

Bezoekadres
Oranje-Vrijstaatplein 2

Postbus 94801
1090 GV Amsterdam
Telefoon 020-25 14 020
Fax 020-253 5900



Gemeente Amsterdam Stadsdeel Oost

Cluster Burger, Strategie & Projecten (BSP)
Afdeling Programma's en Projecten
Team Verdubbeling Oosterpark

Retouradres postbus 94801 1090 GV Amsterdam

Aan de Deelraad van Stadsdeel Oost

VERZONDEN

29 OKT. 2013

Datum 29 oktober 2013
Ons kenmerk 434670
Behandeld door Lidy Schoon
E-mail l.schoon@oost.amsterdam.nl
Onderwerp Behoud bomen Oosterpark en toelichting op de kaplijst
Bijlagen

1. Zoneringskaart kapredenen ontwerp bomen
2. Toelichting kapredenen
3. Boekje met zonekaarten en foto's behouden bomen

Geachte leden van de stadsdeelraad,

Tijdens de commissievergadering ORF van 3 september 2013 heeft u mij gevraagd een uiterste inspanning te doen door kritisch te kijken waarom in het Definitief Ontwerp Verdubbeling Oosterpark gekozen is voor het kappen van bomen en daarbij in te zoomen op de ontwerp bomen (de bomen die plaats maken voor het nieuwe ontwerp). U heeft daarbij aangegeven dat de renovatie niet ter discussie staat evenals de kap van zieke bomen en wildgroei. Met deze brief en bijlagen voldoe ik aan uw verzoek.

47 bomen extra behouden

Ik heb mij ingespannen om te zoeken naar mogelijkheden om meer bomen te behouden, waarbij het ontwerp in essentie overeind blijft. Ik ben blij u te kunnen melden dat we er in geslaagd zijn om - naast de 23 bomen die we al eerder hebben behouden - nog 47 bomen extra te behouden. Op de kaplijst staan nu 334 bomen, waarvan 115 ontwerp bomen, 178 wildgroei en 41 bomen met een slecht wortelpakket. Dit betekent dat er ten opzichte van de kapaanvraag (404 bomen) 70 bomen zijn behouden (inclusief 8 te verplanten bomen). Uw inzet om, ondanks het vastgestelde ontwerp, tot het uiterste te willen gaan om bomen te behouden is belangrijk geweest. Door naast de blik van de ontwerpers en met behoud van de nieuw toegevoegde functies, goed te luisteren naar de bezwaren tegen de bomenkap, is het gelukt extra bomen voor het Oosterpark te behouden. Verder heb ik besloten dat alle nieuw te planten bomen exemplaren worden in een dikker formaat dan gebruikelijk, namelijk 25/30.

Gemeente Amsterdam Stadsdeel Oost

404 bomen	aanvraag kapvergunning
Eerste serie behoud bomen:	
19 bomen (met name eiken)	behouden
4 bomen (o.a. jonge vleugelnoot)	worden verplant
Resultaat: 381 bomen op de kaplijst	
Tweede serie behoud bomen	
43 bomen (ontwerpbomen)	behouden
4 bomen (ontwerpbomen)	worden verplant
Resultaat: 334 bomen op de kaplijst (waarvan 178 wildgroei, en 41 met een slecht wortelpakket) 70 bomen behouden	

NB: de vergunning is halverwege het proces van de eerste serie verleend voor 396 bomen.

Om de 70 ontwerpbomen te behouden zijn de grenzen van het ontwerp opgezocht, waarbij het is gelukt de noodzakelijke voorzieningen en de essentie van het ontwerp overeind te houden. Sommige bomen kunnen we behouden door aanvullende (grond)technische maatregelen te treffen, door zitbanken te verplaatsen, een hek te onderbreken of een boom op een pad laten staan. Deze maatregelen en ook het verplanten van bomen en het aanplanten in een dikkere maat betekenen een aanpassing van het bestek met hogere kosten. Deze extra kosten zijn geraamd op € 20.000,- en worden vooralsnog in de projectbegroting opgenomen.

Zoals u weet wacht het dagelijks bestuur het advies af van de bezwaarschriften-commissie over de te nemen beslissing op bezwaar. Als wij dit advies ontvangen hebben, zal het dagelijks bestuur een beslissing nemen over de verleende kapvergunning. Het DB heeft het voornemen de kapvergunning te wijzigen naar een kapvergunning voor 334 bomen. Na het DB-besluit kunnen de mensen die bezwaar hebben gemaakt tegen de kapvergunning beroep instellen bij de rechtbank. Een reële startdatum van de uitvoering is naar verwachting half februari 2014. Deze startdatum zullen wij bekend maken aan iedereen die een bezwaarschrift heeft ingediend en breder middels een persbericht op de website, en berichten in de stadsdeelkrant en De Echo.

Redenen om ontwerpbomen te kappen

Er is zelden maar één reden om een ontwerpboom weg te halen. Vaak zijn er juist meerdere redenen, zoals bomen die elkaar verdringen, de wens om meer licht te laten vallen op de onderbegroeiing (zodat deze zich kan ontwikkelen) en doorzicht in verband met bijvoorbeeld sociale veiligheid. In het algemeen gelden de volgende redenen om ontwerpbomen te kappen:

- Aanleg van nieuwe voorzieningen zoals de waterpartij, paden en de speeltuin.
- Noodzakelijke ophoging of afvlakking van het terrein. Het park is in de loop van de decennia dieper komen te liggen en op een aantal plaatsen is het voor de bereikbaarheid belangrijk de oneffenheden in het terrein te verbeteren.
- Zorgen voor doorzicht, dit is op een aantal plekken nodig omwille van de sociale veiligheid, maar op een enkele plek ook om de beleving van het park te vergroten (bijvoorbeeld zicht op de vijver).
- Zorgen voor meer licht op nieuwe plantengroepen en nieuwe functies zoals de

speeltuin of het gebouw van de crèche. Onderdeel van de beplanting van het nieuwe park zijn bloeiende heesters. Meer kleur in het park is een veelgehoorde wens van bezoekers. Bloeiende heesters, zoals rododendrons, hebben echter voldoende licht nodig. Soms is het nodig een boompartij uit te dunnen om te zorgen voor meer licht.

- Ook de onderbegroeiing die belangrijk is voor kleine dieren en vogels heeft licht nodig. De stadsdeelecoloog adviseert om op enkele locaties in het park (onder andere achter de Piramide en bij de Piet Kramerbrug) bomen weg te halen om te zorgen voor gezonde onderbegroeiing. Ook het aanplanten van nieuwe heestergroepen bij de knooppunten van paden creëert schuil- en broedplaatsen voor vogels en kleine dieren. Hetzelfde geldt voor het toepassen van hagen (onder andere bij de peuterspeelplaats in het hart van het park).
- Bijzondere bomen meer in het zicht brengen en betere groeiomstandigheden bieden. Het is kenmerkend voor de stijl van Springer om boompartijen af te wisselen met mooie (grote) solitaire bomen. Er zijn plekken, bijvoorbeeld in het veld rondom het pierenbadje, bij de speeltuin en bij de nieuwe waterpartij waar we om die reden kiezen voor uitdunning.

Toelichting bijlagen

Bij deze brief vindt u een overzichtskaart waarop zeven zones zijn gemarkeerd (bijlage 1). Dat zijn de zones waarin de ontwerpbomen zich bevinden. Per zone vindt u bovendien een lijst met deze bomen (bijlage 2). Op de lijst staan per boom het boomnummer, de naam, de stamdiameter en de reden voor kap. Aangegeven is welke boom we alsnog behouden. Ook treft u als bijlage 3 een boekje aan met zonekaarten en foto's van de bomen die zijn behouden. Per boom wordt aangegeven wat de gevolgen zijn van het behouden van deze boom voor het ontwerp, zodat u zich een helder beeld kunt vormen.

Ik meen met deze uiterste inspanning naar de ruimte in het ontwerp om bomen te behouden, te hebben voldaan aan uw verzoek.

Met vriendelijke groet,

bla 

Nevin Özütok
Stadsdeelwethouder Openbare ruimte en Parken