzorging geëist. Groenkeur stelt strenge voorwaarden aan hun certificaathouders: het certificaat Flora en Faunawet niveau 1, 2, of 3 en het hanteren van geldende gedragscodes is verplicht voor de uitvoerenden; het beschikken van het ISO 9001:2015 certificaat is verplicht voor het bedrijf.

#### **4. Onderhoud en boomveiligheidscontrole**

Stadgenoot laat bomen in gemeenschappelijke tuinen op dagelijkse basis onderhouden en laat ze iedere 3 jaar controleren op veiligheid (VTA) of vaker als dat noodzakelijk wordt geacht. Bomen in particuliere tuinen moeten door de huurders zelf worden onderhouden. Omdat het voor huurders lastig kan zijn een boom op veiligheid te beoordelen of te onderhouden, kunnen zij op aanvraag Stadgenoot om hulp vragen.

Opdracht tot onderhoud en boomveiligheidscontrole geeft Stadgenoot uitsluitend aan aannemers die over het certificaat Groenkeur Boomverzorging 2016 beschikken.

De resultaten van de VTA en NO bij bomen in gemeenschappelijke tuinen worden vastgelegd in het "Bomenpaspoort" van het beheersysteem. Het paspoort is zo opgezet, dat ingevulde gegevens over de VTA niet gemanipuleerd kunnen worden. De boomveiligheidscontroleur heeft contractueel de vrijheid om te beslissen of en zo ja, welk Nader Technisch Onderzoek (NO) uitgevoerd moet worden.

Resultaten van de boomveiligheid in privétuinen wordt direct aan de Wijk- of Gebiedsbeheerder van Stadgenoot en aan de huurder doorgegeven. Daarmee is het volgende gewaarborgd:

- Vakkundige en veilige (voor boomverzorger en omgeving) uitvoering van beheeringrepen;
- Vakkundige beoordeling van de boomveiligheid;
- Beoordeling van de boomveiligheid die onafhankelijk is van het werk aan bomen: degene die de boomveiligheid controleert (VTA, NO, Boom Effect Analyse (BEA)) dient een andere persoon te zijn dan de boomverzorger;
- Veilige en niet-manipuleerbare opslag van de boomveiligheidsgegevens in het beheersysteem.

#### **5. Behoudenswaardige houtopstand**

Behoudenswaardige bomen zijn de bomen die blijven staan voor een langere termijn (circa 10 jaar) en die van belang zijn vanwege hun waarde voor het stadsschoon, de leefbaarheid en natuur- en/of milieuwaarde. Stadgenoot bezit geen bomen met cultuurhistorische- of dendrologische waarde.

##### **5.1 Behoudenswaardige houtopstand in gemeenschappelijke tuinen**

Stadgenoot merkt alle bomen in de gemeenschappelijke tuinen van Stadgenoot aan als behoudenswaardig. Deze bomen zijn aangegeven op de kaart van bijlage A en staan in tabel B1 van bijlage B.

Een uitzondering op de behoudenswaardigheid betreft de volgende categorieën:

- a) Houtopstanden in gemeenschappelijke tuinen waarvan verwacht wordt, dat ze gekapt moeten worden vanwege zwaarwegende omstandigheden binnen de termijn van verloop van deze

Jaarvergunning, uitgaande van 3 jaren. Indien deze omstandigheid zich voordoet, zijn de bomen gemarkeerd op kaart bijlage A en staan zij in tabel B2.

- b) Houtopstanden in gemeenschappelijke tuinen waarvan om andere dan boomveiligheidsredenen verwacht wordt, dat ze meer dan 20% gesnoeid moeten worden binnen de termijn van verloop van deze Jaarvergunning, uitgaande van 3 jaren. Indien deze omstandigheid zich voordoet, zijn de bomen gemarkeerd op kaart bijlage A en staan zij in tabel B3.
- c) Houtopstanden in gemeenschappelijke tuinen welke door een gekwalificeerde Boomveiligheid Controleur (Groenkeur gecertificeerd) aangemerkt zijn als risicoboom, waar een beheeringreep om de boom te behouden bij de aanvraag van de Jaarvergunning nog niet voorzien is;
- d) Houtopstanden in gemeenschappelijke tuinen welke door een gekwalificeerde Boomveiligheid Controleur (Groenkeur gecertificeerd) aangemerkt zijn als risicoboom en waarbij het niet doenlijk of verantwoord is om de boom te behouden en om die reden dienen te worden gekapt;
- e) Houtopstanden in gemeenschappelijke tuinen waarvoor noodkap geldt.

Daarmee vallen alle bomen in gemeenschappelijke tuinen onder de werking van de Jaarvergunning, met uitzondering van gezonde bomen waarvoor een kapwens ontstaat tijdens de duur van de Jaarvergunning. Bijvoorbeeld omdat een boom ernstige overlast veroorzaakt. Voor een dergelijke boom zal Stadgenoot een aparte kapaanvraag doen. De aanvraag wordt vervolgens op de gebruikelijke manier door de gemeente beoordeeld.

## 5.2 Behoudenswaardige houtopstand in privétuinen

Ook in tuinen van huurders staan bomen. Deze worden onderhouden door de huurders. Stadgenoot heeft in principe geen toegang tot privétuinen, behalve in speciale omstandigheden. Daarom is het niet mogelijk voorafgaande aan een jaarvergunning behoudenswaardige bomen in privétuinen in kaart te brengen.

Stadgenoot hanteert in privétuinen de volgende werkwijze om te bepalen of een boom behoudenswaardig is:

- Bij klachten of meldingen van bewoners over bomen in privétuinen, bij mutaties of bij projecten waar privétuinen onderdeel van het betreffende project zijn, vraagt Stadgenoot toegang tot de tuin en doet een inventarisatie;
- Voor het bepalen of de boom onderhoud nodig heeft of gekapt mag worden, worden de stappen gevolgd in de "Beslisboom voor professionals: onderhoud aan bomen in privétuinen" (bijlage E);
- Bij twijfel mag altijd – en meestal op kosten van Stadgenoot – de hovenier van Stadgenoot ingeschakeld worden. Bij projecten wordt de inventarisatie meestal al door de hovenier uitgevoerd.

De "Beslisboom voor professionals" wordt gehanteerd door personen in dienst van of ingehuurd door Stadgenoot. Bijvoorbeeld wijkbeheerders, verhuurmakelaars, hoveniers. Als de professional extra ondersteuning nodig heeft, is dat oproepbaar. Bijvoorbeeld van de boomspecialist van de hovenier. De beslisboom is dus niet bedoeld voor bewoners.

De Beslisboom hanteert argumenten die zijn gebaseerd op de normen en uitgangspunten in de Bomenverordening 2014 gemeente Amsterdam, inclusief afspraken die met woningcorporaties gemaakt zijn voor de Jaarvergunning en uitgangspunten van jurisprudentie.

De normen en uitgangspunten zijn:

- Niet behoudenswaardig zijn de bomen in privétuinen die gevaarlijk zijn voor de omgeving, (bijna) afgestorven zijn, schade toebrengen aan de omgeving of binnen 50 cm van de erfgrans staan;
- Bij het criterium "overlast" volgt Stadgenoot de jurisprudentie. Hierin wordt onderscheid gemaakt tussen matige en ernstige overlast. De mate van overlast wordt bepaald door de aard, de duur en de ernst in verband met de plaatselijke omstandigheden. De definitie van ernstig is: schaduwwerking tijdens een groot deel van de dag, constante geluiden (schuren, piepen, kraken), niet te verhelpen wortelopdruk of voortdurende stank. De hovenier/boomspecialist beoordeelt eerst alsnog de mogelijkheid om de overlast te verhelpen met een maatregel. Bij ernstige én niet te

verhelpen overlast is de boom niet behoudenswaardig. Bij matige overlast is de boom wel behoudenswaardig, mits een beheermaatregel de overlast geheel of tot aanvaardbare proporties kan terugdringen. Bij beheermaatregelen neemt de hovenier uiteraard de mogelijkheden van de boomsoort en de omgeving mee;

- Coniferenhagen die uitgegroeid zijn tot bomen, worden gezien als achterstallig onderhoud. Indien mogelijk wordt de haag teruggezet. Zo niet, dan wordt de haag verwijderd;
- Behoudenswaardig zijn alle overige bomen in privétuinen. Dus ook bomen die leiden tot matige of geringe overlast. Bloesem-, blad-, vrucht- of takval, pluif of stuifmeel, dieren welke in bomen voorkomen (ook bij plagen) worden niet tot overlast gerekend. Bomen met bloesemval enz. of bomen die dieren herbergen, zijn daarmee behoudenswaardig.

## **6. Beschermwaardige houtopstand**

Stadgenoot is niet in het bezit van Beschermwaardige bomen als bedoeld in artikel 10 van de Bomenverordening 2014.

## **7. Herplant**

Artikel 7 van de Bomenverordening 2014 bepaalt dat in beginsel altijd een herplantplicht geldt, behalve bij zwaarwegende omstandigheden.

Stadgenoot gaat uit van herplant met gelijke aantallen en niet van herplant met bomen van vergelijkbare leeftijd of dikte. De herplant moet namelijk in volwassen toestand geschikt zijn voor de beschikbare ruimte, mag andere bomen of kostbaar groen niet hinderen in de groei en mag niet (opnieuw) overlast veroorzaken. Herplant met een boom van vergelijkbare leeftijd of dikte (meestal halfwas of volwassen bomen) is onaanvaardbaar kostbaar. Alleen bij uitzondering en op zeer bijzondere locaties is herplant met een half- of volwasboom te overwegen. Kleine bomen worden vanzelf groot en moeten op een goede manier volwassen kunnen worden.

### **7.1 Herplant in gemeenschappelijke tuinen**

Behoudenswaardige bomen in gemeenschappelijke tuinen welke toch moeten worden gekapt, worden altijd herplant. Herplant gebeurt in dezelfde aantallen als de te kappen bomen, met een boom van dezelfde grootteklasse, mits er ruimte is om de boom gezond en zonder overlast voor de omgeving groot te laten worden. De herplant is van dezelfde soort en/of een duurzamer (boom met langere levensduur) soort en/of een boom met meer belevingswaarde en/of een boom met meer natuurwaarde.

Is er onvoldoende ruimte beschikbaar voor herplant met een boom van dezelfde grootteklasse, dan wordt eerst gestreefd naar herplant op dezelfde locatie maar van een kleinere grootteklasse. Indien ook dat niet mogelijk is, wordt herplant met dezelfde grootteklasse op een andere locatie zo dicht mogelijk in de buurt.

De aankoopmaten van de herplant staan ook in bijlage D Tabel herplant. Het formaat herplant is een minimale verplichting; compensatie met een groter formaat is toegestaan.

Bij kap van bomen met stamdiameter 10-15 cm is het formaat herplant (stamomtrek): 14-16 cm.

Bij kap van bomen met stamdiameter 15-30 cm is het formaat herplant (stamomtrek): 18-20 cm.

Bij kap van bomen met stamdiameter >30 cm is het formaat herplant (stamomtrek): 20-25 cm.

### **7.2 Herplant in privétuinen**

Niet-behoudenswaardige bomen in privétuinen welke worden gekapt, worden altijd gecompenseerd, met uitzondering van uitgegroeide coniferenhagen.

Herplant in privétuinen is afhankelijk van de grootte van de privétuin en de beschikbare groeiruimte in de privétuin, bijvoorbeeld van de ruimte die de overige beplanting al in beslag neemt. De herplantoptie in privétuinen en gemeenschappelijke tuinen is weergegeven in bijlage D Tabel herplant.

De reden om niet standaard te compenseren met een boom, is dat Stadgenoot geen nieuwe bomen in privétuinen toestaat, omdat dit vaak leidt tot schade aan het vastgoed of overlast voor omwonenden. Ook kan Stadgenoot niet controleren of de veiligheid van de omgeving is geborgd. De oplossing voor het borgen van de waarde van groen in privétuinen is herplant met een heester in de kleinste tuinen, in de iets grotere tuinen herplant met een meerstammige boom of een klein blijvende (3<sup>de</sup> grootte) boom. Dit zal niet leiden tot schade of overlast en het onderhoud van een heester of klein blijvende boom is voor huurders doenlijk. Zeker omdat Stadgenoot huurders ondersteunt in hun keuze voor soorten met een grote belevingswaarde en/of waarde voor biodiversiteit.

Een folder met een keuzemenu voor herplant is in ontwikkeling en is gereed in de 2<sup>de</sup> helft van 2019. Hierin krijgen huurders bovendien informatie over de herplantverplichting, de verzorging van de herplant en de eis in de Bomenverordening, dat herplant ingeboet moet worden.

Indien compensatie ter plaatse niet mogelijk is, wordt de herplant in de omgeving uitgevoerd.

De aankoopmaten van de herplant staan ook in bijlage D Tabel herplant. Het formaat herplant is een minimale verplichting; compensatie met een groter formaat is toegestaan.

- Herplant in privétuinen kleiner dan 50 m<sup>2</sup> wordt uitgevoerd met één meerstammige heester, formaat (hoogte) 150-175 cm, 2-3 tak/kluit.
- Herplant in privétuinen tussen 50 en 75 m<sup>2</sup> wordt uitgevoerd met één meerstammige boom, formaat (hoogte) 200-250 cm met kluit..
- Herplant in privétuinen tussen 75 en 100 m<sup>2</sup> wordt uitgevoerd met één boom van de 3<sup>de</sup> grootteklasse, formaat (diameter): Stamdiameter gekapte boom <30 cm: 14-16 cm; Stamdiameter gekapte boom >30 cm: 18-20 cm.
- Herplant in privétuinen groter dan 100 m<sup>2</sup> wordt uitgevoerd zoals die in gemeenschappelijke tuinen.

### 7.3 Jaaroverzicht Herplant

Stadgenoot zal op verzoek van het college jaarlijks een overzicht aanleveren van gekapte houtopstanden en herplant in de gemeenschappelijke tuinen en privétuinen. Een overzicht van herplant in privétuinen kan uitsluitend worden aangeleverd voor de locaties waar Stadgenoot zelf de compensatie heeft uitgevoerd. Indien de gemeente herplant in privétuinen wil controleren, kan de betreffende ambtenaar de huurder toegang vragen.

## 8. Communicatie

In de "Concept richtlijnen beheerplan behorende bij de jaarvergunning (art. 1.9) van de Bomenverordening 2014", vastgesteld 30 juni 2016, vraagt de gemeente om in het Beheerplan Jaarvergunning aan te geven hoe de aanvrager communiceert met belanghebbenden.

Stadgenoot heeft op haar eigen [website](#) algemene informatie gepubliceerd over de Jaarvergunning, met een verwijzing naar de website van Gemeente Amsterdam over de [stedelijke Bomenverordening](#) en de site [Bekendmakingen en kennisgevingen](#), waar de vergunningen bijgehouden worden.

Stadgenoot houdt maatwerk aan door de communicatie aan te passen aan de omstandigheden. Een bewonersbrief kan het geëigende middel zijn bij werk dat in een groter areaal invloed heeft op de omgeving. Bijvoorbeeld bij kap- en snoeikapwerkzaamheden. Bij kleine complexen is de ervaring dat het heel prettig werkt en doeltreffend is om te gaan praten met de bewoners of een bijeenkomst te organiseren. Direct contact met huurders wordt vrijwel altijd uitgevoerd door de Wijkbeheerder of Gebiedsbeheerder van Stadgenoot. Bemiddelingsgesprekken met huurders en hun omgeving worden uitgevoerd door medewerkers van Stadgenoot. Bij escalatie tussen huurders en buurtbewoners is een overlastmedewerker inzetbaar. Bewonersbijeenkomsten worden georganiseerd door en bijgewoond door zowel interne medewerkers als externen, zoals een ontwerpend bureau. Communicatie over werken en projecten wordt in de meeste gevallen uitgevoerd door de hoveniers. De communicatiedeskundigen van Stadgenoot zijn beschikbaar voor externen.

### 8.1 Communicatiemiddelen overzicht

De middelen die beschikbaar zijn en kunnen worden ingezet (geen uitputtende lijst) om huurders te informeren over deze Jaarvergunning of werkzaamheden die voortvloeien uit de Jaarvergunning zijn:

- Artikel huurdersmagazine
- Nieuwsbericht website
- Informatiebrief
- Gesprek met individuele huurder(s) en/of bureu
- Informatiebijeenkomst met groep huurder(s) en/of omwonenden
- Folders "De tuin bij uw huis" en "De boom in uw tuin" voor huurders
- Folder "Beslisboom voor huurders"
- Folder "Vervanging van de boom in uw tuin" (*in ontwikkeling*)
- Overig, namelijk



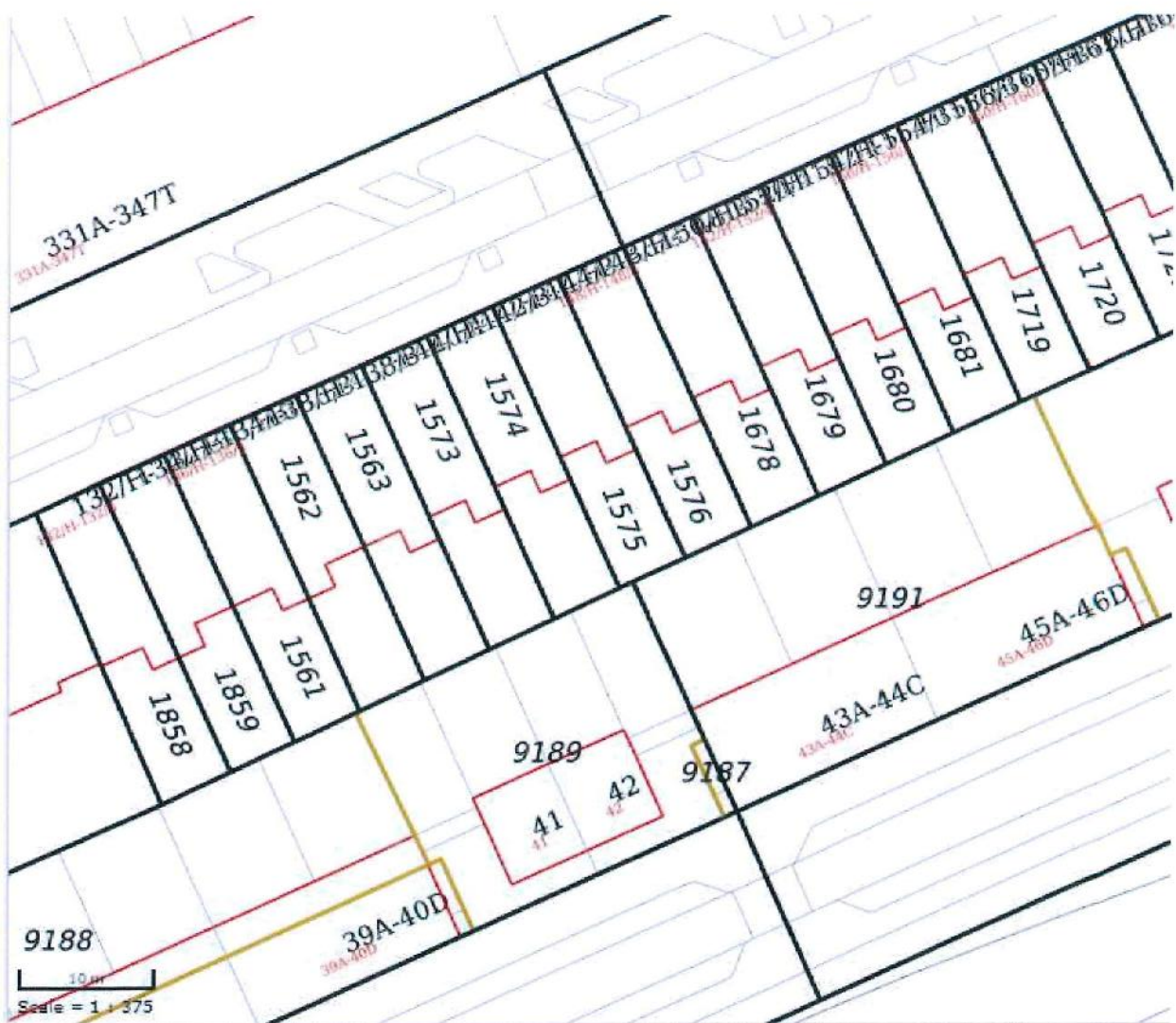
**Bijlage A. Situatietekening / Kadastrale kaart (max. 1:1000)**

Toelichting: alle behoudenswaardige bomen in de gemeenschappelijke tuin(en) zijn op kaart aangegeven. In dit complex bevinden zich geen gemeenschappelijke tuinen.

Bomen waarvan verwacht wordt, dat ze binnen de werkingsduur van de Jaarvergunning gekapt moeten worden vanwege zwaarwegende omstandigheden, zijn aangegeven met een rood kruis. Deze omstandigheid is voor dit complex/deze complexen niet van toepassing.

Bomen waarvan verwacht wordt, dat ze binnen de werkingsduur van de Jaarvergunning meer dan 20% gesnoeid moeten worden, zijn aangegeven met een oranje driehoek. Deze omstandigheid is voor dit complex/deze complexen niet van toepassing.

Herplant vindt plaats volgens de bijlage D Tabel herplant.



Schaal 1:375 Complex(en) 8403



**Bijlage B. Tabellen behoudenswaardige houtopstanden gemeenschappelijke tuinen**

Toelichting: Herplant vindt plaats volgens de tabel Herplant bijlage D, categorie 4. Aanvrager vraagt **geen** ontheffing aan voor het beschikbaar stellen van de kroon diameter gegevens.

**Tabel B1 Behoudenswaardige houtopstanden gemeenschappelijke tuinen**

Niet van toepassing.

**Tabel B2 Houtopstanden gemeenschappelijke tuinen met zwaarwegende omstandigheden**

Niet van toepassing.

**Tabel B3 Houtopstanden gemeenschappelijke tuinen >20% snoei**

Niet van toepassing.

**Bijlage C. Tabel adressen particuliere tuinen**

Toelichting: Herplant vindt plaats volgens de tabel Herplant bijlage D, categorieën 1 tot en met 4.

<b>Straat</b>	<b>Nr</b>	<b>Letter</b>	<b>Toevoeging</b>	<b>Postcode</b>	<b>Stadsdeel</b>	<b>Verblijfsobject bag</b>	<b>Kadastraal perceel</b>	<b>Complex nummer</b>
Vrolikstraat	132		H	1092 TN	AMSTERDAM - OOST	0363010000858772	AMSTERDAM W W 1858 G 0000	8403
Vrolikstraat	134		H	1092 TN	AMSTERDAM - OOST	0363010000858776	AMSTERDAM W W 1859 G 0000	8403
Vrolikstraat	138		H	1092 TN	AMSTERDAM - OOST	0363010000858784	AMSTERDAM W W 1562 G 0000	8403
Vrolikstraat	148		H	1092 TP	AMSTERDAM - OOST	0363010000858804	AMSTERDAM W W 1576 G 0000	8403
Vrolikstraat	156		H	1092 TP	AMSTERDAM - OOST	0363010000858838	AMSTERDAM W W 1681 G 0000 - 3	8403
Vrolikstraat	166		H	1092 TR	AMSTERDAM - OOST	0363010000858883	AMSTERDAM W W 1766 G 0000	8403
Vrolikstraat	170		H	1092 TR	AMSTERDAM - OOST	0363010000858891	AMSTERDAM W W 1768 G 0000	8403
Vrolikstraat	172		H	1092 TR	AMSTERDAM - OOST	0363010000858899	AMSTERDAM W W 1651 G 0000	8403
Vrolikstraat	174		H	1092 TR	AMSTERDAM - OOST	0363010000858907	AMSTERDAM W W 1652 G 0000	8403
Vrolikstraat	190		H	1092 TS	AMSTERDAM - OOST	0363010000858970	AMSTERDAM W W 1660 G 0000	8403
Vrolikstraat	156		H	1092 TP	AMSTERDAM - OOST	0363010000858838	AMSTERDAM W W 1681 G 0000 - 3	8403

## Bijlage D. Tabel herplant

Categorie	Grootte en type tuin	Boomgrootte	Boomhoogte
Categorie 1:	Particuliere tuin < 50 m <sup>2</sup>	1ste grootte:	>15 meter
Categorie 2:	Particuliere tuin 50 - 75 m <sup>2</sup>	2de grootte:	8-15 meter
Categorie 3:	Particuliere tuin 75 - 100 m <sup>2</sup>	3de grootte:	5-8 meter
Categorie 4:	Particuliere tuin > 100m <sup>2</sup> en gemeenschappelijke tuinen	Meerstammige heester of -boom / Vormboom:	3-5 meter

Criterion gekapte boom	Herplant categorie 1:	Herplant categorie 2:	Herplant categorie 3:	Herplant categorie 4:
Stamdiameter < 10 cm	Geen verplichte herplant, valt buiten herplantplicht van Boomverordening.	Geen verplichte herplant, valt buiten herplantplicht van Boomverordening.	Geen verplichte herplant, valt buiten herplantplicht van Boomverordening.	Geen verplichte herplant, valt buiten herplantplicht van Boomverordening.
Uitgegroeide haag	Geen verplichte herplant.	Geen verplichte herplant.	Geen verplichte herplant.	Geen verplichte herplant.
Stamdiameter > 10 cm	Herplant met 1 meerstammige struik of heester per tuin.  Formaat herplant heester (hoogte): 150-175 cm, 2-3 tak/kluit.  Doel van herplant: verhogen biodiversiteit en belevingswaarde. Indien compensatie ter plaatse niet mogelijk is, wordt de herplant in de omgeving uitgevoerd.	Herplant met 1 meerstammige boom per tuin.  Formaat herplant boom (hoogte): 200-250 cm met kluit.  Doel van herplant: verhogen biodiversiteit en belevingswaarde. Indien compensatie ter plaatse niet mogelijk is, wordt de herplant in de omgeving uitgevoerd.	Herplant met 1 boom van de 3de grootte.  Formaat herplant (diameter): Stamdiameter gekapte boom <30 cm: 14-16 cm. Stamdiameter gekapte boom >30 cm: 18-20 cm.  Doel van herplant: verhogen biodiversiteit en belevingswaarde. Indien compensatie ter plaatse niet mogelijk is, wordt de herplant in de omgeving uitgevoerd.	Herplant met dezelfde groottecategorie en in dezelfde aantallen als te kappen boom.  Formaat herplant (diameter): Stamdiameter gekapte boom 10-15 cm: 14-16 cm. Stamdiameter gekapte boom 15-30 cm: 18-20 cm. Stamdiameter gekapte boom >30 cm: 20-25 cm.  Doel van herplant: verhogen biodiversiteit en belevingswaarde. Is er onvoldoende ruimte beschikbaar voor herplant met een boom van dezelfde grootteklasse, dan wordt eerst gestreefd naar herplant op dezelfde locatie maar van een kleinere grootteklasse. Indien ook dat niet mogelijk is, wordt herplant met dezelfde grootteklasse op een andere locatie zo dicht mogelijk in de buurt.

# Beslisboom voor professionals: onderhoud aan bomen in privétuinen

