



**Bomenlijst gemeente Geertruidenberg**

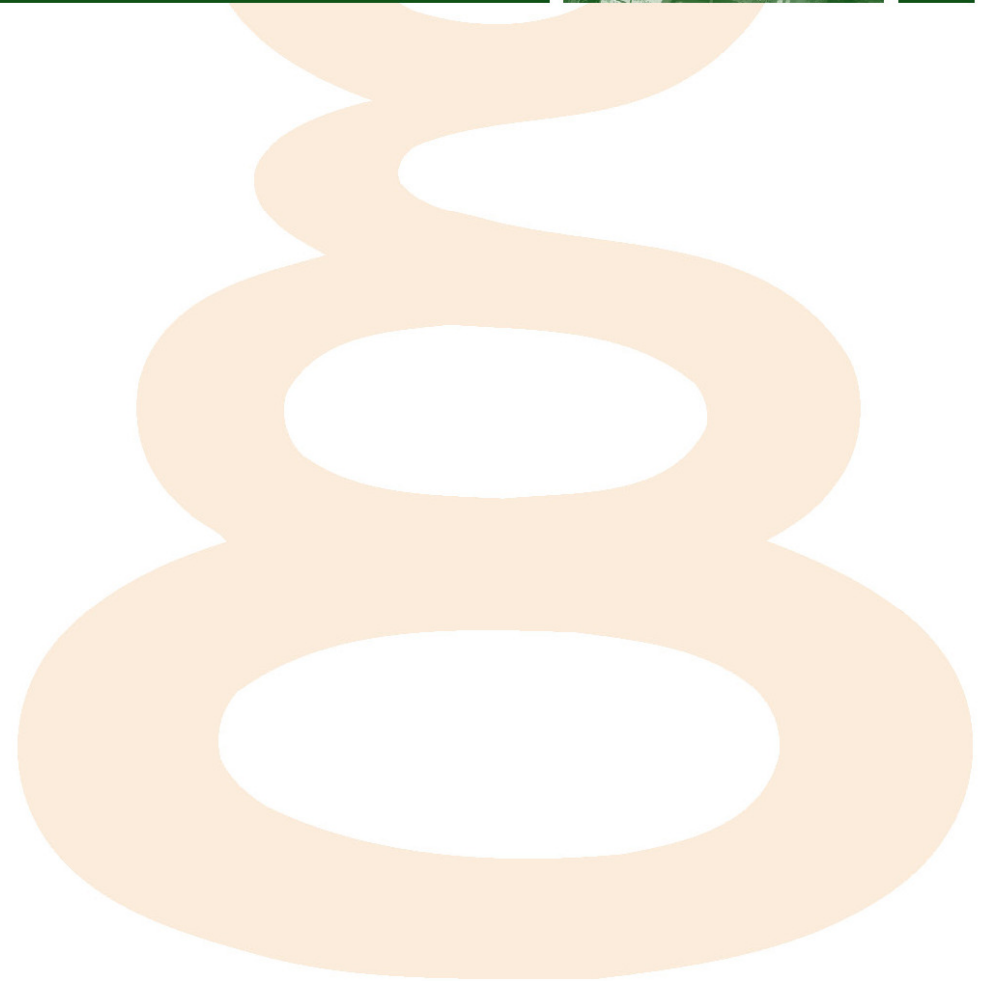


## 1. Inleiding

De gemeente Geertruidenberg wil zich inzetten voor het ontwikkelen en behouden van een duurzaam en samenhangend bomenbestand. Om dit te kunnen verwezenlijken is in navolging van het bomenstructuurplan: 'eenheid in diversiteit' het bomenbeleidsplan: 'bomen duurzaam in beeld' opgesteld. Voor het bomenbeleid wordt, vanuit de gedachte van realistisch, acceptabel en haalbaar beleid, vooral ingezet op de bomen op de bomenlijst. In grote lijnen zijn dit de boomstructuren (uit het bomenstructuurplan), (potentieel) monumentale bomen, alle gemeentebomen met een doorsnede groter dan 20 cm en overige waardevolle bomen.

Het werken met een bomenlijst is niet nieuw voor de gemeente Geertruidenberg. Het vastgestelde beleid en het feit dat de vorige bomenlijst (1999) sterk verouderd was heeft geleid tot deze nieuwe bomenlijst. De belangrijkste verandering ten opzichte van de vorige bomenlijst is dat het document is uitgebreid met informatie over o.a. de regels en de te volgen werkwijze rondom het voornemen om een boom te kappen. Een aantal aspecten die tot nu toe in de APV (Algemene Plaatselijke Verordening) waren opgenomen staan nu in de bomenlijst vermeld. De APV verwijst naar de bomenlijst.

Hoofdstuk 2 beschrijft welke bomen en overige houtopstanden op de bomenlijst staan en daardoor bij een geplande kap vergunningsplichtig zijn. Hoofdstuk 3 gaat in op de werkwijze die doorlopen moet worden bij een vergunningsaanvraag. Hoofdstuk 4 bevat het overzicht van alle particuliere bomen die op de bomenlijst staan.





## 2. Samenstelling bomenlijst

### 2.1 Begripsomschrijvingen

Houtopstand	één of meer bomen of boomvormers, of andere houtachtige gewassen, mogelijk onderdeel uitmakend van hakhout, een houtwal, een grotere (lint)begroeiing van heesters en struiken, een beplanting van bosplantsoen, een struweel of een heg, met de minimale dwarsdoorsnede van 20 cm op 1,30 m hoogte.
Dunning	velling, die uitsluitend als voorzorgsmaatregel ter bevordering van het voortbestaan van de (overblijvende) houtopstand moet worden beschouwd.
Vellen	rooien; kappen; verplanten; het snoeien van meer dan 30 procent van de kroon of het wortelgestel, met inbegrip van kandelaberen; het verrichten van handelingen, zowel boven- als ondergronds, die de dood of ernstige beschadiging of ernstige ontsiering van de houtopstand ten gevolge kunnen hebben.
Bladhoudende naaldboom	conifeer die in de herfst/winter zijn naalden behoudt o.a. spar (Abies), ceder (Cedrus), den (Pinus), Venijnboom(Taxus)
Bladverliezende naaldboom	conifeer die in de herfst/winter zijn naalden verliest o.a. Japanse notenboom (Ginkgo), Chinese moerascipres/watercipres (Metasequoia), moerascypres (Taxodium), Lariks (Lork)

### 2.2 vergunningsplicht

Op de bomenlijst van de gemeente Geertruidenberg staan zowel gemeentelijke als particuliere bomen vermeld. Voor alle bomen op deze lijst moet een omgevingsvergunning worden aangevraagd. Staat de boom niet op de bomenlijst dan mag de boom gekapt (geveld) worden.

Naast het kappen van een boom zijn ook de volgende zaken vergunningsplichtig (zie ook definitie van vellen):

- het kandelaberen van een boom (het afzagen van alle takken tot er alleen nog een stam met takstompen overblijft);
- het meer dan 30% snoeien van de kroon of het wortelgestel van een boom;
- het verplanten van een boom die op de bomenlijst staat.

De particuliere bomen die op de bomenlijst staan voldoen aan de normen die in het bomenbeleidsplan: "bomen duurzaam in beeld" (2009) zijn opgenomen. Deze criteria zijn terug te vinden in bijlage 1

### 2.3 gemeentelijke bomen

Voor gemeentelijke bomen geldt dat alle houtopstanden met een stamdiameter van meer dan 20 cm, gemeten op 1,30 m hoogte boven maaiveld, vergunningsplichtig zijn.

Wanneer een boom behoort tot een boomstructuur zoals aangegeven in het bomenstructuurplan: 'eenheid in diversiteit' (2008, zie bijlage 2) of vastgelegd is als accent- en sfeerbomen dan is deze ook met een stamdiameter kleiner dan 20 cm kapvergunningsplichtig.





Een vergunning is niet nodig voor:

- Het vellen van bladhoudende naaldbomen, op voorwaarde dat deze niet monumentaal zijn;
- Een houtopstand die als dunning wordt geveld (bijvoorbeeld bij bosplantsoen). Dit geldt alleen wanneer een gemeentelijke deskundige concludeert dat er werkelijk sprake is van dunning;
- Een dode/niet levensvatbare houtopstand. Dit geldt alleen wanneer een gemeentelijke deskundige concludeert dat er werkelijk sprake is van een dode/niet levensvatbare houtopstand;
- Houtopstanden aangebracht in het kader van het tussen de NCB, GLTO Midden Oost en gemeente Geertruidenberg op 18 september 1997 tot stand gekomen overeenkomst over erfbeplantingen en landschappelijke beplantingen.

#### 2.4 Boswet

Houtopstanden die zich bevinden buiten de bebouwde kom boswet, kunnen onder de Boswet vallen.

De Boswet heeft tot doel om bossen te beschermen. Globaal komt het er op neer dat buiten de "bebouwde kom boswet", alle beplantingen van bomen die groter zijn dan 10 are of, als het gaat over een rijbeplanting die uit meer dan 20 bomen bestaat onder de Boswet vallen. Wanneer beplantingen onder de Boswet vallen moet er voor het kappen van een boom een kapmelding gedaan worden bij Dienst Regelingen te Dordrecht. Meer informatie over de Boswet is onder andere terug te vinden op [www.natuurbeheer.nu](http://www.natuurbeheer.nu) ([www.natuurbeheer.nu/Wet-en\\_regelgeving/Nederland/Boswet](http://www.natuurbeheer.nu/Wet-en_regelgeving/Nederland/Boswet))

Voor een houtopstand waarop de Boswet van toepassing is hoeft geen vergunning bij de gemeente aanvraagd te worden. Uitzondering hierop zijn houtopstanden die behoren tot een boomstructuur zoals aangegeven in het bomenstructuurplan: 'eenheid in diversiteit' (2008). Deze bomen zijn altijd vergunningsplichtig.

Staat een houtopstand buiten de "bebouwde kom Boswet" maar valt deze niet onder de Boswet dan gelden de gemeentelijk regels zoals die voor bomen binnen de bebouwde kom gelden.

In bijlage 3 zijn kaartjes opgenomen met daarop de begrenzing van de "bebouwde kom boswet". Het is belangrijk te weten dat de "bebouwde kom boswet" vaak afwijkt van de bebouwde kom verkeerswet (de "gewone" bebouwde kom).





### 3 Werkwijze aanvraag vergunning

#### 3.1 Werkwijze

Is een boom vergunningsplichtig en wil men deze boom toch kappen dan moet er vanaf 1 oktober 2010 een omgevingsvergunning (voor de activiteit 'kappen') aangevraagd te worden. De omgevingsvergunning vervangt de kapvergunning.

Meer informatie over de omgevingsvergunning is onder andere terug te vinden op gemeentesite [www.geertruidenberg.nl](http://www.geertruidenberg.nl) of op [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl).

#### Aanvraag specifiek voor de activiteit 'kappen'

Alleen de eigenaar van een boom kan een vergunning aanvragen (of moet daar door een machtiging toestemming voor geven). Wanneer een boom/houtopstand op een erfafscheiding staat dan moet de aanvraag ingediend worden door alle (meestal 2) eigenaren.

Een aanvraag is volledig op het moment dat aan de volgende zaken is voldaan:

- Het formulier is volledig ingevuld, van datum voorzien en ondertekend;
- Er is een situatieschets met de standplaats van de boom/bomen toegevoegd;
- Er is een foto van de boom/bomen toegevoegd;
- Er is een machtiging (schriftelijke en ondertekende toestemming van de eigenaar van het perceel) toegevoegd.

Het laatste punt is alleen van belang als de aanvrager niet de eigenaar van de boom is.

Wanneer er gegevens bekend zijn over de geplande herplant kunnen deze als bijlage toegevoegd worden.

#### Publicatie aanvraag

De aanvraag wordt gepubliceerd op de gemeentelijke pagina van huis-aan-huisblad 'de Langstraat'.

#### Toetsing, beoordeling en besluitvorming

De groendeskundige van de gemeente heeft een adviserende rol binnen de vergunningverlening. De groendeskundige beoordeelt de aanvraag aan de hand van het "beoordelingsformulier kapaanvraag Gemeente Geertruidenberg" (zie bijlage 4). Aan de hand van het uit het beoordelingsformulier volgend advies wordt een besluit genomen.

Mogelijke besluit:

- Vergunning wordt verleend met of zonder oplegging van herplantplicht;
- Vergunning wordt geweigerd;
- Aanvraag wordt niet in behandeling genomen.

#### Publicatie besluit en bezwaar

De aanvraag wordt gepubliceerd op de gemeentelijke pagina van huis-aan-huisblad 'de Langstraat'. Belanghebbenden hebben de mogelijkheid om binnen zes weken na de dag van verzending tegen het besluit een bezwaarschrift in te dienen bij het college van burgemeester en wethouders. Wanneer binnen de bezwaartermijn een bezwaar is ingediend, wordt de vergunning één dag nadat op dat bezwaar is beslist, van kracht. Wanneer er geen bezwaar wordt ingediend is kan de vergunning pas na de termijn van zes weken na verzenddatum van de vergunningsbrief, gebruikt worden.





## 3.2 Toelichting en aanvulling werkwijze

### Belanghebbenden

Naast de aanvrager kunnen *omwonende* en *betrokken groepen* belanghebbende zijn bij een vergunning voor de activiteit 'kappen'. Er is veel rechtspraak over de vraag wanneer iemand belanghebbende kan zijn bij een vergunning. Voor meer informatie wordt verwezen naar de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

### Omwonende

In principe kan worden uitgegaan van de vaste rechtspraak van de Raad van State: "Bij kapvergunningen is het uitgangspunt dat belanghebbende is degene, die op geringe afstand van de bomen woont of vanuit zijn woning daarop zicht heeft". Personen die op meer dan 100 meter afstand wonen en geen zicht hebben op de boom/bomen zijn niet belanghebbend, evenmin zij die wel zicht hebben op de boom/bomen, maar die op meer dan 200 meter afstand wonen.

### Betrokken groepen

In de praktijk gaat het hier alleen om verenigingen en stichtingen. Bij een bezwaar namens een groep moeten de doelstellingen in de statuten gericht zijn op natuur- of boombescherming. Of er moet sprake zijn van aantoonbare regelmatige werkzaamheden in boom-, landschap- of natuur- en milieubescherming. De statuten moeten schriftelijk voorhanden zijn.

Iemand kan zich ter behartiging van zijn belangen laten bijstaan of door een gemachtigde laten vertegenwoordigen. Een machtiging moet in dat geval schriftelijk aan de gemeente verstrekt worden.

### Herplantplicht

Een doel van het bomenbeleidsplan is het ontwikkelen en behouden van een duurzaam en samenhangend bomenbestand. Dit betekent dat in de meeste gevallen een herplantplicht in een

verleende vergunning wordt opgenomen. In de vergunning wordt aangegeven aan welke eisen de herplant moet voldoen. Om duurzaamheid te waarborgen is in sommige gevallen een (volledige) herplantplicht geen geschikte optie. In deze gevallen gaat kwaliteit boven de kwantiteit.

### Flora en faunawet

Als met kappen begonnen wordt moet de Flora- en Faunawet in acht genomen te worden. De Flora- en Faunawet is gemaakt om de in het wild levende planten- en diersoorten te beschermen. In de wet staat dat het verboden is dieren (bijvoorbeeld vogels) behorende tot een beschermde inheemse diersoort opzettelijk te verontrusten. Meer informatie is terug te vinden op [www.hetInvloket.nl](http://www.hetInvloket.nl) (vergunning en ontheffing - Flora en faunawet)

### Noodkap

De burgemeester kan mondeling toestemming geven om een boom (houtopstand) direct te kappen (vellen). Dit kan alleen wanneer de boom direct gevaar oplevert of wanneer er sprake is van een vergelijkbaar spoedeisend belang. Na de mondelinge toezegging wordt dit zo snel mogelijk schriftelijk vastgelegd en verzonden aan de aanvrager en de belanghebbende.





### Onderzoeksrapport

Het college kan eisen dat bij de aanvraag van een vergunning een onderzoeksrapport naar de algemene onderhoudstoestand van de te kappen boom wordt aangeleverd. Het onderzoeksrapport moet opgesteld zijn door een erkende boomtaxateur.

### Monumentale bomen

De gemeente Geertruidenberg zal in 2011 de monumentale bomen binnen de gemeente (particulier en gemeentelijk) in kaart gaan brengen. Dit gebeurt op basis van de criteria die in het bomenbeleidsplan "bomen duurzaam in beeld" (2009) zijn vastgelegd. Op dit moment maken de particuliere monumentale bomen deel uit van de algemene bomenlijst. In de toekomst zullen deze apart vermeld worden. Alleen in zeer uitzonderlijke gevallen zal voor het kappen van deze bomen een vergunning verstrekt worden. Meer informatie volgt wanneer de bomen apart in de deze bomenlijst worden opgenomen. In bijlage 5 zijn de criteria voor monumentale bomen terug te vinden zoals deze in het bomenbeleidsplan: "bomen duurzaam in beeld" (2009) zijn opgenomen.





## 4 Overzicht bomenlijst

Op de bomenlijst zijn de particuliere bomen opgenomen die aan de 'criteria bomenlijst' voldoen. Deze criteria zijn weergegeven in bijlage 1.

De lijst is per kern ingedeeld op alfabetische volgorde van straatnaam en huisnummer. Per locatie wordt de Nederlandse en de (eerste)wetenschappelijke naam van de boom weergegeven. Verder wordt het aantal, de geschatte leeftijd, de stamdiameter en de globale locatie van de vergunningsplichtige bomen per adres aangegeven. Omdat de bomen op particulier terrein staan en daardoor niet altijd bereikbaar zijn is de stamdiameter (op 1,30 meter hoogte) regelmatig bepaald op basis van inschatting. Staat er onder het kopje locatie: "hele perceel" dan betekent dit dat alle op dit perceel staande bomen met een stamdiameter van meer dan 20 cm, gemeten op 1,30 hoogte, vergunningsplichtig zijn.

Wanneer er sprake is van een heel opgenomen perceel of wanneer de stam vanuit openbaar terrein niet goed zichtbaar is wordt de stamdiameter niet vermeld.

Voor gemeentelijke bomen geldt over het algemeen dat alle houtopstanden met een stamdiameter van meer dan 20 cm, gemeten op 1,30 m hoogte boven maaiveld vergunningsplichtig zijn (zie paragraaf 2.3 voor de uitzonderingen).





## bomenlijst gemeente Geertruidenberg- kern Geertruidenberg



adres	locatie (voor/achter)	boomsoort		aantal	leeftijd (jr.)			stamdiameter ca. (cm)
		nederlandse naam	wetenschappelijke naam		>25	>50	>80	
Bedaulxstraat 34	voor	schijnbeuk	Nothofagus	1	x			30
Buitenvest 12	voor	berk	Betula (meerstammig)	1	x			45
Buitenvest 12	zij/achter	berk	Betula	1	x			40
Buitenvest 2	zij/achter	beuk	Fagus	1	x			50
Buitenvest 2	zij/achter	beuk	Fagus (rood)	1	x			50
Buitenvest 24	voor	moerascipres	Metasequoia	1	x			80
Buitenvest 3	zij/achter	berk	Betula	1	x			
Buitenvest 4	zij/achter	japanse notenboom	Ginkgo	1	x			40
Buitenvest 6	voor	beuk	Fagus	1	x			50
Burggravenlaan 1-3	achter	populier	Populus	2	x			100
Commandeurstraat 2	achter	treurwilg	Salix (treur)	1	x			
Commandeurstraat 4	voor	esdoorn	Acer	1	x			45
Commandeurstraat 8	achter	treurwilg	Salix (treur)	1	x			60
Commandeurstraat 8	voor	beuk	Fagus	1	x			40
Doelestraat 2	achter	haagbeuk	Carpinus	1	x			
Dulderpark 2	voor/zij	berk	Betula	3	x			40
Elfhuizen 3	zijkant Gertrudes kerk	kers	Prunus	1	x			40
Elisabethstraat 1	schoolplein	linde	Tilia	2	x			
Elisabethstraat 3-5	schoolplein	japanse notenboom	Ginkgo	1	x			35
Elisabethstraat 3-5	schoolplein	linde	Tilia	7				
Emmaweg 9	achter	notenboom	Juglans	1	x			
Gouveneruwslaan 4	voor	eik	Quercus	2	x			40
Gouveneruwslaan 8	achter	notenboom	Juglans	1	x			
Gouverneurslaan 1	achter	hemelboom	Ailanthus	1	x			
Graaf Floris V straat 16	achter	es	Fraxinus	1	x			50
Havendijkstraat 32	achter	acacia	Robinia	1	x			40
Markt 14	achter	esdoorn	Acer	1	x			45
Markt 15	achter	gele valse acacia	Robinia	1	x			45
Markt 32/34/38	hele perceel achter	diverse	diverse		x			



## bomenlijst gemeente Geertruidenberg- kern Geertruidenberg



adres	locatie (voor/achter)	boomsoort		aantal	leeftijd (jr.)			stamdiameter ca. (cm)
		nederlandse naam	wetenschappelijke naam		>25	>50	>80	
Markt 32/34/38	achter	paardekastanje	Aesculus	1		x?		70/80
Markt 9		beuk	Fagus (rood)	1	x			
Mauritsweg 1	zij	esdoorn	Acer	1	x			50
Mauritsweg 20	achter	beuk	Fagus	1	x			60
Mr. Simon Buysstraat 30	achter	paardekastanje	Aesculus	1	x			
Mr. Simon Buysstraat 44	voor	notenboom	Juglas	1	x			30
Oude Stadsweg 1a	hele perceel	diverse	diverse					
Oude Stadsweg 1b	zij	berk	Betula	1	x			
Oude Stadsweg 4	hele perceel Essentterrein	diverse	diverse					
Peuzelaar 2		linde	Tilia	3	x			90
Rivierkade 1 (Nederlof)		diverse	Diversen	1				
Rivierkade 9	voor	valse christusdoorn	Gleditsia	1	x			35
Schuttersveld 3	hele perceel B.S. Peuzelaer	diverse	diverse					
Stadsweg 2	voor	berk	Betula	4	x			40/50
Stadsweg 2	zij	berk	Betula	1	x			40
Venestraat 22/28	tuin Riethorst	treurwilg	Salix (treur)	1	x			
Venestraat 22/28	zij/achter Riethorst	linde	Tilia	5	x			
van Arkelstraat 2	voor	berk	Betula	1	x			40
van Beuckelaerstraat 15	voor	berk	Betula	1	x			40
van Nuyssenburgstraat 14	achter	berk	Betula	1	x			40
van Nuyssenburgstraat 6	achter	eik	Quercus	1	x			50
Wilhelminaplein 17	achter	berk	Betula	1	x			
Wilhelminaplein 19	achter	berk	Betula	1	x			
Zuidwal 107		knotlinde	Tilia (knot)	1	x			



## bomenlijst gemeente Geertruidenberg- kern Raamsdonksveer

adres	locatie (voor/achter)	boomsoort		aantal	leeftijd (jr.)			stamdiameter ca. (cm)
		nederlandse naam	wetenschappelijke naam		>25	>50	>80	
Ambachtsherenlaan 36	voortuin	berk	Betula	1	x			40
Ambachtsherenlaan 42	voortuin	beuk	Fagus (rood)	1	x			35
Ambachtsherenlaan 57	zijtuin	berk	Betula	1	x			40
Ambachtsherenlaan 61	voortuin	esdoorn	Acer	2	x			35
Ambachtsherenlaan 65	voortuin	berk	Betula	1	x			35
Antonettahoeve	hele perceel	diverse	diverse					
Bachplein 9	rondom school	zilveresdoorn	Acer	1		x		45
Beatrixlaan (9)/12	zij/achter	eik	Quercus (amerikaanse)	1	x			50
Berliozstraat 1	voortuin	berk	Betula	1	x			40
Burgemeester Prinssenlaan 38	zijtuin	beuk	Fagus (rood)	1	x			40
De bossen 14	achter	esdoorn	Acer	1	x			40
De bossen 19	achter	eik	Quercus	1	x			45
De bossen 2	voor	beuk	Fagus (rood)	1	x			50
De bossen 2	achter	valse christusdoorn	Gleditsia	1	x			60
De bossen 20	voor	esdoorn	Acer	1	x			40
De bossen 20	voor	esdoorn	Acer	1	x			45
De bossen 6	achter	beuk	Fagus (rood)	1	x			
Diepenbrockstraat 13	voor	zuileik	Quercus fastigiata	1	x			50
Diepenbrockstraat 2	voor	linde	Tilia cordata	1	x			30
Diepenbrockstraat 2	voor	leilinde	Tilia (lei)	1	x			30
Diepenbrockstraat 2-4	voor	valse christusdoorn	Gleditsia tr. 'Sunburst'	1				
Diepenbrockstraat 26	voor	esdoorn	Acer	1	x			30
Diepenbrockstraat 4	voor	hemelboom	Ailanthus	3	x			40
Emmastraat 15/15a	voor	trompetboom	Catalpa	1	x			50
Emmastraat 17	voorzijde	hemelboom	Ailanthus	1	x			50
Emmastraat 17	achter	zuileik	Quercus (zuil)	1	x			40
Emmastraat 15	voor	paardekastanje	Aesculus	2			x	90, 100
Grote Kerkstraat 13	achter/zijkant	berk	Betula	1	x			40

## bomenlijst gemeente Geertruidenberg- kern Raamsdonksveer



adres	locatie (voor/achter)	boomsoort		aantal	leeftijd (jr.)			stamdiameter ca. (cm)
		nederlandse naam	wetenschappelijke naam		>25	>50	>80	
Grote Kerkstraat 13	achter/zijkant	japanse notenboom	Ginkgo	1	x			40
Grote Kerkstraat 40	zijkant huis	knotlinde	Tilia	1	x	x		45
Haydnstraat 2	zijtuin	berk	Betula	1	x			35
Haydnstraat 2	zijtuin	haagbeuk	Carpinus	1	x			40
Hertogshoef 240	voor	berk	Betula	1	x			35
Hertogshoef 241	voor	berk	Betula	1	x			45
Hertogshoef 245	voor	eik	Quercus	1	x			45
Hoge Veer 1	hele perceel	diverse	diverse soorten		x			
Hoge Veer 2 t/m 46 - 3 t/m 45	t.o. Beatrixlaan 44	suikeresdoorn	Acer	1		x		
Hoge Veer 1	zijde van Wijngaardestraat	linde	Tilia	4			x	80,65,55,75
Julianalaan 90	achter	esdoorn	Acer	1	x			40
Juliananalaan 61	achter	berk	Betula	1	x			30
Juliananalaan 63	achter	treurwilg	Salix	1	x			50
Juliananalaan 65	achter	paardekastanje	Aesculus	1	x			50
Juliananalaan 83	voortuin	leilinde	Tilia	1	x			30-25
Juliananalaan 96	achter	eik	Quercus	1	x			40
Karthuizerstraat 4-6	achterkant	treurwilg	Salix	1		x		60
Karthuizerstraat 7	voortuin	berk	Betula	1	x			50
Karthuizerstraat 75	achter	notenboom	Juglans	1	x			45
Keijzersdijk 85	voor/zij	paardekastanje	Aesculus (meerstammig)	1	x			ca. 30
Keijzersdijk 85	achter	appel	Malus	1	x			40
Keizersveer 15	voor/zij	abeel (populier)	Populus	1	x			100
Landonk 6	zijkant huis	es	Fraxinus	1	x			50
Landonk 6	zijkant huis	esdoorn	Acer	1	x			50
Landonk 6	zijkant huis	berk	Betula	1	x			40
Obrechthof 1	achter	berk	Betula	2	x			40
Obrechthof 1	achter	esdoorn	Acer	3	x			30
Obrechthof 1	voor	berk	Betula (meerstammig)	1	x			30
Obrechthof 2	achter	beuk	Fagus (rood)	1	x			30



## bomenlijst gemeente Geertruidenberg- kern Raamsdonksveer



adres	locatie (voor/achter)	boomsoort		aantal	leeftijd (jr.)			stamdiameter ca. (cm)
		nederlandse naam	wetenschappelijke naam		>25	>50	>80	
Obrechthof 2	achter	berk	Betula	2	x			30
Obrechthof 2	voor	berk	Betula	1	x			40
Obrechthof 3	achter	es	Fraxinus	1	x			40
Obrechthof 4	achter	berk	Betula	5	x			40/50
Obrechthof 5	achter	beuk	Fagus (rood)	1				40
Obrechthof 5	achter	beuk	Fagus	1				40
Obrechthof 5	achter	beuk	Fagus	1				40
Obrechthof 6	achter	tamme kastanje	Castanea sativa	1	x			40
Obrechthof 6	achter	esdoorn	Acer	1	x			30
Obrechthof 6	voor	beuk	Fagus (rood)	1	x			50
Obrechthof 7	voor	berk	Betula	2	x			40
Omschoorweg 2a	hele perceel	diverse	diversen	1	x			
Parklaan 66	zijkant huis	berk	Betula	1	x			30
Pijperhof 3	hele perceel	diverse	diverse	1				>20
Pijperhof 4	achter	kers	Prunus	1	x			40
Pijperhof 5	achter	paardekastanje	Aesculus	1	x			35
Pijperhof 5	achter	eik	Quercus	1	x			40
Pijperhof 5	achter	berk	Betula	1	x			35
Pijperhof 5	achter	esdoorn	Acer campestre	1	x			40
Pijperhof 6	zij	esdoorn	Acer	1	x			30
Pijperhof 7	achter	haagbeuk	Carpinus	1	x			40
Prins Bernardstraat 8	zij/achter	beuk	Fagus (rood)	1			x	110
Prins Hendrikstraat 22	achter	notenboom	Juglans	1	x			40
Prins Hendrikstraat 26	zijkant	paardekastanje	Aesculus	1	x			40
Prins Hendrikstraat 26	achter	eik	Quercus	1	x			40
Prins Hendrikstraat 32	achter	treurwilg	Salix	1	x			70
Prins Hendrikstraat 42	achter	notenboom	Juglans	1	x			40
Ranonkelstraat 19a	voortuin	es	Fraxinus	1	x			45
Rembrandtlaan 7	voor school	es	Fraxinus	1		x		90



## bomenlijst gemeente Geertruidenberg- kern Raamsdonksveer

adres	locatie (voor/achter)	boomsoort		aantal	leeftijd (jr.)			stamdiameter ca. (cm)
		nederlandse naam	wetenschappelijke naam		>25	>50	>80	
Rembrandtlaan 7	voor school	es	Fraxinus	1		x		50
Rijtselaan 17	voortuin	esdoorn	Acer	1	x			35
Sandoel 21	hele perceel	diverse	diverse	1	x			
Sandoel 35	zijkant huis	kers	Prunus	1	x			45
Sandoel 40		leilinde	Tilia (lei)	5	x			40
Schubertstraat 2a	zijkant school	iep	Ulmus	1	x			50
Simon van Sonplein 14	achter	eik	Quercus	1	x			50
Smeyershof 3	achter	moerascipres	Metasequoia	1	x			40
Smeyershof 3	achter	valse christusdoorn	Gleditsia	1	x			30
Smeyershof 4	achter	eik	Quercus	1	x			30
Smeyershof 5	achter	beuk	Fagus	1	x			40
Smeyershof 5	voor	beuk	Fagus (rood)	1	x			50
Smeyershof 5	achter	beuk	Fagus (rood)	1	x			35
Smeyershof 5	achter	beuk	Fagus (rood)	1	x			35
Smeyershof 5	achter	beuk	Fagus (rood, 3-stammig)	1	x			30
St Joseflaan 0 (parochie o.l.v.H)	begraafplaats + zijkant kerk	diverse	diverse	1	x			
St. Theresiastraat 2	voorkant	haagbeuk	Carpinus	1	x			30
St. Theresiastraat 4	voorkant	beuk	Fagus	2		x		70, 60
St. Theresiastraat 4	voorkant	eik	Quercus	1		x		70
St. Theresiastraat 4	voorkant	paardekastanje	Aesculus	1	x			55
Straushof 4	voortuin	rode beuk	Acer (rood)	3	x			35
Sweelinckhof 2	achter	haagbeuk	Carpinus	1	x			50
Sweelinckhof 2	voor	hemelboom	Ailanthus	1				
Sweelinckhof 3	hele perceel	diverse	diverse	1	x			
Sweelinckhof 4	voorkant	valse christusdoorn	Gleditsia	1	x			60
t Gat 1	hele perceel	diverse	diverse					
t Gat 3	hele perceel	diverse	diverse					
t Gat 5	hele perceel	diverse	diverse					
van de Poelstraat 11	zijkant	eik	Quercus	1	x			40





## bomenlijst gemeente Geertruidenberg- kern Raamsdonksveer

adres	locatie (voor/achter)	boomsoort		aantal	leeftijd (jr.)			stamdiameter ca. (cm)
		nederlandse naam	wetenschappelijke naam		>25	>50	>80	
Weegbree 3	voor	esdoorn	Acer (meerstammig)	1	x			35
Weegbree 5		berk	Betula	3	x			30
Wilhelminalaan 11 (rabobank)	voor	beuk	Fagus	1		x	x?	100
Wilhelminalaan 15	hele perceel	diverse	diverse					
Wilhelminalaan 15	zijkant	paardekastanje	Aesculus	1		x		
Wilhelminalaan 15	voor/zij	acacia	Robinia	1		x		
Wilhelminalaan 17	voor	beuk	Fagus (rood)	1		x	x?	120
Wilhelminalaan 24		beuk	Fagus (rood)	1		x	x?	130
Wilhelminalaan 24	hele perceel	diverse	diverse					
Wilhelminalaan 26	voor	beuk	Fagus (rood)	4		x		40-100
Wilhelminalaan 26	zij/achter	beuk	Fagus (rood)	1	x			40
Wilhelminalaan 28	voor	beuk	Fagus (rood)	1		x	x?	100
Wilhelminalaan 32	voor	paardekastanje	Aesculus	1		x	x?	100
Wilhelminalaan 8/Heereplein 9	achter	linde	Tilia	1	x			



## bomenlijst gemeente Geertruidenberg- kern Raamsdonk

adres	locatie (voor/achter)	boomsoort		aantal	leeftijd (jr.)			stamdiameter ca. (cm)
		nederlandse naam	wetenschappelijke naam		>25	>50	>80	
Bergenstraat 21/23	hele perceel	diverse	diverse					
Bergenstraat 31	hele perceel	diverse	diverse					
Engelse wal 13	achter	eik	Quercus	1	x			
Engelse wal 21	hele perceel	diverse	diverse					
Heemraadsingel 26	voor	es	Fraxinus	1	x			50
Kerklaan 1	zij	populier	Populus	3	x			50
Kerklaan 4	op oude begraafplaats	beuk	Fagus	div		x?		
Kerklaan 4	rondom kerk	linde	Tilia	2			x?	
Kerklaan 12	voor	paardekastanje	Aesculus	1		x?		120
Kerkplein 1	voor	beuk	Fagus (rood)	1		x	x?	
Kerkplein 1	hele perceel	diverse	diverse		x			
Kerkstraat 2	voor/zij	paardekastanje	Aesculus	1		x	x?	120
Kerkstraat 2	voor/zij	esdoorn	Acer	1		x	x?	120
Kerkstraat 33	voor	esdoorn	Acer (rood)	3	x			
Korte Broekstraat 2	hele perceel	diverse	diverse					
Korte Broekstraat 3		notenboom	Juglans	1				
Korte Broekstraat 9a	hele perceel	diverse	diverse					
Lange Broekstraat 1	hele perceel	diverse	diverse					
Lange Broekstraat 2a	achter	eik	Quercus (laan)	50				
Lange Broekstraat 29	hele perceel	diverse	diverse					
Lange Broekstraat 7	voor/zij	paardekastanje	Aesculus	2	x			60/80
Lange Broekstraat 7	achter	es	Fraxinus	1	x			55
Luiten Ambachtstraat 17	voor	tulpenboom	Liriodendron	1	x			40
Luiten Ambachtstraat 19a	hele perceel	diverse	diverse		x			
Luiten Ambachtstraat 2	voor/zij	notenboom	Juglans	2	x			30/35
Luiten Ambachtstraat 20	achter/zij	treurwilg	Salix (treur)	1	x			
Luiten Ambachtstraat 21	hele perceel	diverse	diverse		x			
Luiten Ambachtstraat 22	zij voor	esdoorn	Acer	1	x			35/40





## bomenlijst gemeente Geertruidenberg- kern Raamsdonk



adres	locatie (voor/achter)	boomsoort		aantal	leeftijd (jr.)			stamdiameter ca. (cm)
		nederlandse naam	wetenschappelijke naam		>25	>50	>80	
Luiten Ambachtstraat 29	hele perceel	diverse	diverse		x			
Luiten Ambachtstraat 32	hele perceel	diverse	diverse					
Luiten Ambachtstraat 37	voor/zij	paardekastanje	Aesculus	2	x			50/60
Luiten Ambachtstraat 37	voor/zij	leilinde	Tilia (lei)	4	x			35
Luiten Ambachtstraat 38	hele perceel	diverse	diverse (o.a.Fraxinus)					
Luiten Ambachtstraat 39	voor	linde	Tilia	2	x			40
Luiten Ambachtstraat 43	achter	eik	Quercus	1	x			
Luiten Ambachtstraat 6	voor	paardekastanje	Aesculus	1	x			35/40
Molenstraat 20	voor	leilinde	Tilia (lei)	1	x			40
Molenstraat 20	zij/achter	esdoorn	Acer	2	x			45-40
Molenstraat 26	voor	esdoorn	Acer	1	x			50
Molenstraat 26	achter	leilinde	Tilia (lei)	2	x			
Molenstraat 38	voor	knotlinde	Tilia (knot)	2	x			80-40
Molenstraat 44	voor	paardekastanje	Aesculus	1	x			45
Molenstraat 44	achter	notenboom	Juglans	1	x			
Molenstraat 46	achter	berk	Betula	1	x			
Molenstraat 46	achter	beuk	Fagus	1	x			
Molenstraat 50	achter	populier	Populus	1	x			
Raadhuisstraat 43	zij/voor	iep	Ulmus	1	x			80
Raadhuisstraat 43	zij/voor	esdoorn	Acer	1	x			50
Raadhuisstraat 60	voor	knotesdoorn	Acer (knot bont)	2		x		45
Raadhuisstraat 66	voor	paardekastanje	Aesculus	1	x			45
Schansstraat 12	hele perceel	diverse	diverse		x			
Schansstraat 32/34	achter	populier	Populus	1	x			
Schansstraat 39	achter	eik	Quercus	2	x			
Schansstraat 49	achter	notenboom	Juglans	1	x			
Schepenenstraat 35	zij	es	Fraxinus	1	x			40
Schepenenstraat 35	zij	eik	Quercus	1	x			45
Vlaaikensstraat 2	achter	treurwilg	Salix (treur)	1	x			





## bomenlijst gemeente Geertruidenberg- kern Raamsdonk

adres	locatie (voor/achter)	boomsoort		aantal	leeftijd (jr.)			stamdiameter ca. (cm)
		nederlandse naam	wetenschappelijke naam		>25	>50	>80	
Werkkampse weg 17	voor/zij	es	Fraxinus	8	x			65
Werkkampse weg 25	voor/zij	abeel	Populus	2	x			90
Zijlweg 1	voor	leilinde	Tilia (lei)	3	x			65
Zijlweg 1	voor/zij	treurwilg	Salix (treur)	1	x			90
Zijlweg 1a	voor	treurwilg	Salix (treur)	2	x			80/100
Zijlweg 6	voor	esdoorn	Acer	3	x			60/70





## Bijlage 1. Criteria bomenlijst

Basisvoorwaarden (alle voorwaarden vereist):

- De leeftijd is minimaal 25 jaar, met als uitzondering een herdenkingsboom, een boom met cultuurhistorisch waardevolle elementen, een boom behorende tot een boomstructuur of een boom welke valt onder een sfeer- of accentboom;
- De bomen mogen niet in een onherstelbare slechte conditie verkeren (d.w.z. de bomen moeten in beginsel weer in een redelijke conditie zijn te brengen). Volledig verval van de boom mag niet binnen tien jaar te verwachten zijn;
- De boom heeft een habitus die karakteristiek is voor de soort (dit geldt met name indien de boom waardevol voor landschap en/of stads- en dorps-schoon is);
- De boom is geen bladhoudende naaldboom (zie toelichting in bomenlijst);
- De boom staat niet in een achtertuin (een tuin niet grenzend aan openbaar terrein) van kleiner dan 50 m<sup>2</sup>;

Specifieke kenmerken (tenminste één voorwaarde vereist):

1. De boom is medebepalend en onvervangbaar voor het karakter van de omgeving (beeld);
2. De boom vormt een onderdeel van een geheel intact zijnde boomgroep of uniforme laanbeplanting die een karakteristieke structuur in gemeente of landschap zichtbaar maakt (landschappelijke waarde);
3. De boom is een herkenningspunt;
4. De boom is een in de gemeente zeldzame soort, type of hoge leeftijdsklasse;
5. De boom vormt een onderdeel van een monumentale omgeving of van een cultuurhistorisch waardevol object (cultuurhistorische waarde);

6. De boom is een gedenkboom ter gelegenheid van een belangrijke maatschappelijke gebeurtenis;
7. De boom vormt een onmisbaar onderdeel van een biotoop van in de omgeving van de gemeente Geertruidenberg schaars voorkomende planten- of diersoorten;
8. De boom vormt een schakel in keten van ecologische infrastructuur vormende elementen of neemt in een totaal versteend gebied een positie in die in de ecologische infrastructuur de functie van 'Stepping Stone' kan vervullen (natuurwaarde);
9. De boom is bijzonder door zijn uitzonderlijke hoogte, dikte, e.d.;
10. De boom heeft een bijzondere snoei vorm of groeiwijze.

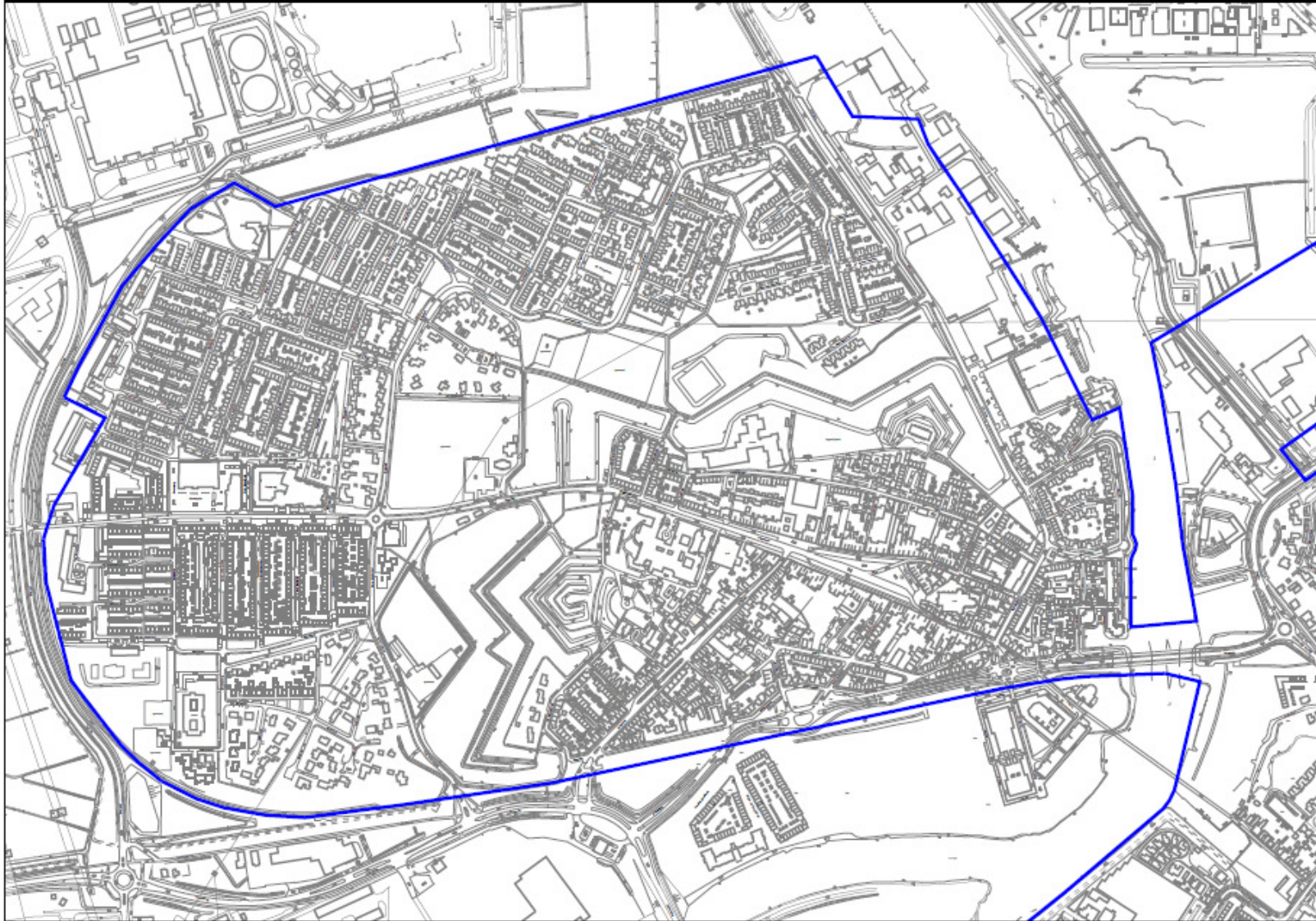




## Bijlage 2. Gewenste bomen(hoofd)structuur gemeente Geertruidenberg

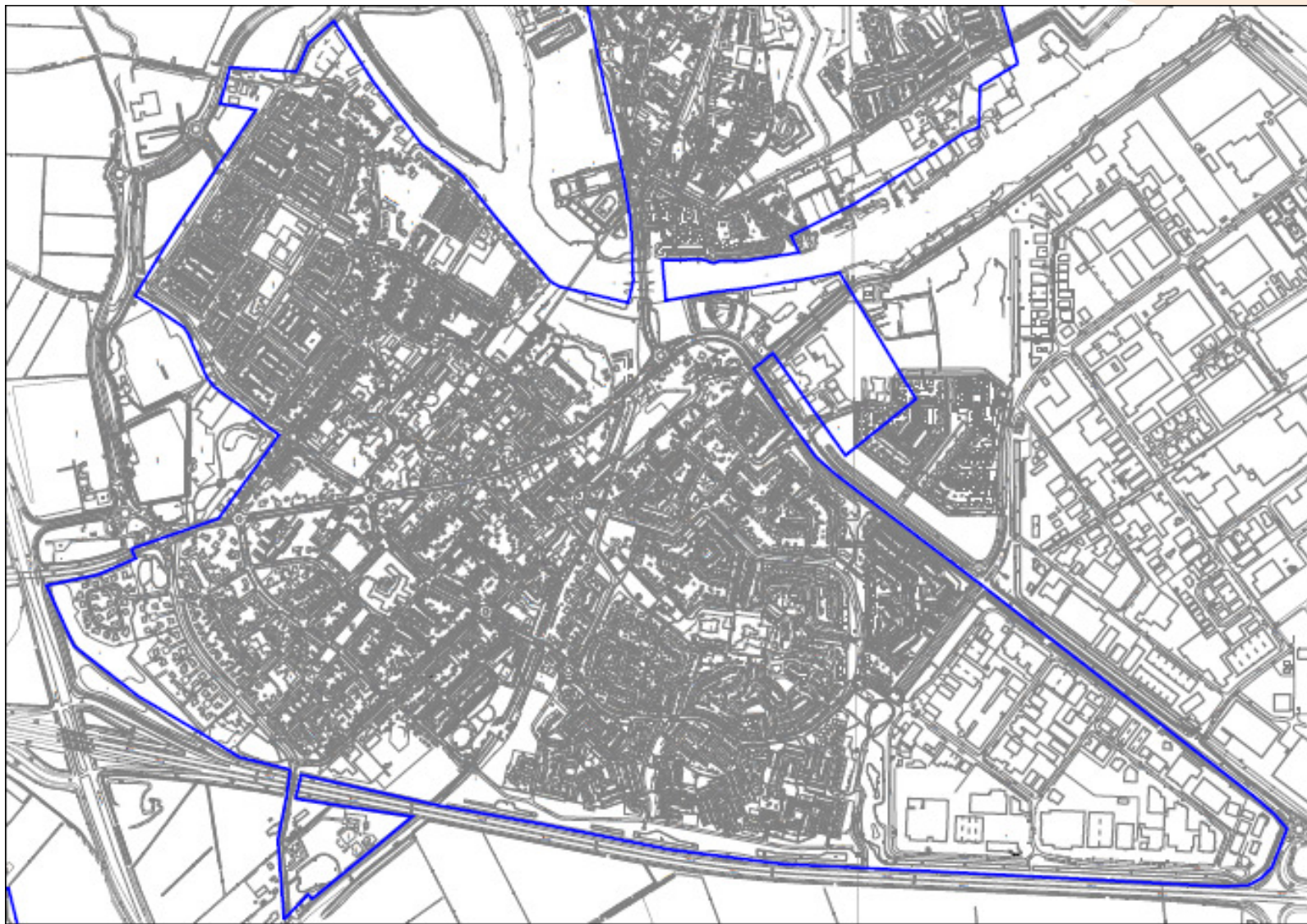


### Bijlage 3a. Begrenzing bebouwde kom Boswet Geertruidenberg





### Bijlage 3b. Begrenzing bebouwde kom Boswet Raamsdonksveer





### Bijlage 3c. Begrenzing bebouwde kom Boswet Raamsdonk





## Bijlage 4. Beoordelingsformulier kapaanvraag Gemeente Geertruidenberg



### BEOORDELINGSFORMULIER KAPAAANVRAAG GEMEENTE GEERTRUIDENBERG

#### Gegevens aanvraag (zie aanvraagformulier):

Naam aanvrager

:.....

Aantal bomen :.....stuks

Boonsoort

:.....

Standplaats boom / bomen

:.....

**Reden aanvraag :**

#### Relatie met bouw- aanlegplan:

- Ja Kenmerk :
- Nee

### 1. Belang van behoud

#### 1.1 RUIMTELIJKE WAARDE

#### Is boom onderdeel van een vastgelegd waardevol groen element (zie bomenstructuurplan, lijst van monumentale bomen)?

- Ja, onderdeel van:
  - Cultuurhistorische boomstructuur
  - Primaire boomstructuur

- Secundaire boomstructuur
  - Landelijk Register van Monumentale Bomen
  - Gemeentelijke monumentale bomen
  - Locale lijst van waardevolle bomen
  - Nee
- Motivering:

#### Is boom onderdeel van een monument?

- Ja, onderdeel van:
    - Rijksmonument
    - Gemeentelijk monument
  - Nee
- Motivering:

#### Is boom beschermd via het bestemmingsplan?

- Ja:
    - Beschreven als individuele boom / bomen
    - Beschreven als onderdeel van groenelement
    - Beschermd dorps- of stadsgezicht
  - Nee
- Motivering:

#### Zijn andere wetten of beleidsplannen van toepassing?

- Ja, te weten:
    - Provinciale Boswet
    - Flora- en Faunawet
    - Anders:
  - Nee
- Motivering:







### Heeft de boom zélf bijzondere visuele waarde of ruimtelijke betekenis?

- Ja, door:
    - Zichtbaarheid van openbaar terrein
    - Habitus van de boom: bijzondere snoeivorm of juist prachtig uitgegroeid
    - Beeldbepalend voor de directe omgeving te zijn
  - Nee
- Motivering:

### Heeft de boom op zijn plek bijzondere visuele waarde of ruimtelijke betekenis?

- Ja, door:
    - De mate waarin het beeld van de plek wijzigt door het verwijderen van de boom
    - Beeldbepalend voor de wijk of het dorp te zijn
  - Nee
- Motivering:

### Heeft de boom voor de wijde omgeving bijzondere visuele waarde of ruimtelijke betekenis?

- Ja, door:
    - Samenhang met waarneembare elementen: de mate waarin lijnen, kruisende lijnen vlakken op punten worden geaccentueerd door de boom
    - Visuele samenhang: de boom die de waarneming van de lijn interessanter maakt, doordat hij specifiek reageert op de lijn
    - Beeldbepalend voor de gehele gemeente te zijn
  - Nee
- Motivering:

## 1.2 FUNCTIONELE WAARDE

### Waarde van plantwijze

- Hoog (solitair of laanboom)
- Gemiddeld (kleine groep)

- Laag (bosplantsoen)
- Motivering:

### Cultuurhistorische waarde

- Hoog
  - Gemiddeld
  - Laag
- Motivering:

### Ecologische waarde

- Hoog (ecologische topwaarde, flora en faunawet)
  - Gemiddeld
  - Laag
- Motivering:

### Natuurwaarde

- Hoog
  - Laag
  - Gemiddeld
- Motivering:

### Milieu waarde

- Hoog (o.a. belangrijke functie vervullend voor luchtkwaliteit)
  - Gemiddeld
  - Laag
- Motivering:

### Dendrologische waarde

- Hoog (zeldzaam in Nederland / in deze streek)
  - Gemiddeld
  - Laag
- Motivering:





### Educatieve waarde

- Hoog
  - Gemiddeld
  - Laag
- Motivering:

### Recreatieve waarde

- Hoog
  - Gemiddeld
  - Laag
- Motivering:

### Waarde voor leefbaarheid

- Hoog
  - Gemiddeld
  - Laag
- Motivering:

## 2. Belang van verwijdering

### Is sprake van een relatie tussen kapaanvraag en bouw- of aanlegplan?

- Ja (integrale afweging andere vergunningen)
  - Nee
- Motivering:

### Indien sprake is van bouw of aanleg, hoe groot is het maatschappelijk belang?

- Groot
  - Gemiddeld
  - Klein
  - Nvt
- Motivering:

### Indien sprake is van bouw of aanleg, hoe groot is het individueel belang?

- Groot

- Gemiddeld
  - Klein
  - Nvt
- Motivering:

### Worden derde-belanghebbenden in hun belangen geschaad bij verwijdering van de boom?

- Ja
  - Nee
  - Nvt
- Motivering:

### Zijn alternatieven voor kap onderzocht / overwogen?

- Ja
  - Nee
- Motivering:

### Conditie boom

- Goed
  - Gemiddeld
  - Slecht
- Motivering:

### Stabiliteit boom

- Goed
  - Gemiddeld
  - Slecht
- Motivering:



### **Levensverwachting boom**

- minder dan 5 jaar (boom heeft slechte stabiliteit of onomkeerbaar slechte conditie)
- tussen de 5 en de 15 jaar
- meer dan 15 jaar (boom vertoont geen uiterlijke verzwakkingen)

Motivering:

### **Is sprake van een gevaar voor (openbare) veiligheid?**

- Ja
- Nee

Motivering:

### **Is de aanvrager aan huis gebonden?**

- Ja
- Nee

Motivering:

### **Is de verhouding tussen de grootte van de boom en de beschikbare groeiplaats goed?**

- Ja
  - de boom wordt niet veel groter en heeft voldoende ruimte
  - de boom heeft de komende 10 jaar voldoende ruimte om uit te groeien
- Nee
  - de boom is te groot voor zijn standplaats
  - de boom wordt binnen 10 jaar te groot voor zijn standplaats

Motivering:

### **Is sprake van ernstige schaduwoverlast?**

- Ja
- Nee

Motivering:

### **Is sprake van ernstige wortelopdruk bij verharding?**

- Ja
- Nee

Motivering:

### **Is sprake van ernstige 'plak' door honingdauw en roetdauw?**

- Ja
- Nee

Motivering:

### **Is sprake van ernstig economisch nadeel / schade bij handhaven boom?**

- Ja
- Nee

Motivering:

### **Is sprake van een zorgvuldige boombeheer maatregel, volgens de gangbare inzichten in de boomverzorging?**

- Ja
- Nee

Motivering:



## Afweging belangen

### Eindoordeel belang van behoud

- Klein
- Gemiddeld
- Groot

Motivering: verwijzen naar:  
▪ gemeentelijke beleidsuitgangspunten en -beleidsplannen

### Eindoordeel belang van verwijdering

- Klein
- Gemiddeld
- Groot

Motivering: verwijzen naar:  
▪ gemeentelijke beleidsuitgangspunten en -beleidsplannen  
▪ belangen derde-belanghebbenden  
▪ kapalternatieven

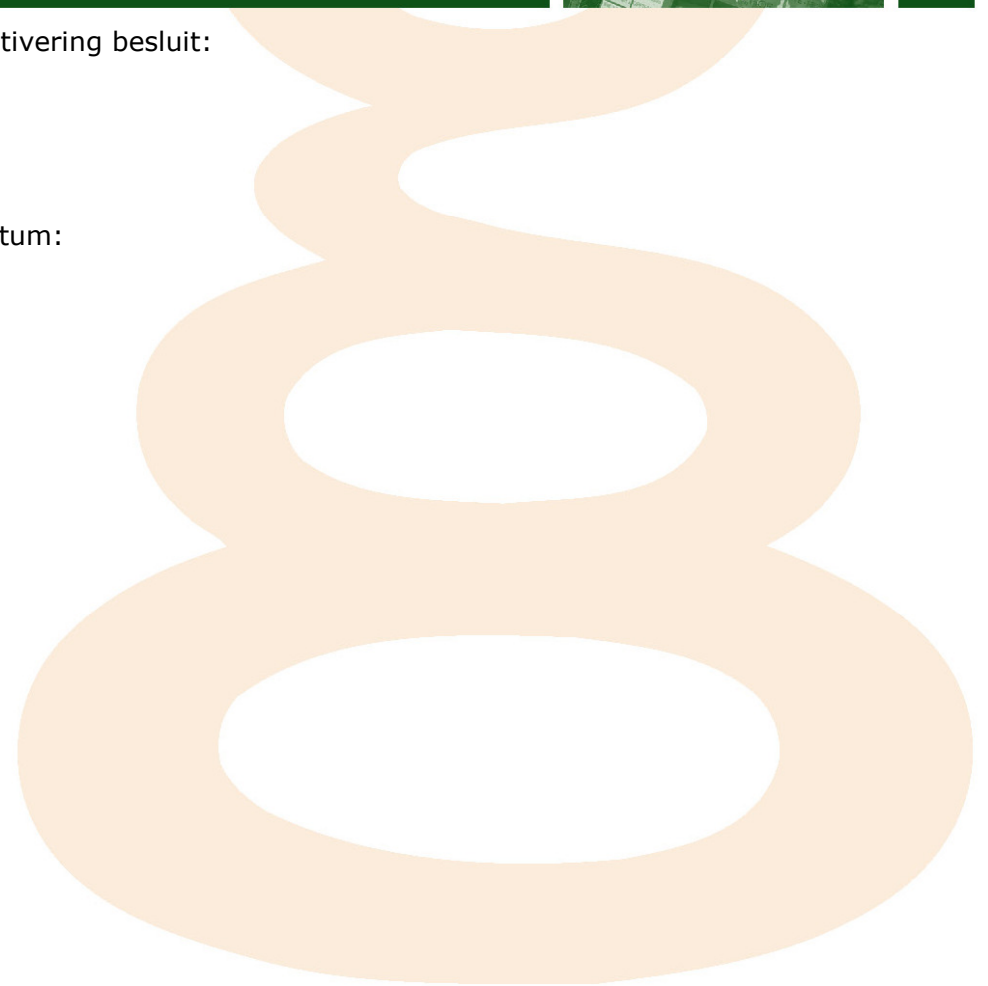
## Conclusie

### Kapvergunning

- Weigeren
- Verlenen
  - Gedeeltelijk, namelijk....
  - Onder bijzondere voorwaarden, namelijk.....
  - Onder voorwaarde van herplant / financiële herplant
    - Soort
    - Grootte
    - Aantal
    - Termijn
    - Bedrag (bij financiële herplant)

Motivering besluit:

Datum:





## Bijlage 5. Criteria monumentale bomen

Basisvoorwaarden (alle voorwaarden vereist):

- De leeftijd is minimaal 50 jaar en de boom is door zijn leeftijd en verschijning beeldbepalend en onvervangbaar voor het karakter van de omgeving;
- Een uitzondering kan gemaakt worden voor een herdenkingsboom of een toekomstige monumentale boom. Een toekomstige monumentale boom heeft op basis van zijn groeiplaats (ruimte), boomsoort, vorm en vitaliteit de potentie om monumentaal te worden;
- De bomen mogen niet in een onherstelbare slechte conditie verkeren (d.w.z. de bomen moeten in beginsel weer in een redelijke conditie zijn te brengen). Volledig verval van de boom mag niet binnen tien jaar te verwachten zijn.

Specifieke kenmerken (tenminste één voorwaarde vereist):

1. De boom is dendrologisch van grote waarde, vanwege soort en variëteit in combinatie met leeftijd, grootte en zeldzaamheid;
2. De boom is milieukundig van grote waarde, vanwege het beïnvloeden van het microklimaat door bijvoorbeeld het wegvangen van stof, het zuiveren van de lucht, het nivelleren van luchtverplaatsingen en het breken van wind rond gebouwen;
3. De boom is ecologisch van grote waarde vanwege het belang van het (plaatselijke) ecosysteem. De boom biedt bijvoorbeeld plaats aan zeldzame dier- of plantensoorten, denk hierbij aan vleermuizen;
4. De boom is wetenschappelijk van grote waarde, doordat het een bijzonder zuivere vertegenwoordiger van één soort betreft (genenreservoir);
5. De boom is cultuurhistorisch waardevol:
  - Herdenkingsboom; geplant ter gelegenheid van een belangrijke gebeurtenis (bijvoorbeeld geboorte van een prins of prinses, een huwelijk, een jubileum);

- Markeringsboom; geplant ter markering, zoals grensbomen in het agrarisch gebied, of bakenbomen langs de rivieren;
  - Kruis-/ kapelboom; geplant naast een kapel of kruisbeeld om de locatie te benadrukken;
  - De boom heeft een mythologische betekenis, bijvoorbeeld Kroezeboom;
  - De boom is van grote waarde doordat het een bijzonder/historisch fruitras is;
  - Boom met een bijzondere snoeivorm, bijvoorbeeld etagelinde;
  - Boom 'met een verhaal'.
6. bijzondere groeivorm als gevolg van natuurlijke oorzaken bijvoorbeeld tweestammig, meerstammig;
  7. De boom is geadopteerd; bijv. door de Bomenstichting of een school.



