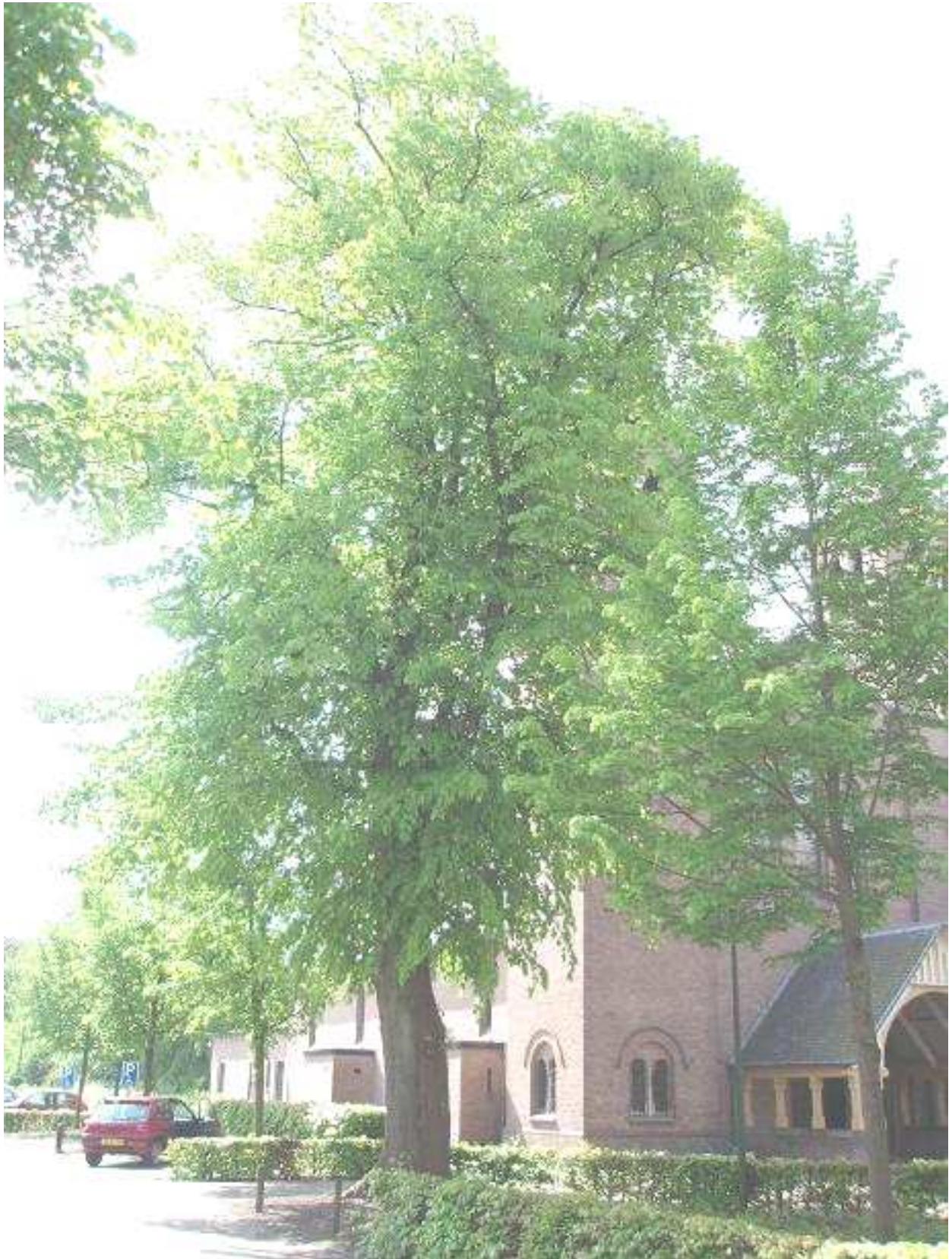


Bomenkapbeleid gemeente Bergeijk
Bijbehorende informatie dorpskern Weebosch



1. Inleiding

Het is een landelijke trend dat er steeds minder regels komen voor vooral burgers. Minder regels wie wil dit nou niet? Deze trend was voor de gemeente Bergeijk een reden om het kapbeleid aan te passen. Dit zodat er minder regels zijn voor bewoners en medewerkers van de gemeente Bergeijk. Een andere reden is de waardevolle bomen in de toekomst beter te beschermen.

In dit rapport wordt duidelijkheid geschept over het beleid, hoe dit wordt toegepast in de gemeente Bergeijk en in welk opzicht de burgers verantwoordelijkheid dragen.

2. Methodiek beoordeling Waardevolle -Bomen, Stroken en vlakken.

De gemeente Bergeijk werkt met een standaard methodiek het "Groene Kaart model". Dit houdt in dat er voor alle aangewezen waardevolle houtopstanden een vergunning moet worden aangevraagd. De overige houtopstanden zijn vergunningsvrij.

Voordeel van het "Groene Kaart model" is dat de gemeente door het aanwijzen van beschermde houtopstanden goed in beeld heeft waar haar beschermwaardige bomen staan en wat het beschermingsniveau van de desbetreffende houtopstand is. Met het "Groene Kaart model" veranderd het beleid van *ja, tenzij* in *nee, tenzij*.

"Groene Kaart model bomenverordening 2007"

Een vergunning is nodig voor iedere houtopstand vastgelegd op de Groene Kaart met bijbehorend register. De Groene Kaart bevat waardevolle bomen, boomstructuren en boomzones.

Buiten de bebouwde kom van de gemeente Bergeijk geldt de Boswet (1961) en blijft een diametergrens van toepassing. Reden hiervoor is dat het gebied buiten de kom in de gemeente Bergeijk van een grote omvang is en hier weinig problemen zijn op het gebied van het vellen van bomen, voor zover die een relatie hebben met de APV. Bovendien geldt voor een deel van de erfbeplantingen het convenant "erfbeplantingsproject"(Nieuw groen is vrij groen).

3. Funtioneren huidig beleid

Het huidige kapbeleid sluit niet aan bij de gewenste deregulering en het aantal kapaanvragen neemt veel ambtelijke tijd in beslag. Daarnaast wordt in het Bomenplan (2007) aanbevolen om waardevolle bomen, boomstructuren en boomvlakken juridisch beter te beschermen. Dit omdat deze in de toekomst niet allemaal zullen worden opgenomen in bestemmings-, bouw- en (her)inrichtingsplannen. Er zijn diverse plaatselijke, regionale en landelijke beleidsdocumenten die betrekking hebben op (het beschermen van bomen).

Bij de inhoudelijke vorming van het kapbeleid zijn deze beleidsstukken meegenomen.

4. “Bergeijks model”

Door het samenvoegen van het kapbeleid binnen en buiten de bebouwde kom ontstaat het “Bergeijks model”. Bij het invoeren van het “Bergeijks model” binnen de bebouwde kom, zijn de kaart en het bijbehorende register zorgvuldig samengesteld. Houtopstanden die bij de inwerkingtreding van het nieuwe beleid niet op de kaart vermeldt staan zijn kapvergunningvrij.

Bij het opstellen van de kaart met register is van groot naar klein gewerkt. Dus eerst zijn de belangrijke boomvlakken in kaart gebracht, daarna de belangrijke boomstructuren en vervolgens de waardevolle bomen. Bij de inventarisatie wordt een nauwkeurigheid van ruwweg 95% verwacht. Waardevolle bomen zijn immers niet altijd goed zichtbaar.

Het effect hiervan is:

- Beschermd houtopstanden vormen een samenhangend geheel van boomzones, boomstructuren en waardevolle bomen;
- Geheel van beschermde houtopstanden waarborgt groene kwaliteit, leefbaarheid en luchtkwaliteit;
- Geheel van beschermde houtopstanden doet recht aan de gebiedsvariantie en boomdiversiteit binnen de gemeente;
- Iedere beschermde houtopstand is voorzien van een motivering;
- Iedere vijf jaar wordt het register en de kaart geactualiseerd. Indien uit aanvullende informatie blijkt dat de kaart en het bijbehorende register niet volledig zijn, worden beiden in een eerder stadium geactualiseerd.

Elke waardevolle boom, boomstructuur en boomvlak van de gemeente Bergeijk welke is opgenomen op de “Bergeijkse kaart” wordt voorzien van een boompaspoort, de paspoorten worden tevens verstuurd naar de eigenaren van de particuliere waardevolle bomen. Het paspoort geeft informatie over de boom en een motivering waarom een boom waardevol is. Een goede motivering voorkomt niet alleen juridische problemen, maar ontwikkeld ook draagvlak voor het duurzaam in stand houden van deze houtopstand. De motivering geeft duidelijkheid over bijzondere waarden en functies die houtopstanden vertegenwoordigen. Hierbij is te denken aan natuur-, milieu-, cultuurhistorische-, ecologische en andere waarden of functies. Kapaanvragen voor waardevolle bomen, boomstructuren en boomvlakken worden getoetst aan deze motivering.

4. Kapprocedure burgers

4.1 Indien een inwoner of instantie een boom wil vellen zal eerst onderzocht moeten worden of voor deze boom een kapvergunning is vereist. Dit is te onderzoeken door het doorlopen van het onderstaande stroomschema

Stroomschema Kapvergunning derden binnen bebouwde kom

| Kapvoornemen derden | |
|--|---|
| Staat de boom op de lijst waardevolle bomen? | |
| Ja | Nee |
| U moet een kapvergunning aanvragen. | U hoeft geen kapvergunning aan te vragen, u mag de boom kappen. |
| Kapaanvraag toetsen, vergunning wordt slechts bij hoge uitzondering verleend | |
| U heeft automatisch een herplantplicht | U heeft geen herplantplicht |

4.2 Vellen houtopstanden in bosvilla gebieden

Een aantal bosvlakken zijn eveneens opgenomen in de lijst waardevolle bomen. In deze bosvlakken kan in het kader van onderhoud of (her)inrichting houtopstanden worden geveld mits dit in overeenstemming is met het bestemmingsplan. Een vergunning hiervoor wordt uitsluitend verleend indien er aan de aanvraag een door de gemeente goedgekeurd beheer-, onderhouds- of (her)inrichtingsplan ter grondslag ligt. Onderhoud in deze bosvlakken kan onder andere bestaan uit dunning.

Onder dunning wordt het volgende verstaan: *“Het vellen van bomen ter bevordering van de overige houtopstand”*. *Dunning is een belangrijke onderhoudsmaatregel om voor de toekomst een vitaal bosbestand te behouden.*

4.3 Procedure bosvilla gebieden

De volgende bosvilla gebieden zijn op de “Bergeijkse kaart” als vlak opgenomen:

1. Bosvilla gebied Bergeijk, dit ligt volledig binnen de kom.
 2. Bosvilla gebied Riethoven (Walik), het gedeelte binnen de kom.
- Bij aanvraag van een kapvergunning dient bewoner een inrichtingsplan, beplantingsplan en/of beheerplan te overleggen.
 - Voor de bosopstanden wordt een kapvergunning verleend voor bomen tot 6 meter uit de voorgevel en zijgevel en tot 15 meter uit de achtergevel van de woning. Voor vrijstaande bijgebouwen, zoals garage en berging, tot 2 meter vanaf de gevel. Dit geldt niet voor een tuinhuis, prieel e.d.
 - Indien een individuele waardevolle boom binnen de zones vanaf de gevel is opgenomen wordt een kapaanvraag behandeld gelijkwaardig aan de aanvraag voor overige waardevolle bomen.
 - Indien bestaande bomen het plaatsen of verplaatsen van een raster of poort gaan belemmeren, dan dient de bewoner het tracé van het raster op haar eigendom daartoe aan te passen. De gemeente zal alleen bij hoge uitzondering meewerken aan een kapvergunning bij het vellen of rooien van één of enkele bomen ten behoeve van het plaatsen van een raster en/of poort.

- Indien bestaande bomen het verbreden of verleggen van een inrit belemmeren, dan zal de gemeente alleen bij hoge uitzondering meewerken aan een kapvergunning.
- Naast een kapvergunning kan een inritvergunning volgens APV en/of een aanlegvergunning volgens het vigerende bestemmingsplan noodzakelijk zijn. Na de invoering van de WABO spreken we alleen nog over een omgevingsvergunning.

4.4. Vallen houtopstanden in het buitengebied

Bomen die buiten de bebouwde kom (gebaseerd op de Wegenverkeerswet) staan worden niet aangemerkt als waardevol. Reden hiervoor is dat er in het buitengebied een andere regelgeving van kracht is. Om toch in het buitengebied een vermindering van regels door te voeren wordt hier de diametergrens verhoogd. Bomen die niet vallen onder de Boswet (1961), behandeld in paragraaf 3.4.10. "Boswet", zijn kapvergunningplichtig zodra de diameter van de stam minimaal 40 centimeter op 1,3 meter hoogte boven het maaiveld bedraagt.

Indien een bewoner een boom in het buitengebied wil kappen kan het stroomschema in het onderstaand figuur worden gebruikt.



4.5 Vergunningsvoorschriften

In de vergunning worden verschillende vergunningsvoorschriften opgenomen. Deze vergunningsvoorschriften zijn zowel binnen de bebouwde kom als buiten de bebouwde kom van toepassing. De voorschriften gaan in op de herplant van een boom. De gemeente Bergeijk zal bij elke verleende kapvergunning een herplantplicht opleggen. Hierdoor blijft het groene karakter van de gemeente Bergeijk voor de toekomst gewaarborgd. De te planten boom dient een minimale stamomtrek van 20/25 centimeter te hebben op een hoogte van 1,3 meter boven het maaiveld. De boom moet tevens afkomstig zijn van een erkende boomkweker. Dit voorkomt uitval. Zoals beschreven wordt in alle gevallen een herplantplicht opgelegd. De voorkeur voor de locatie van de te herplanten boom gaat uit naar de zelfde locatie of hetzelfde perceel. Mocht dit niet mogelijk zijn wordt de herplant uitgevoerd op een ander perceel. Dit kan zijn een perceel van derden of dat van de gemeente. De locatie voor een te herplanten boom wordt in alle gevallen door de gemeente Bergeijk bepaald.

5. Tabel bijbehorende bij "Gepubliceerde kaart Waardevolle - vlakten,structuren en bomen".

In Onderstaande tabel zijn de aangegeven arceringen in de bijbehorende kaart toegelicht. In de omschrijving staat de soort van waarde er is toegeedeeld, waartoe deze behoort, en het eigendomschap van de vlakke, Structuur of boom staat omschreven.

Elke particulier die volgens de bijbehorende kaart in bezit is van een waardevol groen object binnen de Gemeente Bergeijk krijgt een desbetreffende Waarderingsrapport van het object thuisgestuurd, dat de burger meer informeert over het desbetreffende object.

| Vlak/Structuur/Boom | Naam | Adres | Eigendom | Klasse | Punten |
|---------------------|----------------------------------|----------------|----------|--------|--------|
| V | Quercus robur | t Zand | G | W | 39 |
| V | Tilia europaea | Weebosch | P | W | 39 |
| B | Quercus robur | t Zand 8 | G | W | 32 |
| B | Quercus robur | Witrijtseweg 8 | P | W | 41 |
| B | Quercus robur | Witrijtseweg 8 | P | W | 41 |
| B | Quercus robur | Witrijtseweg 8 | P | W | 41 |
| B | Quercus robur | Witrijtseweg 8 | P | W | 41 |
| B | Quercus robur | Witrijtseweg 8 | P | W | 41 |
| B | Quercus robur | Witrijtseweg 8 | P | W | 41 |
| B | Quercus robur | Gerardusweg 4 | P | W | 41 |
| B | Fagus sylvatica | Gerardusweg 4 | G | W | 40 |
| B | Fagus sylvatica 'Atropunicea' | Weebosch 124 | P | W | 37 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 122 a | G | B | 31 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 122 a | G | B | 31 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 122 a | G | B | 31 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 122 a | G | B | 31 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 111 | G | W | 38 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 111 | G | W | 39 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 111 | G | W | 39 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 111 | G | W | 39 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 105 | G | W | 39 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 105 | G | W | 39 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 105 | G | W | 39 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 105 | P | W | 38 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 97 | G | W | 34 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 97 | P | W | 32 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 97 | P | W | 32 |
| B | Fagus sylvatica | Weebosch 93 | P | W | 42 |
| B | Fagus sylvatica 'Atropunicea' | Weebosch 89 | P | W | 42 |
| B | Fagus sylvatica 'Atropunicea' | Weebosch 89 | P | W | 42 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 96 | G | W | 38 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 96 | G | W | 33 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 96 | G | W | 33 |
| B | Fagus sylvatica | Weebosch 94 | P | W | 36 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 92 | G | W | 43 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 92 | G | W | 43 |
| B | Fagus sylvatica | Weebosch 92 | P | W | 37 |
| B | Fagus sylvatica | Weebosch 92 | P | W | 37 |
| B | Fagus sylvatica | Weebosch 92 | P | W | 37 |
| B | Fagus sylvatica | Weebosch 92 | P | W | 37 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 73 | P | W | 41 |
| B | Platanus acerifolia | Weebosch 73 | P | B | 31 |
| B | Platanus acerifolia | Weebosch 73 | P | B | 31 |

| | | | | | |
|---|----------------|-------------|---|---|----|
| B | Tilia europaea | Weebosch 69 | P | W | 34 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 69 | P | W | 34 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 69 | P | W | 34 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 69 | P | W | 34 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 72 | P | W | 39 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 72 | P | W | 39 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 62 | P | W | 41 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 62 | P | W | 41 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 62 | P | W | 41 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 52 | P | W | 32 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 52 | P | W | 32 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 49 | P | W | 39 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 46 | G | W | 41 |
| B | Tilia europaea | Weebosch 46 | G | W | 41 |