



Gemeente Utrecht

Vergunningen, Toezicht en Handhaving
Afdeling Vergunningen
Postadres Postbus 8406, 3503RK Utrecht
Telefoon 14030
Web: www.utrecht.nl

Gemeente Utrecht
Stedelijk Beheer
T.a.v. de heer W. van Caspel
Stadsplateau 1
3521 AZ UTRECHT



Datum 14 september 2016
Ons kenmerk HZ_WABO-16-25695
Onderwerp Besluit omgevingsvergunning

Behandeld door Mevrouw S. Boedhoe
Doorkiesnummer 030-286 6944
E-mail s.boedhoe@utrecht.nl
Bijlage(n) 1 set gewaarmerkte stukken
Leges € 705,10

Verzonden **15 SEP 2016**
Bij antwoord datum, kenmerk en onderwerp vermelden

Geachte heer Van Caspel,

U heeft een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend voor de adressen Stastokdreef, Parsifaldreef, Rubicondreef, Fideliodreef en La Traviatadreef te Utrecht. Deze aanvraag hebben wij op 11 augustus 2016 ontvangen en is geregistreerd onder kenmerk HZ_WABO-16-25695. Ons besluit over uw aanvraag voor het kappen 17 bomen en het herplanten van 32 bomen heeft betrekking op de volgende activiteit in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

- Vellen van een houtopstand (artikel 2.2, lid 1, sub g van de Wabo).

Besluit

Wij besluiten de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen. Hieronder vermelden wij de procedure waarop dit besluit is gebaseerd.

Bij deze omgevingsvergunning hoort een aanhangsel. Hierin vindt u de overwegingen en besluiten, de voorschriften en de aandachtspunten van uw vergunning. Verder hebben wij gewaarmerkte stukken als bijlage toegevoegd. Deze zijn ook onderdeel van uw vergunning.

Procedureel

Tijdens de behandeling van uw aanvraag hebben wij de voorgeschreven procedure uit de Wabo, de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) en het Besluit omgevingsrecht (Bor) doorlopen.

Publicatie

Op 10 augustus 2016 is de ontvangst van uw vergunningaanvraag gepubliceerd op de website www.officielebekendmakingen.nl. Naar aanleiding van de publicatie hebben wij geen reacties ontvangen. Tevens maken wij op deze site bekend dat wij een besluit over uw aanvraag hebben genomen.

Inwerkingtreding

Na het verstrijken van de bezwaartermijn van zes weken treedt dit besluit in werking. De bezwaartermijn begint te lopen één dag nadat dit besluit bekend is gemaakt aan de aanvrager. In deze periode kan tegen dit besluit bezwaar worden gemaakt. Wij moeten dan ons besluit heroverwegen en beslissen op het bezwaar. Dit kan tot gevolg hebben dat wij ons besluit geheel of gedeeltelijk moeten herroepen. Verder kan een bezwaarmaker na het maken van bezwaar de voorzieningenrechter vragen om een voorlopige voorziening te treffen. Het inwerkingtreden van dit besluit wordt hierdoor automatisch opgeschort waardoor u moet wachten met het gebruik maken van deze vergunning. Bij het secretariaat van de bezwaarcommissie kunt u navragen of door ons een bezwaar is ontvangen, telefoonnummer (030) 286 1096.

Bezwaar maken tegen dit besluit

U kunt tegen dit besluit bezwaar (en later beroep) aantekenen. U kunt uw bezwaar digitaal indienen door gebruik te maken van het daarvoor bestemde digitale formulier dat u kunt vinden op de webpagina www.utrecht.nl/bezwaar. Let op: u kunt het bezwaarschrift niet per e-mail insturen. Maakt u liever per brief bezwaar, dan kunt u uw bezwaarschrift sturen naar het college van burgemeester en wethouders. Het adres is: Postbus 16200, 3500 CE, Utrecht.

Wij wijzen u op het feit dat uw bezwaarschrift binnen zes weken na de dag waarop deze brief is verzonden door ons moet zijn ontvangen. Dit voorkomt dat wij moeten besluiten om uw bezwaarschrift niet in behandeling te nemen.

In het bezwaarschrift neemt u in ieder geval op:

- uw naam, adres, datum en handtekening; graag ook het telefoonnummer waarmee u overdag te bereiken bent;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaarschrift is gericht; vermeld hierbij de verzenddatum en het kenmerk van het besluit of stuur een kopie daarvan mee;
- de reden van uw bezwaar.

Betaling leges

U bent voor de verrichte werkzaamheden leges verschuldigd. De hoogte van dit bedrag is € 705,10. Hiervoor ontvangt u apart een rekening.

Heeft u vragen?

Voor meer informatie over de inhoud van deze brief kunt u terecht bij mevrouw S. Boedhoe, telefoonnummer: 030-286 6944, e-mailadres: s.boedhoe@utrecht.nl.

Hoogachtend,
Namens burgemeester en wethouders,



M. Prijs
Hoofd Vergunningen

Aanhangsel

De volgende voorschriften en overwegingen zijn onderdeel van de omgevingsvergunning, verleend op 14 september 2016 aan Gemeente Utrecht – Stedelijk Beheer voor het kappen 17 bomen en het herplanten van 32 bomen op het adres Stastokdreef, Parsifaldreef, Rubicondreef, Fideliodreef en La Traviatadreef te Utrecht.

Het onderdeel van deze omgevingsvergunning is gebaseerd op het volgende artikel:

- Artikel 2.2, lid 1, sub g van de Wabo, houtopstand te vellen of te doen vellen.

Activiteit Kap

Het vellen of doen vellen van een houtopstand (artikel 2.2, lid 1, sub g van de Wabo).

Overwegingen

De velaanvraag is beoordeeld aan de hand van de in de Algemene Plaatselijke Verordening (APV) vastgestelde criteria. Deze criteria zijn:

- ecologische waarde;
- ruimtelijke waarde;
- milieuwaarde;
- cultuurhistorische waarde.

De bomen zijn ter plaatse beoordeeld op genoemde APV criteria door de afdeling Cultuurtechniek van Stadsbedrijven. Uit de rapportage van 23 augustus 2016 blijkt dat de bomen ecologische, ruimtelijke en milieuwaarde hebben.

- In het algemeen kan worden gezegd dat elke boom vanuit zijn intrinsieke waarde een natuur- en milieuwaarde heeft – vooral voor vogels en insecten – en de zuivering van lucht en kan bijdragen aan de leefbaarheid in de stad. Echter, uit de toelichting bij de APV blijkt dat het niet de bedoeling is geweest om alle bomen om deze reden te beschermen en te behouden, maar uitsluitend de waardevolle bomen. Er dient gekeken te worden naar de functie van bomen in relatie tot het omliggende ruimtegebruik en de vermelding in eventueel groenbeleid.
- De bomen hebben ecologische waarde, omdat deze schuil en broedgelegenheid bieden aan fauna. Bij verwijdering van de bomen staan er vervangende bomen in de directe omgeving die deze waarde/functie kunnen overnemen. De bomen zijn over het algemeen klein en maken geen deel uit van een groene (ecologische) verbinding op wijkniveau. Ze staan echter wel in woonstraten en zorgen op straatniveau wel voor een groene verbinding. Hierdoor bestaat er een (zeer kleine) kans dat de bomen dienst doen als foerageerroute voor vleermuizen. Dit zal door het vervangen van de bomen niet of nauwelijks wijzigen, daarnaast is er ook het nodige groen in de omgeving aanwezig wat voor vervanging kan zorgen.
- De bomen hebben ruimtelijk waarde. Alle bomen staan in een woonstraat en/of directe woonomgeving. De bomen staan daarbij op een rij in de verharding. Het vervangen van meerdere bomen in een straat zorgt in eerste instantie voor een wijziging in het huidige beeld. Omdat in nagenoeg alle gevallen de bomen worden vervangen zal dit iets tijdelijks zijn.
- De bomen hebben milieuwaarde. De bomen zijn van enig belang in verband met de hoge bebouwingsdichtheid in relatie tot het aanwezige groen in de straat. Het is dan ook wenselijk dat de bomen vervangen worden om de straten een leefbare indruk te geven.

Omdat:

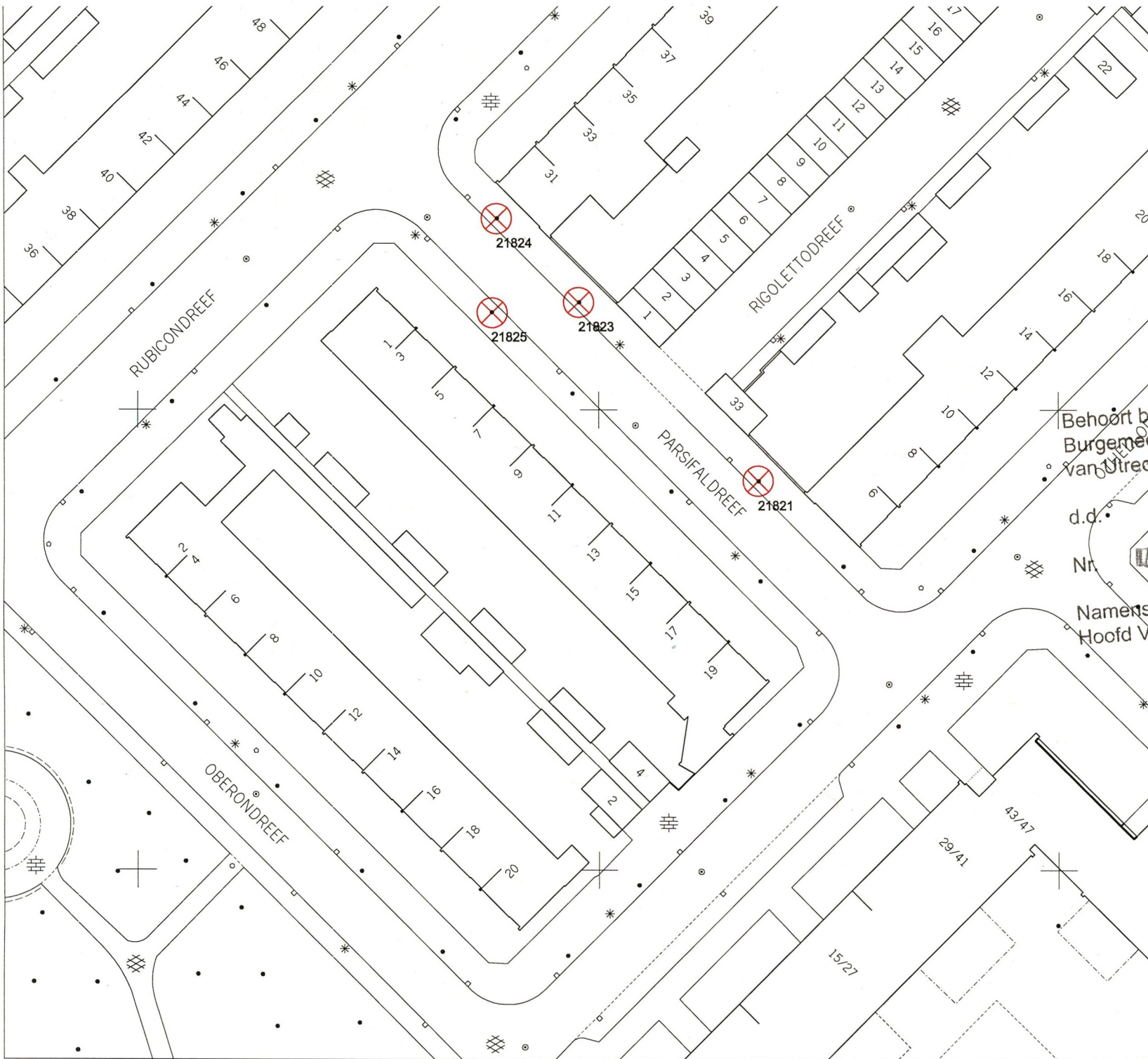
- er bij verwijdering van de bomen vervangende bomen in de directe omgeving staan die de ecologische waarde/functie over kunnen nemen;
- geen van de bomen bijzonder is qua soort, vorm en/of formaat;
- het verplanten van de bomen gezien de reden van de aanvraag niet wenselijk is;
- er in totaal 32 nieuwe bomen worden geplant in de straten Stastokdreef, Parsifaldreef, Rubicondreef, Fideliodreef en La Traviatadreef.

hebben wij besloten om het belang van de aanvrager te laten prevaleren boven de geconstateerde waarde en hebben wij de velvergunning op grond van artikel 4:7 van de Algemene Plaatselijke Verordening Utrecht verleend.

Ingesloten zenden wij u de gewaarmerkte situatieschets met inventarisatielijst waarop de bomen zijn aangegeven.

Voorschriften

- De omgevingsvergunning heeft een bepaalde tijdsduur. Op basis van deze vergunning mag geveld worden tot twee (2) jaar na verzending van deze brief. Daarna mag vellen niet meer op basis van deze vergunning plaatsvinden.
- Op grond van de Flora- en Faunawet is het niet toegestaan om – ondanks de u verleende velvergunning een boom (bomen) te vellen, wanneer dit de broedactiviteiten van vogels verstoort. Overtuigt u zich dus van de situatie voor u de werkzaamheden gaat of laat uitvoeren.
- Op de Parsifaldreef worden in totaal 5 bomen gekapt, waarvan 4 bomen vergunningsplichtig zijn. Indien gebruik wordt gemaakt van deze vergunning dienen 5 nieuwe bomen te worden terug geplant.
- Op de Rubicondreef worden in totaal 8 bomen gekapt, waarvan 4 bomen vergunningsplichtig zijn. Indien gebruik wordt gemaakt van deze vergunning dienen 8 nieuwe bomen te worden terug geplant.
- Op de Fideliodreef worden in totaal 5 bomen gekapt, waarvan 2 bomen vergunningsplichtig zijn. Indien gebruik wordt gemaakt van deze vergunning dienen 5 nieuwe bomen te worden terug geplant.
- Op de La Traviatadreef worden in totaal 8 bomen gekapt en 2 bomen verplant, waarvan 5 bomen vergunningsplichtig zijn. Indien gebruik wordt gemaakt van deze vergunning dienen 10 nieuwe bomen te worden terug geplant.
- Op de Stastokdreef worden in totaal 3 bomen gekapt, waarvan 2 bomen vergunningsplichtig zijn. Indien gebruik wordt gemaakt van deze vergunning dienen 4 nieuwe bomen te worden terug geplant.



Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d.

15 SEP. 2016

Nr. ~~12~~ WAB - 16 - 25695

Namens Burgemeester en Wethouders
Hoofd Vergunningen

- LEGENDA**
- ALGEMEEN Bestaande situatie
 - Te handhaven boom
 - Te vellen boom



C					
B					
A					
Wz.	Datum	Getekend	Getoetst	Vrijg.	Aard der wijziging

Stadsbedrijven			
Opdrachtgever	Schaal 1:200	Formaat A2	
Stedelijk Beheer	Beheer ---	Bestak	
Project	Projectnummer 141.206801.30.12	Status definitief	
Bomen SB 2016 fase 2	Tekeningnummer 2068.CT.12.03.23	Datum 08-08-2016	Verzie
Onderdeel	Getekend M. v/d Spreng	Getoetst A. Wachan	Vrijgegeven W.J. van Althuis
Vergunningstekening wijk 3 Overvecht - Parsifaldreef			

Stadsingenieurs
 Westerkade 120, 3521 PH Utrecht
 Postbus 10000, Postcode 3510 AA Utrecht
 Telefoon 030 - 285 4212 Fax 030 - 285 4344
 www.stadsing.nl

Vellijst Bomen SB 2016						
Wijk 3 Overvecht - Parsivaldreef						
Behoort bij tekeningnr. 2068.CT.03.23						
Boomnr.	Boomsoort (indien bekend)	Stam-diam.(m)	Aantal (st)	Conditie	Toekomst-verwachting	Verplant baar
21821	Prunus avium 'Plena'	0,23	1	slecht	slecht	nee
21823	Prunus avium 'Plena'	0,24	1	matig	slecht	nee
21824	Prunus avium 'Plena'	0,26	1	matig	matig	nee
21825	Prunus serrulata 'Hizakura'	0,25	1	normaal	voldoende	nee
Totaal te vellen diam. > 0,15 m			4			

Bomenparagraaf Bomen SB 2016 fase 2: Parsifaldreef

Het Utrechtse bomenbeleid staat voor een vitaal en gezond bomenbestand. Stadsingenieurs voert sinds 2010 in opdracht van Stedelijk Beheer de Jaarplannen Bomen uit. Stedelijk Beheer stelt een lijst op met bomen die geen goede conditie (gezondheid) of toekomstverwachting meer hebben, in hun laatste levensfase zijn, veel takbreuk hebben of wortelopdruk veroorzaken.

Soms kunnen maatregelen als beluchten, bemesten, boomspiegels vergroten en vergroenen helpen om de conditie te verbeteren. Als dit geen verbetering garandeert, worden de bomen geveld. Deze bomen worden waar mogelijk vervangen door bomen die beter bestand zijn tegen een standplaats in verharding.

Ook worden bomen geveld die weliswaar een goede conditie hebben, maar door takbreuk of wortelopdruk tot onveiligheid leiden.

Om te zorgen voor een duurzame oplossing en een éénvormig beeld, is voor sommige straten gekozen om alle bomen in de straat (ook de goede bomen) te vervangen door nieuw aan te planten bomen.

Vanuit de gemeente worden de bewoners door middel van een wijkbericht geïnformeerd over de consequenties van de velvergunning en wordt het ontwerp met de nieuw te planten bomen en boomspiegels in het wijkbericht gepresenteerd.

De bomen worden zo veel mogelijk in grotere boomspiegels geplant met onderbeplanting. De bomen in verharding worden in bomenzand of bomengranulaat geplant. Zo worden optimalere groeimogelijkheden voor de bomen gecreëerd. Bewoners worden zo veel mogelijk bij de keuze van nieuwe boomsoorten betrokken.

Per straat wordt een velvergunning aangevraagd. Hieronder worden de redenen beschreven waarom is gekozen voor het vellen van de betreffende bomen.

Wijk 3 Overvecht – Locatie Parsifaldreef

Op de Parsifaldreef staan 5 bomen, Prunus avium 'Plena', Prunus serrulata en Malus met een leeftijd van 34 (Prunus) en 16 jaar (Malus).

De Prunus soort is gevoelig zijn voor een aantal ziektes, wat nog versterkt wordt door een beperkte en slechte groeiplaats (weinig voeding, verdichting van de bodem e.d.). Ook scheef zakken en uiteindelijk instabiel worden wordt door genoemde zaken veroorzaakt. Vanaf een leeftijd van 30 jaar is er al sprake van uitval van deze boomsoorten.

De conditie van de bomen kan niet meer verbeterd worden, daarom worden de bomen vervangen.

Een aantal bomen in de straat is al vervangen door Prunus avium 'Plena'.

Vier van de vijf bomen zijn velvergunningsplichtig.

In totaal worden 5 bomen geplant (Prunus avium 'Plena'). Deze worden in grotere boomspiegels geplant.

Samengevat verzoek ik u tot verlening van een velvergunning voor 4 bomen.

GEGEVENS VAN DE INTERNE EIGENAAR

Behorende bij interne vergunningaanvraag voor een velvergunning
Project: Bomen SB 2016 Fase 2
Projectnummer: 141.2068

Betreft: 4 st bomen Parsifaldreef

GEGEVENS VAN DE EIGENAAR

Dienst / Bedrijfsnaam Stadsbedrijven

Afdeling SB - Cultuurtechniek

Contactpersoon Johan Teuling

Adres Koploperstraat 48

Postcode / woonplaats 3534 BH Utrecht

Telefoon- en faxnummer tel. 286 75 37
fax. 251 32 34

Mobiel nummer 06-14 75 56 06

E-mail J.Teuling@Utrecht.nl

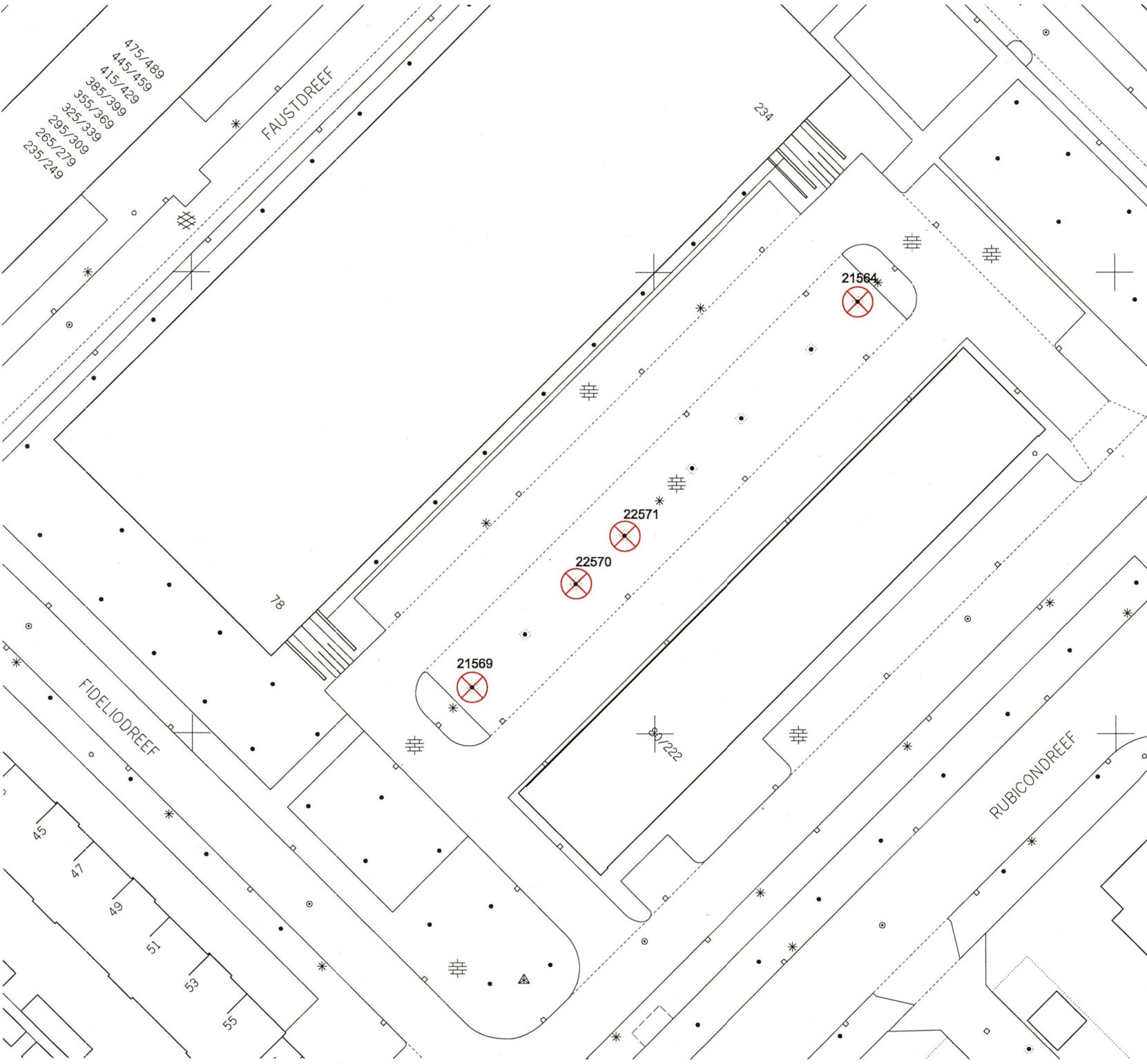
Naam en handtekening

J.E. TEULING

05 AUG. 2016



CULTUURTECHNIEK



475/489
445/459
415/429
385/399
355/369
325/339
295/309
265/279
235/249

FAUSTDREEF

234

21564

22571

22570

21569

FIDELIODREEF

RUBICONDREEF

78

80/222

45
47
49
51
53
55

- LEGENDA**
- ALGEMEEN Bestaande situatie
 - Te handhaven boom
 - Te vellen boom



C					
B					
A					
Wpl.	Datum	Getekend	Getoetst	Wijzig.	Aard der wijziging

Stadsbedrijven			Gemeente Utrecht	
Opdrachtgever Stedelijk Beheer	Schaal 1:1	Formaat A0	Beheer ---	Bestek
Project Bomen SB 2016 fase 2	Projectnummer 141.206801.30.12	Status definitief	Tekeningnummer 2068.CT.12.03.24	Datum 08-08-2016
Onderdeel Velvergunningstekening wijk 3 Overvecht- Rubicondreef	Getekend M. v/d Spreng	Getoetst A. Bechan	Vrijgegeven W.J. van Althuis	

Stadsingenieurs
Beneveldweg 1 Utrecht
Postbus 8578, 3520 XJ Utrecht
Telefoon 030 - 286 4223 Fax 030 - 286 4344
www.stads.nl

Vellijst Bomen SB 2016						
Wijk 3 Overvecht - Rubicondreef						
Behoort bij tekeningnr. 2068.CT.03.24						
Boomnr.	Boomsoort (indien bekend)	Stam-diam.(m)	Aantal (st)	Conditie	Toekomst-verwachting	Verplant baar
21564	Acer pseudoplatanus 'Erectum'	0,16	1	slecht	slecht	
21569	Acer pseudoplatanus 'Erectum'	0,25	1	matig	slecht	
22570	Platanus x hispanica	0,19	1	matig	matig	
22571	Platanus x hispanica	0,18	1	matig	matig	
Totaal te vellen diam. > 0,15 m			4			

Bomenparagraaf Bomen SB 2016 fase 2: Rubicondreef

Het Utrechtse bomenbeleid staat voor een vitaal en gezond bomenbestand. Stadsingenieurs voert sinds 2010 in opdracht van Stedelijk Beheer de Jaarplannen Bomen uit. Stedelijk Beheer stelt een lijst op met bomen die geen goede conditie (gezondheid) of toekomstverwachting meer hebben, in hun laatste levensfase zijn, veel takbreuk hebben of wortelopdruk veroorzaken.

Soms kunnen maatregelen als beluchten, bemesten, boomspiegels vergroten en vergroenen helpen om de conditie te verbeteren. Als dit geen verbetering garandeert, worden de bomen geveld. Deze bomen worden waar mogelijk vervangen door bomen die beter bestand zijn tegen een standplaats in verharding.

Ook worden bomen geveld die weliswaar een goede conditie hebben, maar door takbreuk of wortelopdruk tot onveiligheid leiden.

Om te zorgen voor een duurzame oplossing en een éénvormig beeld, is voor sommige straten gekozen om alle bomen in de straat (ook de goede bomen) te vervangen door nieuw aan te planten bomen.

Vanuit de gemeente worden de bewoners door middel van een wijkbericht geïnformeerd over de consequenties van de velvergunning en wordt het ontwerp met de nieuw te planten bomen en boomspiegels in het wijkbericht gepresenteerd.

De bomen worden zo veel mogelijk in grotere boomspiegels geplant met onderbeplanting. De bomen in verharding worden in bomenzand of bomengranulaat geplant. Zo worden optimalere groeimogelijkheden voor de bomen gecreëerd. Bewoners worden zo veel mogelijk bij de keuze van nieuwe boomsoorten betrokken.

Per straat wordt een velvergunning aangevraagd. Hieronder worden de redenen beschreven waarom is gekozen voor het vellen van de betreffende bomen.

Wijk 3 Overvecht – Locatie Rubicondreef

Op de Rubicondreef staan 4 esdoorns (*Acer pseudoplatanus* 'Erectum') en 4 platanen (*Platanus x hispanica*) met een slechte en matige conditie en toekomstverwachting.

De bomen staan in zeer kleine verdichte boomspiegels aan de kopse kanten in de uitstapstroken van de parkeervakken.

De bomen zijn in 1980 en 1992 geplant en vertonen een matige groei.

De conditie van de bomen kan niet meer verbeterd worden, daarom worden de bomen vervangen.

Vier van de acht bomen zijn velvergunningplichtig.

In totaal worden 8 nieuwe bomen van een groot formaat (25–30) geplant.

De soort wordt nog nader bepaald.

Samengevat verzoek ik u tot verlening van een velvergunning voor 4 bomen.

GEGEVENS VAN DE INTERNE EIGENAAR

Behorende bij interne vergunningaanvraag voor een velvergunning
Project: Bomen SB 2016 Fase 2
Projectnummer: 141.2068

Betreft: 4 st bomen Rubicondreef

GEGEVENS VAN DE EIGENAAR

Dienst / Bedrijfsnaam Stadsbedrijven

Afdeling SB - Cultuurtechniek

Contactpersoon Johan Teuling

Adres Koploperstraat 48

Postcode / woonplaats 3534 BH Utrecht

Telefoon- en faxnummer tel. 286 75 37
fax. 251 32 34

Mobiel nummer 06-14 75 56 06

E-mail J.Teuling@Utrecht.nl

Naam en handtekening

J.E. TEULING

09 AUG. 2016



CULTUURTECHNIEK

Vellijst Bomen SB 2016						
Wijk 3 Overvecht - Fideliodreef						
Behoort bij tekeningnr. 2068.CT.03.21						
Boomnr.	Boomsoort (indien bekend)	Stam-diam.(m)	Aantal (st)	Conditie	Toekomst-verwachting	Verplant baar
21765	Prunus serrulata 'Hizakura'	0,17	1	matig	slecht	nee
21766	Prunus serrulata 'Hizakura'	0,21	1	matig	matig	nee
Totaal te vellen diam. > 0,15 m			2			

Bomenparagraaf Bomen SB 2016 fase 2: Fideliodreef

Het Utrechtse bomenbeleid staat voor een vitaal en gezond bomenbestand. Stadsingenieurs voert sinds 2010 in opdracht van Stedelijk Beheer de Jaarplannen Bomen uit. Stedelijk Beheer stelt een lijst op met bomen die geen goede conditie (gezondheid) of toekomstverwachting meer hebben, in hun laatste levensfase zijn, veel takbreuk hebben of wortelopdruk veroorzaken.

Soms kunnen maatregelen als beluchten, bemesten, boomspiegels vergroten en vergroenen helpen om de conditie te verbeteren. Als dit geen verbetering garandeert, worden de bomen geveld. Deze bomen worden waar mogelijk vervangen door bomen die beter bestand zijn tegen een standplaats in verharding.

Ook worden bomen geveld die weliswaar een goede conditie hebben, maar door takbreuk of wortelopdruk tot onveiligheid leiden.

Om te zorgen voor een duurzame oplossing en een éénvormig beeld, is voor sommige straten gekozen om alle bomen in de straat (ook de goede bomen) te vervangen door nieuw aan te planten bomen.

Vanuit de gemeente worden de bewoners door middel van een wijkbericht geïnformeerd over de consequenties van de velvergunning en wordt het ontwerp met de nieuw te planten bomen en boomspiegels in het wijkbericht gepresenteerd.

De bomen worden zo veel mogelijk in grotere boomspiegels geplant met onderbeplanting. De bomen in verharding worden in bomenzand of bomengranulaat geplant. Zo worden optimalere groeimogelijkheden voor de bomen gecreëerd. Bewoners worden zo veel mogelijk bij de keuze van nieuwe boomsoorten betrokken.

Per straat wordt een velvergunning aangevraagd. Hieronder worden de redenen beschreven waarom is gekozen voor het vellen van de betreffende bomen.

Wijk 3 Overvecht - Locatie Fideliodreef

Op de Fideliodreef staan vijf sierkersen (*Prunus serrulata* 'Hizakura').

Vier bomen zijn ca. 30 jaar en 1 boom 15 jaar.

De conditie van de bomen is matig tot normaal, de toekomstverwachting is slecht tot matig.

De sierkersen die als straatboom zijn aangeplant hebben een beperkte groeiplaats en hebben vanwege slechtere groeiplaatsomstandigheden een korte omlooptijd. Vanaf een leeftijd van 30 jaar is er al sprake van uitval van deze boomsoort.

De bomen hebben als straatboom vaak een slechte wortelontwikkeling. Oorzaak is de beperkte groeiruimte, te weinig voeding en lucht in de grond, verdichting van de bodem. Het gevolg hiervan is dat bomen op latere leeftijd scheef zakken en uiteindelijk instabiel worden. De conditie van de bomen kan niet meer verbeterd worden, daarom worden de bomen vervangen.

In totaal worden 5 nieuwe bomen geplant. De soort wordt nog nader bepaald. De nieuwe bomen worden in grotere boomspiegels geplant.

Van de 5 bomen zijn 3 bomen niet velvergunningsplichtig.

Samengevat verzoek ik u tot verlening van een velvergunning voor 2 bomen.

GEGEVENS VAN DE INTERNE EIGENAAR

Behorende bij interne vergunningaanvraag voor een velvergunning
Project: Bomen SB 2016 Fase 2
Projectnummer: 141.2068

Betreft: 2 st bomen Fideliodreef

GEGEVENS VAN DE EIGENAAR

Dienst / Bedrijfsnaam Stadswerken

Afdeling SB - Cultuurtechniek

Contactpersoon Johan Teuling

Adres Koploperstraat 48

Postcode / woonplaats 3534 BH Utrecht

Telefoon- en faxnummer tel. 286 75 37
fax. 251 32 34

Mobiel nummer 06-14 75 56 06

E-mail J.Teuling@Utrecht.nl

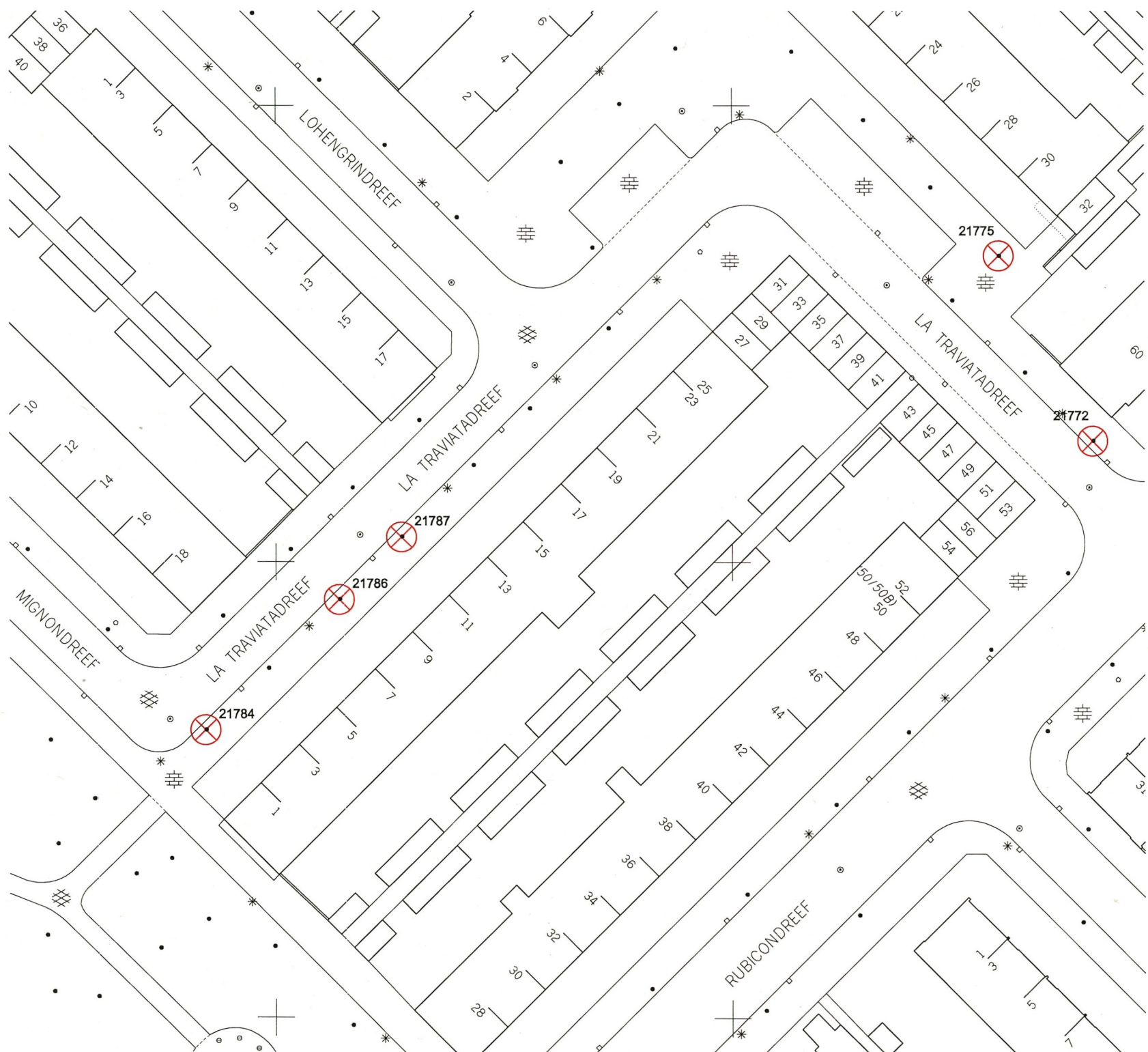
Naam en handtekening

J.E. TEULING

09 AUG. 2016

Johan Teuling


CULTUURTECHNIEK



- LEGENDA**
- ALGEMEEN Bestaande situatie
 - Te handhaven boom
 - Te vellen boom



C						
B						
A						
Wjzr.	Datum	Getekend	Getoetst	Wijzig.	Aard der wijziging	

 Gemeente Utrecht		
Opdrachtgever Stedelijk Beheer	Schaal 1:1 Beheer --	Formaat A0 Beestek
Project Bomen SB 2016 fase 2	Projectnummer 141.206801.30.12	Status definitief
	Tekeningnummer 2068.CT.12.03.22	Datum 08-08-2016
Onderdeel Velvergunningstekening wijk 3 Overvecht - La Traviatadreef	Getekend M. v/d Sprong	
	Getoetst A. Bechan	
	Vrijgegeven W.J. van Althuis	

Stadsingenieurs
 Bureauadres: Stadsplaats 1 Utrecht
 Postadres: Postbus 8574, 3520 XJ Utrecht
 Telefoon: 030 - 246 4323 Fax: 030 - 246 4344
 www.stv.nl

Vellijst Bomen SB 2016						
Wijk 3 Overvecht - La Traviatadreef						
Behoort bij tekeningnr. 2068.CT.03.22						
Boomnr.	Boomsoort (indien bekend)	Stam-diam.(m)	Aantal (st)	Conditie	Toekomst-verwachting	Verplant baar
21772	Prunus avium 'Plena'	0,23	1	normaal	matig	nee
21775	Prunus avium 'Plena'	0,33	1	normaal	matig	nee
21784	Prunus avium 'Plena'	0,34	1	normaal	matig	nee
21786	Prunus avium 'Plena'	0,16	1	matig	slecht	nee
21787	Prunus avium 'Plena'	0,15	1	normaal	slecht	nee
Totaal te vellen diam. > 0,15 m			5			

Bomenparagraaf Bomen SB 2016 fase 2: La Traviatadreef

Het Utrechtse bomenbeleid staat voor een vitaal en gezond bomenbestand. Stadsingenieurs voert sinds 2010 in opdracht van Stedelijk Beheer de Jaarplannen Bomen uit. Stedelijk Beheer stelt een lijst op met bomen die geen goede conditie (gezondheid) of toekomstverwachting meer hebben, in hun laatste levensfase zijn, veel takbreuk hebben of wortelopdruk veroorzaken.

Soms kunnen maatregelen als beluchten, bemesten, boomspiegels vergroten en vergroenen helpen om de conditie te verbeteren. Als dit geen verbetering garandeert, worden de bomen geveld. Deze bomen worden waar mogelijk vervangen door bomen die beter bestand zijn tegen een standplaats in verharding.

Ook worden bomen geveld die weliswaar een goede conditie hebben, maar door takbreuk of wortelopdruk tot onveiligheid leiden.

Om te zorgen voor een duurzame oplossing en een éénvormig beeld, is voor sommige straten gekozen om alle bomen in de straat (ook de goede bomen) te vervangen door nieuw aan te planten bomen.

Vanuit de gemeente worden de bewoners door middel van een wijkbericht geïnformeerd over de consequenties van de velvergunning en wordt het ontwerp met de nieuw te planten bomen en boomspiegels in het wijkbericht gepresenteerd.

De bomen worden zo veel mogelijk in grotere boomspiegels geplant met onderbeplanting. De bomen in verharding worden in bomenzand of bomengranulaat geplant. Zo worden optimalere groeimogelijkheden voor de bomen gecreëerd. Bewoners worden zo veel mogelijk bij de keuze van nieuwe boomsoorten betrokken.

Per straat wordt een velvergunning aangevraagd. Hieronder worden de redenen beschreven waarom is gekozen voor het vellen van de betreffende bomen.

Wijk 3 Overvecht - Locatie Traviata

Op de La Traviatadreef staan 8 sierkersen (*Prunus avium* 'Plena') met een leeftijd variërend van 10 tot 36 jaar. De bomen hebben een normale of slechte conditie en een slechte toekomstverwachting. Ook staan er 2 treursierkersen (*Prunus serrulata* 'Kiku-Shidare-Saku') met een goede conditie.

Dit zijn soorten die erg gevoelig zijn voor een aantal ziektes, wat nog versterkt wordt door een beperkte en slechte groeiplaats (weinig voeding, verdichting van de bodem e.d.). Ook scheef zakken en uiteindelijk instabiel worden wordt door genoemde zaken veroorzaakt. Vanaf een leeftijd van 30 jaar is er al sprake van uitval van deze boomsoorten.

De conditie van de bomen kan niet meer verbeterd worden, daarom worden de bomen vervangen.

Van de 10 bomen zijn de 2 treursierkersen verplantbaar en niet velvergunningplichtig. De twee bomen worden op een andere locatie in de stad geplant. Ze zijn vanwege hun groeiwijze niet geschikt om in het trottoir terug te planten.

Van de overige 8 te vellen bomen zijn 5 bomen velvergunningplichtig.

In totaal worden 10 nieuwe bomen geplant. De soorten worden nog nader bepaald. De bomen worden in grotere boomspiegels geplant.

Samengevat verzoek ik u tot verlening van een velvergunning voor 5 bomen.

GEGEVENS VAN DE INTERNE EIGENAAR

Behorende bij interne vergunningaanvraag voor een velvergunning
Project: Bomen SB 2016 Fase 2
Projectnummer: 141.2068

Betreft: 5 st bomen La Traviatadreef

GEGEVENS VAN DE EIGENAAR

Dienst / Bedrijfsnaam Stadswerken

Afdeling SB - Cultuurtechniek

Contactpersoon Johan Teuling

Adres Koploperstraat 48

Postcode / woonplaats 3534 BH Utrecht

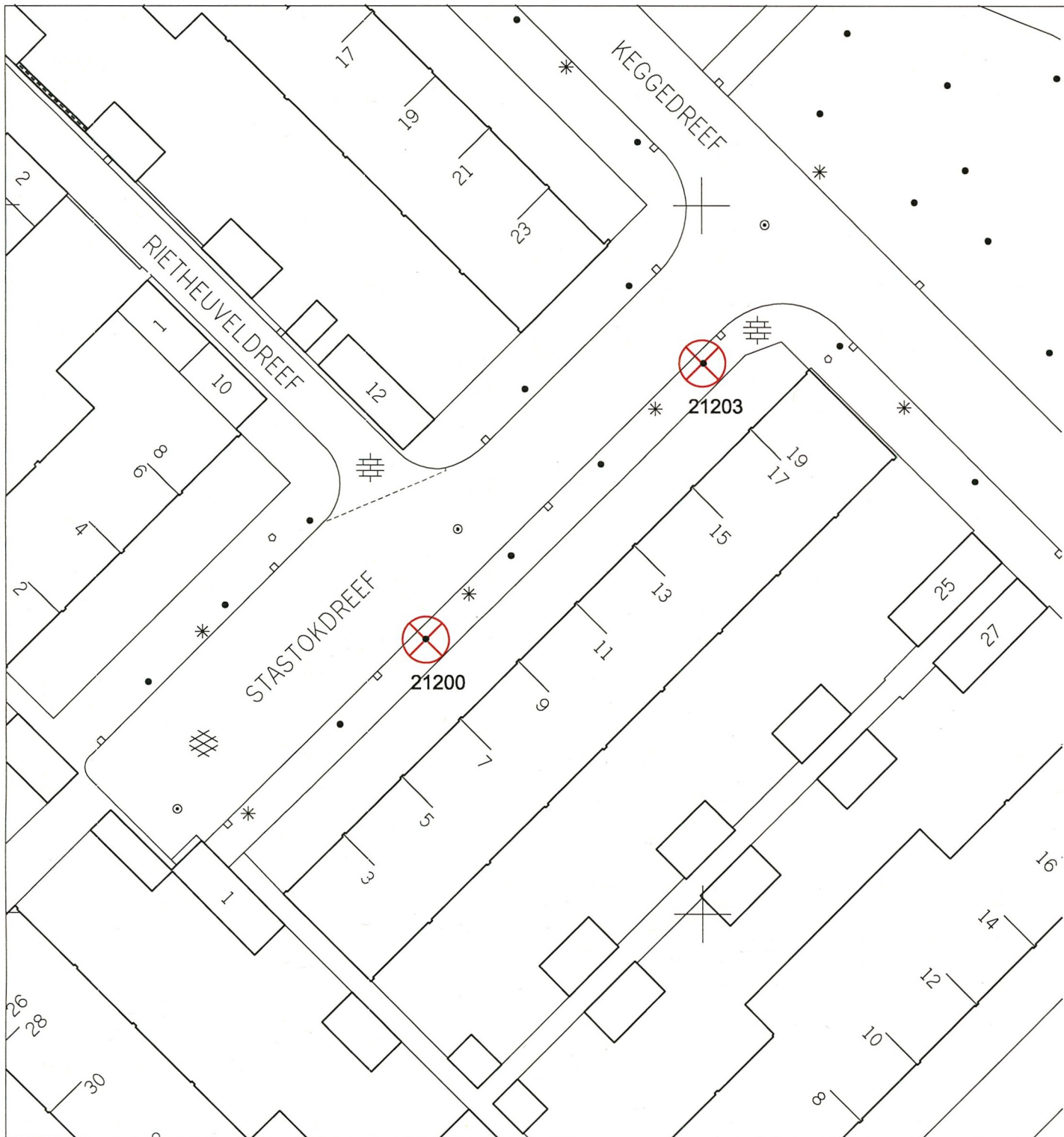
Telefoon- en faxnummer tel. 286 75 37
fax. 251 32 34

Mobiel nummer 06-14 75 56 06

E-mail J.Teuling@Utrecht.nl

Naam en handtekening

J.E.-TEULING
J. Teuling
05 AUG 2016
CULTUURTECHNIEK



- LEGENDA**
- ALGEMEEN Bestaande situatie
 - Te handhaven boom
 - Te vellen boom



C					
B					
A					
Wjz.	Datum	Getekend	Getoetst	Vrijgeg.	Aard der wijziging

 Gemeente Utrecht		
Stadsbedrijven		
Oprachtgever Stedelijk Beheer	Schaal 1:1 Beheer --	Formaat A0 Bestek
Project Bomen SB 2016 fase 2	Projectnummer 141.206801.30.12	Status definitief
	Tekeningnummer 2068.CT.12.03.25	Datum 08-08-2016 Versie
Onderdeel Velvergunningstekening wijk 3 Overvecht- Stastokdreef	Getekend M. v/d Spreng	
	Getoetst A. Bechan	
	Vrijgegeven W.J. van Althuis	
Stadsingenieurs Bezoekadres Stadsplein 1 Utrecht Postadres Postbus 8375, 3503 RJ Utrecht Telefoon 030 - 286 4323 Fax 030 - 286 4348 www.utrecht.nl		

Vellijst Bomen SB 2016						
Wijk 3 Overvecht - Stastokdreef						
Behoort bij tekeningnr. 2068.CT.03.25						
Boomnr.	Boomsoort (indien bekend)	Stam-diam.(m)	Aantal (st)	Conditie	Toekomst-verwachting	Verplant baar
21200	Sorbus arnoldiana 'Schouten'	0,36	1	normaal	slecht	nee
21203	Sorbus arnoldiana 'Schouten'	0,28	1	normaal	matig	nee
Totaal te vellen diam. > 0,15 m			2			

Bomenparagraaf Bomen SB 2016 fase 2: Stastokdreef

Het Utrechtse bomenbeleid staat voor een vitaal en gezond bomenbestand. Stadsingenieurs voert sinds 2010 in opdracht van Stedelijk Beheer de Jaarplannen Bomen uit. Stedelijk Beheer stelt een lijst op met bomen die geen goede conditie (gezondheid) of toekomstverwachting meer hebben, in hun laatste levensfase zijn, veel takbreuk hebben of wortelopdruk veroorzaken.

Soms kunnen maatregelen als beluchten, bemesten, boomspiegels vergroten en vergroenen helpen om de conditie te verbeteren. Als dit geen verbetering garandeert, worden de bomen geveld. Deze bomen worden waar mogelijk vervangen door bomen die beter bestand zijn tegen een standplaats in verharding.

Ook worden bomen geveld die weliswaar een goede conditie hebben, maar door takbreuk of wortelopdruk tot onveiligheid leiden.

Om te zorgen voor een duurzame oplossing en een éénvormig beeld, is voor sommige straten gekozen om alle bomen in de straat (ook de goede bomen) te vervangen door nieuw aan te planten bomen.

Vanuit de gemeente worden de bewoners door middel van een wijkbericht geïnformeerd over de consequenties van de velvergunning en wordt het ontwerp met de nieuw te planten bomen en boomspiegels in het wijkbericht gepresenteerd.

De bomen worden zo veel mogelijk in grotere boomspiegels geplant met onderbeplanting. De bomen in verharding worden in bomenzand of bomengranulaat geplant. Zo worden optimalere groeimogelijkheden voor de bomen gecreëerd. Bewoners worden zo veel mogelijk bij de keuze van nieuwe boomsoorten betrokken.

Per straat wordt een velvergunning aangevraagd. Hieronder worden de redenen beschreven waarom is gekozen voor het vellen van de betreffende bomen.

Wijk 3 Overvecht - Locatie Stastokdreef

Op de Stastokdreef staan 3 bomen, Sorbus anoldiana 'Schouten'. Twee bomen hebben een leeftijd van ca. 40 jaar, één boom is een jonge boom, maar staat scheef.

De conditie van de bomen kan niet meer verbeterd worden, daarom worden de bomen vervangen.

Een andere slechte boom in de straat is al verwijderd. Op de locatie waar deze verwijderde boom stond wordt ook een nieuwe boom geplant.

De twee bomen zijn beiden velvergunningplichtig.

In totaal worden 4 nieuwe bomen geplant. De soort van de nieuwe boom wordt nog bepaald. Deze worden in grotere boomspiegels geplant.

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

Samengevat verzoek ik u tot verlening van een velvergunning voor 2 bomen.

d.d.

15 SEP. 2016

Nr.

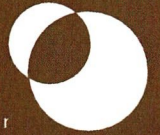
H/WAGB - 16 - 25695

Bomenparagraaf Stastokdreef

Namens Burgemeester en Wethouders
Hoofd Vergunningen

Ruimte voor Advies

Adviesgroep voor ruimte, water en natuur



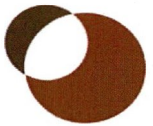
Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

15 SEP. 2016

Nr. 17 WAMU - 16 - 25695
Middels Burgemeester en Wethouders
Utrechtse Bijlagen

Quickscan Flora en Fauna

Utrecht Wijk Oost en Overvecht



van juli tot eind maart
aan de Wijk Oost en Overvecht
van 13-07-2016

13-07-2016

Titel Quickscan flora & fauna Utrecht Oost en Overvecht

Wijk Oost

- Kruisstraat
- Laan van Minsweerd
- Roerdompstraat
- Sophoclesstraat
- Sternstraat
- Vergiliusstraat

Overvecht

- Ajaxdreef
- Androsdreef
- Boadreef
- Bostondreef
- Cheopsdreef
- Fideliodreef
- Korfoedreef
- La Traviatadreef
- Lotsydreef
- Parsivaldreef
- Quitodreef
- Rubicondreef
- Sfinxdreef
- Stastokdreef

Uitvoering Ruimte voor Advies BV
Postbus 1799, 3600 BT Maarssen

Contactpersoon Dhr. J. Mossink
mail: mossink@ruimtevooradvies.nl
tel. nr.: 06 23271964

Opdrachtgever Gemeente Utrecht
Postbus 8375
3503 RJ Utrecht

Contactpersoon Mevr. A. Bechan

Datum 13-07-2016

Status v1.0

INLEIDING

Aanleiding en doel

Gemeente Utrecht is voornemens om op diverse locaties verspreid door de stad straatbomen te kappen, verplanten en/of vervangen. Om eventuele gevolgen voor beschermde flora en fauna in kaart te brengen heeft de Gemeente Utrecht adviesbureau Ruimte voor Advies benaderd. In eerste instantie volstaat een quickscan. Een quickscan kan voldoende zijn om overtreding van de Flora- en faunawet uit te sluiten maar kan ook aanleiding geven tot het nemen van vervolgstappen, zoals aanvullend onderzoek en/of mitigerende maatregelen.

Onderhavig rapport beschrijft de bevindingen van quickscans uitgevoerd aan meerdere straten in de wijken Oost en Overvecht. Het onderzoek is uitgevoerd door Jonne Mossink, ecooloog bij Ruimte voor Advies. De bomen zijn visueel geïnspecteerd op aanwezigheid van nesten en holtes. Het veldbezoek is uitgevoerd op donderdag 12 juli 2016, onder wisselvallige omstandigheden bij een temperatuur van 19-20 °C. De quickscan betreft een momentopname die geen rekening houdt met de dynamische aspecten van natuur, zoals migratie en kolonisatie door soorten na afloop van het onderzoek.

Opbouw rapport

In dit rapport worden de resultaten van de Quickscan besproken. De resultaten zijn ingedeeld in wijk Oost en Overvecht. Voor elke wijk afzonderlijk worden de resultaten in twee gedeelten weergegeven. Eerst worden de bevindingen per straat of stratencluster tekstueel beschreven, gevolgd door kaart- en fotomateriaal van de bomen in de betreffende straten, in dezelfde volgorde als de tekstuele beschrijving. Dicht bij elkaar gelegen straten zijn tezamen gevat in één beschrijving.

Tot slot volgt de eindconclusie van het gehele onderzoek, inclusief aanbevelingen.

WIJK OOST

1. Sternstraat en Roerdompstraat

De Sternstraat en Roerdompstraat zijn gelegen in een oude wijk, bestaande uit smalle straten. De aanwezige bomen staan in boomspiegels die voor het merendeel klein van stuk zijn en begroeid met algemene onkruiden. Er worden in totaal tien bomen gekapt. Het betreffen Prunussen met geringe stamdiameter tot 22 centimeter. Alle bomen zijn weinig geschikt als nestboom in verband met de beperkte grootte van de kroon. Er zijn geen nesten aangetroffen of te verwachten in de toekomst.

2. Laan van Minsweerd

De te kappen bomen betreffen een vijftal Prunussen. De bomen zijn weinig geschikt als broedlocatie, hooguit zal een enkele duif er een broedplek in willen maken. Er zijn geen holtes en of nesten aangetroffen. Ook hebben de bomen geen beschermde functie voor vleermuizen of Eekhoorns. In één van de boomspiegels is Kleine maagdenpalm (*Vinca minor*) aangetroffen. Hoogstwaarschijnlijk is dit door omwonenden aangeplant.

3. Sophocleslaan en Vergiliuslaan

De Sophocleslaan is een brede weg waarlangs wilgen van verschillende groottes staan. Er zijn geen nesten en/of holtes aanwezig. De bomen zijn er dan ook weinig geschikt voor. Langs de Vergiliuslaan staan veelal forse prunussen met beginnende holtes. Deze holtes zijn echter nog niet doorgerot en zijn daardoor ongeschikt voor vleermuizen of holenbroeders. Er zijn ook geen sporen aangetroffen waaruit blijkt dat de holtes zijn uitgehakt door vogels. Mogelijk zijn de bomen onderdeel van een vliegrouete voor vleermuizen, maar er zijn in de directe nabijheid alternatieven aanwezig die de mogelijk aanwezige vliegrouete in stand zullen houden. In enkele boomspiegels zijn stokrozen aanwezig, maar deze zijn niet beschermd.

4. Kruisstraat

Het betreffen kleine boompjes midden op een parkeerterrein. Ze verkeren in matig tot slechte staat en zijn daardoor niet geschikt als neslocatie. In een aantal boomspiegels is duifkruid en lavendel aangeplant. Dit zijn echter geen beschermde soorten.



1. Roerdompstraat, Sternstraat



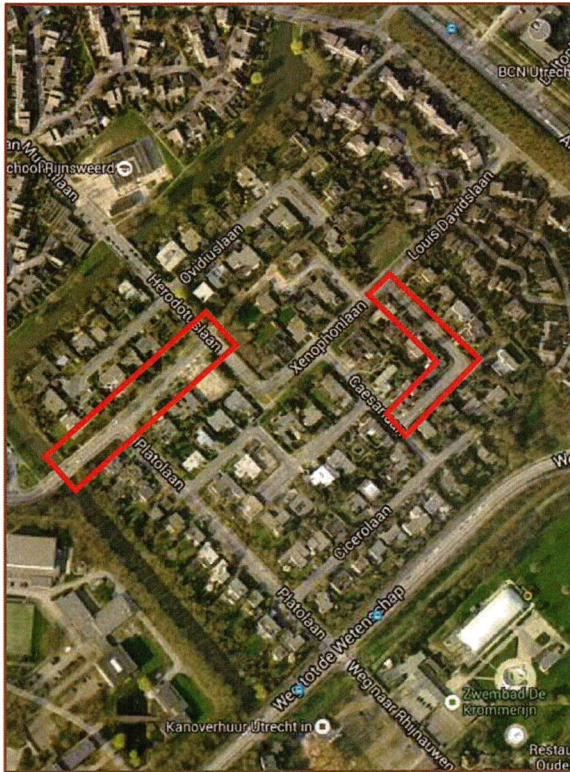
De boomkronen zijn weinig geschikt als broedlocatie (boven). Er zijn geen nesten aangetroffen (onder)



2. Laan van Minsweerd



De bomen zijn weinig geschikt als broedlocatie (boven). In één boomspiegel is Vinca minor aanwezig (onder).



3. Sophocleslaan en Vergiliuslaan



Een aantal te kappen bomen langs de Sophocleslaan (boven) en de Vergiliuslaan (onder)



4. Kruisstraat



De te kappen bomen op het parkeerterren (boven) en de boomspiegelbeplanting (onder)

WIJK OVERVECHT

1. Ajaxdreef

Aan de Ajaxdreef zullen drie kleine exemplaren Prunus worden gekapt. Deze bomen zijn gezien hun vorm en slechte conditie hooguit geschikt voor Houtduif of Turkse tortel. Nesten of nestresten zijn evenwel niet aangetroffen. Voor geschikte nestholtes is de stamdiameter te gering. De boomspiegels zijn met asters ingeplant en deels overwoekerd met algemene onkruiden.

2. Staksosdreef, Parsifaldreef, La Traviatadreef, Fideliodreef, Rubicondreef

Voor het grootste gedeelte betreffen het kleine bomen zonder holtes en nestgelegenheid voor broedvogels. Aan de Staksosdreef zijn geen bijzonderheden. Aan de Parsifaldreef staat een viertal prunussen en een appelboom van geringe grootte. Een aantal boomspiegels aan deze straat is door omwonenden beplant met sierplanten. Het betreffen hier echter geen beschermde soorten. Aan de La Traviatadreef staan verschillende soorten kersen. Er zijn geen holtes en/of nesten aangetroffen. In de boomspiegel zijn grasklokjes (*Campanula rapunculoides*) aangeplant. Deze staan op tabel 1 van de Flora en faunawet. Ze zijn beschermd, maar omdat de bomenkap onderdeel uitmaakt van een ruimtelijke ingreep is het werken volgens een gedragscode of aanvragen van een ontheffing annex artikel 75 van de Flora- en Faunawet niet aan de orde. Dit geldt ook voor de akkerklokjes die in de boomspiegels van de te kappen bomen aan de Fideliodreef aanwezig zijn. De bomen aan de Rubicondreef staan op een parkeerterrein. Het betreffen esdoorns. De boomspiegels zijn vrij van beplanting. Een van de bomen staat in een plantsoen. Het is hier zaak om goed op te letten dat eventueel aanwezige broedvogels in het omliggende struweel niet worden verstoord. Indien gewenst kunnen de klokjes worden verplant naar een geschikte locatie in de omgeving in het seizoen dat deze zichtbaar aanwezig zijn (juni tot en met september). Dit is echter geen verplichting.

3. Korfoedreef

Het betreffen acht exemplaren veldesdoorn (*Acer campestre* 'Nanum'), allen met een diameter onder de 20 centimeter. De boomspiegels zijn sterk verruigd. De boomkronen zijn redelijk dicht begroeid en zijn dus redelijk geschikt als broedlocatie. Er zijn echter geen nesten danwel nestresten aangetroffen.

4. Lotsydreef

Aan de Lotsydreef worden twaalf bomen gekapt. Het betreffen magnolia's en cultivars van meidoorn, lijsterbes en kers. Er is één boom aangetroffen waar Houtduif in broedt. Ook is in dezelfde boom nestgelegenheid in de vorm van een vogelhuisje geschikt voor bijvoorbeeld mezen. Ten tijde van het veldbezoek waren de jongen reeds uitgevlogen. Er zijn geen beschermde vaatplanten aanwezig.

5. Androsdreef

Aan de Androsdreef worden in totaal zes esdoorns en een plataan gekapt. Hier is niets aangetroffen. De bomen zijn weinig aantrekkelijk voor vogels. De kleine boomspiegels zijn vrijwel kaal, enkele zeer algemene onkruiden daargelaten.

6. Quitodreef

Aan de Quitodreef zullen een aantal exemplaren Prunus en een Liquidambar worden gekapt. Deze

bomen staan in plantsoen waar algemene broedvogels zoals Merel, Roodborst en Winterkoning aanwezig kunnen zijn gedurende het broedseizoen. Bij de kap dient hier rekening mee te worden gehouden. Daarnaast zijn in twee prunussen nestkasten opgehangen waar soorten als Koolmees in kunnen nestelen.

7. Boadreef

Aan de Boadreef zullen veertien bomen worden gekapt. Het betreffen essen en kersen, en cultivars hiervan. Aan de Boadreef zijn de boomspiegels van de prunussen beplant met sierplanten, er staan geen (zwaarder) beschermde soorten tussen. Op het pleintje staan essen van middelmatige grootte. Het grootste exemplaar is vitaal en heeft een dichte kroon. In deze boom bevindt zich een nest van Houtduif. Tijdens het veldbezoek zat een broedende Houtduif op het nest. Het pleintje met essen is mogelijk onderdeel van niet-essentieel foerageergebied van vleermuizen.

8. Bostondreef

Aan de Bostondreef worden in totaal 24 essen gekapt. Vanwege de vorm van de boomkroon zijn deze weinig geschikt als broedlocatie. Ook zijn er geen holtes of nesten aangetroffen. In de wijk is weinig activiteit van vogels te bespeuren. De grotere boomspiegels zijn beplant met sierplanten, maar hier zijn geen beschermde soorten aangetroffen.

9. Cheopsdreef

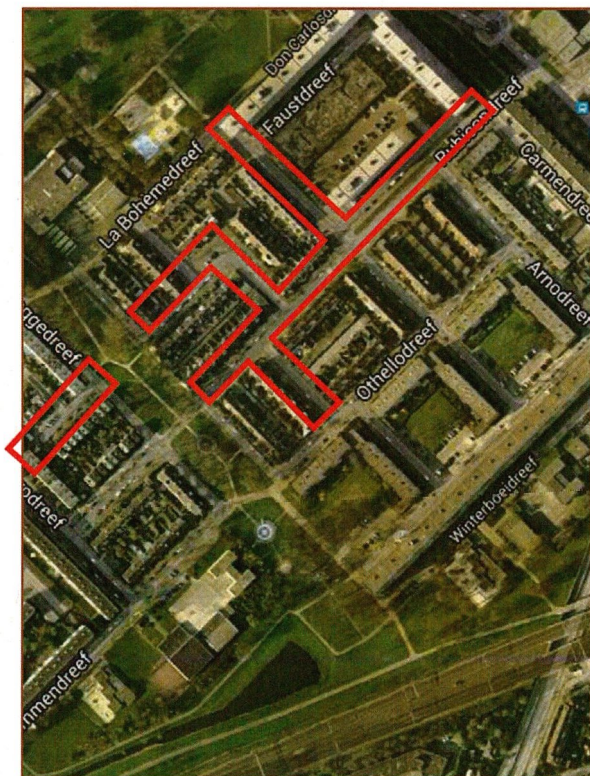
Aan de Cheopsdreef staan enkele oude, relatief lage prunussen in dichtbegroeid plantsoen, grenzend aan een parkeervak. In de te kappen prunussen zijn geen nesten aangetroffen of te verwachten. De smalle, doodlopende weg is omgeven door veel groen. In het struweel zijn gedurende het broedseizoen broedvogels aanwezig. Hier dient dan ook rekening mee te worden gehouden. Verder vormt de groenstrook geschikt landhabitat voor de Bruine kikker en Gewone pad, evenals algemene muizensoorten. Dergelijke soorten zijn allen lichtbeschermd en ondervinden naar verwachting nauwelijks negatieve effecten van de werkzaamheden.



1. Ajaxdreef



Te kappen bomen aan de Ajaxdreef (boven) en de aangeplante asters in de boomspiegels (onder)



2. Staksosdreef, La Traviatadreef, Parsifaldreef, Fideliodreef, Rubicondreef



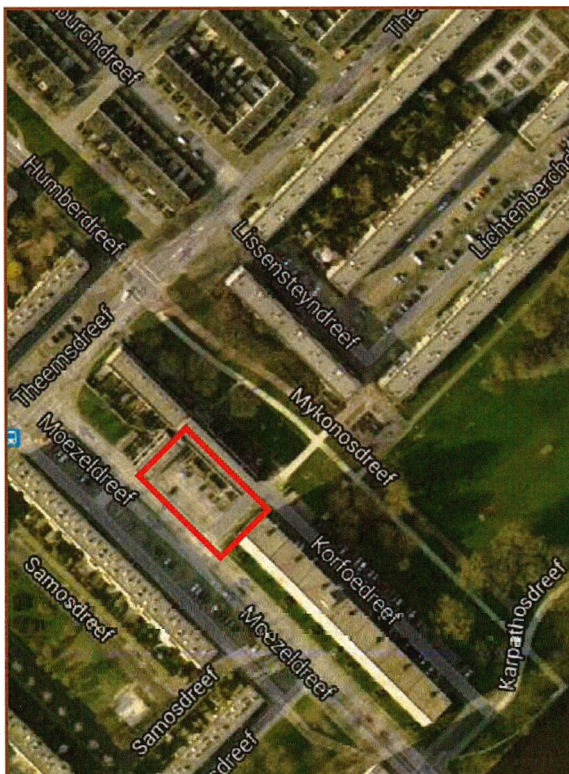
Straatbeeld Parsifaldreef (boven) en Staksosdreef (onder)



Boomspiegelbeplanting aan de Fideliodreef met onder meer akkerklokje



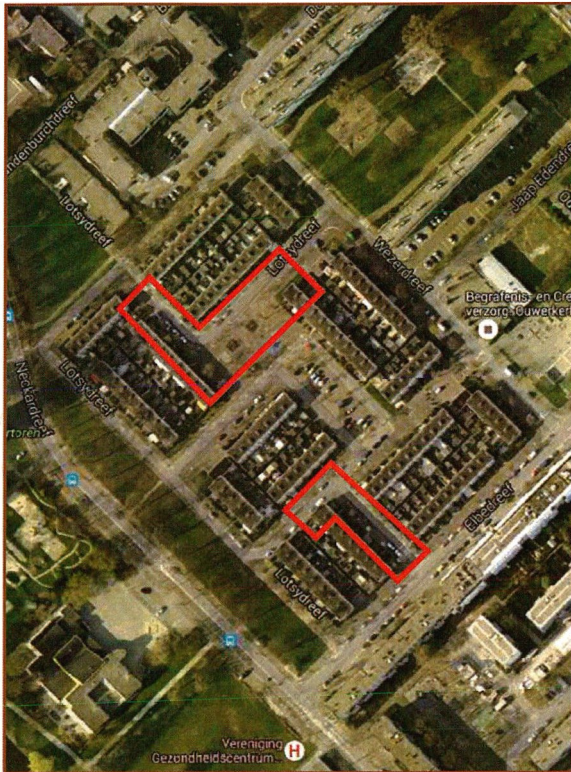
Enkele bomen aan de La Traviatadreef (boven) en Rubicondreef (onder)



3. Korfoedreef



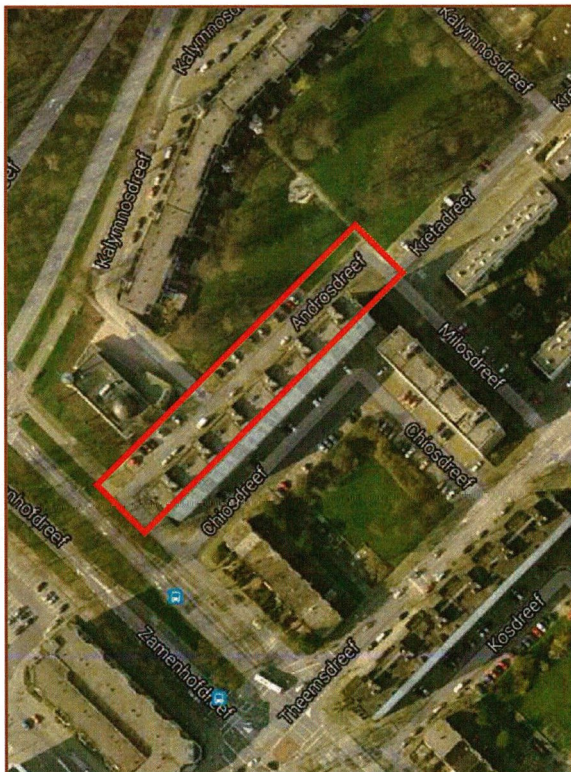
De te kappen bomen aan de Korfoedreef. De boomkronen zijn geschikt als nestlocatie maar er zijn geen nesten aangetroffen.



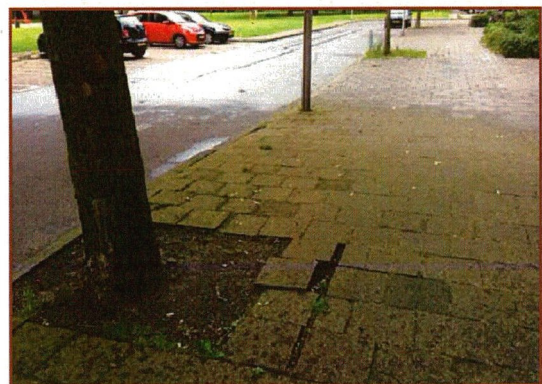
4. Lotsydrreef



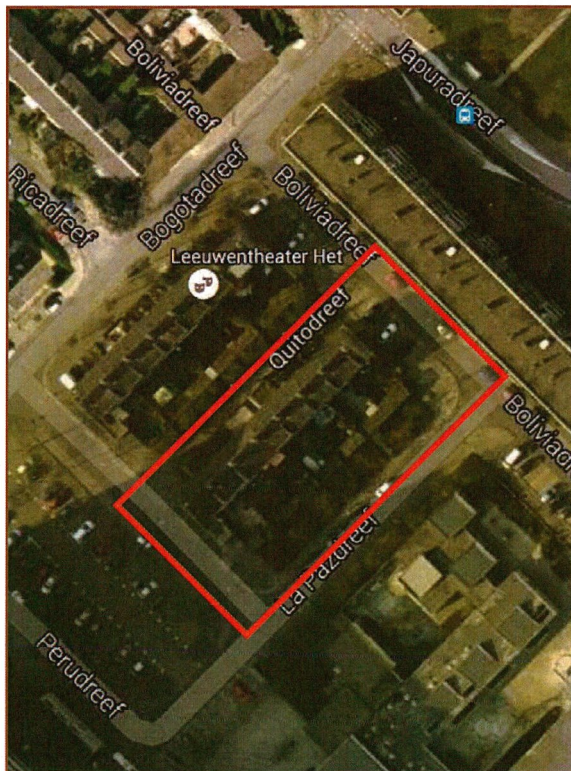
Enkele te kappen bomen aan de Lotsydrreef



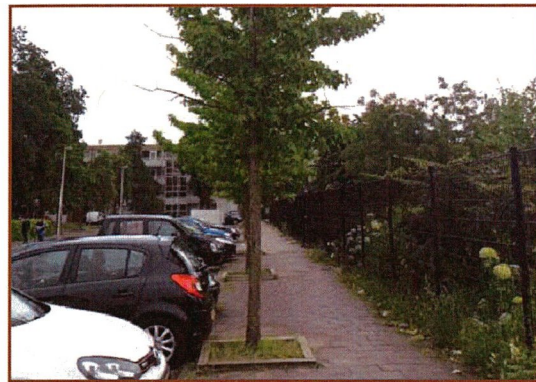
5 Androsdrreef



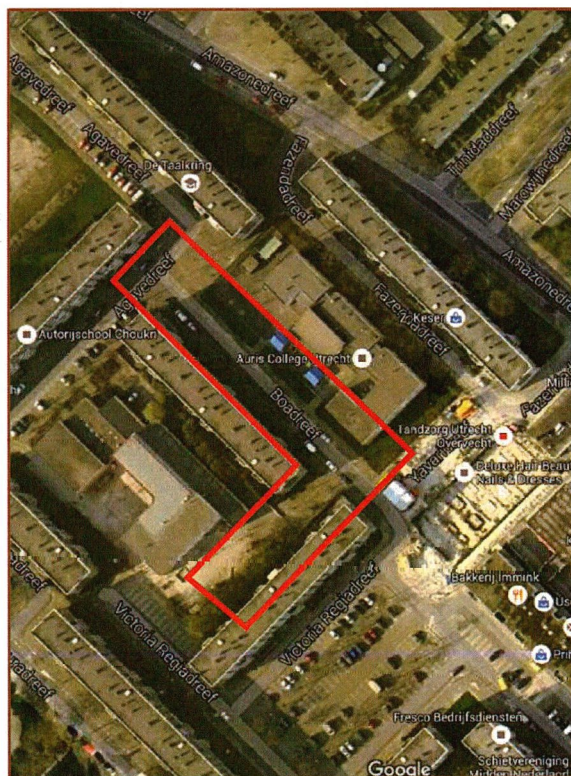
De te kappen bomen aan de Androsdrreef



6. Quitodreef



Er zijn twee prunussen met vogelhuisjes die tijdens het broedseizoen mogelijk gebruikt worden.



7. Boadreef



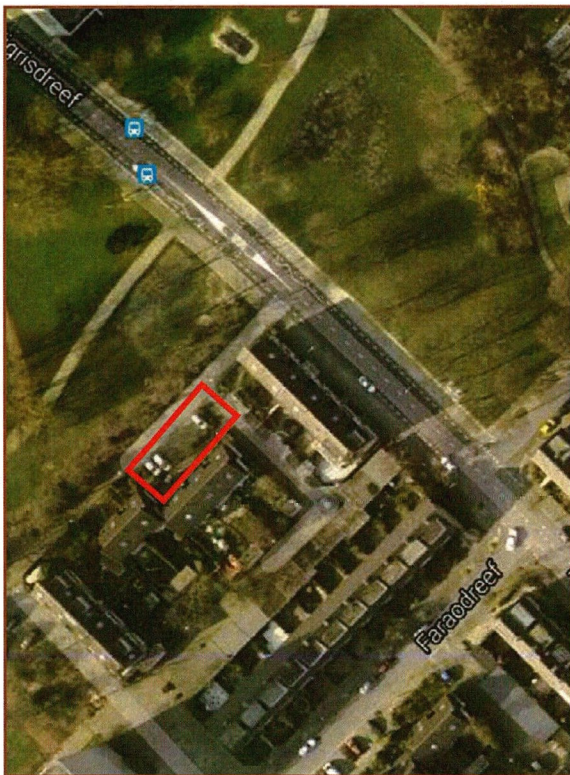
De boomspiegels zijn beplant met sierplanten (boven). In een es op het pleintje broedt een Houtduif (onder).



8. Bostondreef



De boomspiegels met beplanting (boven) en de te kappen bomen



9. Cheopsdreef



Dicht begroeide struweel grenzend aan het parkeervak, interessant voor broedvogels.

CONCLUSIE EN AANBEVELINGEN

- Er zijn geen jaarrond beschermde nesten of holtes aangetroffen bij de te kappen of te verplanten bomen. Wel zijn op een aantal locaties nesten van houtduiven aangetroffen en zijn in enkele bomen nestkasten opgehangen. Tot slot staan enkele bomen in plantsoenstroken met dicht struikgewas waar broedgevallen van algemene zangvogels (merel, roodborst etc.) niet uitgesloten zijn. De kapwerkzaamheden zullen niet leiden tot overtreding van de Flora- en faunawet wanneer deze plaatsvinden buiten het broedseizoen. Het broedseizoen is geen vastgestelde periode, van belang is of er broedgevallen aanwezig zijn. Nesten mogen nooit verstoord worden zolang deze in gebruik zijn. In de periode oktober - maart is de kans op broedgevallen zeer klein, maar met name duiven broeden bij gunstige omstandigheden soms tot in het late najaar (november). Indien toch nesten worden aangetroffen dient de kap van de betreffende boom te worden uitgesteld tot totdat de jongen permanent het nest verlaten hebben.
- De boomstructuren zijn geen onderdeel van belangrijke vliegroutes of foerageergebied van vleermuizen. Een aantal bomen zijn mogelijk wel onderdeel van een vliegroute, maar kap van deze bomen zal niet leiden tot een verstoring van de route. Het gaat om niet-essentiële (mogelijke) vliegroutes omdat er in de directe nabijheid voldoende alternatieven aanwezig zijn in de vorm van bomenrijen en groenstroken. Nader onderzoek is niet nodig.
- De boomspiegels van een groot aantal te kappen bomen zijn door omwonenden beplant met sierbeplanting. Een aantal boomspiegels bevat soorten van Tabel 1 van de Flora- en faunawet. Deze soorten genieten dus bescherming, maar bij ruimtelijke ingrepen zoals deze is een aanvraag tot ontheffing niet noodzakelijk. Zwaarder of strikt beschermde soorten (Tabel 2/3 FF-wet) zijn nergens aangetroffen of te verwachten. Overige boomspiegels bevatten algemeen voorkomende kruiden en grassen. Er zijn in deze boomspiegels geen beschermde soorten aangetroffen.
- Aanwezigheid van zwaarder of strikt beschermde soorten uit overige soortgroepen binnen het onderzoeksgebied is uitgesloten. Zo zijn er geen eekhoornnesten aangetroffen. Op een enkele locatie komen mogelijk zeer algemene Tabel 1-soorten zoals Bruine kikker en algemene muizensoorten voor. Naar verwachting hebben kapwerkzaamheden niet of nauwelijks effect op dergelijke soorten. Overigens geldt voor alle soorten (beschermd of niet) dat de initiatiefnemer zich dient te houden aan de algemene zorgplicht. Dit houdt in dat schade aan dieren en planten naar redelijkheid zoveel mogelijk voorkomen dient te worden.

GEGEVENS VAN DE INTERNE EIGENAAR

Behorende bij interne vergunningaanvraag voor een velvergunning
Project: Bomen SB 2016 Fase 2
Projectnummer: 141.2068

Betreft: 2 st bomen Stastokdreef

GEGEVENS VAN DE EIGENAAR

Dienst / Bedrijfsnaam Stadsbedrijven

Afdeling SB - Cultuurtechniek

Contactpersoon Johan Teuling

Adres Koploperstraat 48

Postcode / woonplaats 3534 BH Utrecht

Telefoon- en faxnummer tel. 286 75 37
fax. 251 32 34

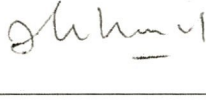
Mobiel nummer 06-14 75 56 06

E-mail J.Teuling@Utrecht.nl

Naam en handtekening

J.E. TEULING

05 AUG. 2016



CULTUURTECHNIEK

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d. **15 SEP. 2016**

Nr. **HZ WABD - 16 - 25695**

Namens Burgemeester en Wethouders
Hoofd Vergunningen

d.d.

15 SEP. 2016

Nr.

UWA - 16 - 25695

Namens Burgemeester en Wethouders
Hoofd VergunningenFormuliersversie
2016.03

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2503205
Aanvraagnaam	Velaanvraag 5 straten wijk Overvecht Zuid 1
Uw referentiecode	141.2068

Ingediend op	11-08-2016
Soort procedure	Reguliere procedure

Projectomschrijving	Het vervangen van bomen in 5 straten te Utrecht, te weten: Stastokdreef Parsifaldreef Rubicondreef Fideliodreef La Traviatadreef
---------------------	---

Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Utrecht
Bezoekadres:	<div>Meer informatie over bouwen, wonen en ondernemen vindt u op onderstaand genoemde website.</div>
Postadres:	Vergunningen, Toezicht en Handhaving Afdeling Vergunningen Postbus 8406 3503 RK Utrecht
Telefoonnummer:	030-286 0000
Contact per e-mail of contactformulier op de website:	MidOfficeMailimporterPRD@utrecht.nl
Website:	www.utrecht.nl/baliebwo
Contactpersoon:	R. ter Avest

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Kappen

- Kappen

Bijlagen

Kosten

Formuliersversie
2016.03

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

Identificatienummer gemeente 0344
Statutaire naam Gemeente Utrecht
Handelsnaam Stedelijk Beheer

2 Contactpersoon

Geslacht Man
 Vrouw
Voorletters W.
Voorvoegsels van
Achternaam Caspel
Functie -

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode 3521az
Huisnummer 1
Huisletter -
Huisnummertoevoeging -
Straatnaam Stadsplateau
Woonplaats Utrecht

4 Correspondentieadres

Adres Stadsplateau 1
3521az Utrecht

5 Contactgegevens

Telefoonnummer 030-286 7346
Faxnummer -
E-mailadres a.bechan@utrecht.nl

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Utrecht
Kadastrale gemeente	<input checked="" type="checkbox"/> Utrecht
Kadastrale sectie	H
Kadastraal perceelnummer	1171
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Stastokdreef H 1171 Parsifaldreef H 708 + H364 Rubicondreef H 1048 Fideliodreef H 1435 La Traviatadreef H 1435 + H 666

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Uw belang bij deze aanvraag	Stadsingenieurs is gemachtigd de velvergunning voor Stedelijk Beheer aan te vragen

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Velaanvraag voor 5 straten in wijk Overvecht Zuid 1
----------------------------------	---

Kappen

1 Kappen

Wat wilt u gaan doen?

Kappen

Anders

Om hoeveel houtopstanden gaat het?

17

Beschrijf per houtopstand om welk soort houtopstand het gaat.

Zie bijlage vellijst (5 st.)

Beschrijf per houtopstand de locatie op het voor-, zij-, of achtererf.

Zie bijlage velvergunningstekening (5 st.)

Geef per houtopstand de diameter van de stam in centimeter, gemeten op 1,30 m boven het maaiveld.

Zie bijlage vellijst (5 st.)

Beschrijf per houtopstand of er een mogelijkheid is tot herbeplanten en, zo ja, of u dat van plan bent. Geef in het geval van herbeplanten aan op welke locatie en met welke soorten u dat wilt gaan doen.

Zie bijlage bomenparagraaf (5 st.)

Geef eventueel een toelichting op wat u gaat doen.

Zie bijlage bomenparagraaf (5 st.)

2 Gemeentespecifieke vragen

Gaat u de boom kappen of kandelaberen?

kappen

Staat de boom op een kadastraal perceel kleiner dan 300 m²?

Ja

Nee

Is de boom jonger dan 50 jaar?

Ja

Nee

Is de stamdoorsnede minder dan 15 cm?

Ja

Nee

Wat is de locatie van de boom/bomen?

Zie bijlage velvergunningstekening (5 st.)

Motiveer uw kapaanvraag

Zie bijlage Bomenparagraaf (5 st.)

Is er sprake van herplant?

Zie bijlage Bomenparagraaf (5 st.)

Denkt u aan het meesturen van de volgende bijlagen;

Ja

Nee

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Stastokdreef Akkoord SB_pdf	Stastokdreef Akkoord SB.pdf	Anders	2016-08-11	In behandeling
Stastokdreef bomenparagraaf_pdf	Stastokdreef bomenparagraaf-.pdf	Anders	2016-08-11	In behandeling
Stastokdreef vellijst_pdf	Stastokdreef vellijst.pdf	Gegevens houtopstanden	2016-08-11	In behandeling
Stastokdreef velverg tekening_pdf	Stastokdreef velverg tekening.pdf	Situatietekening kappen	2016-08-11	In behandeling
Parsifaldreef Akkoord SB_pdf	Parsifaldreef Akkoord SB.pdf	Anders	2016-08-11	In behandeling
Parsifaldreef bomenparagraaf_pdf	Parsifaldreef bomenparagraaf-.pdf	Anders	2016-08-11	In behandeling
Parsifaldreef vellijst_pdf	Parsifaldreef vellijst.pdf	Gegevens houtopstanden	2016-08-11	In behandeling
Parsifaldreef velverg tekening_pdf	Parsifaldreef velverg tekening.pdf	Situatietekening kappen	2016-08-11	In behandeling
Rubicondreef Akkoord SB_pdf	Rubicondreef Akkoord SB.pdf	Anders	2016-08-11	In behandeling
Rubicondreef bomenparagraaf_pdf	Rubicondreef bomenparagraaf-.pdf	Anders	2016-08-11	In behandeling
Rubicondreef vellijst_pdf	Rubicondreef vellijst.pdf	Gegevens houtopstanden	2016-08-11	In behandeling
Rubicondreef velverg tekening_pdf	Rubicondreef velverg tekening.pdf	Situatietekening kappen	2016-08-11	In behandeling
Fideliodreef Akkoord SB_pdf	Fideliodreef Akkoord SB.pdf	Anders	2016-08-11	In behandeling
Fideliodreef bomenparagraaf_pdf	Fideliodreef bomenparagraaf-.pdf	Anders	2016-08-11	In behandeling
Fideliodreef vellijst_pdf	Fideliodreef vellijst.pdf	Gegevens houtopstanden	2016-08-11	In behandeling
Fideliodreef velverg tekening_pdf	Fideliodreef velverg tekening.pdf	Situatietekening kappen	2016-08-11	In behandeling
La Traviatadreef Akkoord SB_pdf	La Traviatadreef Akkoord SB.pdf	Anders	2016-08-11	In behandeling
La Traviatadreef bomenparagraaf_pdf	La Traviatadreef bomenparagraaf-.pdf	Anders	2016-08-11	In behandeling
La Traviatadreef vellijst_pdf	La Traviatadreef vellijst.pdf	Gegevens houtopstanden	2016-08-11	In behandeling
La Traviatadreef velverg tekening_pdf	La Traviatadreef velverg tekening.pdf	Situatietekening kappen	2016-08-11	In behandeling
Quickscans Flora en Fauna_pdf	Quickscans Flora en Fauna.pdf	Anders	2016-08-11	In behandeling

Formuliersversie
2016.03

Kosten

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten 0
voor het totale project in euro's
(exclusief BTW)?

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d. 15 SEP. 2016

Nr. **UWVW** - 16 - 25695

Namens Burgemeester en Wethouders
Hoofd Vergunningen