

Bomenbeleidsplan Bergen



26 juni 2015



Inhoud

H1 Inleiding.....	3
1.1 Doel	3
1.2 Totstandkoming.....	3
1.3 In dit plan.....	3
H2 Inventarisatie en analyse	4
2.1 Veel bomen in Bergen	4
2.2 Hoe staat onze bomen er bij?	7
2.3 Lanen en monumentale bomen	10
H3 Visie.....	13
3.1 Bomen zijn belangrijk	13
3.2 Negen speerpunten.....	14
H4 Uitvoering	19
Bijlagen	22
Bijlage 1: Lanenstructuur	
Bijlage 2: Lijst met monumentale bomen	
Bijlage 3: ‘Tien geboden’ bij werkzaamheden in de buurt van bomen’	

H1 Inleiding

1.1 Doel

Bergen is een groene gemeente met veel bomen, heel veel bomen. Veel inwoners voelen zich betrokken bij hun groene woonomgeving. Veel bezoekers vinden het prettig toeven in onze lommerrijke lanen. We moeten onze bomen daarom koesteren. Het doel van dit bomenbeleidsplan is de kwaliteit van het bomenbestand, dat zo bepalend is voor het groene karakter van Bergen, te behouden en te versterken. Inwoners krijgen hierbij een grotere verantwoordelijkheid.

1.2 Totstandkoming

Voor de totstandkoming van het bomenbeleidsplan is een ambtelijke werkgroep samengesteld die het proces heeft begeleid. De beleidskaders zijn uitgewerkt na een overleg met vertegenwoordigers van de raadsfracties. Het concept rapport is vervolgens in de inspraak gebracht. Tijdens een informatiebijeenkomst zijn inwoners in de gelegenheid gesteld om hun mening kenbaar te maken.

1.3 In dit plan

Hoeveel bomen hebben we eigenlijk in Bergen? Om wat voor soorten gaat het en hoe staan deze bomen er bij? Om dit goed in beeld te krijgen is een inventarisatie uitgevoerd.

Vervolgens is in negen speerpunten de visie weergegeven hoe de gemeente met haar bomen om wil gaan. Over het algemeen ziet het er rooskleurig uit voor bomen in Bergen. Er zijn veel bomen en inwoners vinden groen belangrijk. Noodzaak om veel bij te planten is er niet. De aandacht ligt daarom vooral op de instandhouding van met name laan- en straatbomen. Bomen waar de gemeente verantwoordelijk voor is. Daarnaast vormen de monumentale bomen een bijzondere categorie die extra aandacht verdient.

Wat betekent de visie van de gemeente op het bomenbestand voor de dagelijkse praktijk en welke kosten zijn hiermee gemoeid? Het laatste deel van het bomenbeleidsplan gaat in op de uitvoering.

H2 Inventarisatie en analyse

2.1 Veel bomen in Bergen

Wat is een boom?

Om te bepalen hoeveel bomen we hebben is het eerst nodig om vast te stellen wanneer je van een boom spreekt. De Bomenstichting zegt over de definitie van een boom het volgende:

“Taalkundig wordt een boom omschreven als een houtachtig gewas met een zeer groot wortelgestel en een enkele, stevige, houtige en zich secundair verdikkende, overblijvende stam die zich pas op enige hoogte boven de grond vertakt.

Een bioloog zal al spreken van een boom wanneer hij volgens bepaalde kenmerken behoort tot de groep planten die men bomen noemt, ofwel een pas ontkiemde beukenoot is voor een bioloog al een boom. Een jurist zal naar andere kenmerken kijken, namelijk naar de juridische context waarbinnen de vraag gesteld wordt.”

Veel bomen zijn aangeplant. Dit geldt voor de meeste straat- en laanbomen. Daarnaast zijn bomen spontaan opgekomen uit zaad dat door de wind, of door vogels wordt verspreid.

Hoeveel bomen staan er in Bergen?

Op die vraag is niet zomaar een antwoord te geven. Simpelweg omdat niet alle bomen worden geteld. We moeten het aantal dus gaan schatten.

Wat weten we wel? Bekend is hoeveel bomen de gemeente beheert langs wegen en straten. Dit zijn er zo'n 11.500. Daarnaast beheert de gemeente bomen die in bosjes, parken en plantsoenen, op begraafplaatsen en andere groenobjecten staan. Dit zou wel eens het tienvoudige kunnen zijn van de 11.500 laan- en straatbomen. Bedenk alleen al hoeveel bomen er in het Oude Hof staan.

Naast de gemeentebomen zijn er de bomen in de tuinen, rond verzorgingshuizen en andere instellingen. Hier gaat hier eveneens om tienduizenden bomen.

Tenslotte de bomen in de natuurgebieden. In de duinen komen vele hectaren bos voor, goed voor nog eens honderduizenden bomen.

Alles bij elkaar opgeteld komen we misschien wel uit op meer dan een miljoen bomen in de hele gemeente!

Aan het begin van de eenentwintigste eeuw staan er in Bergen meer bomen dan ooit tevoren. Het omvangrijke bomenbestand heeft meerdere oorzaken. Zo zijn de duinen in de vorige eeuw steeds verder bebost. In het gebied van Staatsbosbeheer hebben op grote schaal bosaanplantingen plaatsgevonden. Om het stuivende duinzand te beteugelen en om houtopbrengst te hebben. De verhalen hoe moeizaam de duinaanplant tot stand kwam zijn bekend. Door de duinbranden is het aantal bomen in de duinen inmiddels weer wat afgenomen.

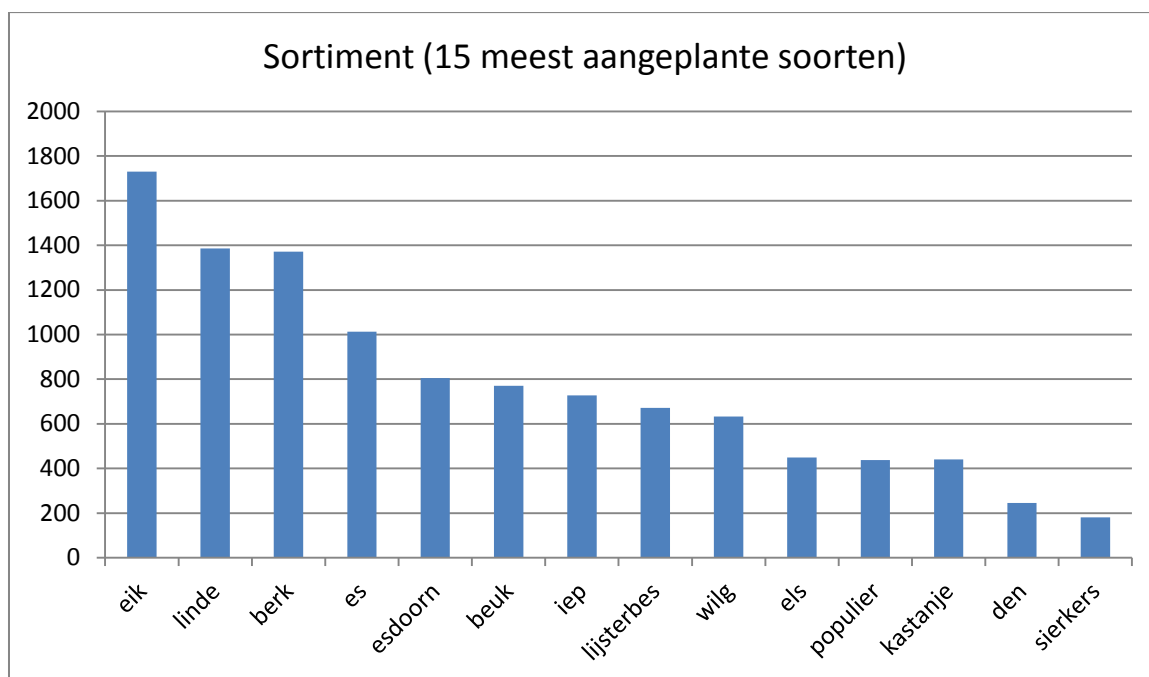
Buiten de duinen is het bomenbestand eveneens gegroeid. Met het uitdijen van de dorpen werden akkers en weilanden omgezet tot woongebieden waar openbaar groen werd aangelegd en waar bewoners hun tuinen inrichtten. Hierbij werden veel bomen aangeplant.



Schoorl, begin en eind 20^e eeuw

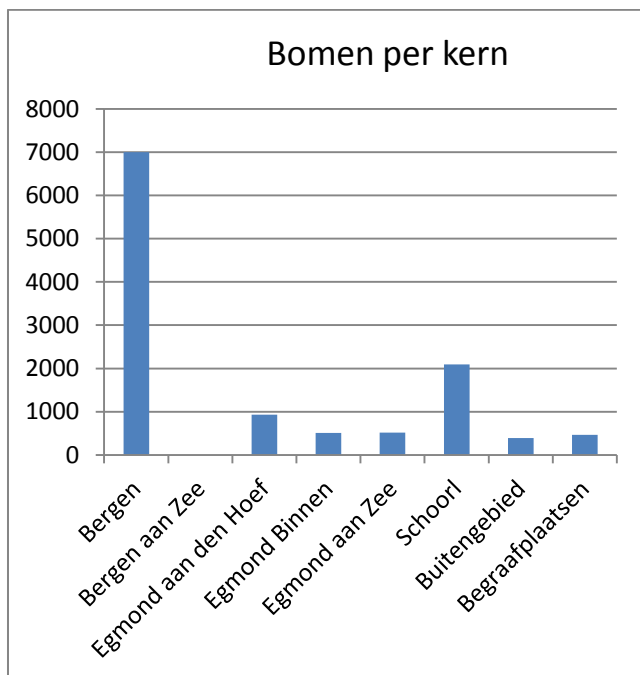
Welke boomsoorten staan er in de gemeente?

Van de gemeentebomen langs wegen en straten is veel informatie bekend. Van de overige bomen is de informatie veel beperkter. Langs wegen en straten is een divers bomenbestand aangeplant. Er zijn bomen van 53 verschillende geslachten te vinden. Het meest aangeplant zijn eik, linde, berk en es. Het bomenbestand bestaat voor bijna 50% uit deze vier soorten. Eenmaal uitgegroeid vormen deze soorten forse bomen die zorgen voor statige lanen. Met 1.730 exemplaren staat de eik op de eerste plek! Het aantal snelgroeïende soorten (populier en wilg) bedraagt nog geen 10%.



Overige soorten die regelmatig zijn toegepast, zijn esdoorn, beuk, kastanje, iep, lijsterbes en wilg. Ook staan hier en daar dennen, denk aan de Eeuwigelaan. Meer recent zijn soorten als amberboom, en sierpeer toegevoegd aan het assortiment.

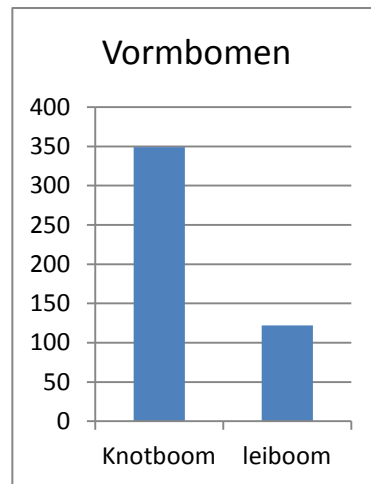
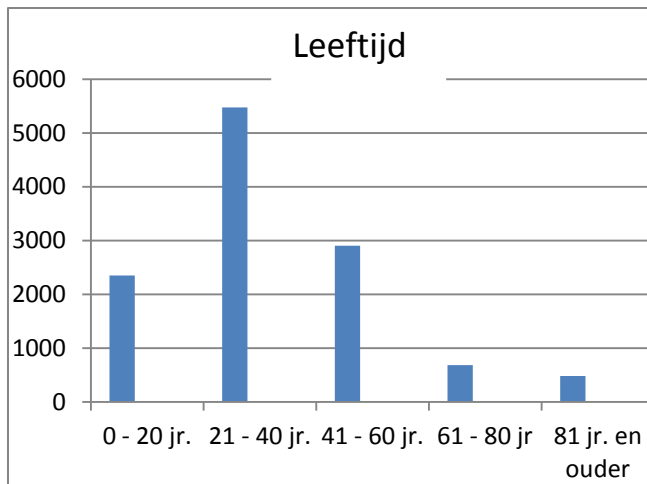
Onze gemeente is een kustgemeente. Veel boomsoorten hebben moeite om in een klimaat met zeewind te gedijen. De dorpen in de binnenduinrand liggen redelijk beschermd, waardoor de invloed van de zeewind redelijk beperkt is. Voor Bergen aan Zee en Egmond aan Zee is dit anders. In Bergen aan Zee zijn vrijwel geen bomen in het straatbeeld aanwezig. In Egmond aan Zee is de iep een van de weinige soorten die stand weet te houden.



De meeste bomen staan in de kern Bergen, wat niet verwonderlijk is, gezien het groene karakter van het dorp. Schoorl volgt als tweede. De Egmondten zijn minder rijk aan bomen. In Bergen aan Zee zijn de minste gemeentebomen te vinden.



Hoge beuken en lindes langs de Burgemeester Peeklaan



De leeftijdsopbouw van het bomenbestand laat zien dat de meeste bomen in de categorie 21 - 40 jr. zitten. Landelijk gezien is 80% van de bomen jonger dan 40 jaar. In Bergen ligt dit percentage lager.

De gemeente heeft zo'n 470 vormbomen in beheer. Naast zo'n 120 leilindes gaat het met name om knotwilgen.

2.2 Hoe staan onze bomen er bij?

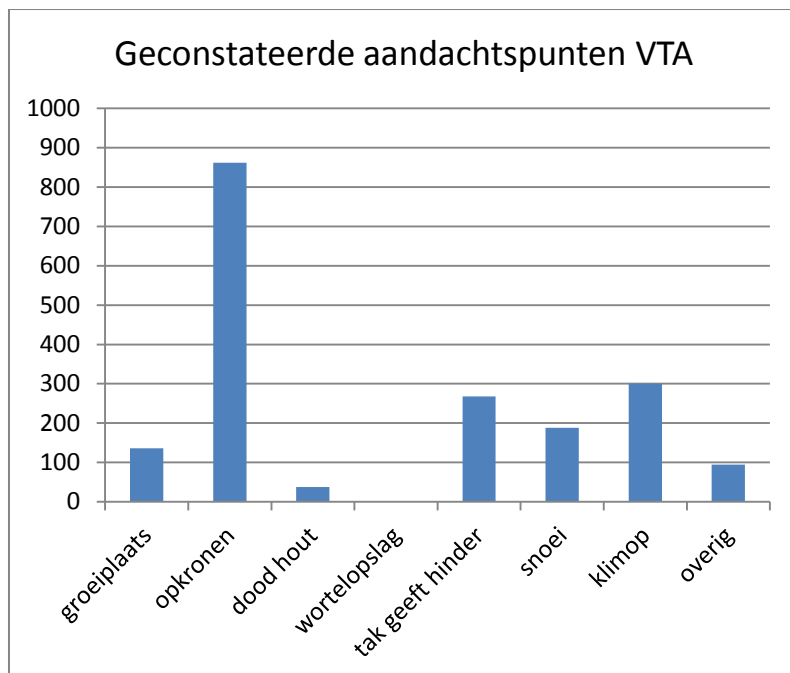
Als gemeente zijn we verantwoordelijk voor het onderhoud van onze eigen bomen. Hoe staan onze 11.500 laan- en straatbomen er bij? Voortvloeiend uit de zorgplicht die de gemeente heeft, worden bomen tegenwoordig gecontroleerd volgens een Visual Tree Assessment (de VTA-inspectie).

Bij de VTA-inspectie worden de bomen visueel gecontroleerd en op basis van deze controle ingedeeld in bomen zonder noemenswaardige gebreken en bomen met gebreken. De bomen met gebreken worden nader onderzocht om de aard en de ernst van de aangetroffen gebreken te kunnen vaststellen. Hierna worden de bomen als ofwel een 'attentiebomen' (nog geen verhoogd risico) of een 'risicobomen' (wel verhoogd risico) bestempeld.



Uitsnede kaartbeeld VTA-inspectie (in oranje de attentiebomen)

De resultaten van de VTA-inspectie zijn opgenomen in het beheersysteem van de gemeente en vormen de basis voor monitoring en onderhoud.



Tijdens de eerste VTA-inspectie in 2011 zijn bij zo'n tweeduizend bomen aandachtspunten benoemd. In veel gevallen betrof het een boom die opgekrond moet worden. De onderste takken hangen te laag en kunnen hinder gaan opleveren voor het verkeer. In flink wat gevallen geconstateerd dat een of meerdere takken overlast geven. Ze schuren langs een lantaarnpaal of gevel. In een aantal gevallen raken ze het dak van een gebouw. Een beperkt aantal bomen heeft te maken met dood hout in de kruin.

Dan zijn er nog bijna tweehonderd bomen waarbij snoei gewenst is om ze in de juiste vorm te krijgen. Er zijn meer dan honderd gevallen geconstateerd waarbij de groeiplaatsomstandigheden verbeterd kunnen worden. De boomspiegel moet aangepast worden, de grondslag is niet goed, er zijn problemen met de waterhuishouding (te droge, of te natte standplaats), of er wordt te dicht op de boom geparkeerd, waardoor beschadiging of verdichting van de grond optreedt.

De meeste gebreken zijn inmiddels verholpen. Aangezien het bomenbestand levend is, leveren de inspecties jaarlijks weer nieuwe aandachtspunten op.

Ziekten en plagen

Het bomenbestand is over het algemeen vitaal te noemen. Verschillende boomsoorten staan echter onder druk door ziekten.

Iepziekte

De iepziekte is een ziekte onder iepen, veroorzaakt door een schimmel die van boom tot boom wordt verspreid door de grote en de kleine iepenspintkever. Veel ziek en dode iepen in onze gemeente zijn inmiddels geruimd. De gemeente beheert er nu nog ruim zevenhonderd. Waar nog iepen voorkomen als wegbepanting is veel uitval te zien. Om de ziekte niet verder te verspreiden worden eigenaren van aangetaste bomen gesommeerd om hun boom snel weg te halen. De gemeente is behulpzaam in het afvoeren en verwerken van de gekapte bomen.

Kastanjeziekte

Kastanjeziekte of kastanjabloedingsziekte is een probleem waar men sinds 2002 in Nederland mee geconfronteerd wordt. Het zijn voornamelijk paardenkastanjes die worden aangetast. De veroorzaker van deze mysterieuze bloedingsziekte die zorgt voor zieke kastanjabomen, is vermoedelijk een bepaalde bacterie die zich razendsnel over Nederland heeft verspreid. Onderzoek in Nederland heeft nog niet geresulteerd in een adequate behandelingsmethode.

In onze gemeente zijn veel kastanjabomen aangetast. Soms is in een hele straat de beplanting aan het afsterven. Een plek waar kastanjabomen sterk het beeld bepalen is rond het Hertenkamp in de kern Bergen. De kastanjes hier hebben de afgelopen jaren extra voedingsstoffen gekregen om de vitaliteit hoog te houden. De gezondheid van kastanjabomen wordt verder aangetast door de kastanjemineermot, die soms massaal aanwezig kan zijn in kastanjabomen. De verwachting is dat er van de ruim vierhonderd gemeentelijke kastanjabomen een groot deel de komende tien jaar zal sneuvelen.

Overige ziekten

Essentaksterfte is bezig met een snelle opmars in Nederland. In 2010 werd het fenomeen alleen aangetroffen in het noordoosten van Nederland en nu is essentaksterfte al waargenomen in alle provincies. Daarmee lijkt Nederland na de iepziekte en kastanjeziekte nu te maken te krijgen met een nieuwe boomsterftegolf.

Watermerkziekte is een ziekte die wordt veroorzaakt door een bacterie. Veel wilgensoorten zijn gevoelig voor aantasting. In Bergen worden regelmatig bomen aangetast.

De massariaziekte komt voor in platanen vanaf circa 30 tot 40 jaar oud en tast zowel dunne twijgen aan, als gesteltakken. De Massariaziekte wordt veroorzaakt door een schimmel die in 2012 voor het eerst in de gemeente is vastgesteld.

Luizen en rupsen

Sommige bomen zijn zeer in trek bij bepaalde bladluisoorten. De boom zelf heeft hier weinig last van. Voor de omgeving is het vaak minder prettig. De bladluizen scheiden een plakkerige substantie af die uit de boom druipt zich hecht op bijvoorbeeld auto's die onder de boom staan. De gemeente bestrijdt de luizen niet. Wel wordt er bij herplant van bomen goed gekeken of de bomen gevoelig zijn voor luis.

Een andere plaagsoort is de eikenprocessievlinder. De rupsen van deze soort hebben haren die bij mensen ernstige allergiereacties veroorzaken. In Bergen zijn nog geen rupsen waargenomen, maar de verwachting is dat dit niet lang meer zal duren, aangezien de eikenprocessievlinder gestaag oprukt vanuit het zuiden. Gemeenten waar deze soort voor overlast zorgt hebben een protocol hoe te handelen bij een melding. Bergen heeft nog geen protocol.

Het van Reenenpark heeft een karakteristieke beplanting met kastanje aan de zijde van het Hertenkamp. Het wordt spannend of de kastanjes vitaal blijven. In de omgeving van het Van Reenenpark zijn meer lommerrijke wegen te vinden. De beplantingen zijn hier bepalend voor het straatbeeld.

Tussen de Bergerweg en de Landweg ontbreekt een schakel in de laanbeplanting. De Koninginneweg ontbeert namelijk het laankarakter, terwijl de weg wel een belangrijke verkeerskundige functie heeft.



Is de Sparrenlaan de mooiste laan van Bergen?

Bergen aan Zee en Egmond aan Zee

In Bergen aan Zee en Egmond aan Zee hebben bomen het door het winderige en zilte klimaat moeilijker om te overleven. Echte lanen zijn hier niet te vinden.

Schoorl

Schoorl kent enkele lanen. De Slotlaan heeft een zware beplanting met beuken. Ook langs de Burgemeester Peeklaan komen hoge, oude beuken en lindes voor. Het gedeelte van de Heereweg in de kern van het dorp heeft een onregelmatige beplanting.

Egmond Binnen

In Egmond Binnen heeft de Abdijlaan fraaie lindes. Langs de St. Adelbertusweg en de Herenweg, eveneens twee belangrijke wegen in het dorp, ontbreekt een laanbeplanting grotendeels. Langs de Herenweg is de beplanting aangevuld. Het profiel van met name de St. Adelbertusweg biedt weinig ruimte voor laanbomen.

Egmond aan den Hoef

De Slotweg heeft een relatief jonge laanbeplanting. Ter hoogte van de Slotruïne ontbreekt het laankarakter.

Monumentale bomen

Een bijzondere categorie bomen vormen de monumentale bomen. Monumentale bomen zijn de meest bijzondere bomen van de gemeente. Sommige zijn zo markant dat veel mensen ze kennen.

Doordat ze zo opvallen in het straatbeeld vormen ze herkenningspunten en geven ze identiteit aan een plek. Ze ontleen hun waarde aan hun leeftijd en omvang, maar ook aan hun markante standplaats, de reden van aanplant of hun bijzondere soort.

Wanneer is sprake van een monumentale boom? De Bomenstichting hanteert hiervoor de volgende criteria:

- De leeftijd van de boom is minimaal 80 jaar (een uitzondering kan gemaakt worden voor een herdenkingsboom, een boom met grote dendrologische (boomkundige) waarde of zeldzame soort, of een boom die onderdeel uitmaakt van een laan met oude bomen);
- De boom mag, bij aanwijzing, niet in een onherstelbaar slechte conditie verkeren (volledig verval van de boom mag niet binnen 10 jaar te verwachten zijn);
- De boom heeft tenminste één van de volgende specifieke kenmerken:
 - Beeldbepalend;
 - cultuurhistorische waarde;
 - dendrologische waarde;
 - natuurwaarde;
 - zeldzaamheid.

In 2013 is aan de hand van bovengenoemde criteria een inventarisatie van monumentale bomen uitgevoerd. Hierbij zijn niet alleen bomen in het openbaar groen bekeken, maar ook bomen in particuliere tuinen. Verder zijn op begraafplaatsen, rond instellingen of andere bijzondere gebouwen monumentale bomen te vinden.

In totaal staan er in de gemeente 698 monumentale bomen. Hiervan zijn er 388 bij de gemeente in beheer. De overige bomen staan op gronden van particulieren. In de bijlage is het totaaloverzicht te vinden.



Het oude Hof herbergt monumentale lindebomen

H3 Visie

3.1 Bomen zijn belangrijk

Bomen zijn belangrijk voor het aanzicht en de beleving van de omgeving waarin we wonen en werken. Een groene woon- en werkomgeving wordt hoog gewaardeerd. Onze groene dorpen vallen ook goed in de smaak bij toeristen. Bomen zijn daarmee een economische factor.

Bomen bepalen voor een belangrijk deel de beeldkwaliteit. Bomen dragen op meerdere manieren bij aan hun omgeving. Een boom kan door z'n opvallende verschijning een blikvanger zijn, of juist bijdragen aan een harmonieus beeld. Ze kunnen de aandacht afleiden van bebouwing, of bijzondere kwaliteiten juist benadrukken. Bomen zijn door hun aanwezigheid en esthetische waarde onmisbaar geworden in het verstedelijkt gebied.



Deze rode beuken op particulier terrein langs de Herenweg voegen iets toe aan de bebouwing en de inrichting van het terrein.

Waar de particuliere tuinen zorgen voor de afwisseling in het straatbeeld, geeft het groen in de openbare ruimte structuur. Bomenrijen zijn bij uitstek structuurvormend. Oude lanen vertellen bovendien iets over de ontstaanswijze van de dorpen. Bijvoorbeeld de lanenstructuur rond het Oude Hof, die van belang is geweest bij de vormgeving van de kern Bergen. Deze structuur is nog steeds goed herkenbaar.

En dan de natuurwaarde van een boom. Bloesem levert nectar, bessen en andere vruchten zijn van belang voor vogels en tussen de bladeren zit een keur aan insecten verborgen. Wanneer bomen ouder worden maken spechten een hol. Zelfs dood hout leeft. Een dode boom vormt het domein van paddenstoelen en kevers, die op hun beurt weer een bijdrage leveren aan de voedselkringloop.

Nog niet genoemd is de rol van bomen bij het produceren van zuurstof, het afvangen van fijn stof, het functioneren als speelplek, enz., enz.. Genoeg redenen om goed voor onze bomen te zorgen.

3.2 Negen speerpunten

Onderhoud en veiligheid

De gemeente is verantwoordelijk voor een goed onderhoud van haar bomen. Bomen moeten bij hun groei begeleid worden. Dit begint al bij de aanplant. De juiste plantomstandigheden (bodem/water) en een steuntje in de vorm van een boompaal geven de boom een goede start. Vervolgens kan snoei nodig zijn om het gewenste eindbeeld te krijgen, of water geven in perioden van droogte. Extra verzorging bij aantastingen en vervanging bij uitval zorgen ervoor dat de kwaliteit van de laan- en straatbeplantingen op peil blijft.

Verder is de veiligheid van belang. De veiligheid van de boom zelf, zoals bescherming bij werkzaamheden, maar vooral de veiligheid van mensen. De wettelijke zorgplicht van de gemeente houdt in dat bomen niet voor gevaarlijke situaties mogen zorgen. Wanneer takken te laag hangen kan het verkeer hinder ondervinden. Dood hout dat uit een boom valt kan zorgen voor schade aan auto's. In het ergste geval kunnen mensen verwondingen oplopen. Het onderhoud van de gemeentebomen moet daarom goed op orde zijn.

Hulpmiddelen hierbij zijn de VTA-inspectie en het groenbeheersysteem. De VTA-inspectie brengt in beeld welke bomen extra aandacht nodig hebben. De gegevens worden ingevoerd in het groenbeheersysteem waardoor monitoring mogelijk is.

De gemeente beheert haar bomen zorgvuldig en zorgt er voor dat er geen gevaarlijke situaties ontstaan.

Door de inspecties die de afgelopen jaren zijn uitgevoerd hebben we een goed beeld van onze straat- en laanbomen.

De buitendienst van de gemeente is adequaat opgeleid om het meeste boomverzorgingswerk in eigen beheer uit te voeren. Waar dat nodig is worden specialisten ingeschakeld. Dit gebeurt bijvoorbeeld bij de verzorging van de kastanjes aan het Van Reenenpark.

Instandhouding lanen

We zijn een groene gemeente en dat willen we ook blijven. Het lanenstelsel vormt daarbij de hoofdstructuur, de groene ruggengraat van de gemeente. Zo vormen de lanen met onverharde grasbermen een karakteristiek voor de kern Bergen. Instandhouding van het lanenstelsel is van groot belang.

Het lanenstelsel vormt de groene ruggengraat van het stedelijk gebied. Instandhouding van lanen is van groot belang voor de groene uitstraling van onze gemeente.

Sommige lanen zijn al honderden jaren oud. Sinds de aanplant zijn er veel zaken veranderd. De lanen worden tegenwoordig intensiever gebruikt. Het autoverkeer vraagt om bredere wegen en om parkeerplaatsen. Soms komen de laanbomen hierdoor in de knel, of is de verleiding groot om bermen te verharderen. Uitgangspunt moet zijn dat het laankarakter gehandhaafd blijft. Waar andere belangen vragen om een ingreep is maatwerk nodig.

Een laan is het mooist wanneer alle bomen van dezelfde soort zijn, ongeveer dezelfde omvang en er geen gaten in de bomenrij zitten. Bij de aanplant van een laan is dit eenduidige beeld aanwezig.

Wanneer lanen ouder worden vallen er af en toe bomen uit in een laan. Door de gaten op te vullen wordt het laanbeeld hersteld. Soms komt het voor dat er veel bomen uitvallen, bijvoorbeeld door ziekte in iepenlanen of kastanjelanen. Hoelang blijf je de gaten opvullen en wanneer kies je er voor om de hele laan te vervangen? Dit kan een dilemma vormen. Als stelregel hanteren we dat wanneer een boom in een laan uitvalt, deze in principe wordt teruggeplant. Vervanging van de gehele laanbeplanting is pas aan de orde bij uitval van driekwart van de bomen, of wanneer de levensverwachting van de overblijvende bomen gering is (lager dan 10 jaar). Aandachtspunt bij herplant in lanen is dat er soms vrij kostbare maatregelen nodig zijn om een nieuwe boom ondergronds voldoende ruimte te geven.

Een bijzondere verantwoordelijkheid heeft de gemeente voor de lanen van het Oude Hof. Het landgoed het Oude Hof wordt door de gemeente beheerd en kent een aantal fraaie lanen.

De juiste boom op de juiste plek

De meeste lanen hebben een beplanting met inheemse soorten zoals linde, eik, of beuk. Het zijn soorten die van nature voorkomen in Nederland en een mooi laanbeeld geven. In de woonwijken worden meer soorten toegepast.

In de historische kernen en ook bij herplant van lanen is het gewenst om voor de traditionele inheemse boomsoorten te kiezen, zoals eik, beuk, linde en iep, of cultivars hiervan. Deze soorten doen het hier goed en versterken het dorpsbeeld.

In parken en woonwijken is ruimte voor een breder palet aan soorten. In parken geven bijzondere boomsoorten een extra dimensie aan de beleving: een vleugelnoot die de ruimte krijgt om fors uit te groeien; esdoornsoorten met mooie herfstkleuren, of sierkersen met uitbundige bloesems. Ook in de woonstraten, waar een kleinere maat boom soms beter past, kan een breder sortiment worden toegepast.

Lanen blijven bestaan uit inheemse soorten of cultuurvariëteiten hiervan. In parken en woonwijken is ruimte voor een bredere soortkeuze.

Met boomsoorten als iep en kastanje gaat het niet goed. Moet je deze soorten dan wel aan blijven planten? Aanplant van bomen die een grote kans hebben om niet oud te worden is inderdaad niet zinvol. Inmiddels zijn er iepvariëteiten die behoorlijk resistent zijn tegen de iepziekte. Ook voor de kastanje zijn deze variëteiten in ontwikkeling. Dit biedt nieuwe kansen om deze soorten toch aan te blijven planten. Iepen en kastanjes horen bij ons straatbeeld.

Behoud van monumentale bomen

Monumentale bomen zijn het waard om extra aandacht te krijgen. De monumentale bomen die de gemeente beheert worden voortaan tweemaal geïnspecteerd. Wanneer het nodig is krijgen ze extra verzorging. Dit kan bestaan uit het wegsnoeien van dood of ziek hout, het verankeren van stam of zware takken, of meer ruimte creëren voor het wortelgestel.

Monumentale bomen krijgen extra aandacht en bescherming. Eigenaren krijgen informatie over optimaal onderhoud.

Veel monumentale bomen zijn van particulieren. Eigenaren blijven zelf verantwoordelijk voor het onderhoud van hun boom, maar kunnen daarbij advies krijgen van de boomdeskundigen van de gemeente hoe hun bijzondere boom optimaal in stand te houden.

De bescherming van monumentale bomen wordt in de APV opgenomen. De lijst met monumentale bomen wordt elke vijf jaar geactualiseerd waarbij de geactualiseerde lijst door het college van burgemeester en wethouders wordt vastgesteld.

Inspraak

Bewoners worden tegenwoordig betrokken in de planvorming bij herinrichting van hun straat of renovatie van het groen. Veel bewoners willen graag een groene wijk. Tegelijkertijd is het voor bewoners vaak van belang dat er geen overlast optreedt door schaduwvorming, bladval en vruchtverlies of overlast door insecten (bladluizen en kleverige afscheiding afstoten). Door mensen ook bij de boomkeuze in hun straat te betrekken ontstaat extra draagvlak voor het groenbeheer.

Bewoners hebben inspraak bij vervanging of nieuwe aanplant van bomen in hun straat.

Ruimte onder de grond beperkt

Het is vol onder de grond. In de bodem liggen steeds meer kabels en leidingen. Dit maakt het steeds lastiger om een goede plek te vinden voor het planten van bomen. Waar kabels en leidingen liggen valt het niet mee om een goed plantgat te maken. Daarnaast is het voor het onderhoud aan de kabels en leidingen niet prettig wanneer er veel boomwortels in de grond zitten. En de bomen kunnen schade ondervinden door teveel gewroet om hun wortelgestel. Het is dus woekeren met de beschikbare ruimte. Hoe gaan we hier mee om?

Bij nieuwbouw

Door in nieuwbouwwijken de kabel- en leidingentracés zoveel mogelijk te bundelen, bijvoorbeeld aan één zijde van de weg, blijft er aan de andere zijde van de weg voldoende ondergrondse ruimte over voor de boomwortels. In de praktijk blijkt dit overigens niet altijd even eenvoudig te realiseren.

In bestaande situaties

Wat veel meer voorkomt zijn renovaties van bestaande wegen en riolering, waarbij soms de hele openbare ruimte een opknopbeurt krijgt. Bij aanplant van nieuwe bomen in deze situaties is het van belang dit goed af te stemmen met de aanwezige ondergrondse kabels en leidingen. In het opstellen van een ontwerp voor de groene aankleding moet deze afstemming een belangrijke plek krijgen.

Bij (her)inrichtingsplannen voor de openbare ruimte wordt in een vroeg stadium in beeld gebracht wat de consequenties zijn van de aanwezigheid van kabels en leidingen voor aanplant van bomen.

Het komt voor, met name in de dorpscentra, dat het toch gewenst is om bomen aan te planten op plekken met veel kabels en leidingen. In dat geval zijn er technische oplossingen mogelijk om de kabels en leidingen te beschermen en de boomwortels voldoende ruimte te geven. Hiermee is inmiddels ervaring opgedaan bij de renovatie van de Herenweg in Egmond Binnen, waar zgn. kratten onder de weg zijn aangebracht, of de Oosterweg waar een mantelbuis is aangebracht over kabels en leidingen. Deze voorzieningen brengen wel extra kosten met zich mee. Het is van belang om dit vroegtijdig inzichtelijk te maken.

Bescherming bij werkzaamheden

Er vinden regelmatig werkzaamheden plaats in de openbare ruimte, maar ook in particuliere tuinen, waarbij bomen 'in de weg staan'. Het is gelukkig goed mogelijk om negatieve effecten op bomen zoveel mogelijk te voorkomen. De Bomenstichting heeft hier informatie over om aan aannemers en particulieren te verstrekken.

Aandachtspunt voor Bergen is de bronbemaling die regelmatig wordt toegepast, bijvoorbeeld bij de bouw van een huis. Doordat het waterpeil lokaal sterk wordt verlaagd kan er rond een boom verdroging optreden. Maatregelen zoals retourbemaling of het extra water geven van bomen kan de nadelige effecten verzachten.

Om nadelige gevolgen door werkzaamheden te voorkomen worden de "Tien geboden bij bouw- en aanlegwerkzaamheden" van de Bomenstichting verstrekt aan aannemers en particulieren.

Om nadelige gevolgen voor bomen als gevolg van werkzaamheden door nutsbedrijven en aannemers te voorkomen, worden 'de 10 geboden voor bouw- of aanlegwerkzaamheden' aan hen meegegeven.

Een ander aandachtspunt is het aanbrengen van verlichting in bomen. Rondom de kerst komen regelmatig verzoeken binnen voor het aanbrengen van feestverlichting in bomen. Hier moet terughoudend mee om worden gegaan. De snoeren met lampjes in de bomen beperken het plegen van onderhoudsmaatregelen.

Deregulering en eigen verantwoordelijkheid

Het wordt de burger steeds makkelijker gemaakt. Regels worden versoepeld en procedures verkort. Binnen de deregulering past ook een aanpassing van de bomenverordening.

In de huidige bomenverordening moet voor bijna iedere boom die gekapt wordt een vergunning worden aangevraagd. Dit brengt voor de burger rompslomp met zich mee en voor de gemeente extra werkdruk. Omdat het in de veel gevallen gaat om bomen die te groot zijn geworden in een achter- of voortuin worden de meeste kapaanvragen gehonoreerd. Een vergelijkbare gemeente als Heiloo werkt al jaren zonder bomenverordening. Monumentale bomen zijn wel beschermd, maar voor het overige ligt de verantwoordelijkheid bij de burgers. De ervaringen in Heiloo zijn positief.

Ook in Bergen krijgen bewoners een grotere verantwoordelijkheid voor hun eigen bomen. Tot een diameter van 25 cm (dit is een omtrek van ca. 78,5 cm) mag de eigenaar van een boom zelf de afweging maken of de kap van een boom verantwoord is. Pas bij bomen met een diameter vanaf 25 cm moet een kapvergunning worden aangevraagd en maakt de gemeente de afweging of kap is toegestaan.

De bomen waar voortaan een kapvergunning voor aangevraagd moet worden zijn meestal goed ontwikkelde bomen die een rol spelen in de beleving van de plek waar ze staan. Het kan daarom gewenst zijn na de kap opnieuw een boom te planten op het perceel.

Aanpassingen boombescherming

Concreet komen de aanpassingen neer op het volgende:

- de bomenverordening verdwijnt. De regels omtrent de bescherming van bomen (waaronder het aanvragen van een kapvergunning) worden opgenomen in de APV;
- het is pas nodig om een kapvergunning aan te vragen bij kap van een boom met een diameter van 25 cm of meer op 1,30 m stamhoogte;
- er wordt een lijst met monumentale bomen opgesteld;

Naar verwachting zal het aantal kapaanvragen met zo'n 50% afnemen. Monumentale en beeldbepalende bomen blijven beschermd. Buiten de bebouwde kom worden bosjes vanaf honderd vierkante meter en rij-beplantingen van meer dan tien bomen (ook nu al) rechtstreeks beschermd via de Boswet.

In geval van acute gevaarlijke situaties moet noodkap mogelijk zijn. Regels hiervoor worden opgenomen in de APV.

De bomenverordening verdwijnt. Monumentale bomen en bomen met een diameter vanaf 25 cm worden voortaan beschermd in de APV.

De gemeente zelf geeft het goede voorbeeld en zal zelf ook kapaanvragen blijven indienen bij bomen waar dit volgens de kapverordening voor nodig is. Hierdoor blijft het voor een ieder mogelijk om bedenkingen te uiten en bezwaar in te dienen.

Bij de afwikkeling van een kapaanvraag passeert deze nu nog verschillende bureaus. Ook hier is vereenvoudiging mogelijk. De procedure wordt daarom 'lean' gemaakt, door het aantal stappen te verminderen.

Voorlichting

In de gemeente staan veel bomen, waaronder een aantal bijzondere. We hebben mooie lanen en lommerrijke wijken. Daar mogen we best trots op zijn. Sommige bomen hebben een verhaal. Ze vertellen iets over de ontstaanswijze van een dorp, over een bijzondere gebeurtenis, of over de plek waar ze staan. Het is daarom goed om inwoners en toeristen te informeren over de bijzondere bomen in onze gemeente.

Bewoners en toeristen krijgen informatie over ons bomenbestand. Er komt een boekje over bijzondere bomen in de gemeente en er wordt een 'bomenwandeling' ontwikkeld.

Verder worden de bewoners op de hoogte gehouden bij renovaties van het groen, waarbij bomen betrokken zijn. De aangevraagde kapvergunningen worden gepubliceerd. Via de gemeentepagina in de kranten, op internet en via inloopbijeenkomsten worden betrokkenen geïnformeerd.

H4 Uitvoering

- **Regulier onderhoud bomenbestand**

Doel: Instandhouding bomenbestand;

Inhoud: Dagelijks onderhoud (snoei, verzorging, groeiplaatsverbetering, water geven) van de bomen en vervanging bij uitval als onderdeel van het groenbeheer;

Planning: jaarrond;

Kosten: geen extra kosten, uitvoering door eigen dienst. Wanneer blijkt dat bijvoorbeeld door massale uitval van bomen door ziekte, zoals de kastanjeziekte, de vervanging van uitgevallen bomen niet meer uit de begroting kan worden bekostigd, wordt hiervoor extra budget aangevraagd.

- **Extra maatregelen kastanjes**

Doel: Vitaal houden kastanjabomen

Inhoud: Gebleken is dat vitale kastanjabomen minder vatbaar zijn voor de kastanjeziekte. Kastanjabomen rond het van Reenenpark krijgen extra verzorging.

Planning: de komende vijf jaar jaarlijks, daarna evaluatie;

Kosten: De kosten van de verzorgingsmaatregelen voor de bomen rond het van Reenenpark bedragen jaarlijks € 15.000,-.

- **VTA-monitoring**

Doel: Vitaliteit en veiligheid bomenbestand monitoren, als onderdeel van de zorgplicht van de gemeente;

Inhoud: periodieke inspectie van alle gemeentebomen;

Planning: jaarlijks;

Kosten: geen extra kosten, is opgenomen in begroting.

- **Opstellen protocol eikenprocessierups**

Doel: Een aanpak gereed hebben voor het geval er overlast door eikenprocessierups optreedt;

Inhoud: gemeenten waar de eikenprocessierups voor overlast zorgt hebben een protocol hoe te handelen bij een melding. Ook voor Bergen wordt een protocol opgesteld.

Planning: 2016

Kosten: Het opstellen van het protocol gebeurt in eigen beheer. Wanneer de eikenprocessierups wordt aangetroffen moet deze bestreden worden. De kosten hiervan zijn op voorhand lastig in te schatten.

- **Bomenverordening intrekken en APV aanpassen**

Doel: Deregulering;

Inhoud: De bomenverordening wordt ingetrokken. Regels over bescherming van bomen worden opgenomen in de APV:

- het is pas nodig om een kapvergunning aan te vragen bij kap van een boom met een diameter van 25 cm (op 1,30 m stamhoogte) of meer;

- er komt een lijst met monumentale bomen;=

Planning: met vaststelling bomenbeleidsplan

Kosten: Wanneer er 50% minder kapaanvragen worden aangevraagd betekent dit een inkomstenderving voor de gemeente van ca. € 1.500,- in verband met niet ontvangen leges.

- **Proces aanvraag kapvergunning 'lean' maken**

Doel: Intern proces afhandeling kapvergunning vereenvoudigen;

Inhoud: het aantal tussenstappen in het proces afhandeling kapvergunning verminderen;

Planning: 2016

Kosten:-

- **Informatievoorziening particuliere monumentale bomen**

Doel: Particuliere eigenaren van monumentale bomen informeren over het onderhoud van hun monumentale boom.

Inhoud: Er wordt een brochure opgesteld over het onderhoud van een monumentale boom. Daarnaast krijgen particuliere eigenaren op verzoek informatie en tips over snoei en overige verzorging van hun monumentale boom. Voor het uitvoeren van de werkzaamheden zelf blijft de eigenaar verantwoordelijk, deze worden niet uitgevoerd door de gemeentelijke dienst.

Planning: start in 2016

Kosten: € 2.500,-

- **Extra verzorging monumentale bomen**

Doel: Instandhouding monumentale bomen

Inhoud: De monumentale bomen die bij de gemeente in beheer zijn krijgen, wanneer nodig, extra onderhoud, groeiplaatsverbetering of andere verzorging. Aangezien de gemeente veel monumentale bomen heeft, moet er jaarlijks een keuze worden gemaakt welke maatregelen worden uitgevoerd.

Planning: 2016 en verder

Kosten: jaarlijks € 10.000,-

- **Informatie en educatie**

folder 'werkzaamheden in de buurt van bomen'

Doel: Voorlichting over bescherming van bomen bij werkzaamheden.

Inhoud: Om schade aan bomen bij werkzaamheden te voorkomen worden de "Tien geboden bij bouw- en aanlegwerkzaamheden" van de Bomenstichting verstrekt aan initiatiefnemers, bij het afgeven van de bouwvergunning.

Planning: 2016 en verder

Kosten: eenmalig € 500,-

Boekje Bomen in Bergen, bomenwandeling, bomenles

Doel: Er komt een boekje over bomen in Bergen en een bomenwandeling.

Inhoud: Er valt veel te vertellen over onze bomen; bijzondere soorten, oude lanen, herdenkingsbomen en andere bomen met een verhaal. Er wordt een boekje over de Bergense bomen samengesteld met als doelgroep inwoners en toeristen. Verder wordt er wordt een wandeling uitgewerkt waarbij interessante bomen, bosjes en lanen worden aangedaan. De wandeling komt op papier en ook digitaal beschikbaar. Voor scholen wordt een bomenles

ontwikkeld. De bomenwandeling en de bomenles wordt opgesteld in samenwerking met een natuurorganisatie zoals IVN of KNNV.

Planning: 2017

Kosten: € 7.500,-

Informatievoorziening bomenbeleid

Doel: Bewoners informeren over het bomenbeleid van de gemeente en de voortgang van de uitvoering hiervan.

Inhoud: Via de gemeentepagina in de kranten, website en social media worden inwoners op de hoogte gehouden over zaken die samenhangen met bomen.

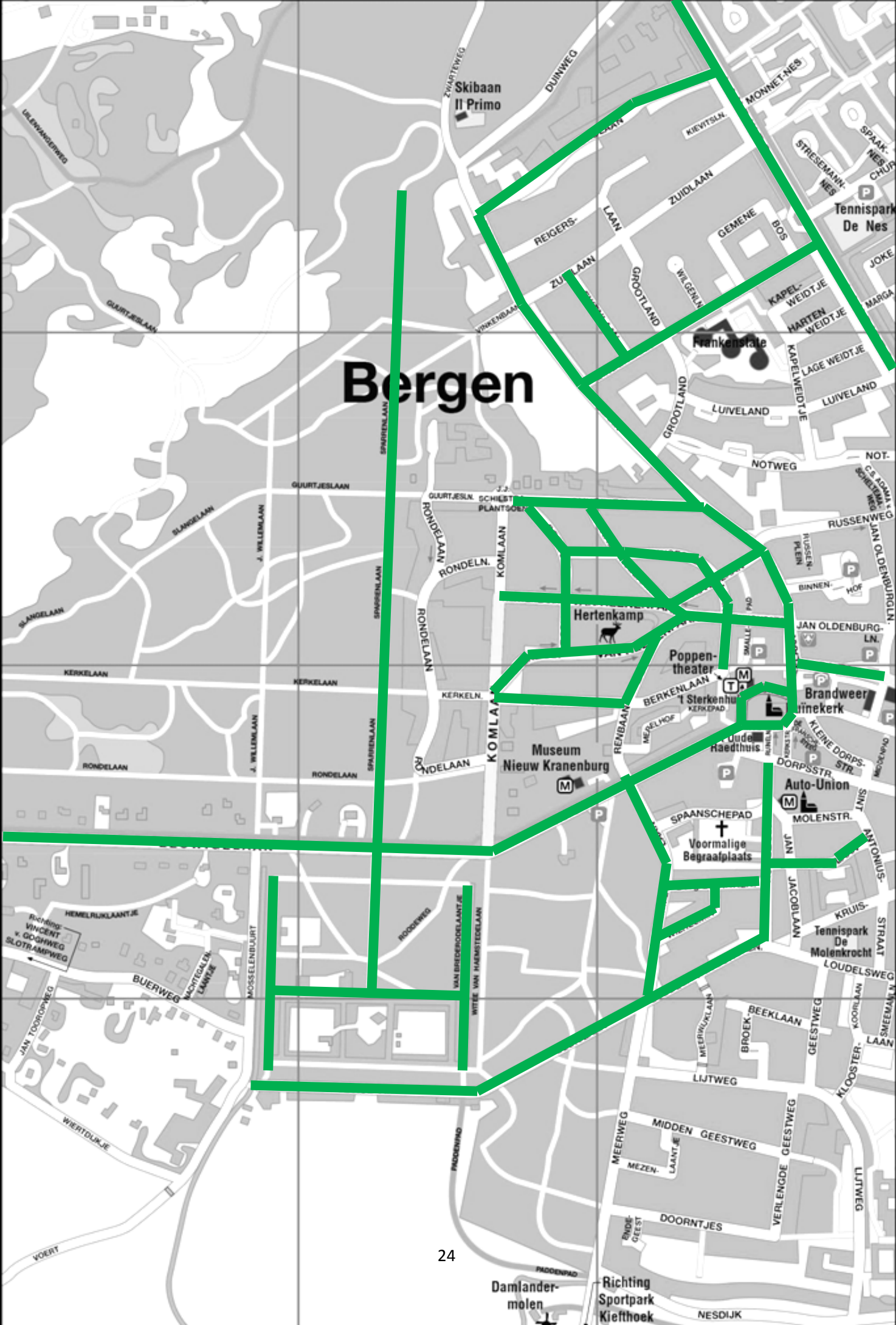
Planning: doorlopend

Kosten: -

Bijlagen

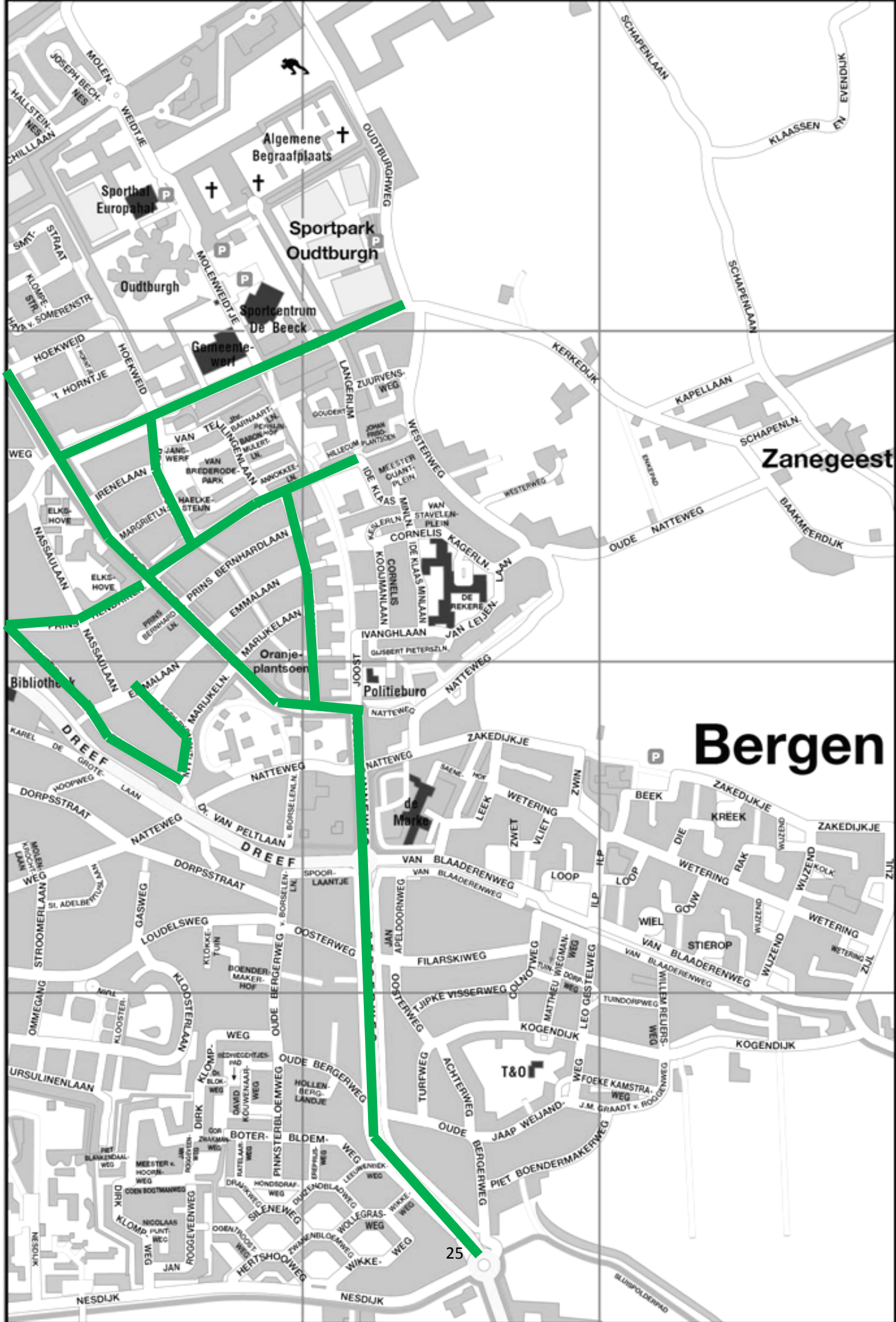
Bijlage 1 laanstructuur

Bergen



Damlander-molen

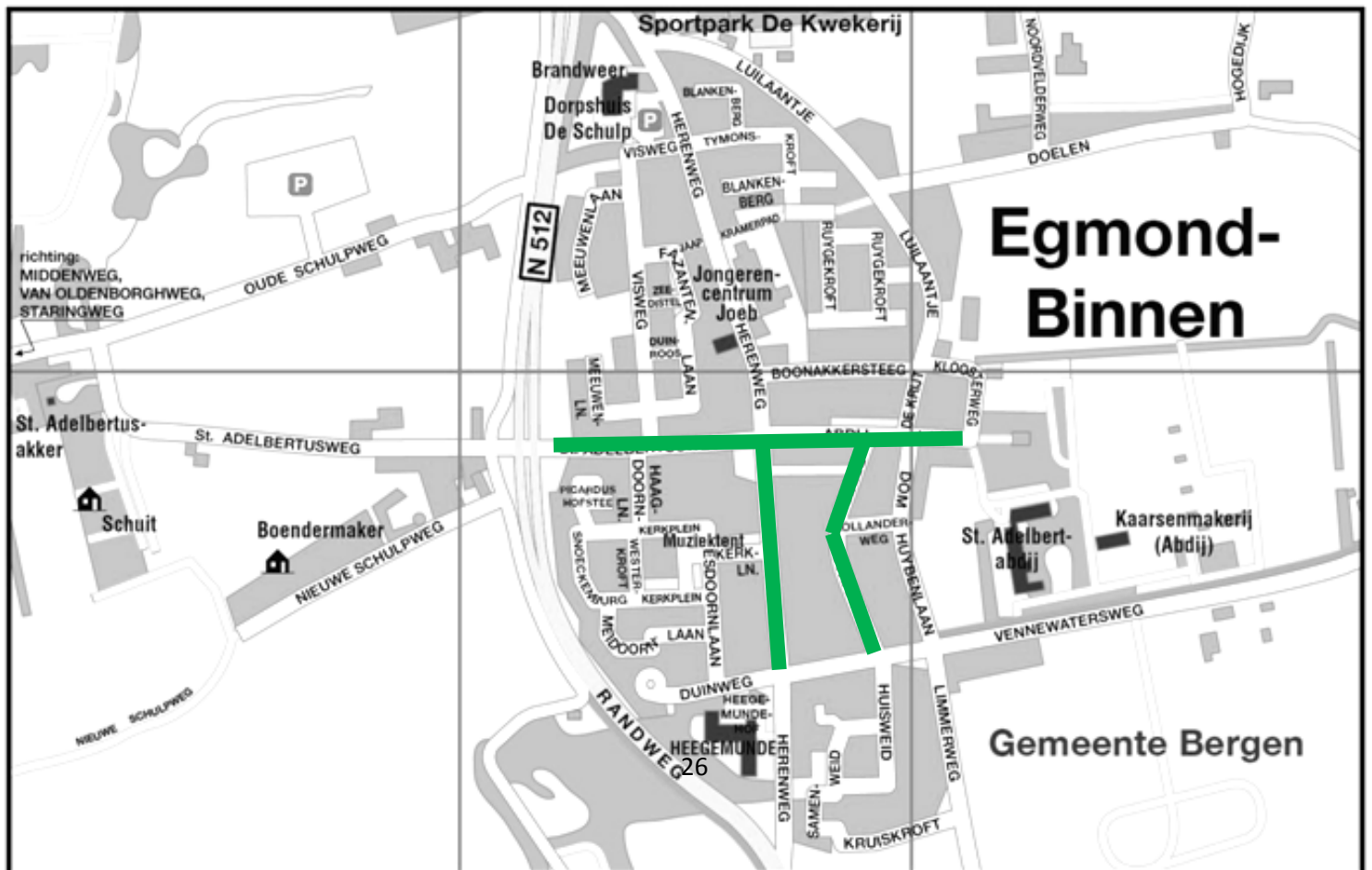
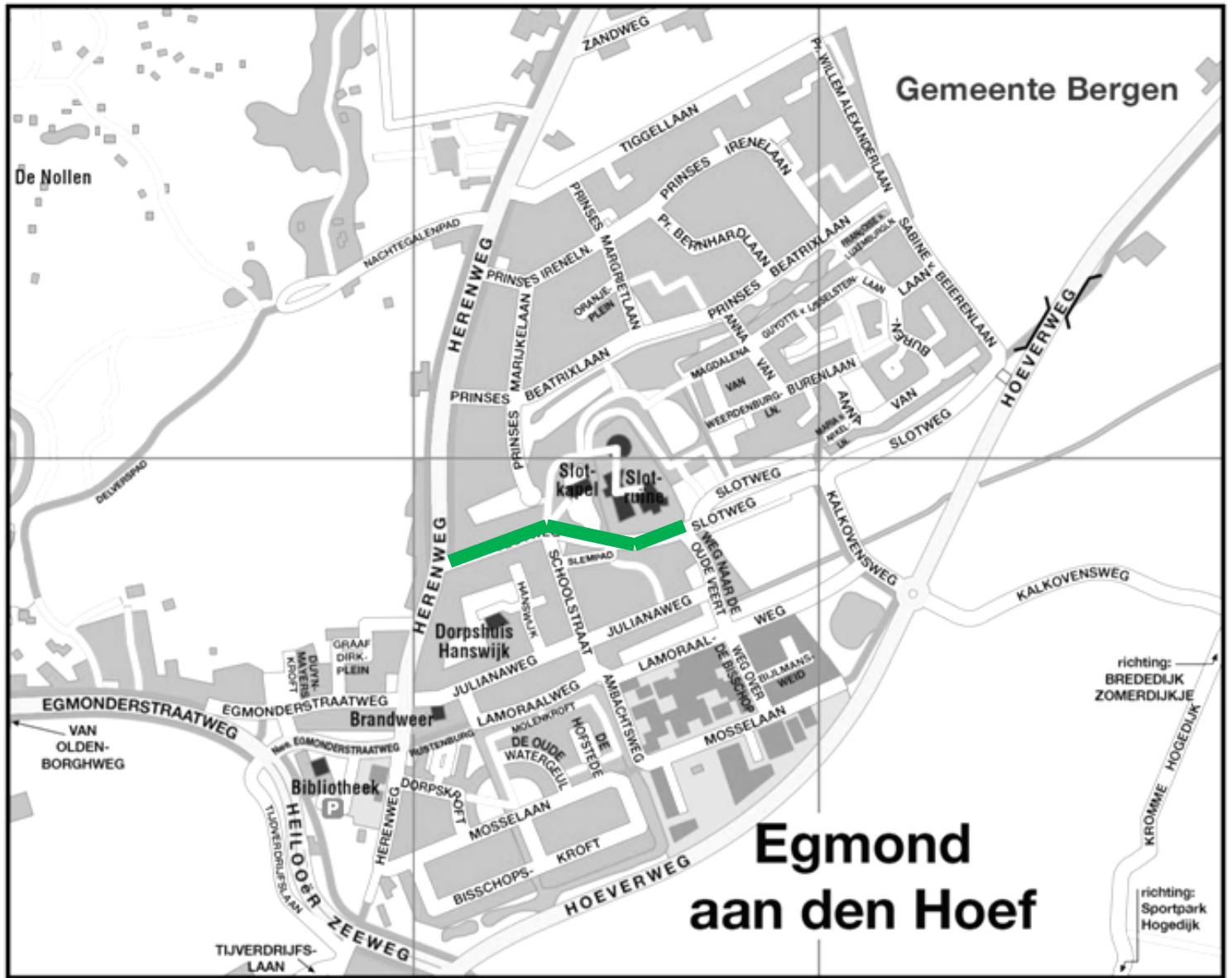
Richting Sportpark Kiefthoek

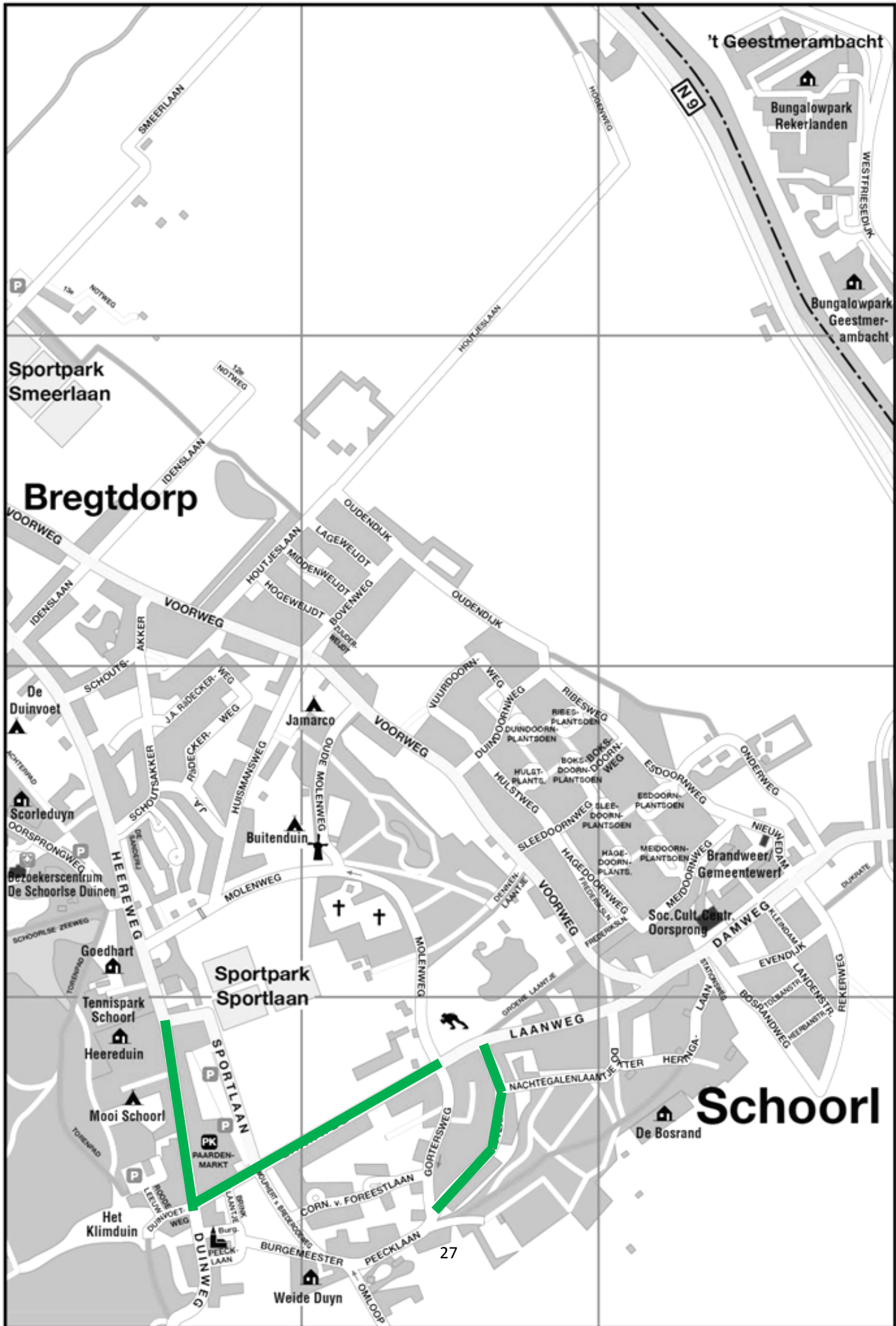


Zanageest

Bergen

25





't Geestmerambacht

Bungalowpark Rekerlanden

Bungalowpark Geestmerambacht

Sportpark Smeerlaan

Bregtdorp

De Duinvoet

Scorleduyn

Bezoekerscentrum De Schoorlse Duinen

Goedhart

Tennispark Schoorl

Heereduin

Mooi Schoorl

Het Klimduin

Jamarco

Buitenduin

Sportpark Sportlaan

Brandweer/Gemeentewerf

Soc. Cult. Centr. Oorsprong

Schoorl

De Bosrand

27

Bijlage 2 Lijst met monumentale bomen

De monumentale bomen worden opgenomen in het gemeentelijk beheerprogramma (met kaartkoppeling).

1	Kern	Straat	Huisn.	Soort	jaar	Stamdiameter	Plantverband	Eigend.	Criteria waardevol
2	Bergen	Binnenhof		Fagus sylvatica	1936	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
3	Bergen	Binnenhof		Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
4	Bergen	Binnenhof		Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
5	Bergen	Breelaan		Fraxinus excelsior	1931	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
6	Bergen	Breelaan		Tilia x europaea	1946	50-100 cm	Solitair	Gem.	Bijzondere snoeivorm
7	Bergen	Dorpsstraat		Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
8	Bergen	Dorpsstraat		Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
9	Bergen	Dorpsstraat		Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
10	Bergen	Dorpsstraat		Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
11	Bergen	Kleine Dorpsstraat		Quercus robur	1910	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
12	Bergen	Kleine Dorpsstraat		Quercus robur	1910	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
13	Bergen	Karel de Grotelaan	6	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
14	Bergen	Kleine Dorpsstraat		Quercus robur	1910	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
15	Bergen	Oude Prinsweg		Aesculus hippocastanum	1900	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
16	Bergen	Prinsesselaan		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
17	Bergen	Prinsesselaan		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
18	Bergen	Prinsesselaan		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
19	Bergen	Prinsesselaan		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
20	Bergen	Prinsesselaan		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
21	Bergen	Prinsesselaan		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
22	Bergen	Prinsesselaan		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
23	Bergen	Prinsesselaan		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
24	Bergen	Prinsesselaan		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
25	Bergen	Prinsesselaan		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
26	Bergen	Prinsesselaan		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
27	Bergen	Ruinelaan	11	Tilia x europaea	1930	30-50 cm	Solitair	Gem.	Bijzondere snoeivorm
28	Bergen	Stationsstraat		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
29	Bergen	Doorbraak	14	Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
30	Bergen	Boslaan		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
31	Bergen	Boslaan		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
32	Bergen	Boslaan		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
33	Bergen	Boslaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
34	Bergen	Boslaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
35	Bergen	Boslaan		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
36	Bergen	Boslaan		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
37	Bergen	Boslaan		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
38	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
39	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
40	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
41	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
42	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
43	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
44	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
45	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
46	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
47	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
48	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
49	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
50	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
51	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
52	Bergen	Hertenlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
53	Bergen	Kerkelaan	19	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
54	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
55	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
56	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
57	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
58	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
59	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend

60	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
61	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
62	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
63	Bergen	Kerkelaan	26	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
64	Bergen	Kerkelaan		Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
65	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
66	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
67	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
68	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
69	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
70	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
71	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
72	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
73	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
74	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
75	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
76	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
77	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
78	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
79	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	2010	< 20 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
80	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	2010	< 20 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
81	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
82	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
83	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
84	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
85	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
86	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
87	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
88	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
89	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
90	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
91	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
92	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
93	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
94	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
95	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
96	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
97	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
98	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
99	Bergen	Van Reenenpark		Quercus robur 'Fastigiata'	1920	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
100	Bergen	Van Reenenpark		Tilia x europaea	1910	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
101	Bergen	Van Reenenpark		Tilia x europaea	1910	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
102	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
103	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
104	Bergen	Van Reenenpark		Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Regionaal belang
105	Bergen	Renbaanlaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
106	Bergen	Renbaanlaan		Tilia platyphyllos	1911	50-100 cm	Solitair	Gem.	Dendrologische waarde
107	Bergen	Kerkelaan		Fagus sylvatica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
108	Bergen	Stationsstraat		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
109	Bergen	Stationsstraat		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
110	Bergen	Stationsstraat		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
111	Bergen	Stationsstraat		Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
112	Bergen	Breelaan		Fagus sylvatica	1911	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
113	Bergen	Breelaan		Aesculus hippocastanum	1931	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
114	Bergen	Breelaan		Aesculus hippocastanum	1931	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
115	Bergen	Notweg		Quercus robur	1891	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
116	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
117	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
118	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
119	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
120	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend

121	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
122	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
123	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
124	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
125	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
126	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
127	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
128	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
129	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
130	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
131	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
132	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
133	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
134	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
135	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
136	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
137	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
138	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
139	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
140	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
141	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
142	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
143	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
144	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
145	Bergen	Noordlaan		Fagus sylvatica	1969	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
146	Bergen	Notweg		Quercus robur	1891	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
147	Bergen	Russenweg	18	Quercus robur	1910	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
148	Bergen	Russenweg	11	Quercus robur	1910	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
149	Bergen	Vinkenbaan		Quercus robur	1836	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
150	Bergen	Vinkenbaan		Quercus robur	1911	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
151	Bergen	Langerijm		Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
152	Bergen	Westerweg	129	Ulmus hollandica 'Belgica'	1925	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
153	Bergen	Dokter van Peltlaan		Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
154	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
155	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
156	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
157	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
158	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
159	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
160	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
161	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
162	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
163	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
164	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
165	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
166	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
167	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
168	Bergen	Koninginneweg		Platanus x hispanica	1931	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
169	Bergen	van Blaaderenweg		Populus canescens	1953	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
170	Bergen	van Blaaderenweg		Populus canescens	1953	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
171	Bergen	Oude Bergerweg	63	Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
172	Bergen	Dorpsstraat	64	Quercus robur	1940	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
173	Bergen	Dorpsstraat	64	Quercus robur	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
174	Bergen	Dorpsstraat	64	Quercus robur	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
175	Bergen	Dorpsstraat	64	Quercus robur	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
176	Bergen	Dorpsstraat	64	Quercus robur	1900	>100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
177	Bergen	Dorpsstraat	17	Fagus sylvatica	1910	>100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
178	Bergen	Dorpsstraat	39	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
179	Bergen	Jan Jacoblaan (kr. Molenstraat)		Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
180	Bergen	Loudelsweg	43	Quercus robur	1885	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
181	Bergen	Loudelsweg	38	Quercus robur	1860	>100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
182	Bergen	Kruisweg	60	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend

183	Bergen	Kruisweg	36	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
184	Bergen	Kruisweg	38	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
185	Bergen	Kruisweg	42	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
186	Bergen	Kruisweg	40	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
187	Bergen	Kruisweg	21	Quercus robur	1910	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
188	Bergen	Kruisweg	29	Quercus robur	1910	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
189	Bergen	Kruisweg	32	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
190	Bergen	Kruisweg	44	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
191	Bergen	Kruisweg	33	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
192	Bergen	Kruisweg	40	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
193	Bergen	Kruisweg	60	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
194	Bergen	Kruisweg	41	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
195	Bergen	Kruisweg	46	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
196	Bergen	Kruisweg	44	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
197	Bergen	Kruisweg	60	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
198	Bergen	Kruisweg	43	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
199	Bergen	Kruisweg	29	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
200	Bergen	Kruisweg	36	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
201	Bergen	Kruisweg	35	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
202	Bergen	Kruisweg	56	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
203	Bergen	Kruisweg	43	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
204	Bergen	Kruisweg	60	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
205	Bergen	Kruisweg	21	Quercus robur	1910	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
206	Bergen	Oude Bergerweg	7	Ulmus minor	1930	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Dendrologische waarde
207	Bergen	Ruinelaan	33	Tilia x europaea	1964	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
208	Bergen	Ruinelaan	33	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
209	Bergen	Ruinelaan	34	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend
210	Bergen	Ruinelaan	21	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
211	Bergen	Ruinelaan	21	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
212	Bergen	Ruinelaan	21	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
213	Bergen	Ruinelaan	21	Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend
214	Bergen	Ruinelaan	21	Tilia x europaea	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
215	Bergen	Piet mooi laantje		Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
216	Bergen	Ruinelaan	21	Tilia x europaea	1950	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
217	Bergen	Ruinelaan	21	Tilia x europaea	1950	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
218	Bergen	Ruinelaan	21	Tilia x europaea	1950	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
219	Bergen	Ruinelaan	21	Tilia x europaea	1950	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
220	Bergen	Ruinelaan	21	Quercus robur	1920	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
221	Bergen	Ruinelaan	21	Quercus robur	1920	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend
222	Bergen	Ruinelaan	21	Quercus robur	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
223	Bergen	Studler van Surcklaan (kr. Ruir		Quercus robur	1930	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
224	Bergen	Studler van Surcklaan (kr. Ruir		Quercus robur	1885	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
225	Bergen	Studler van Surcklaan (kr. Ruir		Quercus robur	1885	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
226	Bergen	Sint Adelbertuslaan	16	Quercus robur	1890	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend
227	Bergen	Kruisweg	29	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
228	Bergen	Spaanschepad	20	Fagus sylvatica	1885	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend
229	Bergen	Stroomerlaan	8	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend
230	Bergen	Stroomerlaan	2	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend
231	Bergen	Studler van Surcklaan (kr. Ruir		Quercus robur	1885	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
232	Bergen	Koorlaan	116	Fagus sylvatica	1905	>100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend
233	Bergen	Maesdammerlaan		Fagus sylvatica	1925	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend
234	Bergen	Piet mooi laantje		Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
235	Bergen	Piet mooi laantje		Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
236	Bergen	Piet mooi laantje		Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
237	Bergen	Piet mooi laantje		Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
238	Bergen	Piet mooi laantje		Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
239	Bergen	Piet mooi laantje		Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
240	Bergen	Piet mooi laantje		Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
241	Bergen	Piet mooi laantje		Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
242	Bergen	Ruinelaan	24	Fagus sylvatica	1885	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend
243	Bergen	Spaanschepad		Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend
244	Bergen	Studler van Surcklaan	6	Fagus sylvatica	1860	>100 cm	Laan	Gem.	Regionaal belang
245	Bergen	Studler van Surcklaan	14	Fagus sylvatica	1885	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
246	Bergen	Studler van Surcklaan	10	Fagus sylvatica	1885	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend
247	Bergen	Studler van Surcklaan	8	Fagus sylvatica	1885	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend

248	Bergen	Studler van Surcklaan	17	Fagus sylvatica	1885	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
249	Bergen	Studler van Surcklaan	10	Fagus sylvatica	1885	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
250	Bergen	Eeuwigelaan	61	Tilia x europaea	1939	30-50 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
251	Bergen	Eeuwigelaan	61	Tilia x europaea	1939	30-50 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
252	Bergen	Eeuwigelaan	61	Tilia x europaea	1939	30-50 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
253	Bergen	Eeuwigelaan	61	Tilia x europaea	1939	30-50 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
254	Bergen	Eeuwigelaan	56	Fagus sylvatica	1950	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
255	Bergen	Eeuwigelaan	58	Pinus sylvestris	1910	30-50 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
256	Bergen	Eeuwigelaan	10	Pinus sylvestris	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
257	Bergen	Eeuwigelaan	10	Quercus robur	1959	30-50 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
258	Bergen	Eeuwigelaan	10	Picea abies	1959	30-50 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
259	Bergen	Roodeweg	7	Tilia x europaea	1890	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend	
260	Bergen	Roodeweg	7	Tilia x europaea	1890	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend	
261	Bergen	Baakmeerdijk	7	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
262	Bergen	Kerkedijk Algemene er		Quercus robur	1910	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend	
263	Bergen	Kerkedijk Algemene er		Quercus robur	1910	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend	
264	Bergen	Molenweg		Chamaecyparis lawsoniana	1925	30-50 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde	
265	Bergen	Molenweg		Fagus sylvatica 'Atropunice	1911	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend	
266	Bergen	Lijtweg	28	Aesculus hippocastanum	1910	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
267	Bergen	Groeneweg	3	Salix alba	1910	>100 cm	Solitair	Part.	Regionaal belang	
268	Bergen	Breelaan	60	Taxus baccata	1910	30-50 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde	
269	Bergen	't Horntje	6	Alnus glutinosa	1940	50-100 cm	Solitair	Part.	Regionaal belang	
270	Bergen	Heereweg	5	Fagus sylvatica	1910	>100 cm	Solitair	Overig	Groei vorm	
271	Bergen	Heereweg	5	Fagus sylvatica	1910	>100 cm	Solitair	Overig	Groei vorm	
272	Bergen	Heereweg	14	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Bijzondere snoei vorm	
273	Bergen	Heereweg	14	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Bijzondere snoei vorm	
274	Bergen	Heereweg	14	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Bijzondere snoei vorm	
275	Bergen	Heereweg	14	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Bijzondere snoei vorm	
276	Bergen	Heereweg	14	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Bijzondere snoei vorm	
277	Bergen	Heereweg	14	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Bijzondere snoei vorm	
278	Bergen	Heereweg	14	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Bijzondere snoei vorm	
279	Bergen	Heereweg	14	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Bijzondere snoei vorm	
280	Bergen	Heereweg	14	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Bijzondere snoei vorm	
281	Bergen	Heereweg	35	Fagus sylvatica	1900	>100 cm	Solitair	Overig	Groei vorm	
282	Bergen	Herenweg	31	Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Groep	Overig	Beeld bepalend	
283	Bergen	Herenweg	31	Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Groep	Overig	Beeld bepalend	
284	Bergen	Herenweg	31	Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Groep	Overig	Beeld bepalend	
285	Bergen	Herenweg	31	Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Groep	Overig	Beeld bepalend	
286	Bergen	Herenweg	31	Fagus sylvatica	1900	>100 cm	Solitair	Overig	Beeld bepalend	
287	Bergen	Herenweg	25	Fagus sylvatica	1900	>100 cm	Solitair	Overig	Beeld bepalend	
288	Bergen	Tuindorpweg	7	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
289	Bergen	Buerweg	55	Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend	
290	Bergen	Buerweg	55	Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend	
291	Bergen	Buerweg	51	Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend	
292	Bergen	Buerweg	51	Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend	
293	Bergen	Eeuwigelaan	10	Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Groep	Gem.	Groei vorm	
294	Bergen	Eeuwigelaan	10	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Groep	Gem.	Groei vorm	
295	Bergen	Roodeweg	1	Tilia x europaea	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
296	Bergen	Roodeweg	1	Tilia x europaea	1910	>100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
297	Bergen	Roodeweg	1	Tilia x europaea	1860	>100 cm	Solitair	Gem.	Regionaal belang	
298	Bergen	Roodeweg	1	Tilia x europaea	1860	>100 cm	Solitair	Gem.	Regionaal belang	
299	Bergen	Roodeweg	1	Tilia x europaea	1860	>100 cm	Solitair	Gem.	Regionaal belang	
300	Bergen	Roodeweg	1	Tilia x europaea	1910	50-100 cm	Groep	Gem.	Regionaal belang	
301	Bergen	Roodeweg	1	Tilia x europaea	1910	50-100 cm	Groep	Gem.	Regionaal belang	
302	Bergen	Roodeweg	1	Tilia x europaea	1910	50-100 cm	Groep	Gem.	Regionaal belang	
303	Bergen	Roodeweg	1	Tilia x europaea	1647	>100 cm	Solitair	Part.	Bijzondere snoei vorm	
304	Bergen	Roodeweg	1	Tilia x europaea	1647	>100 cm	Solitair	Part.	Bijzondere snoei vorm	
305	Bergen	Roodeweg	1	Acer pseudoplatanus	1860	50-100 cm	Solitair	Part.	Groei vorm	
306	Bergen	Roodeweg	1	Taxus baccata	1860	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
307	Bergen	Roodeweg	1	Taxus baccata	1860	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
308	Bergen	Roodeweg	1	Taxus baccata	1860	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
309	Bergen	Roodeweg	1	Taxus baccata	1860	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
310	Bergen	Roodeweg	1	Fagus sylvatica	1860	>100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
311	Bergen	Roodeweg	1	Acer pseudoplatanus	1860	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
312	Bergen	Roodeweg	1	Fagus sylvatica	1860	>100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	

313	Bergen	Roodeweg	1	Fagus sylvatica	1860	>100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
314	Bergen	Roodeweg	1	Fagus sylvatica	1800	>100 cm	Solitair	Part.	Groei vorm		
315	Bergen	Roodeweg	1	Fagus sylvatica	1800	>100 cm	Solitair	Part.	Groei vorm		
316	Bergen	Roodeweg	9b	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend		
317	Bergen	Roodeweg	9b	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend		
318	Bergen	Roodeweg	9b	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend		
319	Bergen	Roodeweg	9b	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend		
320	Bergen	Roodeweg	9b	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend		
321	Bergen	Roodeweg	9b	Quercus robur	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend		
322	Bergen	Roodeweg	9b	Quercus robur	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend		
323	Bergen	Roodeweg	9b	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend		
324	Bergen	Sint Antoniusstraat	1	Tilia platyphyllos	1910	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
325	Bergen	Beemsterlaan	6	Tilia x europaea 'Zwarte Lir	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend		
326	Bergen	Hoflaan	26	Chamaecyparis lawsoniana	1910	30-50 cm	Groep	Part.	Dendrologische waarde		
327	Bergen	Hoflaan	26	Chamaecyparis lawsoniana	1910	30-50 cm	Groep	Part.	Dendrologische waarde		
328	Bergen	Hoflaan	26	Chamaecyparis lawsoniana	1910	30-50 cm	Groep	Part.	Dendrologische waarde		
329	Bergen	Van Borselenlaan	14	Quercus robur	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
330	Bergen	Van Borselenlaan	14	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
331	Bergen	Van Borselenlaan	14	Quercus robur	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
332	Bergen	Natteweg	18	Aesculus hippocastanum	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
333	Bergen	Natteweg	13	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
334	Bergen	Dorpsstraat	34	Taxus baccata	1880	50-100 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde		
335	Bergen	Dorpsstraat	20	Aesculus hippocastanum	1950	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
336	Bergen	Raadhuisstraat	2	Fagus sylvatica	1880	>100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
337	Bergen	Spaanschapad	8	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
338	Bergen	Spaanschapad	14	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend		
339	Bergen	Spaanschapad	14	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend		
340	Bergen	Spaanschapad	14	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend		
341	Bergen	Hoflaan	15	Fagus sylvatica	1925	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
342	Bergen	Dokter van Peltlaan	28	Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
343	Bergen	Dokter van Peltlaan	42	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
344	Bergen	Emmalaan	4	Malus sylvestris	1910	30-50 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde		
345	Bergen	Emmalaan	7	Pinus nigra	1940	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend		
346	Bergen	Emmalaan	7	Pinus nigra	1940	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend		
347	Bergen	Russenweg	23	Taxus baccata	1880	50-100 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde		
348	Bergen	Russenweg	13	Prunus padus	1930	30-50 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde		
349	Bergen	Dorpsstraat	41	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
350	Bergen	Beemsterlaan	6	Tilia x europaea 'Zwarte Lir	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend		
351	Bergen	Beemsterlaan	6	Tilia x europaea 'Zwarte Lir	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend		
352	Bergen	Hoflaan	14	Taxus baccata	1930	30-50 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde		
353	Bergen	Dorpsstraat	20	Aesculus hippocastanum	1950	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
354	Bergen	Dorpsstraat	20	Platanus orientalis	1950	50-100 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde		
355	Bergen	Dorpsstraat	20	Aesculus hippocastanum	1950	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
356	Bergen	Dorpsstraat	20	Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend		
357	Bergen	Kerkelaan	5	Taxus baccata	1930	30-50 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde		
358	Bergen	Kerkelaan	5	Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
359	Bergen	Kerkelaan	5	Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
360	Bergen	Kerkelaan	11	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
361	Bergen	Rondelaan	21	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
362	Bergen	Kerkelaan	19	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
363	Bergen	Kerkelaan	23	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
364	Bergen	Kerkelaan	23	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
365	Bergen	Kerkelaan	30	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
366	Bergen	Komlaan	7	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
367	Bergen	Komlaan	9	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
368	Bergen	Rondelaan	8	Quercus robur	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
369	Bergen	Kerkelaan	12	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
370	Bergen	Kerkelaan	8	Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
371	Bergen	Kerkelaan	6	Quercus robur	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
372	Bergen	Rondelaan	25	Pinus sylvestris	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
373	Bergen	Guurtjeslaan	15	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
374	Bergen	Van Reenenpark	2	Taxus baccata 'Fastigiata'	1920	30-50 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde		
375	Bergen	Prinsesselaan	56	Quercus robur	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
376	Bergen	Prinsesselaan	52	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
377	Bergen	Breelaan	53	Quercus robur	1940	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
378	Bergen	Guurtjeslaan	3	Quercus robur	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		
379	Bergen	Breelaan	41	Quercus robur	1940	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend		

380	Bergen	Breelaan	41	Acer saccharinum	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde
381	Bergen	Prinsesselaan	32	Quercus robur	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
382	Bergen	Kastanjelaan	4	Quercus robur	1900	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
383	Bergen	Van Reenenpark	8	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
384	Bergen	Berkenlaan	22	Pinus sylvestris	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
385	Bergen	Berkenlaan	20	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
386	Bergen	Berkenlaan	22	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
387	Bergen	Russenplein	4	Taxus baccata 'Fastigiata'	1900	30-50 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde
388	Bergen	Russenplein	5	Taxus baccata	1900	30-50 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde
389	Bergen	Russenplein	3	Taxus baccata	1900	30-50 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde
390	Bergen	Russenweg	9	Acer pseudoplatanus	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
391	Bergen	Notweg	26	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
392	Bergen	Breelaan	60	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
393	Bergen	Breelaan	76	Quercus robur	1900	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
394	Bergen	Zuidlaan	32	Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
395	Bergen	Zuidlaan	21	Quercus robur	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
396	Bergen	Zuidlaan	21	Quercus robur	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
397	Bergen	Zuidlaan	21	Quercus robur	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
398	Bergen	Zuidlaan	3	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
399	Bergen	Breelaan	118	Tilia x europaea 'Zwarte Lir	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
400	Bergen	Noordlaan	3	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
401	Bergen	Noordlaan	5	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
402	Bergen	Karel de Grotelaan		Quercus robur	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
403	Bergen	Karel de Grotelaan		Quercus robur	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
404	Bergen	Karel de Grotelaan		Quercus robur	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
405	Bergen	Karel de Grotelaan		Quercus robur	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
406	Bergen	Karel de Grotelaan		Quercus robur	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
407	Bergen	Karel de Grotelaan		Quercus robur	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
408	Bergen	Karel de Grotelaan		Quercus robur	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
409	Bergen	Karel de Grotelaan		Quercus robur	1900	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
410	Bergen	Van Reenenpark	8	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
411	Bergen	Van Reenenpark	8	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
412	Bergen	Breelaan	55	Taxus baccata 'Fastigiata'	1930	30-50 cm	Groep	Part.	Dendrologische waarde
413	Bergen	Breelaan	55	Taxus baccata 'Fastigiata'	1930	30-50 cm	Groep	Part.	Dendrologische waarde
414	Bergen	Breelaan	55	Taxus baccata 'Fastigiata'	1930	30-50 cm	Groep	Part.	Dendrologische waarde
415	Bergen	Russenweg	11	Ilex aquifolium	1900	30-50 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
416	Bergen	Herenweg 89-71	26	Acer pseudoplatanus	1940	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
417	Bergen	Dreef		Tilia x europaea	1910	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
418	Bergen	Dreef		Tilia x europaea	1910	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend
419	Bergen	Dreef		Quercus robur	1910	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
420	Bergen	Kerkedijk Algemene er		Quercus robur	1910	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
421	Bergen	Duinweg		Acer pseudoplatanus	1930	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
422	Bergen	Vinkenbaan		Fagus sylvatica	1911	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
423	Bergen	Vinkenbaan		Quercus robur	1911	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
424	Bergen	Zuidlaan	5	Chamaecyparis nootkatensis	1920	30-50 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde
425	Bergen	Notweg		Quercus robur	1900	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
426	Bergen	Notweg		Quercus robur	1900	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
427	Bergen	Kogendijk	91	Tilia x europaea	1930	30-50 cm	Bomenrij	Part.	Beeld bepalend
428	Bergen	Kogendijk	91	Tilia x europaea	1930	30-50 cm	Bomenrij	Part.	Beeld bepalend
429	Bergen	Kogendijk	91	Tilia x europaea	1930	30-50 cm	Bomenrij	Part.	Beeld bepalend
430	Bergen	Kogendijk	91	Tilia x europaea	1930	30-50 cm	Bomenrij	Part.	Beeld bepalend
431	Bergen	Kogendijk	101	Ulmus hollandica	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
432	Bergen	Baakmeerdijk	7	Populus canadensis	1930	>100 cm	Solitair	Part.	Groei vorm
433	Bergen	Baakmeerdijk	5	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
434	Bergen	Baakmeerdijk	2	Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
435	Bergen	Baakmeerdijk	2	Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
436	Bergen a.Z.	Zeeweg		Pinus nigra	1930	50-100 cm	Groep	Overig	Beeld bepalend
437	Bergen a.Z.	Zeeweg		Pinus nigra	1930	50-100 cm	Groep	Overig	Beeld bepalend
438	Catrijp	Oorsprongweg		Quercus robur	1925	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend
439	Catrijp	Smeerlaan	1a	Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
440	Catrijp	Smeerlaan	1a	Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
441	Catrijp	Oorsprongweg	177	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
442	Catrijp	Oorsprongweg	181	Quercus robur	1910	>100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
443	Catrijp	Heereweg	204	Tilia x europaea	1900	20-30 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
444	Catrijp	Heereweg	204	Tilia x europaea	1900	20-30 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
445	Catrijp	Heereweg	204	Tilia x europaea	1900	20-30 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
446	Catrijp	Heereweg	204	Tilia x europaea	1900	20-30 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
447	Catrijp	Heereweg	217	Tilia x europaea	1850	30-50 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
448	Catrijp	Heereweg	217	Tilia x europaea	1850	30-50 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm

449	Catrijp	Heereweg	217	Tilia x europaea	1850	30-50 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
450	Catrijp	Heereweg	217	Tilia x europaea	1850	30-50 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
451	Catrijp	Heereweg	217	Tilia x europaea	1930	20-30 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
452	Catrijp	Heereweg	217	Tilia x europaea	1850	30-50 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
453	Catrijp	Heereweg	217	Tilia x europaea	1850	30-50 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
454	Catrijp	Heereweg	217	Tilia x europaea	1850	30-50 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
455	Catrijp	Heereweg	217	Tilia x europaea	1850	30-50 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
456	Catrijp	Heereweg	202	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
457	Catrijp	Heereweg	207	Tilia cordata	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
458	Catrijp	Heereweg	207	Tilia cordata	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
459	Catrijp	Heereweg	192	Tilia x europaea	1900	20-30 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
460	Catrijp	Heereweg	192	Tilia x europaea	1900	20-30 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
461	Catrijp	Heereweg	192	Tilia x europaea	1900	20-30 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
462	Catrijp	Heereweg	192	Tilia x europaea	1900	20-30 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm
463	Catrijp	Heereweg	174	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
464	Catrijp	Heereweg	174	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
465	Catrijp	Heereweg	174	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
466	Catrijp	Heereweg	174	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
467	Catrijp	Heereweg	167	Ulmus minor	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
468	Catrijp	Heereweg	167	Tilia x europaea	1900	30-50 cm	Solitair	Part.	Bijzondere snoei vorm
469	Catrijp	Heereweg	165	Tilia x europaea	1900	30-50 cm	Solitair	Part.	Bijzondere snoei vorm
470	Egmond a.d.H.	Slotweg (slotkapel)	19	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
471	Egmond a.d.H.	Slotweg (slotkapel)	19	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
472	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Tilia x europaea	1880	30-50 cm	Groep	Part.	Groei vorm
473	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Tilia x europaea	1880	30-50 cm	Groep	Part.	Groei vorm
474	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Tilia x europaea	1880	30-50 cm	Groep	Part.	Groei vorm
475	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Aesculus hippocastanum	1750	50-100 cm	Groep	Part.	Groei vorm
476	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Tilia x europaea	1880	30-50 cm	Groep	Part.	Groei vorm
477	Egmond a.d.H.	Herenweg	290	Tilia x europaea	1880	30-50 cm	Groep	Part.	Groei vorm
478	Egmond a.d.H.	Herenweg	290	Tilia x europaea	1880	30-50 cm	Groep	Part.	Groei vorm
479	Egmond a.d.H.	Herenweg	290	Tilia x europaea	1880	30-50 cm	Groep	Part.	Groei vorm
480	Egmond a.d.H.	Herenweg	290	Tilia x europaea	1880	30-50 cm	Groep	Part.	Groei vorm
481	Egmond a.d.H.	Herenweg	290	Tilia x europaea	1880	30-50 cm	Groep	Part.	Groei vorm
482	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Fraxinus excelsior	1900	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
483	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Salix alba	1860	>100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
484	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Aesculus hippocastanum	1900	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
485	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Aesculus hippocastanum	1900	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
486	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
487	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
488	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
489	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
490	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
491	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Aesculus hippocastanum	1900	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
492	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Alnus glutinosa	1900	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
493	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Fraxinus excelsior	1900	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
494	Egmond a.d.H.	Herenweg	292	Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
495	Egmond a.d.H.	Woudweg		Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Solitair	Overig	Groei vorm
496	Egmond a.d.H.	Rinnegommerlaan	2	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
497	Egmond a.d.H.	Rinnegommerlaan	2	Platanus x hispanica	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
498	Egmond a.d.H.	Rinnegommerlaan	2	Platanus x hispanica	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
499	Egmond a.d.H.	Rinnegommerlaan	2	Fagus sylvatica 'Atropunice	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
500	Egmond a.d.H.	Rinnegommerlaan	2	Aesculus hippocastanum 'E	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
501	Egmond a.d.H.	Rinnegommerlaan	2	Fagus sylvatica 'Atropunice	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend
502	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1930	30-50 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
503	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1980	< 20 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
504	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1930	30-50 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
505	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1930	30-50 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
506	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1980	< 20 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
507	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1980	< 20 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
508	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1980	< 20 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
509	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1930	30-50 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
510	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1930	30-50 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
511	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1930	30-50 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
512	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1980	< 20 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
513	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1980	< 20 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
514	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1980	< 20 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
515	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1930	30-50 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
516	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1980	< 20 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm
517	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1980	< 20 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm

518	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1980	< 20 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm	
519	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1930	30-50 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm	
520	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1930	30-50 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm	
521	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1980	< 20 cm	Laan	Part.	Bijzondere snoei vorm	
522	Egmond Binnen	Abdijlaan (klooster)		Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend	
523	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Quercus robur	1900	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend	
524	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Groep	Part.	Bijzondere snoei vorm	
525	Egmond Binnen	Kloosterlaan (begr.)		Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Groep	Part.	Bijzondere snoei vorm	
526	Egmond Binnen	Abdijlaan (klooster)		Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend	
527	Egmond Binnen	Adelbertusweg St.	19	Tilia x europaea	1910	50-100 cm	Groep	Gem.	Bijzondere snoei vorm	
528	Egmond Binnen	Adelbertusweg St.	19	Tilia x europaea	1910	50-100 cm	Groep	Gem.	Bijzondere snoei vorm	
529	Egmond Binnen	Adelbertusweg St.	19	Tilia x europaea	1910	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Bijzondere snoei vorm	
530	Egmond Binnen	Randweg	1	Fagus sylvatica	1900	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend	
531	Groet	Schoolpad		Aesculus hippocastanum	1923	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend	
532	Groet	Kerkbrink		Ulmus hollandica 'Belgica'	1935	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend	
533	Groet	Kerkbrink		Ulmus hollandica 'Belgica'	1935	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend	
534	Groet	Kerkbrink		Ulmus hollandica 'Belgica'	1935	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend	
535	Groet	Binnenweg	7	Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend	
536	Groet	Hargergat	1	Salix alba	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend	
537	Groet	Hargerzeeweg	20	Pinus nigra	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
538	Groet	Hargerzeeweg	20	Pinus nigra	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
539	Groet	Hargerzeeweg	20	Pinus nigra	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
540	Groet	Hargerzeeweg	1	Quercus robur	1920	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend	
541	Groet	Hogenolweg	6	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend	
542	Groet	Wagenmakersweg	6	Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend	
543	Groet	Wagenmakersweg	8	Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend	
544	Groet	Heereweg	237	Tilia x europaea	1900	20-30 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm	
545	Groet	Heereweg	237	Tilia x europaea	1900	20-30 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm	
546	Groet	Heereweg	237	Tilia x europaea	1900	20-30 cm	Bomenrij	Part.	Groei vorm	
547	Groet	Heereweg	239	Ulmus hollandica 'Belgica'	1920	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend	
548	Groet	Heereweg	309	Malus spp.	1920	30-50 cm	Solitaire	Part.	Dendrologische waarde	
549	Schoorl	Duinweg	6-7	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend	
550	Schoorl	Duinweg	6-7	Tilia x europaea	1943	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend	
551	Schoorl	Duinweg	6-7	Tilia x europaea	1943	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend	
552	Schoorl	Duinweg	1	Fagus sylvatica 'Atropunice'	1890	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Regionaal belang	
553	Schoorl	Duinweg	1	Fagus sylvatica 'Atropunice'	1890	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Regionaal belang	
554	Schoorl	Duinweg	6-7	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend	
555	Schoorl	Teugelaan	9a	Tilia cordata	1930	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend	
556	Schoorl	Teugelaan	13	Tilia cordata	1930	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend	
557	Schoorl	Teugelaan		Aesculus hippocastanum	1923	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend	
558	Schoorl	Hagedoornweg		Quercus robur	1920	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend	
559	Schoorl	Hagedoornweg		Quercus robur	1920	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend	
560	Schoorl	Hagedoornweg		Quercus robur	1920	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend	
561	Schoorl	Voorweg	26	Quercus robur	1920	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend	
562	Schoorl	Heereweg		Tilia x europaea	1943	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend	
563	Schoorl	Heereweg		Tilia x europaea	1943	50-100 cm	Groep	Gem.	Beeld bepalend	
564	Schoorl	Laanweg	19	Tilia x europaea	1925	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend	
565	Schoorl	Laanweg		Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend	
566	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
567	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
568	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
569	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
570	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
571	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
572	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
573	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
574	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
575	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
576	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
577	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
578	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
579	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
580	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
581	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
582	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
583	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
584	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
585	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	

586	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
587	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
588	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
589	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1995	< 20 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
590	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
591	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
592	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
593	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
594	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
595	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
596	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
597	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
598	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
599	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
600	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1995	< 20 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
601	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
602	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
603	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
604	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
605	Schoorl	Slotlaan		Fagus sylvatica	1913	50-100 cm	Laan	Gem.	Beeld bepalend	
606	Schoorl	Roode Leeuw		Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend	
607	Schoorl	Duinweg	27	Chamaecyparis lawsoniana	1880	50-100 cm	Groep	Part.	Dendrologische waarde	
608	Schoorl	Huismansweg	7	Quercus robur	1910	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
609	Schoorl	Laanweg	26	Quercus robur	1910	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
610	Schoorl	Burgemeester Peeckla	13	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
611	Schoorl	Burgemeester Peeckla	13	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
612	Schoorl	Burgemeester Peeckla	30	Aesculus hippocastanum	1940	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
613	Schoorl	Burgemeester Peeckla	30	Aesculus hippocastanum	1940	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
614	Schoorl	Slotlaan	16	Quercus robur	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
615	Schoorl	Slotlaan	11	Tilia x europaea 'Zwarte Lir	1940	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
616	Schoorl	Slotlaan	2a	Quercus robur	1910	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
617	Schoorl	Laanweg	30	Acer pseudoplatanus 'Rott	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
618	Schoorl	Laanweg	30	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
619	Schoorl	Laanweg	17	Pinus nigra	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
620	Schoorl	Laanweg	19	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
621	Schoorl	Laanweg	19	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
622	Schoorl	Dokter Heringalaan		Tilia x europaea	1900	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend	
623	Schoorl	Nachtegalenlaan	4	Quercus robur	1900	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
624	Schoorl	Dokter Heringalaan		Quercus robur	1910	50-100 cm	Solitair	Gem.	Markerings/kroezeboom	
625	Schoorl	Dokter Heringalaan		Quercus robur	1910	50-100 cm	Solitair	Gem.	Beeld bepalend	
626	Schoorl	Dokter Heringalaan		Pinus nigra	1910	50-100 cm	Groep	Gem.	Markerings/kroezeboom	
627	Schoorl	Dokter Heringalaan		Pinus nigra	1910	50-100 cm	Groep	Gem.	Markerings/kroezeboom	
628	Schoorl	Laanweg	61	Alnus cordata	1900	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
629	Schoorl	Laanweg	57	Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
630	Schoorl	Groenelaantje	6	Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
631	Schoorl	Teugelaan	8	Malus spp.	1940	30-50 cm	Solitair	Gem.	Dendrologische waarde	
632	Schoorl	Teugelaan	8	Malus spp.	1940	30-50 cm	Solitair	Gem.	Dendrologische waarde	
633	Schoorl	Duinweg	60	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
634	Schoorl	Duinweg	60	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
635	Schoorl	Postweg	7	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
636	Schoorl	Duinweg	46	Ilex aquifolium	1910	30-50 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde	
637	Schoorl	Heereweg	59	Quercus robur	1950	50-100 cm	Solitair	Part.	Markerings/kroezeboom	
638	Schoorl	Heereweg	55	Pinus nigra	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
639	Schoorl	Heereweg	53	Ulmus hollandica 'Vegeta'	1940	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
640	Schoorl	Heereweg	40	Pinus nigra	1920	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
641	Schoorl	Laanweg	7	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
642	Schoorl	Omloop	8	Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
643	Schoorl	Omloop	8	Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
644	Schoorl	Boschmansweg	17	Chamaecyparis lawsoniana	1880	50-100 cm	Solitair	Part.	Dendrologische waarde	
645	Schoorl	Omloop	15	Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	
646	Schoorl	Omloop	15	Tilia x europaea	1910	30-50 cm	Groep	Part.	Bijzondere snoeivorm	
647	Schoorl	Omloop	15	Tilia x europaea	1910	30-50 cm	Groep	Part.	Bijzondere snoeivorm	
648	Schoorl	Omloop	12	Pinus nigra	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
649	Schoorl	Omloop	12	Pinus nigra	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend	
650	Schoorl	Boschmansweg	16	Pinus nigra	1930	50-100 cm	Solitair	Part.	Beeld bepalend	

651	Schoorl	Boschmansweg	9	Fagus sylvatica	1920	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
652	Schoorl	Boschmansweg	5	Picea omorika	1920	50-100 cm	Solitaire	Part.	Dendrologische waarde
653	Schoorl	Duinweg	59	Tilia cordata	1880	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
654	Schoorl	Bickerslaan	1	Fagus sylvatica	1880	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
655	Schoorl	Bickerslaan	18	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
656	Schoorl	Bickerslaan	5	Cryptomeria japonica	1910	30-50 cm	Solitaire	Part.	Dendrologische waarde
657	Schoorl	Bickerslaan	10	Tilia x europaea	1910	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
658	Schoorl	Duinweg	18	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
659	Schoorl	Duinweg	34	Chamaecyparis lawsoniana	1910	50-100 cm	Solitaire	Part.	Dendrologische waarde
660	Schoorl	Duinweg	27	Chamaecyparis lawsoniana	1880	50-100 cm	Groep	Part.	Dendrologische waarde
661	Schoorl	Duinweg	27	Chamaecyparis lawsoniana	1880	50-100 cm	Groep	Part.	Dendrologische waarde
662	Schoorl	Duinweg	32	Acer platanoides	1920	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
663	Schoorl	Duinweg	5	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Bomenrij	Part.	Regionaal belang
664	Schoorl	Duinweg	5	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
665	Schoorl	Duinweg	5	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
666	Schoorl	Duinweg	5	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Bomenrij	Gem.	Beeld bepalend
667	Schoorl	Duinweg	5	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Solitaire	Part.	Regionaal belang
668	Schoorl	Duinweg	5	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Solitaire	Part.	Regionaal belang
669	Schoorl	Duinweg	5	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Solitaire	Part.	Regionaal belang
670	Schoorl	Duinweg	5	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Bomenrij	Part.	Regionaal belang
671	Schoorl	Duinweg	5	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Bomenrij	Part.	Regionaal belang
672	Schoorl	Duinweg	5	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Bomenrij	Part.	Regionaal belang
673	Schoorl	Duinweg	?	Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend
674	Schoorl	Duinvoetweg	5	Tilia x europaea	1920	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
675	Schoorl	Duinweg	7	Taxus baccata	1910	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Dendrologische waarde
676	Schoorl	Heereweg	44	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
677	Schoorl	Huismanweg	4	Quercus robur	1910	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
678	Schoorl	Huismanweg	10	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
679	Schoorl	Voorweg	94	Tilia tomentosa 'Brabant'	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
680	Schoorl	Voorweg	47	Malus spp.	1930	30-50 cm	Solitaire	Part.	Dendrologische waarde
681	Schoorl	Voorweg	9	Tilia x europaea	1930	50-100 cm	Solitaire	Gem.	Beeld bepalend
682	Schoorl	Voorweg	61	Malus spp.	1930	30-50 cm	Solitaire	Part.	Dendrologische waarde
683	Schoorl	Voorweg	57	Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
684	Schoorl	Voorweg	67	Malus spp.	1910	50-100 cm	Solitaire	Part.	Dendrologische waarde
685	Schoorl	Heereweg	101	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
686	Schoorl	Heereweg	99	Fagus sylvatica	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
687	Schoorl	Heereweg	98	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
688	Schoorl	Heereweg	98	Fagus sylvatica	1910	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
689	Schoorl	Heereweg	91	Aesculus hippocastanum	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
690	Schoorl	Bobbeleweg	11	Alnus glutinosa	1910	50-100 cm	Solitaire	Part.	Dendrologische waarde
691	Schoorl	Bobbeleweg	11	Alnus glutinosa	1910	50-100 cm	Solitaire	Part.	Dendrologische waarde
692	Schoorl	Bobbeleweg	11	Alnus glutinosa	1910	50-100 cm	Solitaire	Part.	Dendrologische waarde
693	Schoorl	Duinweg	129	Populus canadensis	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
694	Schoorl	Duinweg	129	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
695	Schoorl	Duinweg	129	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend
696	Schoorl	Duinweg	129	Quercus robur	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
697	Schoorl	Duinweg	129	Quercus robur	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
698	Schoorl	Duinweg	129	Quercus robur	1930	50-100 cm	Groep	Part.	Beeld bepalend
699	Schoorl	Postweg	4	Quercus robur	1930	50-100 cm	Solitaire	Part.	Beeld bepalend

Bijlage 3 ‘Tien geboden’ bij werkzaamheden in de buurt van bomen

1. Bescherm de stam en de wortels

Plaats voor de aanvang van de werkzaamheden vaste bouwhekken rond de boom, tenminste ter grootte van de kroonprojectie. Bescherm bij beperkte werkruimte in ieder geval de boomspiegel. Doe dit altijd in overleg met de boombeheerder en/of een vakkundig boomverzorger.

2. Plaats geen bouwmaterialen en geen bouwkeet onder de boom

Voertuigen of bouwketen mogen nooit (tijdelijk) op het wortelpakket geplaatst worden. De opslag van bouwmaterialen is in deze zone eveneens verboden. Dit leidt namelijk tot beschadiging van de wortels en het verdicht de bodem, wat het afsterven van wortels tot gevolg heeft.

3. Houd bouwverkeer buiten de kroonprojectie

Blijf met bouwmachines uit de buurt van de bomen om bodemverdichting te voorkomen. Wanneer het onvermijdelijk is dat over de boomwortels gereden moet worden: plaats rijplaten.

4. Verstoor de bovengrond niet

Handhaaf de bestaande maaiveldhoogte. Binnen de kroonprojectie niets ontgraven. Ophoging alleen onder de strikte voorwaarde van voldoende beluchting van de wortels.

5. Voorkom beschadiging van de wortels

Graaf nooit machinaal binnen de kroonprojectie, maar werk zoveel mogelijk handmatig. Hak nooit wortels door van meer dan vijf centimeter dik.

6. Leg kabels en leidingen zorgvuldig aan

Leg kabels en leidingen niet dichter dan twee meter langs bomen. Pas zo mogelijk sleufloze technieken toe, dat wil zeggen: gestuurd boren onder het wortelpakket door in plaats van een sleuf graven. Maak gebruik van kabelgoten en mantelbuizen.

7. Houd de grondwaterstand bij de boom gelijk

Verhoging van de grondwaterstand leidt tot wortelsterfte vanwege een zuurstoftekort. Zorg bij stijging van het grondwaterniveau voor een damwand buiten de kroonprojectie of pomp het water weg. Let bij grondwaterverlaging op uitdroging. Bij noodzakelijke bronbemaling altijd damwanden plaatsen.

8. Houd schadelijke stoffen uit de buurt van bomen

Gooi nooit olie, cementwater, chemische stoffen, zout, zuren of kalk bij bomen.

9. Laat noodzakelijk snoeiwerk door vakkundige boomverzorgers uitvoeren

Zaag nooit zelf zomaar takken of wortels af. Alleen een deskundige kan beoordelen op welke wijze snoei verantwoord is.

10. Plaats geen dichte verharding over de wortels

Onder beton en asfalt ontstaat een tekort aan water en zuurstof, waardoor wortels afsterven.

Bron: Bomenstichting

Bijlage 4 Afwegingscriteria bij behandeling kapaanvraag

Inleiding

Bij de behandeling van een aanvraag om te kappen wordt een afweging gemaakt tussen het belang van verlening van de vergunning en de waarden die kunnen leiden tot weigering van de vergunning. Onderstaand een uitwerking van de afwegingscriteria.

Criteria voor verwijdering van een boom

Redenen om een boom te verwijderen komen voort uit overlast, of sterk verminderde vitaliteit van een boom, of er is sprake van een dringende reden vanuit algemeen belang (overheid) of persoonlijk belang (particulier), zoals een bouwplan of herinrichting van de openbare ruimte.

De belangrijkste vormen van overlast zijn:

- Overlast van de boom door bijvoorbeeld lichtreductie of schaduwvorming;
- Een te grote boom t.o.v. de grootte van de tuin;
- Gevaarstelling van de boom.

Hierbij dient opgemerkt te worden dat overlast veroorzaakt door blad, bloesem, vruchten, pollen of plagen alleen in extreme vorm als motivering voor de kap van een boom wordt meegenomen. Voor bomen met hoge gevaarstelling zal, ongeacht de waarde, al gauw een kapvergunning worden verleend.

Een aantal veel voorkomende redenen voor de kap van bomen nader uitgewerkt:

a. Zieke of afgestorven bomen

Diverse boomziekten kunnen andere bomen besmetten en brengen onomkeerbare processen van rot en/of afsterven teweeg, waardoor bomen op termijn tevens gevaarlijk kunnen worden voor hun omgeving.

b. Schaduwoverlast

Bij schaduwoverlast wordt beoordeeld hoeveel overlast er is. Een boom met een standplaats ten noorden/of oosten van de woning geeft minder schaduwoverlast dan een boom op het zuiden of westen. Bij bomen die wintergroen zijn (coniferen) of die een zeer dichte takkenstructuur hebben kan er sprake zijn van schaduwoverlast gedurende het gehele jaar. Het enkele feit dat een boom teveel schaduw geeft op zonnepanelen is geen reden tot kap.

c. Dreigend gevaar voor de omgeving

Als gevolg van scheefgroei, weersomstandigheden (blikseminslag/storm) of door instabiliteit kunnen bomen dusdanig scheef staan of slecht verankerd zijn, dat ze een gevaar voor de omgeving kunnen opleveren.

d. Dunning

Snelgroeiende en zichzelf uitzaaiende bomen kunnen hinder opleveren door hun talrijkheid. Indien bomen binnen een groep dicht op elkaar staan, kan dit problemen geven bij de groei, waarbij zelfs verstikking kan optreden. Als dit het geval is en snoeien geen oplossing biedt, kan dat een reden zijn om een kapvergunning te verlenen, waarbij het uitgangspunt is de beste bomen te behouden. Het dunnen mag niet leiden tot aantasting van het verband van de boomgroep waardoor de overblijvende bomen instabiel worden en een grote kans lopen om te waaien.

e. Aantoonbare schade door bomen of houtopstand aan onder- en bovengrondse infrastructuur

Schade aan onder- of bovengrondse infrastructuur kan soms veroorzaakt worden door houtopstand. Mocht schade aantoonbaar ontstaan zijn door houtopstand en slechts kunnen

worden hersteld na kappen of verplanten van de boom of houtopstand, of indien de schade aanzienlijk verergert als de boom of houtopstand op zijn plaats blijft, dan kan op grond van dit criterium een kapvergunning worden verleend.

f. Aantoonbare schade door houtopstand aan constructies

Dit criterium is bedoeld om schade aan gebouwen tegen te gaan. De schade dient wel aantoonbaar te worden veroorzaakt door houtopstand. Wanneer schade door snoei of technische maatregelen niet valt te verhelpen, dan kan dit een reden zijn om een vergunning tot kappen te verlenen.

g. Herprofilering en herinrichting

In het kader van ruimtelijke ordening, herinrichtings- en onderhoudsprojecten, waaronder aanleg en onderhoud van nutsvoorzieningen, kan het kappen van houtopstand noodzakelijk zijn. Het uitgangspunt bij projecten is dat de aanvrager van de kapvergunning aannemelijk dient te maken dat de kap van de bomen of houtopstand noodzakelijk is in het kader van het betreffende project en welke maatregelen er worden genomen om bomen te ontzien. Van geval tot geval wordt bekeken of aannemelijk is gemaakt dat kappen inderdaad noodzakelijk is. Wanneer het na weging van belangen en waarden, niet mogelijk is bomen in de nieuwe situatie in te passen, dan kan dat een reden zijn om te besluiten te kappen, verplanten of in de directe nabijheid herplant plaats te laten vinden. Deze keuzes rond bomen komen terug in de besluitvorming van de aanvraag.

h. Overige criteria

Naast de bovengenoemde criteria kan er altijd sprake zijn van een afwijkend afwegingscriterium. Dit criterium dient bij de aanvraag en publicatie goed te worden toegelicht.

Waarden houtopstand

De belangen die aan de kapaanvraag ten grondslag liggen, worden afgewogen tegen de waarden van de houtopstand. Hierbij gaat het om ecologische waarden, landschappelijke en stedenbouwkundige waarden, cultuurhistorische waarden, waarden voor recreatie en leefbaarheid. Er is geen rangorde in de genoemde waarden.

a. Ecologische waarden

Bij het beoordelen van het belang van de kapaanvraag is de ecologische waarde van een boom van belang. De ecologische waarde van een boom wordt bepaald door de aanwezigheid van onder meer bloesem, vruchten en holten, bijzondere plantengroei op de boom, de invloed op de bodemhuishouding en de nestel- of schuilgelegenheid voor bepaalde diersoorten. Ook dode bomen kunnen ecologisch waardevol zijn voor onder andere vogels (uilen) en bepaalde flora (schimmels).

b. Landschappelijke/stedenbouwkundige waarden

Het gaat hier om visuele en structuurbepalende kwaliteiten van houtopstand in relatie tot architectonisch waardevolle bouwwerken, stedenbouwkundig interessante elementen en andere structuren. Sommige bomen of houtopstanden zijn voor een bepaald gebied beeldbepalend of zelfs monumentaal te noemen. Het kappen heeft een grote impact en de boom is daardoor belangrijk voor het ruimtelijke beeld. Hoewel iedere boom een visuele kwaliteit heeft in een stedelijke omgeving heeft niet iedere boom een belangrijke stedenbouwkundige of landschappelijke waarde. In Bijlage 1 van het bomenbeleidsplan zijn de behoudenswaardige laanstructuren in de gemeente weergegeven.

c. Cultuurhistorische waarden

Een cultuurhistorisch waardevolle boom heeft een rol gespeeld in de geschiedenis van zijn omgeving. Te denken valt o.a. aan bomen die herinneren aan gebeurtenissen, bomen die een bepaald punt, of historische structuur markeren of gedenkbomen.

d. Waarden voor recreatie en leefbaarheid

Deze waarden doelen op de bijdrage die een houtopstand kan leveren aan recreatie en leefbaarheid van het gebied. Gedacht wordt hierbij aan bomen die algemeen worden gewaardeerd wegens hun schaduw of bomen die gebruikt worden als spelelement, zoals een klimboom voor de jeugd. Ten aanzien van de leefbaarheid kan gedacht worden aan de dempende werking van hinderlijke geluiden van verkeer of verhulling van een lelijk uitzicht.

Afweging voor herplant

Vooraf zijn er geen strakke criteria te formuleren in welk geval wel of niet een herplantplicht zal worden opgelegd. Dat is afhankelijk van de feitelijke situatie, de mogelijke alternatieven, financiële aspecten en de belangen van derden. Wanneer herplant wordt opgelegd wordt een goede motivatie gegeven waarom hiervoor wordt gekozen.

Wanneer de boom onderdeel uitmaakt van een laan- of overige wegbeplanting ligt herplant in de rede. Wanneer de te kappen boom overlast veroorzaakt in een voor- of achtertuin zal herplant vrijwel nooit worden opgelegd, maar over gelaten aan de eigenaar.