

Stichting R.K Begraafplaats St Barbara
t.a.v. de heer
Prinsesselaan 2
3583 GZ UTRECHT



* - B - H Z W A B O - 1 8 - 0 0 7 3 8 *

Datum 15 mei 2018
Ons kenmerk HZ_WABO-18-00738
Onderwerp Besluit omgevingsvergunning

Behandeld door De heer
Doorkiesnummer 030-286 6948
E-mail @utrecht.nl
Bijlage(n) 1 set gewaarmerkte stukken
Leges € 581,05

Verzonden **16 MEI 2018**
Bij antwoord datum, kenmerk en onderwerp vermelden

Geachte heer [REDACTED]

U heeft een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend voor het adres **Prinsesselaan 2** te Utrecht. Deze aanvraag hebben wij op 10 januari 2018 ontvangen en is geregistreerd onder kenmerk HZ_WABO-18-00738. Ons besluit over uw aanvraag voor het kappen en herplanten van 7 bomen heeft betrekking op de volgende activiteiten 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.

Verlengen beslistermijn

Op grond van artikel 3.9 lid 1 van de Wabo moet binnen acht weken worden beslist op de aanvraag omgevingsvergunning. Overeenkomstig artikel 3.9 lid 2 van de Wabo hebben wij op 26 maart 2018 gebruik gemaakt van onze bevoegdheid om deze beslissingstermijn te verlengen.

Publicatie

Op 17 januari 2018 is de ontvangst van uw vergunningaanvraag gepubliceerd op de website www.officiëlebekendmakingen.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 € 581,05. Hiervoor ontvangt u apart een rekening.

Heeft u vragen?

Voor meer informatie over de inhoud van deze brief kunt u terecht bij de heer
telefoonnummer: 030-286 6948, e-mailadres: pw@utrecht.nl.

Hoogachtend,
Namens burgemeester en wethouders,


M. Prijs
Hoofd Vergunningen

Aanhangsel

De volgende voorschriften en overwegingen zijn onderdeel van de omgevingsvergunning, verleend op 15 mei 2018 aan Stichting R.K Begraafplaats St Barbara voor het kappen en herplanten van 7 bomen op het adres Prinsesselaan 2 te Utrecht.

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 1 mei 2018 blijkt dat de bomen ecologische, ruimtelijke en enig cultuurhistorische waarde 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. Bovendien worden er nieuwe bomen geplant.
- Het plangebied is geschikt als vlieg- en foerageergebied voor vleermuizen. Uit de meegezonden Quicksan Flora- en Faunawet blijkt dat door het kappen van de bomen geen echte negatieve gevolgen ontstaan voor deze vlieg/foerageroute.
-
- De bomen hebben ruimtelijke waarde, omdat deze een geschatte leeftijd hebben boven de 50 jaar en volgens het Utrechtse Bomenbeleid beeldbepalend zijn. Dit geldt niet voor de Sierkers.
- Boomnummer 136 heeft als enige cultuurhistorische waarde, omdat deze een leeftijd heeft boven de 80 jaar en volgens het Utrechtse Bomenbeleid hierdoor als monumentaal gezien kan worden.

Omdat:

- er bij verwijdering van de bomen vervangende bomen in de directe omgeving staan die de ecologische waarde/functie over kunnen nemen;
- het niet mogelijk is de bomen te verplanten;
- de bomen onveilig zijn;
- er bomen worden herplant;
- uit de door Boomtotaalzorg B.V. uitgevoerde quickscan flora & fauna, blijkt dat de kapwerkzaamheden niet leiden tot een overtreding van de Wet natuurbescherming zolang er wordt gekapt buiten het broedseizoen;

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 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. Voorafgaand aan de uitvoering van de kapwerkzaamheden dient met behulp van een boomcamera gecontroleerd te worden of er fauna aanwezig is in het aanwezige spechtengat in de boom, welke bekend is onder nummer 136;
- Voorafgaand aan de uitvoering van de kapwerkzaamheden dient de aanwezige haag, gesitueerd onder de boom, welke bekend is onder nummer 136, te controleren op aanwezige nesten en risico op beschadigingen/verstoring hiervan;
- Aanvrager dient binnen drie (3) jaar – mits gebruik is gemaakt van de vergunning – 7 bomen te herplanten in het projectgebied;
- Op grond van de Wet natuurbescherming is het niet toegestaan om – ondanks de aan 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.

Ingekomen PLC d.d.

10 JAN 2018

Formuliersversie
2017.02

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

Vestigingsnummer

d.d.

16 MEI 2018

Statutaire naam

Nr.

HZ WABO-18 - 00738

Handelsnaam

Namens Burgemeester en Wethouders
Hoofd Vergunningen

2 Contactpersoon

Geslacht

Voorletters

Voorvoegsels

Achternaam

Functie

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode

Huisnummer

Huisletter

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Woonplaats

Adres

4 Correspondentieadres

Adres

5 Contactgegevens

Telefoonnummer

Faxnummer

E-mailadres

Adres berichtenbox

Locatie

1 Locatieaanduiding

Locatie waar de werkzaamheden plaatsvinden

- Adres
 Kadastraal perceelnummer
 Locatie op Noordzee, Waddenzee of IJsselmeer

2 Adres

Postcode

3583 92

Huisnummer

2

Huisletter

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Prinsesselaan 2

Plaatsnaam

Utrecht

Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?

- Ja > Specificeer hieronder de locatie(s)
 Nee

Specificatie locatie

Toelichting op locatie

3 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente

Kadastrale gemeente

Kadastrale sectie

Kadastraal perceelnummer

Bouwplannaam

Bouwnummer

Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?

- Ja
 Nee

Specificatie locatie

Zie plattegrond

Toelichting op locatie

Zie bijgevoegde VTA controle van

4 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel

- U bent eigenaar van het perceel
 U bent erfpachter van het perceel
 U bent huurder van het perceel
 Anders

Uw belang bij deze aanvraag

5 Aanvulling locatieaanduiding

RD coördinaten

X-coördinaat

Zie bijgevoegde plattegrond

Y-coördinaat

ETRS89 / WGS84 Coördinaten

Invoerwijze

- Graden.decimale graden
 Graden.minuten.decimale minuten
 Graden.minuten.seconden.decimale seconden

Lengte

Breedte

Kilometerraai

Rivier of kanaal

Kilometering

Zijde

- Noorden (N)
 Zuiden (Z)
 Oosten (O)
 Westen (W)
 Links (Li)
 Rechts (Re)

6 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie

Kappen

1 Kappen

Wat wilt u gaan doen?

- Kappen
 Anders

Beschrijf wat u wilt gaan doen.

? Om hoeveel houtopstanden gaat het?

7 x
Boom XX 56 60 61 95 130 136
op bijgevoegde tekening

? Beschrijf per houtopstand om welk soort houtopstand het gaat.

Zie bylage (VTA controle)

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

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

? 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.

Voor alle bomen zal een herplant plaatsvinden mits mogelijk.

Geef eventueel een toelichting op wat u gaat doen.

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 bijgevoegde tekening

② Motiveer uw kapaanvraag

zie VTA controle

② Is er sprake van herplant?

Indien mogelijk

② Denkt u aan het meesturen van de volgende bijlagen;

Ja
 Nee

* VTA-controle, smoeikaart, bovinggegevens.

van uw dienst
heeft de bomen reeds beoordeeld en
is akkoord met de kap.

Nawoord en ondertekening

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

Zijn de bijlagen bij deze aanvraag
compleet

Ja
 Nee

De volgende bijlagen dien ik later
in

De volgende bijlagen dien ik niet in

Vul uw eventuele persoonlijke
opmerkingen over uw aanvraag
hier in.

Als blijkt dat voor één van de
onderdelen geen vergunning
verleend kan worden, wilt u dan
voor de overige onderdelen wel
een vergunning ontvangen?

Ja
 Nee

Geeft u toestemming om persoons-
en adresgegevens van de
aanvrager/melder en, indien van
toepassing, de gemachtigde
openbaar te maken?

Ja
 Nee

Geeft u toestemming om de
geschatte projectkosten / kosten
van de werkzaamheden openbaar
te maken?

Ja
 Nee

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d.

16 MEI 2018

Nr.

HZ WABO-18 - 00738

Namens Burgemeester en Wethouders
Hoofd Vergunningen

Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

*Niet verplicht in te vullen
indien u gemachtigde
bent*

Handtekening aanvrager

Datum

8 Januari 2018

Handtekening

Handtekening gemachtigde

Datum

Handtekening



Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d. 16 MEI 2018

Nr. WZ WABO-18 - 00738

Namens Burgemeester en Wethouders
Hoofd Vergunningen

V T A c o n t r o l e 2 0 1 7

17564

Projectnummer 17564
Onderwerp VTA controle 2017
Locatie Princessestraat 2, UTRECHT
Opdrachtgever

Contactpersoon

Uitvoerende

Gegevens uitvoerende

Opgesteld door

Projectleider

Datum 13-09-2017

Handtekening

Inhoud

1	Inleiding	4
2	Wijze van onderzoek	5
	13 te rooien bomen:	8
	3 Correctiesnoei:	8
3	Rode beukenlaan	9
	Algemeen inrichtingsadvies bij herplant middenterrein	10
4	Eiken voor hoofdgebouw	12
	Bijlage I II III IV	14

1 Inleiding

In opdracht van _____, heeft _____ de
jaarlijkse VTA controle op _____ uitgevoerd.

De aanleiding van het onderzoek is het feit dat de beheerder in het kader van de 'Zorgplicht' dient te voorkomen dat de aanwezigheid van zijn bomenbestand verhoogde risico's met zich meebrengt. Opmerkelijk is de forse groeistagnatie bij een aantal eiken- en beukenbomen. De conditie (groeikracht) van deze bomen neemt sterk af. Dit komt tot uiting in het afsterven de boomtoppen, doodhout vorming en de ontwikkeling van zwamaantastingen.

De doelstelling van het onderzoek is de ontwikkeling van het bomenbestand in kaart te brengen om zodoende gevaarlijke situaties en schade als gevolg van stam/takbreuk bij de graven te voorkomen. De selectie bomen waarbij een verhoogd risico bij de eerste visuele controle is geconstateerd, zijn opnieuw nader onderzocht om de risico's goed in beeld te brengen (zie voor uitleg bijlage I).

In zijn totaliteit is nagegaan in hoeverre er verhoogde risico's aanwezig zijn en er is inzichtelijk gemaakt welke maatregelen noodzakelijk zijn, om te komen tot een veilig bomenbestand.

2 Wijze van onderzoek

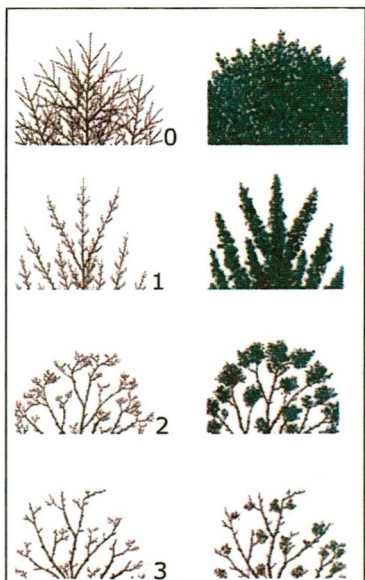
De geïnventariseerde bomen zijn visueel opgenomen en beoordeeld. Hierbij zijn de volgende kenmerken onderzocht:

- Boomsoort
- Huidige conditie (conform conditiebepaling van)
- Kwaliteit, op basis van conditie, structurele opbouw en toekomstverwachting
- Boomveiligheid (VTA methode)
- Risicoklasse
- Beheermaatregel korte termijn

Door visuele waarnemingen is de conditie en toekomstverwachting van de bomen beoordeeld. Waarbij gekeken is naar de stamvoet, stam en kroon, de diktegroei, knopzetting, eventuele aantastingen, verdikkingen en verzwakkingsymptomen.

Conditie

De conditie is beoordeeld volgens de kroonstructuur van , hierbij is gelet op de scheutlengte ontwikkeling en vorming van dood hout. De conditie is in de volgende klassen ingedeeld:



0 Normaal / Goed

De conditie is goed. Op middellange termijn (10 tot 15 jaar) worden geen problemen verwacht.

1 Verminderd / Redelijk

De conditie is verminderd, maar op korte termijn (< 5 jaar) worden ten aanzien van de fysiologische toestand van de boom geen problemen verwacht.

2 Sterk verminderd / Matig

De conditie is duidelijk verminderd. De fysiologische toestand van de boom is slecht, maar herstel van de boom is eventueel mogelijk.

3 Zeer slecht / Slecht

De conditie en toekomstverwachting van de boom is minimaal. De mechanische en/of fysiologische toestand van de boom is dusdanig slecht dat 'herstel' van de boom niet of nauwelijks mogelijk is.

Kwaliteit

De kwaliteit is gebaseerd op de huidige conditie, mechanische opbouw en stabiliteit van de bomen. De bomen zijn in hun geheel visueel beoordeeld hierbij is gelet op mogelijke afwijkingen, aantastingen en verzwakkingen, welke kenbaar worden gemaakt door uitwendige symptomen. De kwaliteit is ingedeeld in **Goed/ Redelijk/ Matig/ Slecht**.

Toekomstverwachting

De toekomstverwachting is gebaseerd op de boomsoort, leeftijd, omgevingsfactoren en mogelijke afwijkingen, aantastingen en/of verzwakkingen van de boom.

De indeling is als volgt

- Goed** ten aanzien van de mechanische e/o fysiologische toestand van de boom, worden binnen een termijn van >15 jaar geen problemen verwacht.
- Redelijk** ten aanzien van de mechanische e/o fysiologische toestand van de boom wordt binnen een termijn van 10-15 jaar geen problemen verwacht.
- Matig** de mechanische en/of fysiologische toestand van de boom is duidelijk verminderd, verwacht mag worden dat herstel van de boom eventueel mogelijk is.
- Slecht** de mechanische en/of fysiologische toestand van de boom is minimaal of nihil, verwacht wordt dat 'herstel' van de boom niet of nauwelijks mogelijk is.

Boomveiligheid (VTA-methode)

De boomveiligheidscontrole is uitgevoerd door middel van de VTA-methode (Visual Tree Assessment) volgens de theorieën van . Hierbij is gelet op mogelijk mechanische verzwakkingen welke kenbaar gemaakt worden door uitwendige symptomen. De te controleren bomen zijn tijdens de controle te voet, rondom en van top tot teen bekeken. Wanneer een boom geen bedenkelijke symptomen laat zien, is melding gemaakt dat er geen verhoogd risico is waargenomen en is hierbij het onderzoek voor de betreffende boom beëindigd. Bij bomen met verzwakkingsymptomen zijn of maatregelen geadviseerd waardoor na uitvoering van de geadviseerde maatregelen zo'n boom alsnog het predicaat 'geen verhoogd risico' krijgt, of is nadere inspectie noodzakelijk om uitsluitel te geven al dan niet gevolgd door een te nemen maatregel. Naast het adviseren van maatregelen is ook de urgentie aangegeven van de te nemen maatregelen.

Risicoklasse

Doel: aangeven of er sprake is van een verhoogd risico of een verhoogde zorgplicht.

Keuze uit de volgende mogelijkheden:

- Geen verhoogd risico
- Tijdelijk verhoogd risico
- Attentieboom
- Risicoboom

Risicoklasse	Urgentie maatregel	Volgende VTA controle
Geen verhoogd risico	Geen / binnen 1 jr.	Normale cyclus
Tijdelijk verhoogd risico	Binnen 3 mnd.	Normale cyclus
Attentieboom	Binnen 3 mnd.	Jaarlijkse controle
Risicoboom	Acuut / Op korte termijn	Binnen 3 mnd.

Geen verhoogd risico

Er zijn geen gebreken aangetroffen die duiden op een verhoogd risico in het kader van de zorgplicht.

Tijdelijk verhoogd risico

In principe is het risico weg te nemen door het uitvoeren van een normale snoeibeurt (begeleidingssnoei of onderhoudssnoei).

Attentieboom

Een boom met een zichtbaar gebrek, dat op het moment nog geen verhoogd risico oplevert. Normaal gesproken wordt het gebrek bij een volgende controle weer geconstateerd. Op dat moment vindt opnieuw toetsing plaats. Er is dus sprake van een blijvende verhoogde gevaarstelling en men dient jaarlijks opnieuw te beoordelen of er veranderingen waarneembaar zijn, die risico's tot gevolg hebben.

Risicoboom

Een risicoboom is een boom met een gebrek dat gelijk al een risico oplevert. Veelal betreft dit loshangende takken, instabiliteit of gebreken t.a.v. breukvastheid. Er is direct of op korte termijn actie noodzakelijk om de gebreken te verhelpen. Veelal door een normale snoeibeurt (begeleidingssnoei of onderhoudssnoei) of door het verwijderen van een boom. In geval van noodkap is dit direct vermeld of in het opmerkingenveld.

Risicoklasse	Begeleidings snoei			Onderhouds snoei		Correctiesnoei	Stamstuk	Rooien	Totaal
	Beeld	Achterstallig 20%	Verwaarloosd 20-30%	Geen	Dood hout snoei	(VTA)	handhaven		
<i>Geen verhoogd risico</i>	40	8	1	122	29			1	201
<i>Tijdelijk verhoogd risico</i>	1			1	114	1		1	118
<i>Attentieboom</i>				9	20	1	1	10	41
<i>Risicoboorn</i>						1		1	2
<i>Totaal</i>	41	8	1	132	163	3	1	13	362

13 te rooien bomen:

Boom 014	Eik:	Sterk kwijnende boom, gekandelaberd met zwammen, geen uitzicht op herstel, vervangen zie advies.
Boom 017	Eik:	Begint met instervende top, zie foto vanaf afstand. Vervangen i.c.m. boom 014.
Boom 038	Rode beuk	Honingzwam, kwijnende boom. Vervangen binnen 2 jaar.
Boom XX	Prusus:	Boom Naast oorlogsgraven, sterk kwijnende boom slechte bladbezetting, boom vervangen binnen 1 jaar.
Boom 59	Rode beuk	Kwijnende boom zie advies beukenlaan, urgentie binnen 2 jaar.
Boom 60, 61, 62	Rode beuk	Zie advies beukenlaan. Boomnr. 60 (tonderzwam), boomnr. 61 (i.v.m. kap buurbomen), boomnr. 62 schever zakkend met tonderzwam, verwijderen op korte termijn.
Boom 85	Rode beuk	Reuzenzwam noodkap!
Boom 95	Rode beuk	Holle stam, preventief kap i.v.m. breukgevaar, boom staat luw, urgentie binnen 5 jaar.
Boom 130	Eik:	Sterk eenzijdige boom, scheefstand, boom zakt steeds schever door onevenwichtige kroon. Korte termijn.
Boom 136	Eik:	Tonderzwam, 1/3 van omtrek buitenzijde begraafplaats afgestorven, geen uitzicht op herstel. Korte termijn.
Boom 254	Treur Iep	Grotendeels afgestorven en hol. Geen uitzicht op herstel, versnelde aftakeling. Boom vervangen binnen 1 jaar.

3 Correctiesnoei:

Boom 150	Eik	Rib op stam, eenzijdige kroon, kroon innemen.
Boom 218	Eik	Torsie in tak, deze tak innemen/uitlichten.
Boom 300	Eik	Kwijnende boom, kroon rondom innemen.

3 Rode beukenlaan

De rode beukenlaan is van oudsher een beeldbepalend element op de begraafplaats. In de afgelopen jaren is met name in het midden deel, t.h.v. de kapel, bomen uitgevallen, en zijn de bomen langs de oostzijde, gazon zijde, vervangen.

De resterende rode beuken bevinden zich in de aftakelingsfase, en zijn op enkele gezonde bomen na, aangetast door verschillende zwamaantastingen zoals, honingzwam, dikrandtonderzwam en reuzenzwam. In het verleden stonden hier ook bomen met korsthoutskoolzwam.

Boomnr. 059

Kwijnende boom, slechte groei conditioneel slecht. In het verleden al klein gemaakt t.b.v. aftakelingsbegeleiding. Advies kappen.

Boomnr. 060

Sterk kwijnende boom, aangetast door dikrandtonderzwam. Slechte groei, matige conditie. Advies kappen.

Boomnr. 061

Sterk kwijnende boom, slechte groei in de top, scheefstand. Advies kappen.

Boomnr. 062

Sterk kwijnende boom, aangetast door honingzwam. Slechte groei, geen herstel te verwachten, scheefstand. Advies kappen.

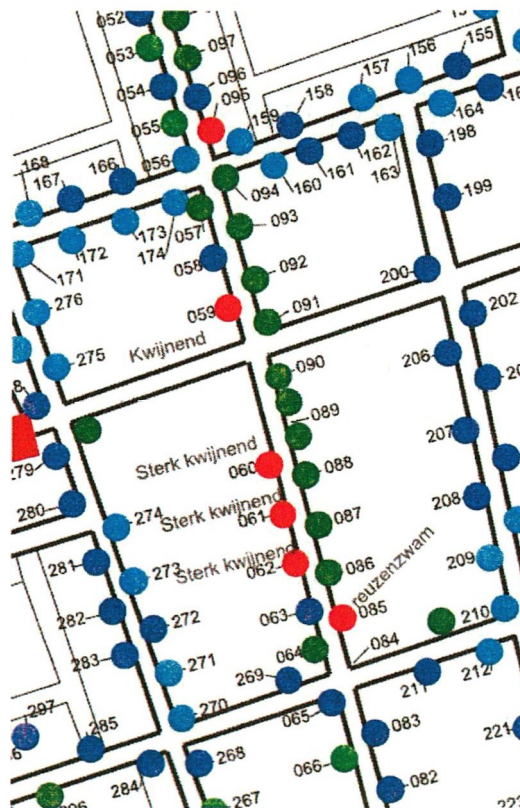
Boomnr. 085

Bijna dode boom, aangetast door reuzenzwam, risicoboom op windorp. Advies (nood) kap.

Boomnr. 095

Holle stamvoet met 2 openingen, risico op windorp, gelet op windvang is het risico beperkt. Advies (preventieve) kap.

(voor nauwkeurige gegevens zie bijlage I)



Algemeen inrichtingsadvies bij herplant middenterrein

Vocht stagnatie is een bekend en blijvend probleem in dit deel van de begraafplaats.

Het maaiveld in dit middendeel van de laan is aanzienlijk lager dan de omgeving op de begraafplaats. Deels is de omgeving opgehoogd of is hoger waardoor het gazon alsware het laagste punt is van de begraafplaats en vocht alsware daar stagneert/heen loopt.

Het gazon is tijdens regenperiodes, zelfs van kortere duur, een drassige en natte omgeving. De bomen langs het pad hebben doordat de grond los is geweest tijdens aanplant eveneens natte voeten en groeien hierdoor slecht.

Uitval van de volwassen bomen heeft deels te maken met zwamaantasingen maar ook de waterhuishouding speelt een grote rol. Wij voorzien dat de vochtige omstandigheden op de lange termijn sterk negatief effect hebben op de laan, en deze mogelijk niet tot ontwikkeling kan komen.

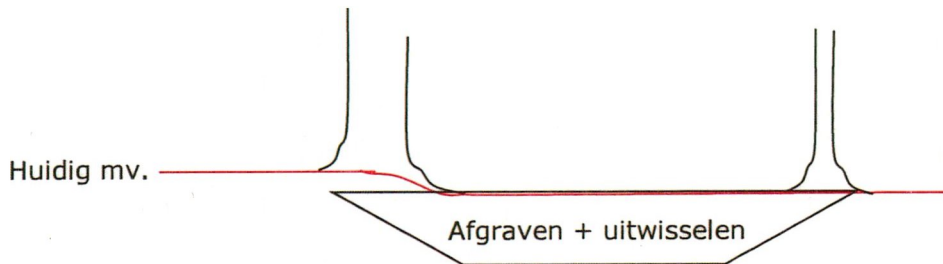
Wij adviseren daarom nu de oude volwassen bomen nagenoeg uitgevallen zijn, de waterhuishouding te verbeteren en de jonge bomen hoger te herplanten.

Wij adviseren de volgende werkzaamheden:

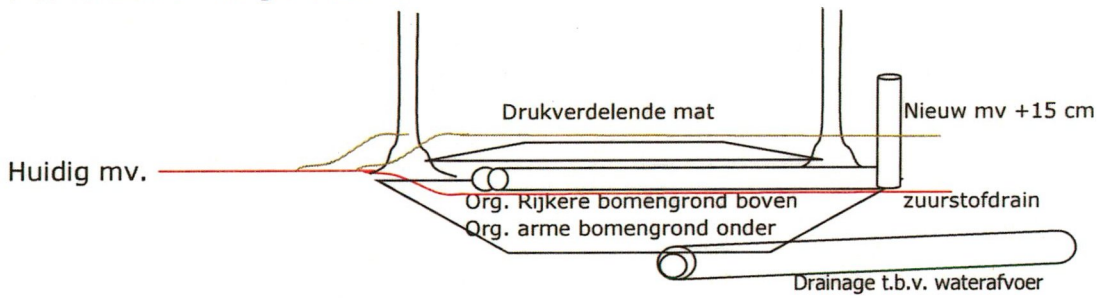
- Drainage aan te brengen met afschot op de sloot.
 - Aanleg onder het gazon en midden tussen bomenrij onder het wandelpad
 - Afschot richting sloot via wandelpad t.h.v. boom 090-091
 - Drainage onder boom 200 en 353 boren d.m.v. doorvoerkoker.
 - Let op wortelschade nabij te handhaven bomen!
- Het maaiveld rondom de nieuwe bomen en het gazon ophogen (15-30 cm).
 - Jonge bomen verplanten / liften
 - Herplant op een terp
 - (momenteel zijn deze jonge bomen nog eenvoudig en kosten efficiënt te verplanten).
- Het wandelpad ophogen (15-30 cm) met aanleg wortelstraat
 - Aanwezige verharding/wandelpad afgraven ca. 30-40 cm.
 - Onderste 30cm opvullen met schraal bomenzand licht verdicht aanbrenge
 - Aanbrengen zuurstofdrain t.b.v. gas en zuurstof uitwisseling
 - Bovenste 30cm opvullen met normaal bomenzand en licht verdicht aanbrenge
 - Aanbrengen van drukverdelende mat met grindverharding
- Herplant van rode beuken aan weerszijden van de laan

Schematische weergave van herinrichting groeiplaats

Graven bomenrij wandelpad bomenrij Gazon



Schematische weergave advies



Zijaanzicht op de enkele te behouden rode beuk in het midden (blauwe pijl) de diep rode beuk is gezond (boom 063), links hiervan boom 85 met reuzenzwam en rechts hiervan boom 62 en 61, te verwijderen i.v.m. zwammen en scheefstand. Groene pijlen zijn de jonge aanplant 86, 87 & 88.

4 Eiken voor hoofdgebouw

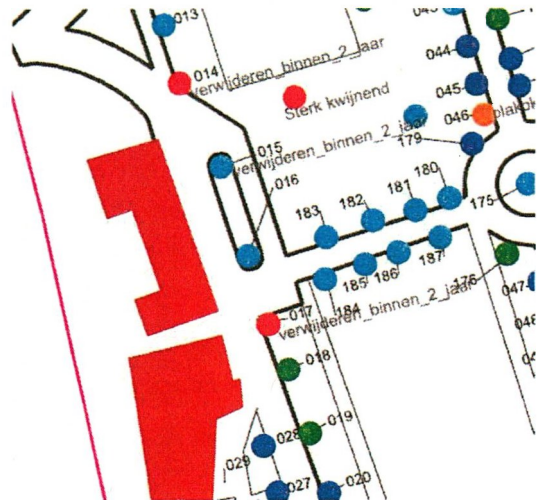
Het is opvallend dat alle 4 beeldbepalende eiken voor het hoofdgebouw een kwijnend karakter hebben. Alle 4 zijn van verminderde conditie en vertonen stress en waterlotgroei.

Boom 014, is in het verleden meerdere malen ingenomen en wordt steeds slechter. Geen uitzicht op herstel waarneembaar, enkel afsterven van de hoofdtakken en lot.

Boom 015, Forse achteruitgang waarneembaar in de conditie. Vooralsnog kent het geen voordeel om de boom in te nemen gelet op open structuur en groei aan buitenzijde van de kroon.

Boom 016, betreft de meest vitale eik op het voor terrein, verwacht moet worden dat ook deze boom net als de buurbomen gaat aftakelen op korte termijn 5-10 jaar.

Boom 017, sterk kwijnende boom, veel stres lot / waterlot. Vanaf onderaf lijkt de boom nog vol en gezond echter vanaf afstand is duidelijke groeistagnatie waarneembaar in de top van de boomkroon.



Links boom 014, Rechts boom 015 de kwijnende boomkronen in de rij voor het hoofdgebouw.



Boom 017 Veel waterlot in de kroon en stagnerende groei in de top.
Verwacht moet worden dat binnen enkele jaren de kroon aanzienlijk is verminderd.



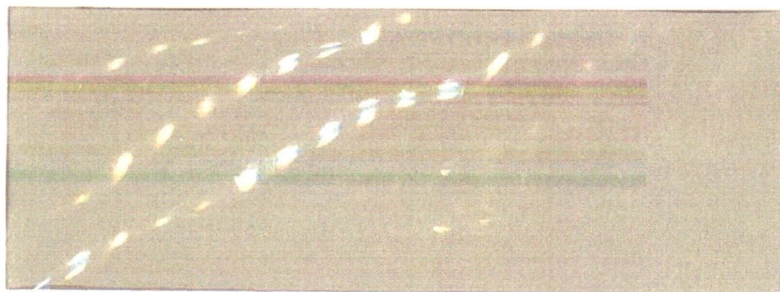
Boom018 en 019, eveneens een matige groei waarneembaar in de kroon.

Advies

Wij adviseren deze bomen binnen enkele jaren te vervangen. Naar verwachting zullen de bomen versneld aftakelen gelet op de terugval in conditie. Hoewel wij een advies geven voor 2 jaar, kunnen de bomen door snoeimaatregelen (innemen van kronen) langere tijd worden behouden. Wel verdient het de voorkeur om budget te reserveren voor vervangen dan wel gepaste specifieke snoei.

Bijlage I II III IV





NIX1PP #9221X0X#00#0000#

Ingekomen bij C.A. van
10 JAN 2018

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders
van Utrecht

d.d.

16 MEI 2018

Nr.

NZ WABO-18 - 00738

Namens Burgemeester en Wethouders
Hoofd Vergunningen

