

De

Toelichting bij aanvraag
omgevingsvergunning

locatie

International College Utrecht:
Herplant van 5 bomen vanuit
Boomveiligheidscontrole 2018

Inhoudsopgave

1	Algemene toelichting	3
2	Te kappen en vervangen bomen	4
2.1	Motivatie voor de aanvraag	4
2.2	Achtergrondinformatie over de bomen	5
	Terrein International College Utrecht (ICU)	5
2.3	Overzicht bomen	7
2.4	Compensatie	8
3	Flora en fauna	9
	Bijlage A: Tabel met boom informatie	10
	Bijlage B: Kaart materiaal met boomnummers en locatie	11
	Bijlage C: Ecologisch onderzoek Eelerwoude	

1 Algemene toelichting

Deze aanvraag omgevingsvergunning betreft de aanvraag voor het vellen van 5 bomen welke zijn aangemerkt door de Boomveiligheidscontrole (BVC) uit 2018.

De 5 bomen zijn onveilig vanwege ouderdom waardoor het boombeeld sterk achterblijft. Bomen hebben ook boomziekten en schimmels op de stam. Omdat het een laanstructuur betreft, willen we in één keer alle bomen vervangen. 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 deze plaats kunnen bomen van dezelfde soort teruggeplaatst worden.

2 Te kappen en vervangen bomen

2.1 Motivatie voor de aanvraag

laat jaarlijks een BoomVeiligheidsOnderzoek (BVO) uitvoeren om haar bomenbestand veilig en vitaal te houden. Bomen die naar aanleiding van deze BVO als niet veilig of vitaal worden aangemerkt worden, dienen worden te vervangen. Naar aanleiding van de BVO ronde in 2018 zijn hier 5 bomen voor in aanmerking gekomen op het ICU terrein. Alle bomen worden 1 op 1 vervangen door een zelfde soort, op dezelfde locatie en met een minimale stamomtrek van 35 cm.

2.2 Achtergrondinformatie over de bomen

De 5 te vernieuwen bomen zijn te vinden op het terrein van het International College Utrecht (ICU) aan de Prins Hendriklaan, ingang Kromhoutweg. De bomen staan aan de rand van het voormalig exercitie terrein. Eén van de acacia's was zo slecht dat deze reeds middels een eerdere WABO vergunning is geveld. Nu willen we de gehele structuur vervangen van wege boomziekten en ouderdom van de bomen.

Terrein International College Utrecht (ICU)

BM-3576 – Robinia pseudoacacia



1. Robinia ICU terrein.
Conditie van de boom is slecht met afstervingsverschijnselen en veel dood hout. Zwammen op de stam

Beleid: vellen en inboeten op dezelfde plek met jonge vitale boom.

BM-3577 - Robinia pseudoacacia



2. Robinia ICU terrein.
Conditie van de boom is slecht met afstervingsverschijnselen en veel dood hout. Zwammen op de stam

Beleid: vellen en inboeten op dezelfde plek met jonge vitale boom. Boom is in eindfase.

BM-3579 - Robinia pseudoacacia



3. Robinia ICU terrein.
Conditie van de boom is slecht met afstervingsverschijnselen en veel dood hout. Boom is in eindfase.

Beleid: vellen en inboeten op dezelfde plek met jonge vitale boom.

BM-3580 - Robinia pseudoacacia



4. Robinia ICU terrein.
Conditie van de boom is slecht met
afstervingsverschijnselen en veel
dood hout. Boom is in eindfase.

Beleid: vellen en inboeten op
dezelfde plek met jonge vitale
boom.

BM-3581 - Robinia pseudoacacia



5. Robinia ICU terrein.
Conditie van de boom is slecht met
afstervingsverschijnselen en veel
dood hout. Boom is in eindfase.

Beleid: vellen en inboeten op
dezelfde plek met jonge vitale
boom.

2.3 Overzicht bomen

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

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 dezelfde locatie terug geplant. Het oogmerk is verhoging van de natuurwaarde en de biodiversiteit.

Inboet van bomen

01. BM – 3576	Robinia pseudoacacia	inboeten zelfde plek, zelfde soort
02. BM – 3577	Robinia pseudoacacia	inboeten zelfde plek, zelfde soort
03. BM – 3579	Robinia pseudoacacia	inboeten zelfde plek, zelfde soort
04. BM – 3580	Robinia pseudoacacia	inboeten zelfde plek, zelfde soort
05. BM – 3581	Robinia pseudoacacia	inboeten zelfde plek, zelfde soort

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 C is deze Natuurwaardenkaart opgenomen. In het rapport van de natuurwaardenkaart worden geen bijzondere soorten gekoppeld aan de 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 20 bomen een ecologisch onderzoek plaatsgevonden door Eelerwoude. De rapportage is in bijlage C toegevoegd. Ook deze 5 bomen staan in deze rapportage. De overige bomen staan in het USP en in de binnenstad (separate aanvragen WABO vergunning).

Bijlage A: Tabel met boom informatie

Soort	NL naam	Reden	Maatregel	Locatie	
1 BM-3576	Robinia pseudoacacia	Acacia	Bomen in eindfase	vellen en inboeten	ICU terrein
2 BM-3577	Robinia pseudoacacia	Acacia	Bomen in eindfase	vellen en inboeten	ICU terrein
3 BM-3579	Robinia pseudoacacia	Acacia	Bomen in eindfase	vellen en inboeten	ICU terrein
4 BM-3580	Robinia pseudoacacia	Acacia	Bomen in eindfase	vellen en inboeten	ICU terrein
5 BM-3581	Robinia pseudoacacia	Acacia	Bomen in eindfase	vellen en inboeten	ICU terrein

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

Bijlage B: Kaart materiaal met boomnummers en locatie

1. BM-3576 – Robinia pseudoacacia (Robinia)
2. BM-3577 – Robinia pseudoacacia (Robinia)
3. BM-3579 – Robinia pseudoacacia (Robinia)
4. BM-3580 – Robinia pseudoacacia (Robinia)
5. BM-3581 – Robinia pseudoacacia (Robinia)



BM-3576, BM-3577



BM-3579, BM-3580, BM-3581