



Aanvraagnummer
Behandelend
ambtenaar

OLO6445745
R. Meijers

Advies kapaanvraag

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

Datum bezichting

Locatie bezoek niet nodig, voldoende informatie voor advies van aangeleverde fotos en beschrijvingen telefonisch overleg met dhr. Koot op 15-12-2021

1 Aanvrager

(Bedrijfs)naam Ingenieursbureau Amsterdam

Contactpersoon T. Kleverlaan X De heer O Mevrouw

2 Locatie

Locatie O Voortuin O Achtertuin O Zijtuin X Openbare ruimte(afb. 1) O Overige,

Adres Kinkerstraat(tussen Kinkerbrug en Bilderdijkstraat)

Postcode en plaats Amsterdam

Indien adres onbekend Kadastrale sectie Kadastraal nummer

3 Aanvraag

Aanvraag voor X Kappen O 1^e keer kandelaberem
O 1^e keer knotten O Verplanten
O Kappen van iepen (werken volgens protocol iepziekte) O Anders,
O Noodkap

Van (soort en aantal):

boomnr.	boomsoort	stamdiameter op 1.3m	stamomtrek op 1.3m	leeftijd
504677	Honingboom	20	63	24
504676	Honingboom	26	82	23
504675	Honingboom	27	85	23
504674	Honingboom	23	72	23
504156	Honingboom	17	53	23
504673	Honingboom	29	91	23
504672	Honingboom	22	69	23
504671	Honingboom	21	66	24
504670	Honingboom	23	72	24
504669	Honingboom	27	85	24
504668	Honingboom	28	88	24
504667	Honingboom	18	57	24
504666	Honingboom	23	72	24
504665	Honingboom	22	69	24
504664	Honingboom	31	97	24
504663	Honingboom	32	100	24

Reden aanvraag:

Voor herinrichting van de Kinkerstraat tussen Kinkerbrug en Bilderdijkstraat is een Definitief Ontwerp opgesteld. Voor 16 bomen is geen plek meer.

Is er een risico m.b.t de wet Natuurbescherming?

Nee, er moet gewerkt worden conform de wet natuurbescherming en de flora en fauna gedragsregels van de Gemeente Amsterdam.

Ja, ecologisch onderzoek noodzakelijk voorafgaand aan het kapbesluit. Er moet gewerkt worden conform de wet natuurbescherming en de flora en fauna gedragsregels van de Gemeente Amsterdam.

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 functie vervulling 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 beïnvloed 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 maken deel uit van hoofdbomenstructuur

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:

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 (zie toelichting)
- 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) Goed Voldoende
 Matig Slecht
 Afgestorven

Toelichting:

Toekomstverwachting Meer dan 15 jaar 5-15 jaar
 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? Ja Nee

Toelichting:

Ik adviseer voor de aangevraagde bomen een kapvergunning af te geven. De aangedragen reden voor de kap is een reden om de kapvergunning af te geven. Ondanks dat de waarde die bij punt 4.2 is toebedeeld aan deze bomen adviseer ik om de kapvergunning af te geven. Het belang van de herinrichting weegt zwaarder dan het belang van de individuele bomen in dit project.

7 Advies omtrent herplantplicht

Herplant? Ja Nee = weigering tenzij,
 Uiterlijk vóór: 1 april 2024
Reden:

Exacte locatie herplant

Op perceel nieuwe school en tijdelijke huisvesting. In overleg met groenspecialisten gemeente Amsterdam

Storten in gemeentelijk herplantfonds?

Ja 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.

Voor de te kappen bomen heb ik de herplanttabel gebruikt.

Volgens het herplantbeleid dienen er 38 standaard bomen in de maat 18-20 cm omtrek op 1 meter hoogte herplant te worden. De bomen dienen van de 3^{de} grootte te zijn en dienen op volwassen leeftijd een minimale hoogte van 5m te bereiken.

Ik adviseer om het voorstel van de aanvrager(het planten van 40 Fraxinus ornus 'Obelisk') te volgen.

Alle werkzaamheden betreft de verplanting en nieuwe herplant inclusief de groeiplaatsen en nazorg dienen conform de aanbevelingen van het Handboek groen van de gemeente Amsterdam uitgevoerd te worden.

Nader voorschrift

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.

Voordat met werkzaamheden wordt begonnen moeten de mitigerende maatregelen uitgevoerd zijn.

Toepassen gekapt/ doodhout op of nabij de locatie waar de boom gekapt is.

Nader voorschrift

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

J. Valkenburg

15-12-2021

Handtekening adviseur



Beeldbijlage:

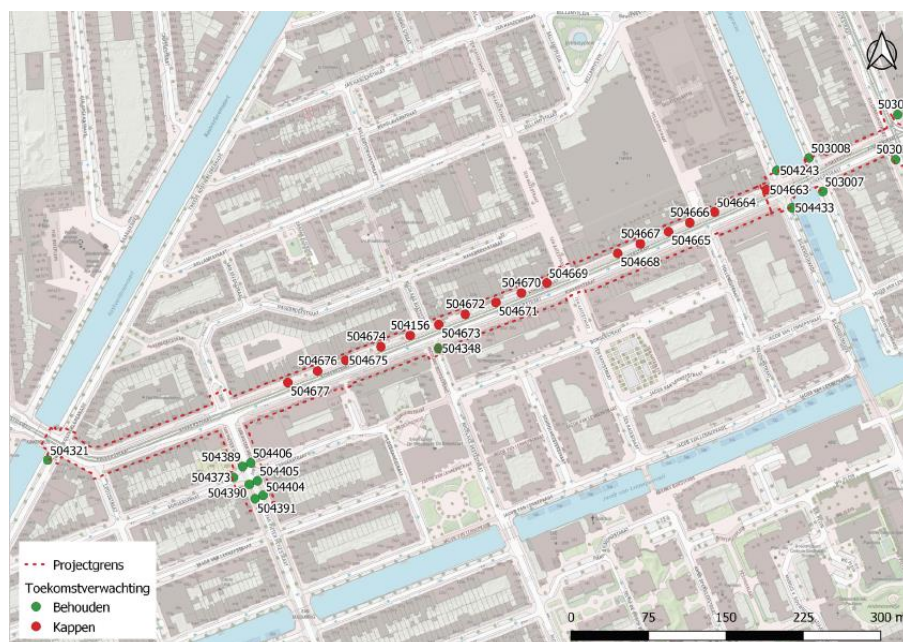
Tabel 1. Omrekentabel herplant aantal bomen op basis van de leeftijd van de gekapte bomen behorende bij aanvraag

Leeftijd in jaren van te kappen bomen.	Aantal te herplanten "Standaardbomen" stamomtrek 18-20 cm op 1 m hoogte	Aantal te kappen	Aantal te herplanten
<16	1		0
16-23	2	10	20
24-31	3	6	18
32-39	4		0
40-47	5		0
48-55	6		0
56-63	7		0
64-71	9		0
72-79	10		0
80-87	11		0
88-95	12		0
		16	38

Tabel 2. Omrekentabel 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 21-35 cm	Herplant met stamomtrek van 36-45 cm	Herplant met stamomtrek van 46-55 cm		
Factor 2,0	Factor 1,0	Factor 0,5	Factor 0,25	Factor 0,1		
Keuzemogelijkheden herplant						
	38	19	9,5	3,8		

Tabel 1. Omrekentabel herplant



Afbeelding 1. Locatie van de te kappen en verplanten bomen