



Toelichting bij aanvraag
omgevingsvergunning
Universiteit Utrecht, locatie
International Campus Utrecht.
Aanvraag vellen en herplant van 2 bomen
vanuit Boomveiligheidscontrole 2021

Universiteit Utrecht
Facilitair Service Centrum
Heidelberglaan 8, 3584 CS Utrecht
(Postbus 80125, 3508 TC Utrecht)

Datum : 19 oktober 2022
Opsteller :
Functie : Projectleider Onderhoud Buitenruimte
Telefoon :
E-mail :
Gecontroleerd :

Inhoudsopgave

1	Algemene toelichting		3
2	Te vellen en vervangen bomen	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.	niet
2.1	Motivatie voor de aanvraag		4
2.2	Achtergrondinformatie over de bomen		4
2.3	Overzicht bomen	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.	
2.4	Foto's	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.	
2.5	Compensatie		6
3	Flora en fauna		8
	Bijlage A: Tabel met boom	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.	

De overige bijlagen zijn als separaat documenten bijgevoegd. Deze betreffen de eerdere aanvraag omgevingsvergunning:

Bijlage B: Natuurwaardenkaart

Bijlage C1 en C2: Rapporten

1 Algemene toelichting

Deze aanvraag omgevingsvergunning betreft de aanvraag voor het vellen van 2 bomen op het terrein van de International Campus Utrecht welke zijn aangemerkt door de Boomveiligheidscontrole (BVC) uit oktober 2021.

De aanvrager treedt in deze aanvraag op als eigenaar van de bomen. Alle bomen in deze aanvraag staan op grond van de Universiteit Utrecht.

De 2 bomen zijn onveilig of afgestorven vanwege boomziekten en ouderdom. Deze bomen worden ingeboet voor nieuwe vitale bomen. De keus voor het nieuwe type te plaatsen boom moet een bijdrage leveren aan natuurwaarde en biodiversiteit.

Op de beide plaatsen kan een boom van dezelfde soort teruggeplaatst worden op dezelfde locatie.

2 Te vellen en vervangen bomen

2.1 Motivatie voor de aanvraag

De Universiteit Utrecht laat jaarlijks een Boom Veiligheid Controle (BVC) uitvoeren door IDVerde om haar bomenbestand te controleren op veiligheid en de vitaliteit van het bomenbestand. Bomen die naar aanleiding van deze BVC als niet veilig of vitaal worden aangemerkt, dienen worden te vervangen. Naar aanleiding van de BVC ronde in 2021 zijn hier 2 bomen voor in aanmerking gekomen op het terrein van de International Campus Utrecht (ICU).

2.2 Achtergrondinformatie over de bomen

1. BM- 3572 Betula pendula



Achter het poortgebouw van het ICU staan aan de kant van de Prins Hendriklaan een rijtje berken die het einde van hun leeftijd hebben bereikt. Er zijn al enkele berken ingeboet en nu is bij deze berk rotting in de stam geconstateerd.

Beleid: vellen en inboeten met dezelfde soort op dezelfde plek.

2. BM-3480 **Acer** saccharinum meerstammig



Bij de Elmarelaan tussen het gebouw Adam Smith Hall en Spinoza staat een meerstammige zilversdoorn die al diverse malen bijgesnoeid is en grote takken verloren heeft. Deze boom is in slechte conditie, op hoge leeftijd en moet vervangen worden. Steeds meer takken breken uit.

Beleid: vellen en inboeten door een Acer platanoides in de nabijheid waar de boom beter kan uitgroeien. De huidige boom staat te dicht op de gevel.

2.3 Overzicht bomen

Tabel met gegevens van de bomen en kaart materiaal locaties te vellen bomen en inboet bomen na stormschade

Voor tabel met boomgegevens zie bijlage A.

Voor kaartmateriaal zie bijlage B.

2.4 Compensatie

In dit plan is sprake van compensatie van alle bomen. Nieuwe vitale bomen worden op locatie zelf indien mogelijk of op een alternatieve plek op het ICU terug geplant. Het oogmerk is verhoging van de natuurwaarde en de biodiversiteit.

De berk aan de Prins Hendriklaan kan door dezelfde soort boom op dezelfde locatie vervangen worden.

Het plan is om de border waar de esdoorn staat opnieuw in te richten met vaste bloeiende planten en struiken die een bijdrage leveren aan vogels en insecten. De nieuwe esdoorn (Acer platanoides) wordt in de nabijheid op een andere plek geplant waar hij beter kan uitgroeien en meer licht krijgt. Een voorstel is om de boom te planten ten oosten naast gebouw Bruun als schaduwboom bij het schaakspel, ten zuiden van het sportveld (blauwe stip).



3 Flora en Fauna

De informatie in dit hoofdstuk is gebaseerd op de Natuurwaardenkaart 2019, die Universiteit Utrecht door het ecologisch bureau Eelerwoude heeft laten opstellen. In de bijlage C1 is deze Natuurwaardenkaart opgenomen. In het rapport van de natuurwaardenkaart worden geen bijzondere soorten gekoppeld aan deze te vervangen bomen. Deze bomen hebben derhalve geen bijzondere waarde voor de onderzochte vogels, vleermuizen, reptielen e.d. De conclusie is dat, indien rekening wordt gehouden met broedende vogels, er met de voorgenomen ontwikkelingen geen negatieve effecten verwacht worden voor flora en fauna.

Verder heeft op deze 2 bomen een ecologisch onderzoek plaatsgevonden door Eelerwoude. De rapportage is in bijlage C2 toegevoegd.

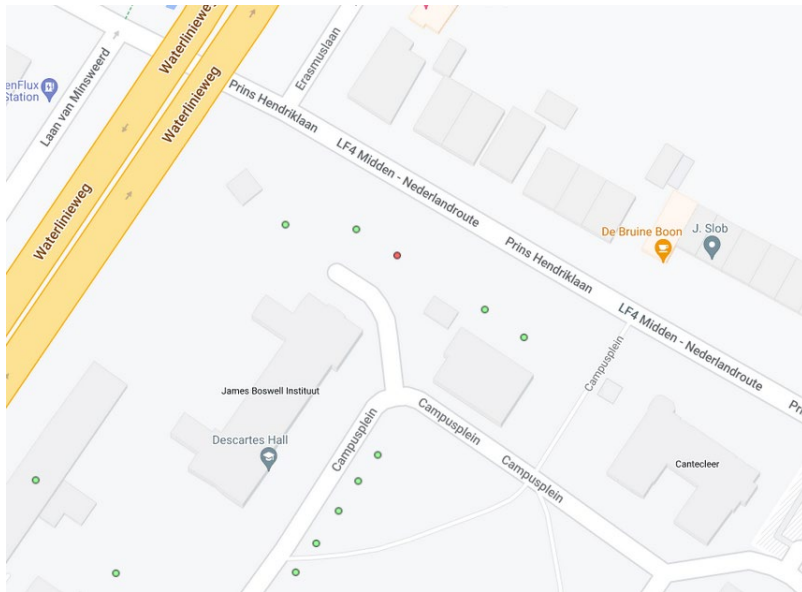
Bijlage A Tabel met boom informatie

Alle bomen vallen binnen de norm voor de aanvraag van een WABO vergunning.

Bomen uit de BVC								
Nr.	(voormalig) Boomnr.	Soort	NL naam	Diameter [cm]	Reden	Maatregel	compensatie	Locatie kadaster
1	BM-3572	Betula pendula	Berk	17	Zeer slecht	Vellen en inboeten	Betula pendula	5909
2	BM-3480	Acer saccharinum	Zilver-esdoorn	47	Zeer slecht	Vellen en inboeten	Acer platanoides	5685

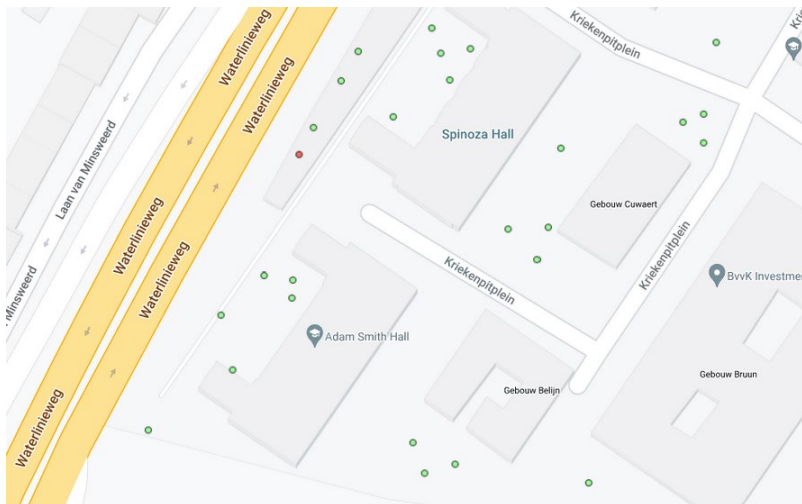
Bijlage B Kaart materiaal met boomnummers en locatie

1. BM-3572 *Betula pendula* kadaster 5909 (rode punt op de kaart)



De berk staat naast het Descartes gebouw

2. BM-3480 *Acer saccharinum* meerstammig kadaster 5685 (rode punt op de kaart)



De esdoorn staat tussen Spinoza en de Adam Smith hall aan de Elmarelaan bij de studenten woningen.

De inboet locatie die we voorstellen is in het gras ten oosten van gebouw Bruun en ten zuiden van het sportveld als schaduwboom bij het schaakspel (blauwe stip). Inboet met een *Acer platanoides* omdat dit een meer inheemse soort is.



Bijlage C1:

20170421 Beschermd flora en fauna gebouwen UU
def.

Bijlage C2: Ecologisch rapport Eelerwoude