



Groenbeleidsplan Gemeente Beverwijk deel 1: groenstructuurplan

Afdeling Stadszaken
Team Ruimtelijke Ordening en Economische Zaken
oktober 2005

Groenbeleidsplan Gemeente Beverwijk

deel 1: groenstructuurplan

Afdeling Stadszaken
Team Ruimtelijke Ordening en Economische Zaken
oktober 2005

Inleiding

Veel bewoners van de gemeente Beverwijk hebben door de jaren heen aan het gemeentebestuur laten weten dat zij de stad te stenig vinden. Zij vinden dat er te weinig beeldbepalende bomen zijn en dat de kwaliteit van het groen beter kan. Het gemeentebestuur herkent dit probleem.

Beverwijk is een bedrijvige gemeente, waar de druk op de openbare ruimte groot is.

Het voorliggende groenstructuurplan zal leidend zijn voor de toekomstige ontwikkeling van het groen in de gemeente Beverwijk. In kaart- en sfeerbeelden wordt beschreven in welke richting deze ontwikkeling moet gaan.

Het grondoppervlak in de bebouwde kom zal de komende 10 jaar naar verwachting alleen maar intensiever gebruikt gaan worden. Binnen de bebouwde kom zijn de mogelijkheden, om de oppervlakte groen uit te breiden, beperkt. Nieuwe groengebieden zijn alleen mogelijk aan de rand van de stad. Daar wordt in regionaal verband al aan gewerkt.

Het groenstructuurplan zet niet in op uitbreiding van het groen, maar vooral op een kwalitatieve verbetering van het groen. Er is veel mogelijk om de stad een groenere aanblik te geven en bestaande groene plekken zowel in aanblik als in gebruik te verbeteren. Daarnaast kan de stad wel degelijk groener worden door de aanplant van meer bomen. Dit vraagt niet direct meer ruimte, maar wel een heel goede voorbereiding van projecten om ervoor te zorgen dat bomen worden ingepast en zowel boven als onder de grond voldoende leefruimte krijgen.

Het groenstructuurplan is het instrument dat zal worden ingezet om groen een volwaardige plek in de belangenafweging te geven.

Een aantal jaren geleden is het plan 'De Groene IJmond' door het gemeentebestuur aangenomen. Dit is een overkoepelend groenstructuurplan van de regio IJmond. Waarmee de groenstructuur van de regio wordt verbeterd.

Onder de Groene IJmond vallen projecten van het Groen- en Waterplan en het Strategisch Groen Project IJmond-Zaanstad. Deze plannen staan op het punt gerealiseerd te worden. Van het Groen- en Waterplan wordt er bijvoorbeeld dit jaar met de uitvoering van park Vondelkwartier en de Lunettenzone begonnen. Andere deelprojecten en de projecten van het Strategisch Groen Project zijn in voorbereiding.

Kenmerk van de plannen van de Groene IJmond is dat ze vooral buiten de bebouwde kom van de kernen van de gemeente Beverwijk vallen. Het is nu tijd ook een kwaliteitsslag te maken met de groenstructuur binnen de bebouwde kom van de gemeente Beverwijk. Daarnaast is het belangrijk dat de plannen van de Groene IJmond binnen de bebouwde kom een goede aansluiting krijgen. Met het voorliggende plan kan dit gerealiseerd worden.

Het groenstructuurplan zal er ook voor zorgen dat waardevolle groene plekken en routes behouden blijven. De routes leiden mensen naar de grotere groen-, sport- en recreatiegebieden. De groene plekken zorgen ervoor dat er ook dicht bij huis gespeeld kan worden en genoten kan worden van groen.

Overigens zal Beverwijk niet overal even groen zijn. Het stenige karakter van de binnenstad is passend. Groene accenten kunnen hier het stenige karakter verzachten. De buurten aan de westkant van Beverwijk hebben een ander karakter dan de hoogbouwbuurten aan de oostzijde. Die verschillen worden door het groenstructuurplan uitgebuit om de verschillende stadsdelen een eigen karakter te geven.

Het beleid voor groen krijgt de vorm van een drieluik. Stap één is het Groenstructuurplan. Hierin wordt een analyse gemaakt van de huidige groenstructuur en een visie opgesteld voor de gewenste groenstructuur van Beverwijk. Het resultaat hiervan ligt nu voor u. In de tweede stap, het Omvormingsplan, wordt beschreven waar en hoe het bestaande groen omgevormd moet worden, om tot het wensbeeld van de groenstructuur te komen.

Vervolgens wordt in de derde stap, het Onderhoudsplan, beschreven welke maatregelen in het beheer nodig zijn, om het wensbeeld van de groenstructuur te bereiken en te behouden.

Leeswijzer

De inhoud van dit rapport is schematisch als volgt opgebouwd:



Het rapport van het groenstructuurplan begint met een algemene beschouwing op groen in de stad. Er wordt ingegaan op vorm, functie en betekenis van groen. Het lijkt een theoretisch verhaal, maar is noodzakelijk om de kwaliteit van het groen te analyseren en te ontdekken waarom het groen in de stad (en dat gebeurt meestal onbewust) 'mooi' of 'niet mooi' wordt gevonden. Vervolgens wordt het groen in Beverwijk geanalyseerd: de geschiedenis, de opbouw, de kwantiteit en kwaliteit.

In de hoofdstukken zes en zeven leidt dit tot de visie op stadsniveau respectievelijk stadsdeelniveau. Hoofdstuk acht bevat een samenvatting van de belangrijkste punten van hoofdstuk vier, zes en zeven. In het laatste hoofdstuk wordt ingegaan op de stappen die worden gezet om het groenstructuurplan uit te voeren. Vaktermen en uitdrukkingen worden in de bijlage 'Verklarende woordenlijst' uitgelegd.

Inhoud

Inleiding	5	4 Analyse van de kwaliteit en kwantiteit van het groen in Beverwijk	18	7 Visie en toelichting op de kaart van de groenstructuur op stadsdeelniveau	34
Leeswijzer	6	4.1 Kwaliteit	18	7.1 Industriegebied de Pijp	34
Inhoud	7	4.1.1 <i>geledend groen</i>		7.2 Vinex-locatie Broekpolder	35
1 De betekenis van de groenstructuur	9	4.1.2 <i>verbindend groen</i>		7.3 Centrum	36
1.1 De groenstructuur	9	4.1.3 <i>groene plekken</i>		7.4 West-Beverwijk	37
1.1.1 <i>esthetische aspecten</i>		4.2 Kwantiteit	21	7.5 Oost-Beverwijk	38
1.1.2 <i>functionele aspecten</i>		4.2.1 <i>geledend groen</i>		7.6 Wijk aan Zee	39
1.1.3 <i>ecologische aspecten</i>		4.2.2 <i>verbindend groen</i>		8 Samenvatting	40
1.2 Samenhang van de groenstructuur	10	4.2.3 <i>groene plekken</i>		9 Hoe nu verder...	43
1.3 Het groenstructuurplan van de gemeente Beverwijk in relatie tot andere groengerelateerde plannen	11	4.3 Conclusies	23	Bijlage	45
1.3.1 <i>vigerend beleid</i>		5 Inventarisatie van de huidige groenstructuur op stadsdeelniveau	24	Verklarende woordenlijst	
1.3.2 <i>beleid in ontwikkeling</i>		5.1 Stadsdeel 1; Industriegebied de Pijp	25	Historische kaart	
1.3.3 <i>relevante studies</i>		5.2 Stadsdeel 2; Vinex-locatie Broekpolder	26	Colofon	49
1.3.4 <i>concrete plannen</i>		5.3 Stadsdeel 3; Centrum	26		
2 Geomorfologische en landschappelijke opbouw	13	5.4 Stadsdeel 4; West-Beverwijk	27		
3 Inventarisatie van de huidige groenstructuur van de gemeente Beverwijk	15	5.5 Stadsdeel 5; Oost-Beverwijk	28		
3.1 Geledend groen	15	5.6 Stadsdeel 6; Wijk aan Zee	28		
3.2 Verbindend groen	15	6 Visie en toelichting op de kaart van de groenstructuur op stadsniveau	30		
3.3 Groene plekken	15	6.1 Geledend groen	31		
3.4 Groene functies	16	6.2 Verbindend groen	32		
3.5 Bepplanting	16	6.2.1 <i>'groene ring', verbindend groen in de Pijp, de Broekpolder (en de Westelijke Randweg)</i>			
3.6 Water	16	6.2.2 <i>oud verbindend groen</i>			
3.7 Ecologie	17	6.2.3 <i>snelweg</i>			
3.8 Aandachtspunten	17	6.3 Groene plekken	33		
		6.3.1 <i>knooppunten</i>			
		6.3.2 <i>punten</i>			

1 De betekenis van de groenstructuur

1.1 De groenstructuur

Wanneer we over groenstructuur spreken, denk je in eerste instantie vooral aan groene elementen (lanen, parken, plantsoenen, etc.). Water en groene functies (bijvoorbeeld speeltuinen, sportcomplexen en volkstuinten), die ook belangrijk zijn binnen de groenstructuur, worden vaak vergeten. Je zou de groenstructuur het groene raamwerk van de stad kunnen noemen. Het vormt als het ware het groene kader in en om het stedelijke weefsel. In dit groene kader bevinden zich allerlei functies en kunnen verschillende activiteiten plaatsvinden.

Basiselementen van de groenstructuur zijn groene vlakken, groene lijnen en groene punten.

Groene vlakken kunnen bestaan uit grote aaneengesloten groene elementen zoals parken, sportcomplexen, volkstuincomplexen en oude landgoederen. Door de omvang van deze vlakken hebben deze een geleedende werking, dit geleidend groen zorgt ervoor dat de stad aaneengesloten gebied is. Groen langs wegen, waterlopen en spoorlijnen vormen de groene lijnen. Deze lijnen zorgen ervoor dat er groene verbindingen zijn tussen verschillende delen van de stad.

Groene punten zijn plekken die los in het stedelijke (binnen de bebouwde kom) of landelijke gebied (buiten de bebouwde kom) liggen, maar ook knooppunten van lijnen.

Een goedwerkende stad heeft ruimte om naast wonen en werken allerlei andere functies en activiteiten te kunnen herbergen, deze vinden we o.a. in de groenstructuur. Naast ruimte voor functies en activiteiten is het ook van belang dat de groenstructuur een bepaalde kwaliteit heeft. Deze kwaliteit wordt niet alleen gevormd door aanwezigheid van de verschillende functies en activiteiten, maar ook door de volgende aspecten:

- esthetische aspecten
- functionele aspecten
- ecologische aspecten

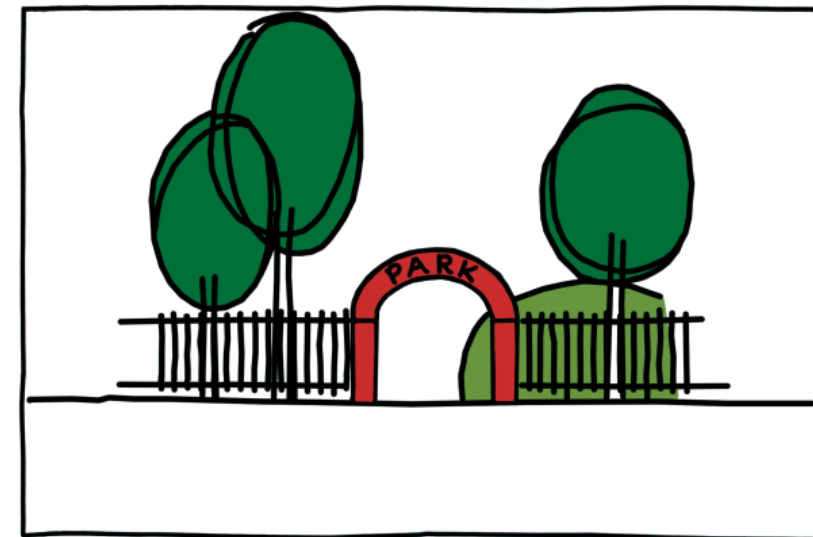
Er is sprake van een kwalitatief goede groenstructuur wanneer in het geleidend groen (groene vlakken), verbindend groen (groene lijnen) en plekken groen (groene punten) de bovengenoemde aspecten optimaal tot hun recht komen.

1.1.1 esthetische aspecten

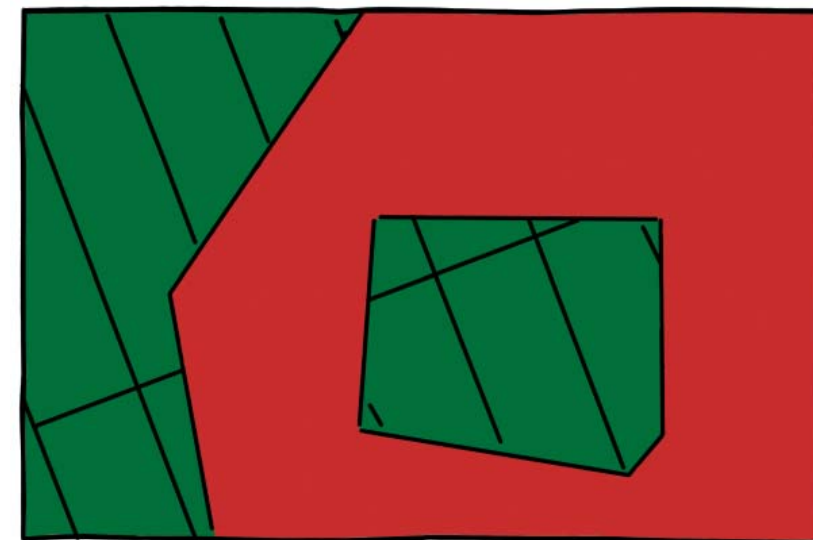
- **Compositie:** De groenstructuur heeft een bepaalde geleedende werking binnen het stedelijke weefsel. De geleedende werking draagt bij aan de leesbaarheid en herkenbaarheid van de ruimtelijke opbouw van de stad. Grote infrastructuurlijnen hebben naast een verbindende werking ook een geleedende werking op stadsniveau, groen kan deze versterken.
- **Sierwaarde:** Het groen heeft een eigen identiteit, ten opzicht van de stad. Het groen is als een eigen wereld in de stad; informeel, niet-gereguleerd, tegendraads, vrij. Groen is een bepalend onderdeel van een stedenbouwkundige opzet.
- **Context:** De groenstructuur is een geschikt middel om te verwijzen naar het landschap rondom de stad en naar de verdwenen laag van het landschap waarop de stad is gebouwd. Vaak is het mogelijk rekening te houden met en voort te borduren op cultuurhistorische waarden in de groenstructuur.



Geleedende werking



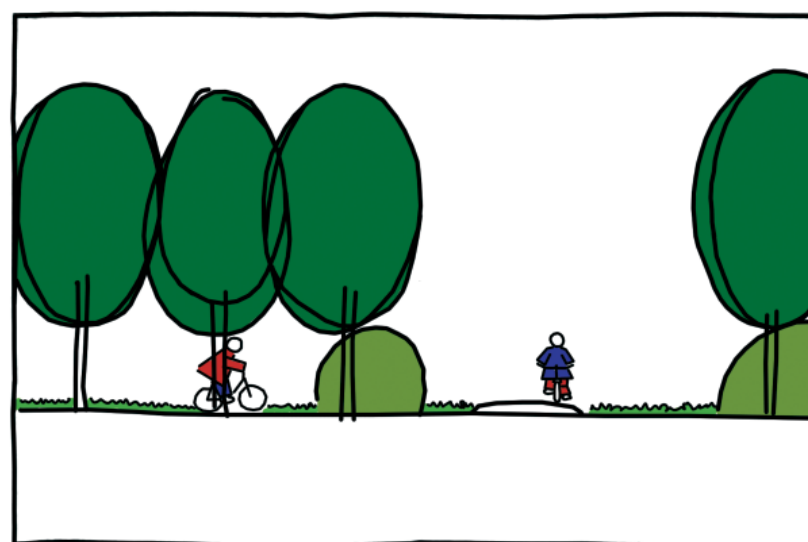
Eigen identiteit



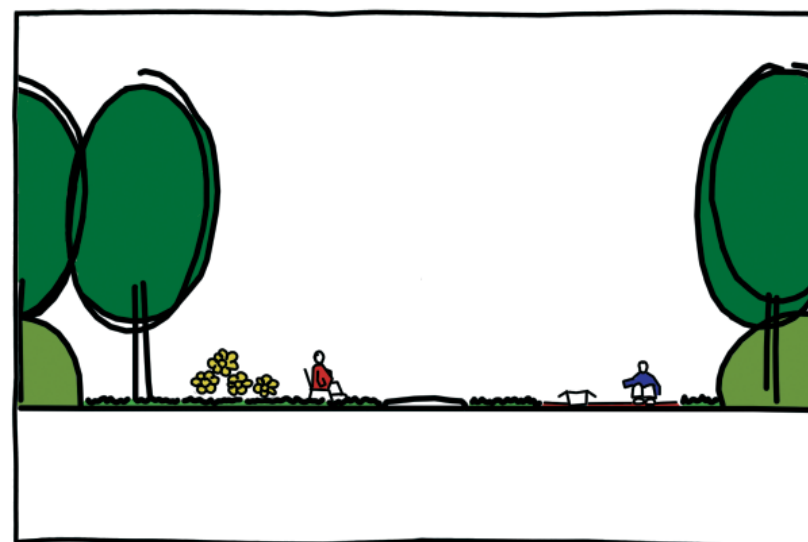
Verwijzing naar het landschap

1.1.2 functionele aspecten

- Recreatief groen: De recreatieve functie van het groen bestaat uit het bieden van ruimte aan recreatieve routes (om te fietsen, skaten en wandelen), het bieden van ruimte aan recreatieve functies (sportvelden, speelplekken en volkstuinen) en het bieden van ruimte om in te verblijven. Bij kwalitatief goede routes, functies en verblijfsruimte is het aannemelijk dat mensen sneller van de groenstructuur gebruik gaan maken.
- Praktisch groen: hieronder wordt groen met weinig tot geen directe gebruikswaarde verstaan. Vaak zijn dit taluds, groen langs spoorlijnen, geluidswallen etc. Wegbermen met bomenrijen hebben weinig directe gebruikswaarde, maar kunnen van grote invloed zijn op de 'groene' beleving.



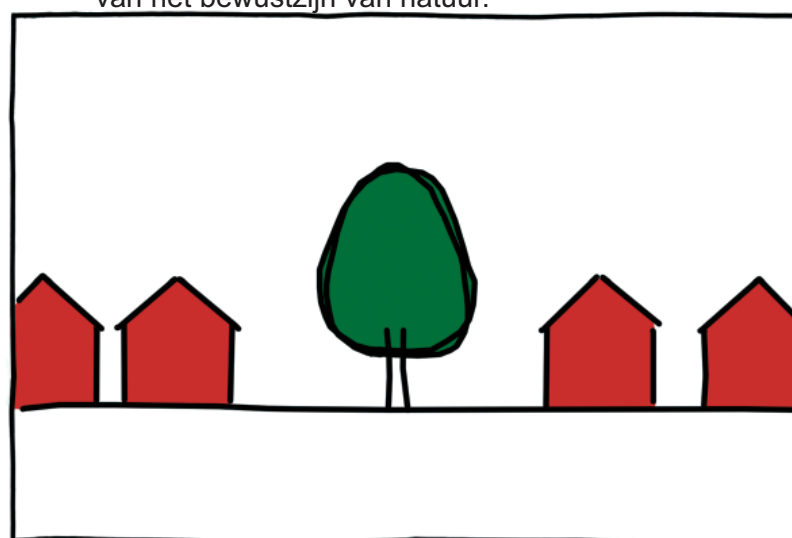
Recreatieve routes



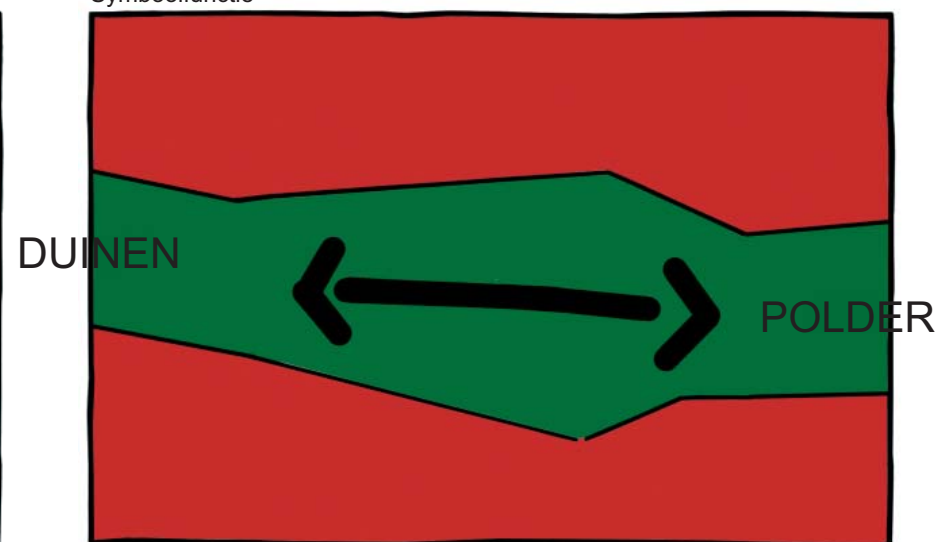
Verblijfsfunctie

1.1.3 ecologische aspecten

- Kerngebied: Gebied voor planten en diersoorten waarvan de maat en de opbouw geschikt zijn als habitat. Een voorbeeld hiervan is de Oostvaardersplassen. Kerngebieden komen over het algemeen niet voor in stedelijke gebieden. Uitzondering is de 'binnenstad', welke een biotoop kan vormen voor soorten die aan stenige milieus (stadsnatuur) gebonden zijn; bijvoorbeeld muurplanten.
- Verbindingszones: Voor alle groengebieden in de stad geldt dat het leggen van verbindingen met het buitengebied in principe gunstig is voor de ecologische ontwikkeling.
- Symboolfunctie (natuur in de woonomgeving): Natuurlijke elementen in het stedelijk groen dragen bij aan de variatie in de verschijningsvorm van het groen en een vergroting van het bewustzijn van natuur.



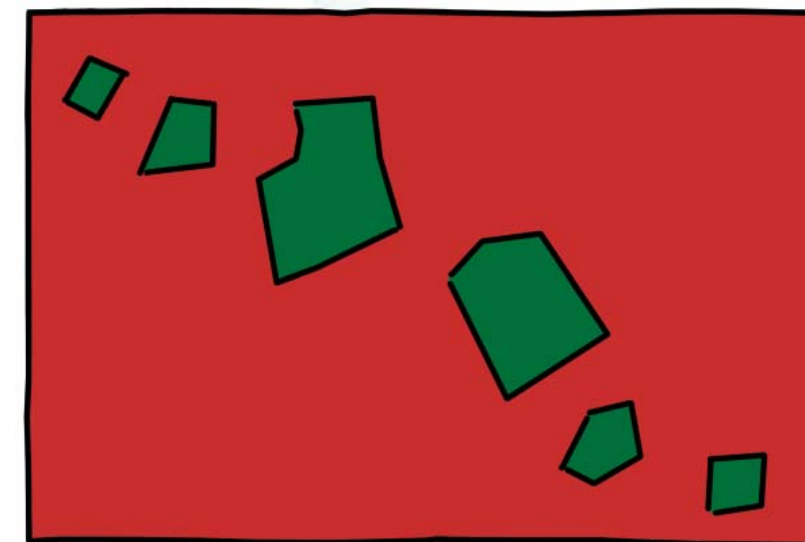
Symboolfunctie



Verbindingszone

1.2 Samenhang van de groenstructuur

Een sterke samenhang in de groenstructuur is belangrijk. Een letterlijke verbinding is bijvoorbeeld een recreatieve route of een ecologische verbindingzone. Ruimtelijk verbinding kan er ook zijn zonder dat er sprake is van een letterlijke verbinding. Een patroon van opeenvolgende groene plekken bijvoorbeeld. De ligging van groen is niet altijd toevallig. Parken en grote groengebieden bevatten aanknopingspunten van de ruimtelijke structuur van de stad en laten 'de landschappelijke onderlegger' zien. De gebieden hebben op die plek vaak een extra betekenis. Er zijn ook groene plekken die bedoeld zijn als accent. De ligging van deze plekken wordt minder bepaald door de ruimtelijke structuur van de stad. De ligging van functies als sportvelden en volkstuinen, is meer afhankelijk van aspecten als bereikbaarheid en gelijkmatige spreiding door de stad. Deze functies kunnen door hun situering deel uitmaken van de groenstructuur.



Samenhang

1.3 Het Groenstructuurplan van Beverwijk in relatie tot andere groengerelateerde plannen

1.3.1 vigerend beleid

provinciaal beleid

- Streekplan Noord-Holland Zuid

Vastgesteld: 2003 door Provinciale Staten

Inhoud: In het Streekplan staat het ruimtelijke beleid voor Noord-Holland Zuid. Er staan ontwikkelingen in beschreven voor stedelijke en landelijk gebied, verkeer, milieu, water en natuur. Ook staat er in beschreven hoe die ontwikkelingen gerealiseerd kunnen worden.

Relatie met het Groenstructuurplan: In het Streekplan staat de gewenste ruimtelijke structuur aangegeven. Ook voor groen zijn richtingen aangegeven. In het plan staan vooral grote groene ontwikkelingen, zoals natuurgebieden, groene recreatiegebieden en ecologische verbindingzones. Voor zover er ontwikkelingen staan beschreven betreffende de gemeente Beverwijk, zijn deze in het Groenstructuurplan overgenomen.

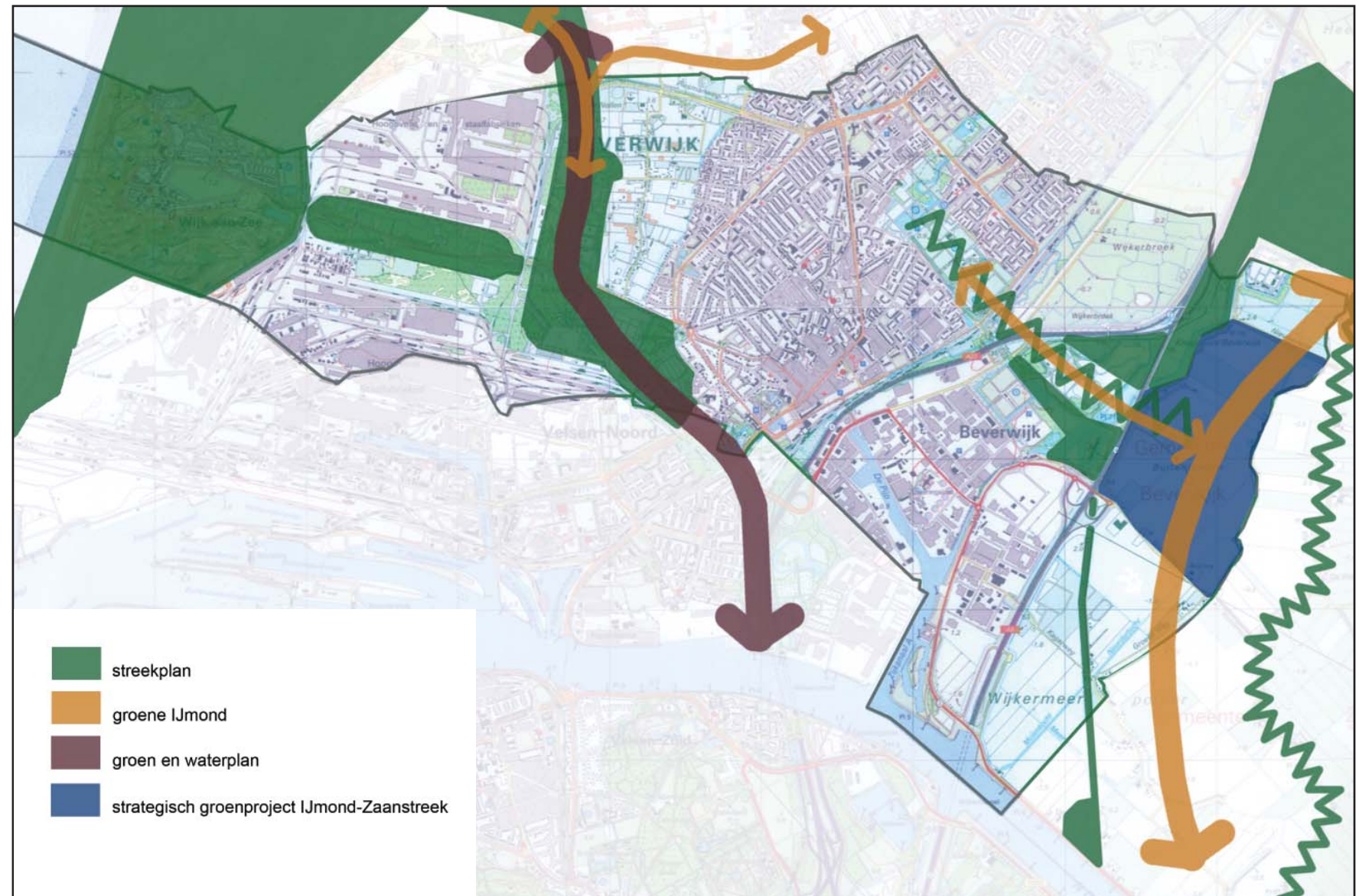
stedelijk en regionaal beleid

- Structuurplan

Vastgesteld: 1980 door de gemeenteraad

Inhoud: In het Structuurplan staat beschreven hoe de gemeente zich wil ontwikkelen op het gebied van de ruimtelijke ordening. Met name voor verkeer, wonen en werken worden ontwikkelingen beschreven, openbaar groen heeft minder prioriteit. Openbaar groen valt onder de paragraaf stedelijke recreatie. Hierin wordt aangegeven, dat er een tekort is aan openbaar groen in het bestaande stedelijke gebied. Het voorstel is plangebied Overbos te ontwikkelen tot openbaar groen. Hierna zou er nog steeds een tekort zijn, daarom zou er extra aandacht moeten worden besteed aan de routes richting de groengebieden aan de rand van de stad.

Relatie met het Groenstructuurplan: Het Structuurplan uit 1980 is ingehaald door de actualiteit. Intussen is bijvoorbeeld Park Overbos gerealiseerd. In het structuurplan staan alleen de belangrijkste groengebieden aangegeven. In het Groenstructuurplan staat hoe deze gebieden ontwikkeld zouden moeten worden en hoe ze met elkaar en het landschap in verbinding staan.



Regionale groenprojecten

- Groene IJmond

Vastgesteld: 1991 door de gemeenteraad

Inhoud: 'De Groene IJmond' is een overkoepelend groenstructuurplan van de regio Midden-Kennemerland. In dit plan staat in grote lijnen waar de groenstructuren in de verschillende deelgebieden versterkt kunnen worden, waardoor er meer samenhang ontstaat in de regionale groenstructuur. Het Groen- en Waterplan en Gebiedsperspectief 'Tussen IJ en Z' zijn twee plannen die voort zijn gekomen uit 'De Groene IJmond'. Relatie met het Groenstructuurplan: De groene IJmond heeft betrekking op het netwerk van grotere groengebieden rondom en door het stedelijk gebied van de IJmond-regio. Het Groenstructuurplan legt groene verbindingen vanuit de stad naar de grote groengebieden.

- Groen- en Waterplan

Vastgesteld: 2001 door de gemeenteraad

Inhoud: In het groen- en waterplan is beschreven hoe de gemeenten Velsen, Beverwijk en Heemskerk om willen gaan met de landgoederenzone en het binnenduinrandgebied. De nadruk in dit plan ligt op ontwikkeling van het groen en water en het recreatief beleefbaar maken van deze elementen. Rode draad is de Scheybeek, die de verschillende deelprojecten van water moet gaan voorzien. Het Groen- en Waterplan is een deeltuitwerking van de Groene IJmond, specifiek voor het binnenduinrandgebied. Relatie met het Groenstructuurplan: Het Groenstructuurplan volgt het Groen- en Waterplan.

- Gebiedsperspectief 'Tussen IJ en Z'

Vastgesteld: 2003 door de gemeenteraad

Inhoud: Met het Gebiedsperspectief wordt een visie gegeven op de locatiekeuze, vormgeving, uitvoering en beheer van het nieuw recreatief Strategisch Groen Project tussen de IJmond en Zaanstad. Daarnaast geeft het een richting aan voor de aansturing van de uitvoeringsfase en worden er mogelijkheden voor de organisatie van het toekomstige beheer geschetst. Ook dit plan bestaat uit meerdere deelprojecten gericht op recreatie in het buitengebied, in dit geval gericht op de oostflank van de IJmond.

Relatie met het Groenstructuurplan: In het Groenstructuurplan wordt rekening gehouden met routes naar het Strategisch Groen Project.

- Dorpsvisie Wijk aan Zee; 'Met zicht op zee'

Vastgesteld: 2003 door de gemeenteraad

Inhoud: Met de Dorpsvisie is het de bedoeling de woon- en recreatiefunctie van Wijk aan Zee te versterken. In de dorpsvisie staan richtingen aangegeven hoe deze functies versterkt kunnen worden. Voor wat betreft verbetering van de leefomgeving neemt het rapport gegevens over van het Landschapsplan Wijk aan Zee uit 1999 (niet vastgesteld).

Relatie met het Groenstructuurplan: De visie en vooral de vooronderzoeken komen aan de orde als achtergrondinformatie bij het opstellen van het Groenstructuurplan.

1.3.2 beleid in ontwikkeling

- Beeldkwaliteitplan

Inhoud: In het Beeldkwaliteitplan komt te staan welke delen van de stad een hoge, normale en sobere beeldkwaliteit hebben. Het plan vormt het kader voor beheer en herinrichting.

Relatie met het Groenstructuurplan: Het Groenstructuurplan is een plan met name gericht op de inrichting. In het Groenstructuurplan worden beeldbepalende en beeldondersteunende gebieden aangegeven. Het Beeldkwaliteitsplan bepaalt hoe deze gebieden onderhouden worden.

- Bomenbeleidsplan

Inhoud: Het Bomenbeleidsplan heeft als doel het behouden van een gezond bomenbestand. Met het plan wordt ingezet op duurzaam boombeheer. In het plan is aangegeven welke bomen van waarde zijn voor de gemeente. Verder staan er randvoorwaarden in voor het planten van nieuwe bomen en wordt het kapbeleid vormgegeven.

Relatie met Groenstructuurplan: In het Groenstructuurplan staan plekken aangegeven die beeldbepalend zijn. Vaak bevatten deze plekken bomen die beeldbepalend zijn of bomen die een grote invloed hebben op de beeldbepalende plek. Het is wenselijk deze bomen op te nemen in het Bomenbeleidsplan.

- Structuurvisie:

Inhoud: De basis van de Structuurvisie is de Stadsvisie. De Structuurvisie geeft aan waar verschillende functies (wonen, werken, verkeer, recreatie, etc.) in de stad plaatsvinden. Ook geeft het de ontwikkelingsmogelijkheden van deze functies aan, op de plek zelf en op eventuele nieuwe locaties.
Relatie met het Groenstructuurplan: Het Groenstructuurplan levert informatie aan de Structuurvisie voor de functie groen.

1.3.3 relevante studies

- Open Plekkenplan

Inhoud: Met het Open Plekkenplan komen de toekomstige ontwikkelingen van de huidige open plekken aan bod. Door de ontwikkeling van de open plekken is het de bedoeling dat de relatie van de open plekken, in functionele en ruimtelijke zin, met de omgeving verbetert. Datzelfde geldt voor de ruimtelijke opbouw en de beleving van de openbare ruimte in de omgeving van de open plekken. De uitwerking van het Open Plekkenplan is onlangs gestart.

Relatie met Groenstructuurplan: Bij de uitwerking van het Open Plekkenplan is het Groenstructuurplan richtinggevend.

1.3.4 concrete projecten

Uit de hierboven genoemde plannen en vooral uit het plan De Groene IJmond zijn een heel aantal projecten voortgekomen die, samen met dit groenstructuurplan, de komende jaren voor grote veranderingen in het groen zorgen.

Hieronder staan een aantal projecten die onder de regie van De Groene IJmond vallen. Hiermee worden de komende tijd grote groengebieden buiten de bebouwde kom aangelegd of heringericht.

- In de binnenduinrand wordt het Groen- en Waterplan gerealiseerd. Volgens planning zal dit in 2008 zijn afgerond. Het binnenduinrandgebied is dan "ontsnipperd", de natuur heeft meer samenhang gekregen en de recreatieve mogelijkheden zijn sterk vergroot. Er liggen fiets- en wandelpaden rondom de heringerichte Lunetten. Achter Duinrust ligt een nieuw duinmeer en een nieuwe beek. Het volkstuintencomplex langs de Zeestraat is door de eigenaar omgezet in een nieuw, grotendeels openbaar toegankelijk landgoed, met daarin een nieuw landhuis. In het Vondelkwartier is de nieuwe kinderboerderij in bedrijf en ook hier kan langs de nieuwe beek worden gewandeld. Er is een groene verbinding over het stationsgebied gelegd. Onder de Velsertaverse door kan een nieuwe beek worden gevolgd, tot aan het Noordzee kanaal.

- Aan de oostflank van de stad worden door de uitvoering van het SGP IJmond-Zaanstad fiets- en wandelpaden aangelegd naar en door een compleet nieuw recreatiegebied in het noordelijk deel van de Wijkermeerpolder ("De Buitenlanden"). Een fietspad over de voormalige vuilstortplaatsen en een langzaam verkeersviaduct over de A9, vanuit het centrumgebied van de Broekpolder, zijn belangrijke entrees voor dit 100 hectare grote recreatiegebied. Ook wordt het gebied doorkruist door een natte natuurverbinding langs de waterloop de Kil. Al deze projecten moeten in 2010 zijn gerealiseerd.
- De Stelling van Amsterdam (Vuurlinie, fort Sint Aagtendijk en Aagtendijk) worden opgenomen in het recreatieve routenetwerk van het SGP. Het ontwikkelen van nieuwe functies in het fort is daardoor goed mogelijk.
- De voormalige CAIJ- en Aagtenbelt worden milieutechnisch adequaat afgedekt en kunnen dan worden ingericht voor recreatief gebruik. Ze vormen een belangrijke schakel tussen het buitengebied en de stedelijke omgeving.
- Waar bovenstaande plannen allen in (verschillende fasen van) uitvoering verkeren, staan Wijk aan Zee en de omgeving van Corus nog op het wensenlijstje van De Groene IJmond, evenals verschillende regionale fietspaden, herinrichting van grotere binnenstedelijke zones en de Wijkermeer-Zuid (flankerende groeninrichting in geval van ontwikkeling tot bedrijventerrein).

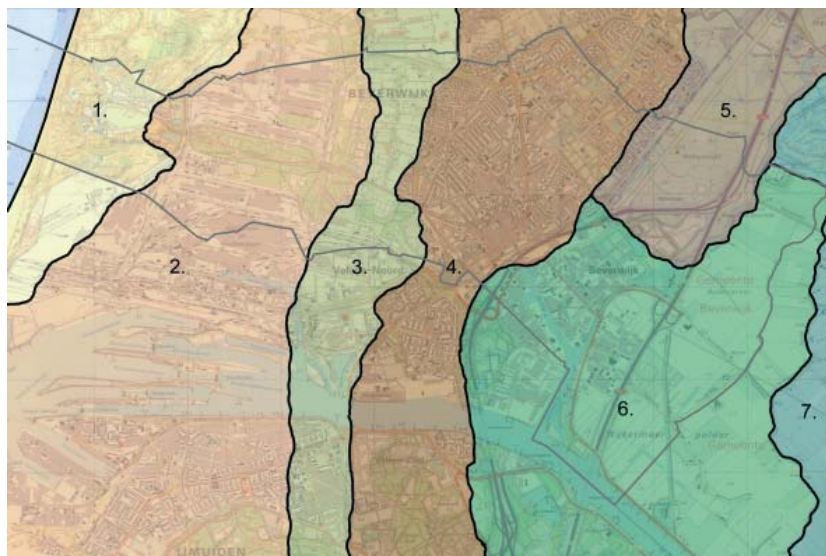
2. Geomorfologische en landschappelijke opbouw

De opbouw van het landschap heeft invloed (gehad) op de manier waarop Beverwijk is ontstaan en hoe het er nu uit ziet. Tot halverwege de vorige eeuw was de geomorfologische opbouw van de bodem bepalend voor waar wel en geen bebouwing kwam. Vanaf de jaren vijftig is dit minder het geval en is het landschap onder zandpakketten, nodig voor stadsuitbreidingen, verdwenen. De landschappelijke ondergrond zegt iets over de groeimogelijkheden en -onmogelijkheden voor planten en bomen. Daarnaast zegt het iets over de ecologie. Bij een bepaald type bodemopbouw horen bepaalde plantengemeenschappen en daarmee hangen weer diergemeenschappen samen.

In de gemeente Beverwijk zijn zeven zones te vinden met elk een eigen karakteristieke landschappelijke opbouw. Verschillen zijn te vinden in de hoeveelheid en spreiding van bebouwing, de soorten beplanting en het patroon van wegen en waterlopen.

Van west naar oost is de landschappelijke opbouw van de gemeente Beverwijk als volgt:

1. Strand/duinen
2. Middenduinen/binnenduinrand
3. Zanderij/geestgronden
4. Strandwal
5. Estuariumgronden
6. Droogmakerij
7. Veenweide



Landschapszonerings

1. Strand/duinen:
Hier ligt het dorp Wijk aan Zee. Het is kleinschalig wat betreft bebouwing en wegenpatroon. Doordat vroeger de duinen gebruikt werden voor agrarische activiteiten is hier een bijzonder landschap ontstaan (zeedorpen landschap). Het bevat zeldzame plantengemeenschappen die typisch zijn voor dit landschap. Bomen komen hier zelden voor in verband met de sterke zeewind. In de luwte van de duinen ontstaan wel struwelen van wilg en eik, maar deze soorten worden niet erg hoog.

2. Middenduinen/binnenduinrand:
Dit gebied werd gebruikt door de bewoners van Beverwijk als bouwland. Dit landschap met onregelmatig gevormde bouwlandjes is tegenwoordig grotendeels verdwenen onder het terrein van Corus.

3. Zanderij/geestgronden:
De zanderijen liggen tussen de binnenduinrand en de strandwal. Het gebied ligt wat lager en daardoor dicht bij het grondwater. Dit maakte het gebied zeer geschikt voor tuinbouw en ook nu wordt een groot deel van het gebied gebruikt voor tuinbouw. De kavels zijn vrij lang van vorm. Van oudsher werden heggen rondom de kavels geplant. Delen zijn hiervan nog zichtbaar.



Typisch strandwal (Zeestraat)

4. Strandwal:
Op de strandwal vindt de eerste bewoning plaats (hoog en droog). Dorpen ontstaan en de toenmalige bewoners zetten het aanwezige bos om in bouwland met een onregelmatige blokvorm. De gegoede burgerij richtte boerenhofsteden op die in de loop van de tijd ingericht worden als buitenplaatsen. Ze leggen parken en bossen bij de buitenplaatsen aan. Er ontstaan dan opnieuw aaneengesloten bosgebieden, welke nu nog zichtbaar zijn.

5. Estuariumgronden:
Hier heeft vroeger de monding van een rivier gelegen. Er is in eerste instantie veen op zand ontstaan. Daarna is het een eerste keer overstroomd met zout water dat kleideeltjes heeft afgezet. Na de tweede keer dat het gebied is overstroomd blijven er afzettingen van zand achter. Resultaat is een zeer nat agrarisch gebied met een onregelmatige verkaveling. Hier is de wijk Broekpolder gerealiseerd.

6. Polder/droogmakerij:
De polder is ontstaan nadat de Wijkermeer en het IJ zijn drooggemaakt (1865). Het landschap dat is ontstaan, bestaat uit rationeel verkaveld landbouwgebied. In plaats van water is er nu vruchtbare klei voor agrarische doeleinden.



Typisch polder (Zwaansmeer)

7. Veenweide:

In de middeleeuwen begint men met de ontginning van het veengebied. In eerste instantie wordt voor de ontwatering gebruik gemaakt van oude kreken en geulen. Percelen krijgen hierdoor een onregelmatige vorm.

In de 12e/13e eeuw worden de St. Aagtendijk en de Assendelver Zeedijk aangelegd ter bescherming van de veenweidegebieden. De gronden ten oosten hiervan en ten noorden van de latere Nieuwe Dijk worden ook ontgonnen en als weidegrond in gebruik genomen. De ontginning is begonnen vanaf een kunstmatige verhoging die als een rechte lijn in het landschap ligt. Vanaf deze lijn werden haaks waterlopen gegraven en ontstond een zeer regelmatige verkaveling. Het wordt ook wel slagenlandschap genoemd.

De mens heeft altijd een sterke invloed gehad op hoe het landschap er uit ziet. De droogmakerij is daar een goed voorbeeld van. De aanleg van het Hoogoverterrein en de daarmee samenhangende grootschalige woningbouw hebben ervoor gezorgd dat het onderliggende landschap niet langer zichtbaar is. De jongste ontwikkelingen zijn de aanleg van de Velser- en Wijkertunnel, de rijkswegen A9 en A22 en de ontwikkeling van de Broekpolder.

Deze grootschalige ontwikkelingen hebben geleid tot een vervaging van de verschillen tussen de landschapszones: de verschillende landschappen zijn minder gemakkelijk te onderscheiden.

3. Inventarisatie van de huidige groenstructuur van de gemeente Beverwijk

Gemeente Beverwijk ligt in het zuiden van de provincie Noord-Holland, tussen de gemeentes Velsen en Heemskerk. Ook in Beverwijk zijn de basiselementen van de groenstructuur terug te vinden. De groene vlakken, het geleedende groen, worden gevormd door de landgoederenzone, het duingebied en het Willem Alexander plantsoen met park Overbos en sportpark Adrichem. De Zeestraat, Alkmaarseweg/Breestraat en de gebiedsontsluitende wegen vormen de groene lijnen, het verbindende groen. Het Stationsplein, het terrein rondom de Wijkertoren en het Julianaplein zijn voorbeelden van belangrijke groene plekken.

Van oudsher vormen deze elementen de dragers van de groenstructuur van Beverwijk. Tegenwoordig zijn ze niet overal meer even duidelijk te herkennen.

3.1 Geledend groen

Gemeente Beverwijk bevat twee grote groengebieden. In het westen/zuidwesten ligt het grootste en oudste groengebied; de landgoederenzone. Het vormt een groene buffer tussen de terreinen van Corus, de kern Velsen-Noord en Beverwijk. Het bestaat uit een aantal oude landgoederen en parken (Scheijbeek, park Vondelkwartier, Westerhout en Duinrust). In dit grote groengebied liggen verschillende extensieve functies; zoals wandelpaden en volkstuinten.

De landgoederenzone gaat over in het duingebied. Het duingebied werkt als buffer tussen Corus en Wijk aan Zee. Het duingebied is een groot natuurgebied welke alleen betreden mag worden met een toegangskaart.



Geledend groen

In het oosten van de gemeente Beverwijk ligt een tweede, jonger groot groengebied. Dit gebied steekt als een groene wig vanuit het landelijke gebied de bebouwing in en maakt een scherpe knik richting Heemskerk. Dit grote groengebied bestaat uit sportvelden, een park en plantsoenen (Willem Alexander plantsoen, Park Overbos, Sportpark Adrichem, de Belten en het Strategisch Groen Project). Hier zijn meer intensieve functies te vinden in vergelijking tot het oude grote groengebied; met name sport, maar er is ook een camping.

3.2 Verbindend groen

De Alkmaarseweg, Breestraat en de Velsersweg vormen belangrijke dragers van de structuur van Beverwijk. Samen met de Zeestraat, de Heemskerkerweg, de St. Aagtendijk en de Scheybeek zijn dit 'oude' verbindende elementen. Ze verbinden Beverwijk en Wijk aan Zee met het omliggende landschap. De ligging van de oude wegen komt vooral duidelijk naar voren in het bebouwingspatroon, op veel plaatsen zijn oude woonlinten terug te vinden in nieuwere wijken (bijvoorbeeld de Gladiolenlaan in Westertuinen). Kenmerkend aan de huidige situatie van de oude wegen is het ontbreken van groene begeleiding. Vroeger was dit wel het geval. Een modern voorbeeld van verbindende elementen zijn de gebiedsontsluitingswegen: de Plesmanweg, Laan der Nederlanden, Spoorsingel, Vondellaan, Warande en Wijk aan Duinerweg. Ondanks dat de bomen langs deze wegen niet overal even sterk aanwezig zijn, vormen de wegen samen een soort 'groene ring', die de verschillende stadsdelen van de gemeente Beverwijk met elkaar verbindt. Wijk aan Zee bevat weinig tot geen groen langs de infrastructuur.



Verbindend groen (Spoorsingel)

3.3 Groene plekken

De groene plekken van de gemeente Beverwijk zijn binnen de bebouwde kom (stedelijke groene plekken) en buiten de bebouwde kom (landelijke groene plekken) te vinden. Ook knooppunten van groene lijnen vallen onder de groene plekken.

Opvallend aan de gemeente Beverwijk is de grote hoeveelheid groene plekken en dat een groot deel hiervan weinig zichtbaar is. Dit kan te maken hebben met het feit dat de plekken ingebouwd zijn (ze vormen een soort groene binnenplaats), maar ook met de onopvallende inrichting. Voor veel groene plekken geldt dat de huidige inrichting de plek niet verbijzondert er zijn weinig groene 'pareltjes'.



Groene plek (Schans)

3.4 Groene functies

Binnen de gemeente Beverwijk heeft een groot aantal functies een plek gevonden in de groenstructuur.

In het grote groengebied in het zuidwesten van Beverwijk ligt een aantal voormalige landgoederen. Tegenwoordig zijn deze landgoederen als park of bosgebied in gebruik. Hier zijn vooral extensieve functies gelegen; zoals een kinderboerderij, begraafplaats en nutstuinen. Ook wordt hier het Groen- en Waterplan gerealiseerd, een plan dat het recreatieve gebruik gaat verbeteren. Het duingebied bevat alleen rondom Wijk aan Zee een aantal functies. De functies zijn daar vooral op het toerisme gericht: veel parkeerplaatsen, een camping en zomerhuisjes. In het tweede grote groengebied (het groengebied in het oosten van gemeente Beverwijk) komen meer intensieve functies voor. Hier ligt een stadspark en een ecologische doe-tuin, maar is ook veel ruimte voor sport (onder andere hockey, voetbal en atletiek). Voor beide grote groengebieden geldt ook dat ze geschikt zijn voor doorgaande recreatie; er liggen zowel wandelpaden als fietspaden in beide gebieden.

Het verbindende groen is erg geschikt voor doorgaande recreatie, zoals wandelen en fietsen. De oude verbindende lijnen gaan snel van de stad naar het landelijke gebied en hebben een kleinschalig karakter. De inrichting van de nieuwe verbindende lijnen is meer geschikt voor een snelle afwikkeling van verkeer en bestaat vooral uit praktisch groen.

De groene plekken in de gemeente, hebben vaak verschillende functies tegelijk. Het groen wordt vooral gecombineerd met parkeren, trapveldje en kinderspeelplaats. Kleine groengebieden met alleen sierwaarde, zonder andere functie zijn moeilijk te vinden. In het voetgangersgebied zijn wel losse plantbakken en zogenaamde 'hanging baskets' te vinden. De landelijke groene plekken zijn plekken met een cultureel/recreatieve functie.



Groene functie: speelplek (Zwaansmeer)

3.5 Beplanting

Voor het bomenbestand van de gemeente Beverwijk geldt dat de meeste beeldbepalende bomen iepen zijn geweest. Een deel van die beeldbepalende bomen is echter geveld door de iepziekte. Het aantal beeldbepalende bomen is daarom laag. Bij herplant lijkt het alsof er vaak is gekozen voor snelgroeiende soorten. Deze hebben als voordeel dat er in korte tijd een flinke boom staat, maar als nadeel dat ze vrij snel weer gekapt moeten worden en vervangen door nieuwe exemplaren.

Ondanks de harde wind en invloed van zee zijn er redelijk veel soorten gebruikt in Beverwijk. In Wijk aan Zee kan het sortiment planten, dat in de kuststreek gebruikt kan worden, beter benut worden. Een aantal delen van de gemeente Beverwijk heeft een uitgesproken manier van beplanten. In de Bomenbuurt/ Vondelkwartier staan bijvoorbeeld veel duurzame boomsoorten, zoals kastanje, linde en plataan. In Zwaansmeer/Oosterwijk staat juist veel meidoorn en meelbes, en in Westertuinen veel populier, iep en kleinere boomsoorten.

Wat betreft de lage beplanting geldt dat er heel veel verschillende soorten worden gebruikt. Per wijk zijn er moeilijk verschillen in de lage beplanting aan te wijzen. De verschillende soorten worden overal aangeplant. Wel wordt er in de bomenbuurt minder lage beplanting gebruikt en in de Westertuinen bijvoorbeeld heel veel. Wat betreft het onderhoud geldt dat er weinig verschillen te zien zijn tussen het centrumgebied en de omliggende wijken en is het niveau gemiddeld sober.



Divers groen (Graaf Janstraat)

3.6 Water

Een groot deel van het water de bebouwde kom van Beverwijk en Wijk aan Zee is onzichtbaar. Veel beken zijn omgevormd tot beekriool. De Beekzangbeek is de enige beek die nog min of meer zichtbaar is. De beek ligt vrij diep ten opzichte van het maaiveld en loopt vaak op de grens tussen percelen en valt daardoor weinig op. Een groot waterelement is de haven. Momenteel is het aangrenzende bedrijventerrein recreatief weinig bruikbaar.

Er ligt veel meer water direct naast het bebouwde gebied en in de grote groengebieden. Bijvoorbeeld de bergingsvijvers nabij het westelijke viaduct (kruising zeestraat/viaductweg), de Scheybeek (continu element van het Groen- en Waterplan), het water van de Stelling van Amsterdam, het veenriviertje De Kil (grens Beverwijk-Zaandam) en de vijvers in Park Overbos.



Water slecht zichtbaar (Beekzangbeek)

3.7 Ecologie

In de gemeente Beverwijk zijn drie ecologisch waardevolle gebieden te vinden. Dit zijn de polder, de binnenduintrand en het duingebied. Ondanks dat in de eerste twee gebieden de mens behoorlijk wat invloed heeft, bevatten ze een grote hoeveelheid planten en dieren.

In het derde ecologisch waardevolle gebied heeft de mens veel minder invloed. De mens voorkomt dat er teveel duin afslaat waardoor er geen bescherming meer is tegen de zee. Vroeger is er wel meer invloed van de mens geweest in de duinen: de duinen werden gebruikt voor het verbouwen van voedsel en het weiden van vee. Het resultaat daarvan is het huidige zeedorpenlandschap. Kenmerken van dit landschap is een iets ander reliëf en een andere begroeiing ten opzichte van de omliggende duinen (bijvoorbeeld: de Dorpsduinen).

Met name het duingebied is een waardevol gebied. Het is onderdeel van het Noord-Hollands duingebied. En is een beschermd natuurgebied; het valt onder de Provinciale Ecologische Hoofdstructuur en is voor een deel habitatrichtlijngebied.

Vanuit de ecologisch waardevolle gebieden lopen zones naar het bebouwde gebied. Het worden ook wel ecologische verbindingzones genoemd.

Hieronder vallen de landgoederenzone en het grote groengebied in het oosten van Beverwijk. Deze laatste staat ook beschreven in het streekplan Noord-Holland Zuid. Deze zones verbinden de stadsnatuur met de landschappelijke natuur. Ze zorgen op een natuurlijke manier voor meer diversiteit in beplanting en diersoorten in de bebouwde kom.



Potentie: groen (knoop-)punt (Verlengde Voorstraat)

In de gemeente Beverwijk komt een groot aantal groene gebieden en gebiedjes voor, zoals het Harmonielaantje, het Kuenenplein en bijvoorbeeld de speelplekken aan de Hendrik Mandeweg en de Stetweg. Deze plekken zijn voor vogels en insecten van belang. Ze vormen een soort groene stapstenen in bebouwd gebied waar de dieren voedsel en rust kunnen vinden. Een aantal stapstenen achter elkaar vormen een verbinding.



Sterk punt: oude lintbebouwing (Arendsweg)



Potentie: na herprofilering ruimte voor groen (Alkmaarseweg)

3.8 Aandachtspunten

Sterke punten

- De twee grote groengebieden,
- Oude linten in een 'nieuwe' stad,
- Huize Westerhout, Wijkertoren, Breesstraat (herkenbare punten), Dorpsweide,
- Het zeedorpkarakter van Wijk aan Zee.

Knelpunten

- De 'groene ring' (gebrek aan eenheid in het groene beeld),
- Weinig groen met sterke uitstraling.

Potenties

- De verschillende knooppunten, zoals kruising Alkmaarseweg met de Plesmanweg,
- De Alkmaarseweg, bij een herprofilering ontstaat er ruimte om de weg met groen te begeleiden,
- De vele kleine groengebieden
- Julianaplein.



Potentie: Julianaplein

4. Analyse van de kwaliteit en kwantiteit van het groen in Beverwijk

De groenstructuur is kwalitatief en kwantitatief weer te geven. Op deze manier is snel duidelijk waar actie nodig is om de groenstructuur te optimaliseren.

4.1 Kwaliteit

'Hoe ziet het groen er uit; is het beeldbepalend groen, of juist beeldondersteunend groen en wat is het effect ervan in de buitenruimte?'

Onder beeldbepalend groen wordt markant (duidelijk herkenbaar) groen verstaan. Groen dat waardevol is voor het karakter van de omgeving. Vaak staat dit groen op een herkenbare plaats, is het groot van formaat, goed van vorm en heeft het een goede compositie (donkergroen op de kaart). Het kan ook van slechte kwaliteit zijn doordat de maat te klein is of de vorm afwijkend (donkerpaars op de kaart).

Beeldondersteunend groen is groen dat geplant is om een groen beeld te geven en het gevoel te geven van in een groene omgeving te zijn (lichtgroen op de kaart). Het is minder herkenbaar en minder karakteristiek. Dit groen is echter niet minder belangrijk, het draagt in grote mate mee aan de 'groene' sfeer van bepaalde gebieden. Ook dit groen kan van slechte kwaliteit zijn door maat en vorm (lichtpaars).

4.1.1 geledend groen (de grote groengebieden)

Het geledende groen van het duingebied loopt via de groene zone van Tussenwijk over in de landgoederenzone. Het groen verdicht zich van west naar oost. Randen van dit geledende groen zijn vaak beeldbepalend. Dit komt door de dichte beplanting aan de rand van dit gebied. Om dit effect te behouden, is het belangrijk de randen zoveel mogelijk te beschermen. De overgang tussen Park Vondelkwartier en Park Scheybeeck is niet optimaal. Het groen is fragmentarisch en vormt niet één geheel. Dit komt door de aanwezigheid van bebouwing en wegen. Ook de verbinding naar het Wijkeroogplantsoen en Wijkeroogpark is niet optimaal. Hierdoor is de kwaliteit van dit deel van de landgoederenzone laag.

De randen van het grote groengebied in Oost-Beverwijk zijn minder beeldbepalend. Dit komt o.a. doordat grote delen van het groengebied aan achterkanten van huizen grenst, waardoor de randen niet zichtbaar zijn en doordat de bomen nog klein zijn. In het park zijn wel structuren aanwezig die beeldbepalend zijn (o.a. de lindelaan). Hier zijn grotere bomen aangeplant. De verbinding van het sportpark naar de Belten over de snelweg is niet aanwezig. Er is geen beeldbepalend groen aanwezig en weinig beeldondersteunend groen. De St. Aagtendijk is op deze plek het verbindende element, met een eigen karakter.



Geledend groen

- beeldbepalend groen
- beeldondersteunend groen
- beeldbepalend groen maar van slechte kwaliteit
- beeldondersteunend groen maar van slechte kwaliteit

4.1.2 verbindend groen (groen langs infrastructuur)

Kenmerkend aan de huidige situatie van de oude wegen is het ontbreken van groene begeleiding. Slechts op een paar plaatsen is grote volwassen beplanting te vinden; bijvoorbeeld in de bomenbuurt.

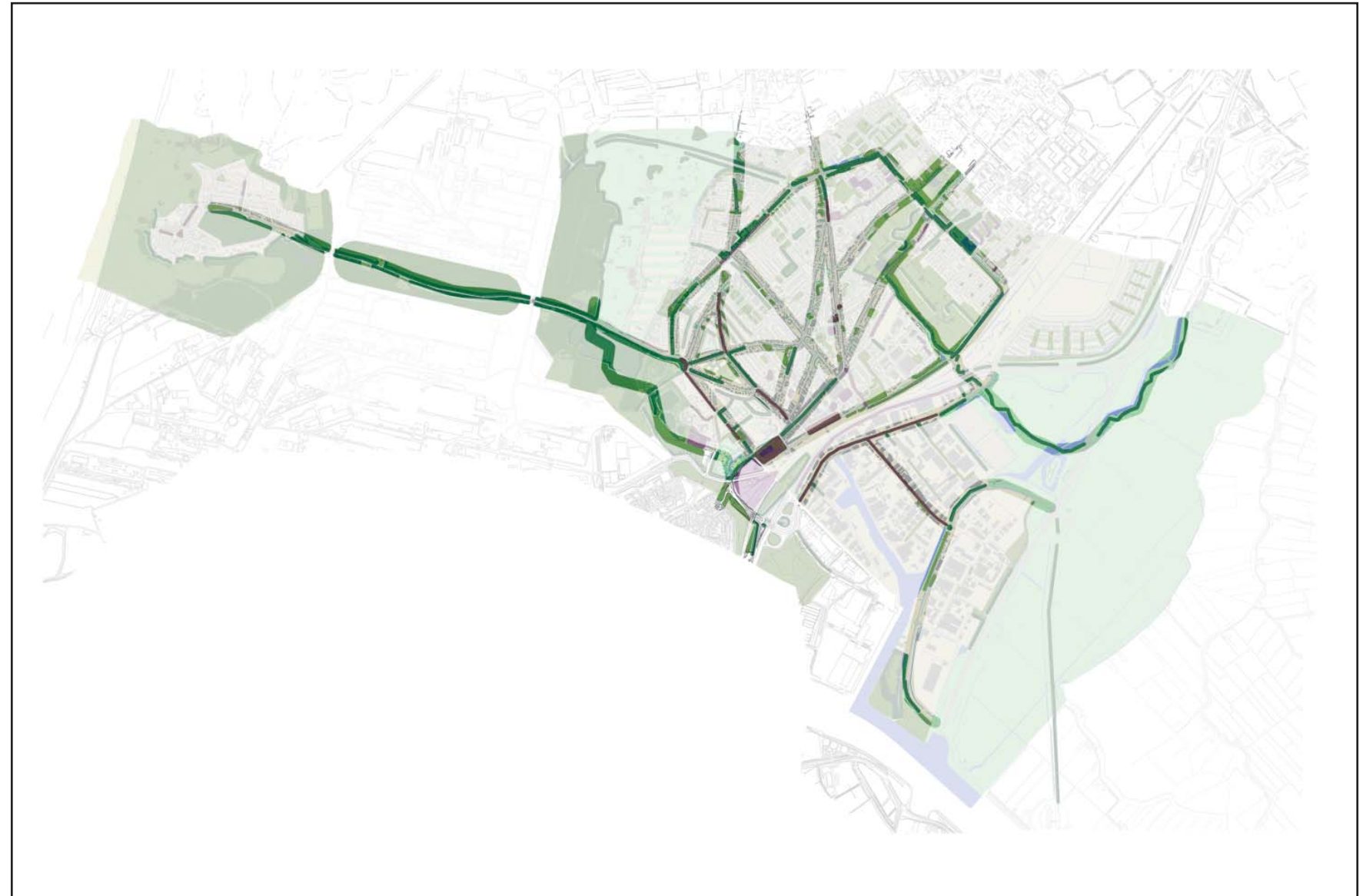
De St. Aagtendijk ligt wat verhoogd in het landschap en is daardoor beeldbepalend. De dijk is van een andere orde vergeleken met de snelweg en spoorlijn.

De dijk is van belang voor de verbinding van de verschillende groene onderdelen van het groengebied in het oosten van Beverwijk. Het verbindt het stadspark, het sportpark, het groen rondom de voormalige belten en het nieuwe recreatiegebied de Buitenlanden.

De Scheybeek heeft eenzelfde verbindende taak in de landgoederenzone, maar is minder zichtbaar.

De 'groene ring' is een relatief nieuw, intern verbindend element. Het verbindt verschillende stadsdelen van Beverwijk. Een aantal wegen van de groene ring wordt sterk begeleid door groen en daar heeft de beplanting een beeldbepalend effect. Langs delen van de wegen ontbreekt begeleidend groen of bestaat de beplanting uit beeldondersteunend groen. De continuïteit van de beplanting langs de groene ring kan versterkt worden.

De snelwegen werken ook als verbindend element. Langs de A22 en A9 zijn delen van de weg begeleid door beeldbepalend groen, terwijl andere delen beeldondersteunend groen bevatten, dat een stuk minder opvalt.



Verbindend groen

-  beeldbepalend groen
-  beeldondersteunend groen
-  beeldbepalend groen maar van slechte kwaliteit
-  beeldondersteunend groen maar van slechte kwaliteit

4.1.3 groene plekken (groene punten)

De groene plekken zijn erg afwisselend ingericht. Er is beeldbepalend en beeldondersteunend groen gebruikt, maar niet altijd op een logische manier. Ondersteunend groen wordt op groene plekken gevonden waar je verwacht beeldbepalend groen te vinden bijvoorbeeld op markante plekken zoals de entrees van de gemeente Beverwijk (kruising Plesmanweg/Alkmaarseweg). Andersom komt ook beeldbepalend groen voor op groene plekken waar je verwacht beeldondersteunend groen te vinden, bijvoorbeeld de beplanting rondom het trapveld aan Huiderslaan. Groen op parkeerplaatsen, beeldbepalend of beeldondersteunend, heeft bijna altijd een slechte kwaliteit. Dit komt door verdrukking van de wortels, de maat van het plantgat en de kwaliteit van de bodem waar de boom ingeplant is.



Verdeling kwaliteit over de groene plekken

- beeldbepalend groen
- beeldondersteunend groen
- beeldbepalend groen maar van slechte kwaliteit
- beeldondersteunend groen maar van slechte kwaliteit

4.2 Kwantiteit

'Wat voor soorten groen zijn er en hoe is het verdeeld over de stad'.

Het valt op dat Beverwijk zeer dicht bebouwd is (vergelijkbaar met grotere steden als Utrecht, Haarlem en Tilburg (uit: De Stadsvisie)). Er ligt een grote druk op de aanwezige openbare ruimte. Verschillende functies maken gebruik van de openbare ruimte: verkeer, groen, recreatie.

Op de kaart is aangegeven waar wat voor soort groen te vinden is in Beverwijk. Het groen is verdeeld in verkeersbegeleidend groen, actief groen, passief groen, parkeren en water.

Verkeersbegeleidend groen bestaat uit laanbeplantingen die het overzicht op de weg voor de verkeersdeelnemers bevordert (praktisch groen uit paragraaf 1.1.2). Actief groen bestaat uit groene gebieden die ingericht zijn met een bepaald doel, zoals sportvelden, volkstuinen, etc. Passief groen is niet ingericht met een bepaald doel; het wordt aan de gebruikers overgelaten hoe ze het groen gaan gebruiken. Dit zijn gebieden zoals parken en losse groene zones zonder functie (actief groen en passief groen vallen beide onder recreatief groen uit paragraaf 1.1.2).

4.2.1 geleidend groen (de grote groengebieden)

Het duingebied dat vanuit Wijk aan Zee via Tussenwijk aansluit op de landgoederenzone bevat naarmate het Beverwijk nadert steeds meer actief groen (volkstuinen, begraafplaats), maar het grootste aandeel groen in de landgoederenzone is passief groen. Er liggen parken en bossen. Rondom het stationsgebied is veel passief groen en verkeersbegeleidend groen. De vele wegen en het lage aantal functies, maken het gebied weinig aantrekkelijk om in te verblijven. Water in de vorm van de Scheybeek is in de landgoederenzone het continue element.

In het grote groengebied in het oosten van de gemeente Beverwijk ligt veel groen. Het strategisch groenproject is nu nog in ontwikkeling, maar biedt in de toekomst veel ruimte om in te recreëren (passief groen). Meer in de richting van de bebouwing van Beverwijk liggen sportvelden en een atletiekbaan (actief groen). Dit groen gaat over in passief groen (o.a. Willem Alexander plantsoen en Park Overbos).

Passief groen ligt er ook tussen de snelweg en het spoor. Dit gebied is te weinig ingericht om activiteiten en functies aan te trekken. De snelweg en het spoor werken als barrière in dit groene gebied.



Geleidend groen

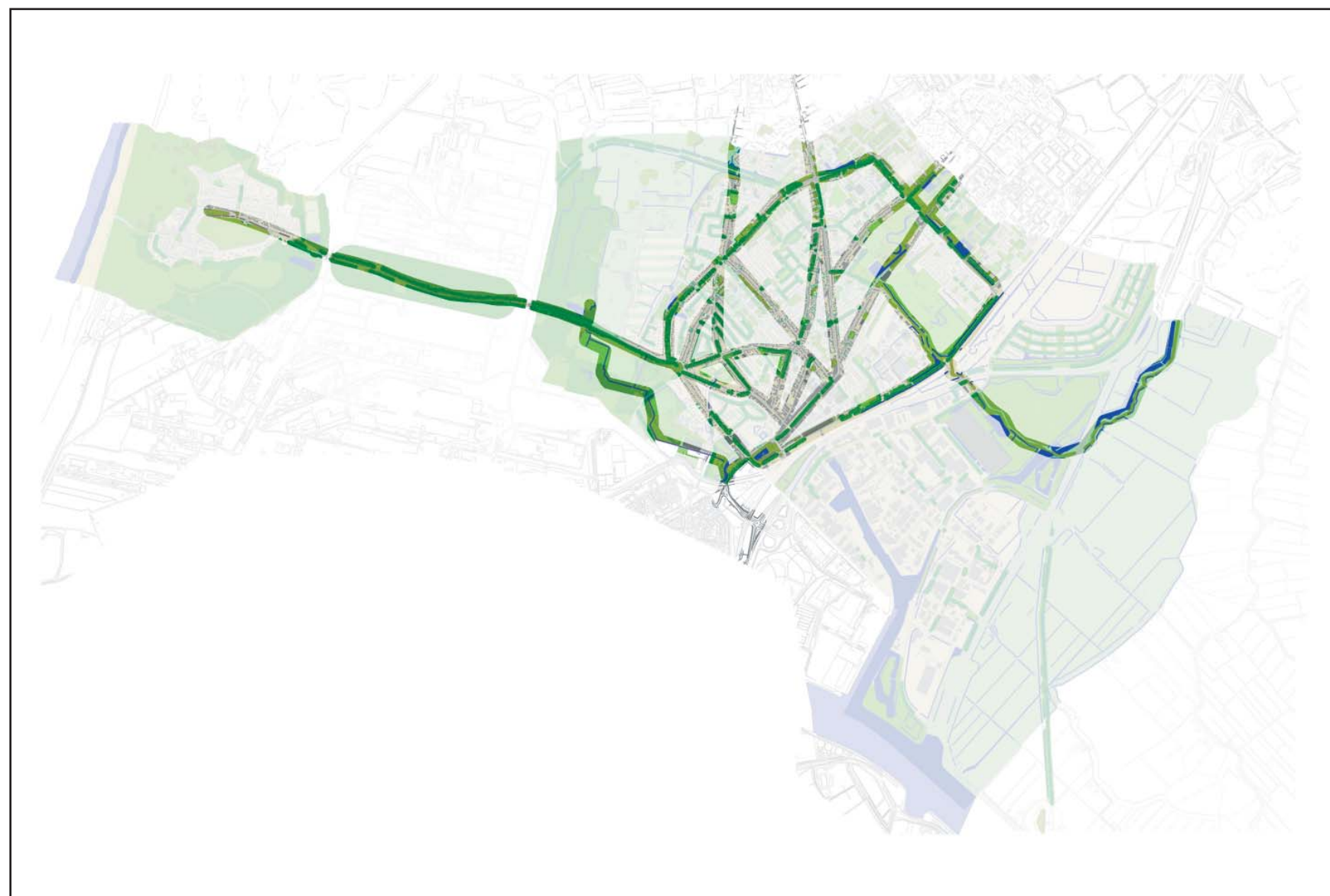


4.2.2 verbindend groen (groen langs infrastructuur)

Langs de oude wegen is weinig verkeersbegeleidend groen te vinden. In de loop van de jaren is steeds meer groen verloren gegaan, onder andere aan parkeerplekken en bouwplannen. In het centrum van Beverwijk is dit proces het duidelijkst zichtbaar. Vrijwel geen van de wegen bevat daar nog verkeersbegeleidend groen. Langs de wegen in de wijken rondom het centrum is nog wel wat verkeersbegeleidend groen aanwezig, maar dit groen staat onder druk. In dit gebied zijn extra parkeerplaatsen nodig. Duidelijk zichtbaar is dat langs de wegen in de nieuwe delen van Beverwijk wel veel verkeersbegeleidend groen staat.

De 'groene ring' is grotendeels goed begeleid door groen. De rondweg is daardoor herkenbaar als doorgaande structuur, ook al staat niet overal evenveel groen.

In Wijk aan Zee staan weinig bomen langs de wegen. Het is hierdoor lastig te beoordelen welke weg onderdeel is van de hoofdroute en welke niet.



Verbindend groen

-  verkeersbegeleidend groen
-  actief groen
-  passief groen
-  parkeren
-  water

4.2.3 groene plekken (groene punten)

De stedenbouwkundige opzet van de gemeente Beverwijk laat zien dat de groene plekken vooral in het centrum en in het noordoosten zijn gelegen. In het westen zijn er minder groene plekken. Op de groene plekken is er vaak sprake van gedeeld ruimtegebruik. Op die plekken wordt bijvoorbeeld geparkeerd, gespeeld (actief groen) en is er kijkgroen (passief groen). In het oosten van de gemeente bevatten de plekken vaak een combinatie van de drie, terwijl in het centrale deel van de stad vooral parkeren en kijkgroen zijn gecombineerd. Een uitzondering vormen de plekken in het westen van Beverwijk. Het grootste deel van de plekken hier zijn ingericht als speelplek en bevatten alleen actief groen. In het centrum van de gemeente is er gebrek aan actief groen (speelplekken) voor kinderen.



Verdeling kwantiteit over de groene plekken

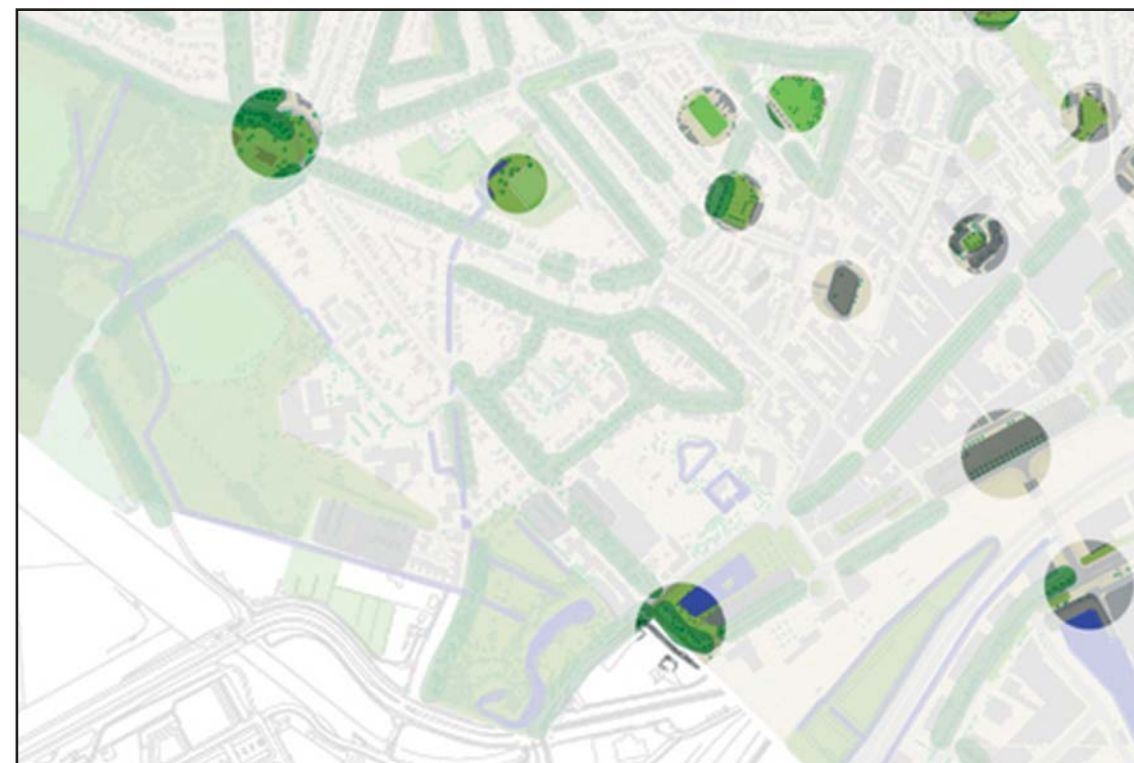
4.3 Conclusies

Van bepaalde typen groen (verbindend groen, groene plekken) is in de gemeente Beverwijk weinig aanwezig, vooral rondom en in het centrum. Ook het geleedende groen is op een aantal plekken minder sterk. De mogelijkheden voor grote uitbreidingen van groengebieden binnen het bebouwde gebied zijn beperkt. De algemene kwaliteit van het groen is matig. Met name het verbindende groen en de groene plekken kunnen een kwaliteitsimpuls gebruiken.

Om Beverwijk en Wijk aan Zee een groener uiterlijk te geven, zal er geïnvesteerd moeten worden in de groenstructuur. Om een sterke groenstructuur te verkrijgen zal ingestoken moeten worden op kwaliteit, en moet er zuinig omgegaan worden met het bestaande groen.



Oost-Beverwijk (combinatie actief, passief en parkeren)

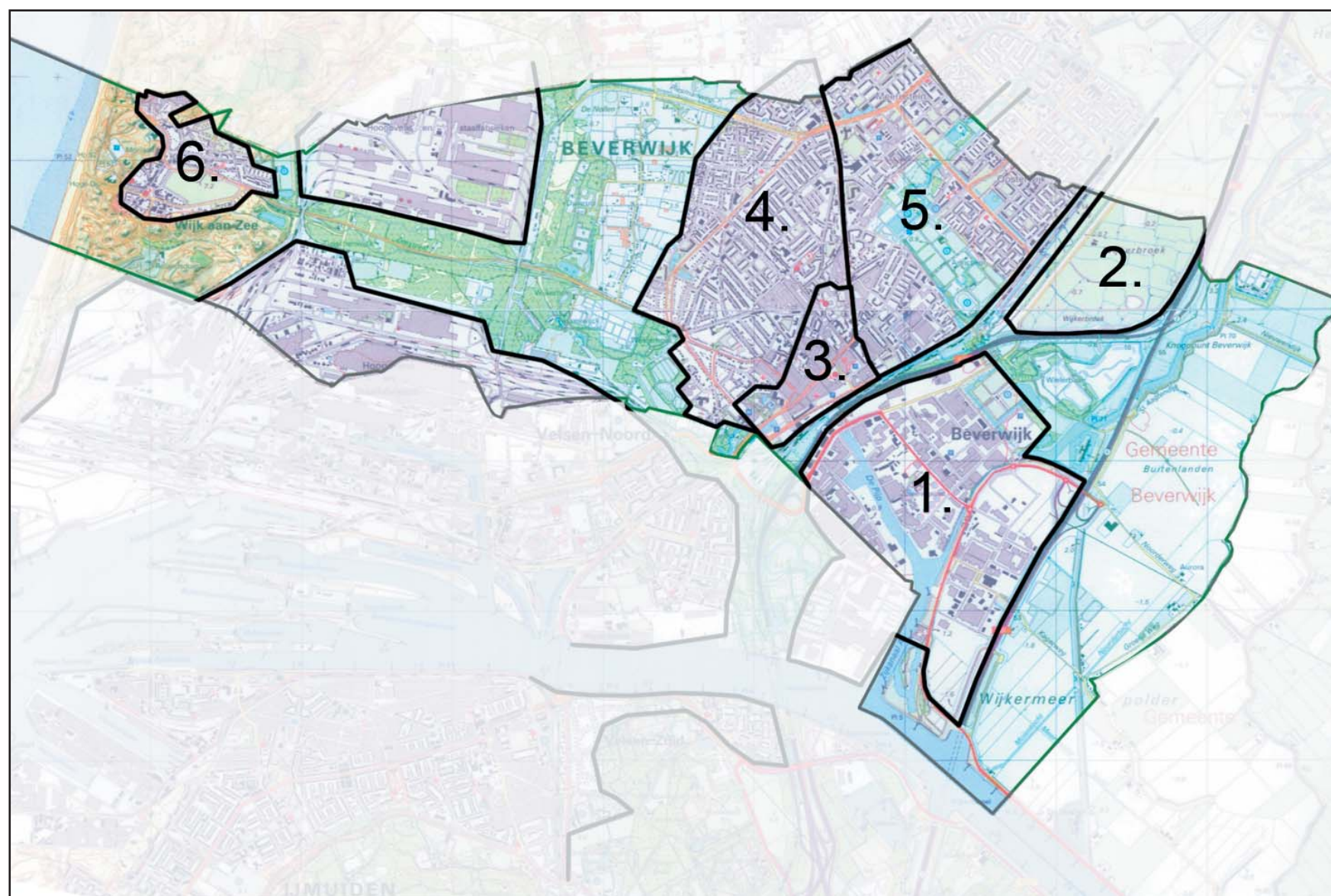


West-Beverwijk (hoofdzakelijk actief groen)



5. Huidige groenstructuur op stadsdeelniveau

Wanneer we kijken naar de opbouw van de gemeente Beverwijk, dan levert dat een zesdeling op. Elk deel van de gemeente heeft een eigen identiteit. De verschillen tussen de stadsdelen vloeien voort uit de ontstaansgeschiedenis en ontstaansperiode. De verschillen komen vooral naar voren in de stedelijke structuur, het wegenpatroon, de groenstructuur en de gebruikte beplanting.



Indeling stadsdelen

5.1 Stadsdeel 1; industriegebied De Pijp/Kagerweg

In het industriegebied hebben de gebouwen de vorm van grote blokkendozen. De blokkendozen maken bijna geheel gebruik van de oppervlakte bouwgrond, waardoor er weinig ruimte overblijft voor groene voorzieningen op de bedrijfskavel. Er is slechts een aantal bedrijven dat siergroen bij de entree heeft staan; bijvoorbeeld de bedrijven langs de Parallelweg.

De openbare ruimte in dit gebied is minimaal, daardoor is er ook langs de wegen weinig ruimte voor groen. Een aantal wegen is wel beplant, maar het overgrote deel van de wegen is kaal. De wegen die wel beplant zijn zoals de Industrieweg, zijn vaak niet-doorgaande wegen. Terwijl de beplanting de suggestie wekt van doorgaande wegen.

De beplanting in dit stadsdeel bestaat voornamelijk uit bomen, op een aantal plaatsen zijn eensoortige heestervakken te vinden.

Sterke punten

- Ruime opzet, brede wegen, met fietspaden en trottoirs,
- De bazaar; een plek waar van alles mogelijk is.

Knelpunten

- Zwaar verkeer; ruimtegebrek voor de boomkronen en verdrukking van de wortels,
- Beeldbepalend groen langs minder belangrijke wegen,
- Ondanks ruime opzet, weinig groen.

Potenties

- Veel plek om groen aan te vullen/realiseren, door aanpassing wegprofiel,
- Representatieve/economische functie van de meubelboulevard,
- Het water van de haven beter zichtbaar maken.



Zwaar verkeer (Randweg)



Water beter zichtbaar maken (Handelskade)



Ruime opzet (Steenkade)

5.2 Stadsdeel 2; Vinex-locatie Broekpolder

De wijk Broekpolder is een Vinex-locatie. Kenmerken van Vinex-locaties zijn veel eengezinswoningen, bijna elke woning een eigen tuin, de openbare ruimte is vooral in gebruik voor parkeren. Er is weinig ruimte voor openbaar groen. Het openbaar groen dat er is, is planmatig aangelegd. Strakke laanbeplanting staat langs doorgaande wegen. Verblijfsplaatsen en recreatief verkeer hebben een wat lossere beplanting. De groene plekken zijn gelijkmatig verdeeld over de wijk en bevatten losse bomen, boomgroepjes en heestergroepen in gras.

Sterke punten

- De gestructureerdheid van het groen,
- Groene routes.

Knelpunten

- Nog kaal, in verband met de leeftijd van de beplanting,
- Smalle heestervakken onder wegbegeleidende bomen,
- Vormgeving is pas vastgesteld, indien nieuw openbaar groen is gewenst, is er voorlopig weinig ruimte voor herschikking.

Potenties

- De twee parken, grote groene ruimten voor recreatie,
- Ligt dicht in de buurt van het nieuw aan te leggen strategisch groenproject IJmond-Zaanstad en de in de toekomst recreatief in te richten voormalige belten, verbinding met deze gebieden moet nog gemaakt worden.



Gestructureerd (Buiziaulaan)



Kaal (jonge aanplant) (Florispark)



Verbindingen naar nieuw aan te leggen groene recreatiegebieden

5.3 Stadsdeel 3; Centrum

Het centrum is zeer dichtbebouwd. Het overgrote deel bestaat uit woningen van twee tot drie lagen, hogere gebouwen zijn aan de randen van het centrum te vinden. Vanwege de hoge bebouwingsdichtheid is er in het centrum weinig openbare ruimte te vinden. Functies die de openbare ruimte claimen zijn parkeren, verkeer en groen. Hierbij heeft groen het kleinste aandeel. Het groen bestaat uit bomen en heestervakken langs wegen, op parkeerplaatsen en rondom open plekken.

Sterke punten

- Een aantal open ruimtes; de Markt en het kerkplein en overige ruimte rondom de Wijkertoren.

Knelpunten

- De hoeveelheid openbare ruimte is beperkt, het is lastig het oppervlak openbare ruimte uit te breiden,
- Parkeerdruk; het parkeren legt een grote claim op de openbare ruimte.

Potenties

- Representatieve/economische functie van het centrum.



Open ruimte (Kerkplein)



Weinig ruimte (Wilhelminastraat)



Representatieve uitstraling (Breesstraat)

5.4 Stadsdeel 4; West-Beverwijk

In deze wijken staan vooral grote vrijstaande huizen met diepe voortuinen aan bomenlanen. Mede door de grote voortuinen en de grote bomen langs de lanen, heeft de wijk een heel groen uiterlijk. Het parkeren is hier net als in het centrum een groot probleem. Bij het ontwerpen aan deze wijken werd nog geen rekening gehouden met het autobezit van tegenwoordig.

Er zijn slechts een klein aantal openbare groene plekken. De meeste zijn vanaf de weg niet gemakkelijk zichtbaar. Ze zijn wat betreft beplanting sober ingericht, maar worden zeer intensief gebruikt om in te spelen.

De bomen langs de lanen zijn indrukwekkend groot (van de eerste grootte; 12 meter en hoger) en bepalen het beeld.

Sterke punten

- De lanen,
- De leeftijd van de bomen,
- Diepe groene voortuinen.

Zwakke punten

- Ruimte; hier claimen verschillende functies de openbare ruimte,
- Parkeren; nu gebeurt dit tussen de bomen, maar dit is slecht voor de wortels.

Potenties

- Openbare groene plekken zoals het Harmonielaantje.



Laan (Zeestraat)



Parkeren (Zeestraat)



Groene plek (P.A. driehoek)

5.5 Stadsdeel 5; Oost-Beverwijk

In dit deel van Beverwijk is een rationele inrichting goed herkenbaar. Dit is terug te zien in de wegen; deze liggen orthogonaal (haaks op elkaar).

In de groenstructuur van dit stadsdeel is een verdeling in stadsdeelgroen, wijkgroen, buurtgroen en blokgroen terug te vinden. Deze manier van groenaanleg is kenmerkend voor de periode waarin het grootste gedeelte van dit stadsdeel is aangelegd. Het resultaat is dat de wijken een grote hoeveelheid groene plekken heeft, ieder blok, iedere buurt en iedere wijk heeft z'n eigen groen. Veel van het groen is ingericht als beeldondersteunend groen, zonder toegevoegde functies. Dit maakt het groen anoniem.

Tijdens de ontwerpfase van deze wijken is rekening gehouden met een verdere toename van auto's. Er is op dit moment minder parkeerdruk dan in de oudere wijken, maar in de toekomst zal dit veranderen (waarschijnlijk neemt ook hier de parkeerdruk toe). Het groen bestaat uit heel veel verschillende soorten bomen en heesters, welke op een informele manier gebruikt zijn. De bomen staan in losse groepjes of rijen met een variërende afstand tussen de bomen. Het onderhoudsbeeld van het groen is sober, het lijkt alsof die grote verscheidenheid aan soorten moeilijk is te beheren.

Sterke punten

- De grote hoeveelheid groene plekken
- De ruime opzet.

Knelpunten

- Grote verscheidenheid aan gebruikte soorten,
- Het groen is anoniem; het groen bevat weinig functies waar door mensen er niet graag verblijven,
- Grote doorgaande wegen vormen een barrière voor langzaam verkeer in het stadsdeel.

Potenties

- Door eenheid in de beplanting aan te brengen, wordt het groen overzichtelijker.
- Aansluiting naar Park Overbos kan beter.
- In de herstructureringswijken wordt naast de bebouwing, ook het groen vervangen. Er zijn dan mogelijkheden om daar het gebruik van het groen te verbeteren.



Grote verscheidenheid in gebruikte beplanting (Jaqueline van Hoogenboomstr.)



Anoniem groen (Oever)



Barrièrewerking van grote wegen op stadsdeelniveau (Laan der Nederlanden)

5.6 Stadsdeel 6; Wijk aan Zee

Het dorp Wijk aan Zee is een typisch kustdorp. Het ligt pal aan zee en is omringd door een groot duingebied. De dorpsweide is een erg opvallende element. De duinen met daarop beplanting, rondom het dorp, versterken de openheid van de weide. Het lijkt alsof het dorp op de bodem van een grote duinpan ligt.

Opvallend is het kleine aantal bomen langs de infrastructuur. Door de afwezigheid van groen langs wegen heeft het dorp een heel open karakter en kun je vaak alleen aan borden aflezen waar de hoofdroute loopt.

De groene plekken in Wijk aan Zee zijn goed zichtbaar, doordat de meeste omringd zijn of grenzen aan wegen. Op de plekken is vooral veel lage beplanting aanwezig, dit maakt dat ook de groene plekken een open karakter hebben.

De opgaande beplanting in Wijk aan Zee bestaat vooral uit iepen, populieren en olijfwilgen. Verder staat er veel bottelroos en lavendel.

Sterke punten

- Beeldbepalende Dorpsweide en duingebied,
- Historische karakter van het dorp,
- Spreiding van plekken en pleinen.

Knelpunten

- Het eenzijdige gebruik van het assortiment kustplanten,
- Het parkeren en de parkeeroute.

Potenties

- Knooppunten,
- Julianaplein/Voorstraat/Zwaanstraat,
- Voetpad rondom Wijk aan Zee,
- Het duingebied.



Historisch karakter Wijk aan Zee (Franse pad)



Veel openbare ruimte wordt gebruikt voor parkeren



Deel van het voetpad rondom Wijk aan Zee

6. Visie en toelichting op de kaart van de groenstructuur op stadsniveau

Een sterke groenstructuur, is belangrijk voor het functioneren van een stad. Het maakt de stad aantrekkelijk om in te wonen, verblijven, recreëren en werken en geeft de stad een toegevoegde waarde. Daarnaast geeft het helderheid aan de structuur van de stad en biedt het ruimte aan ecologische waarden.







Door burgers is tijdens workshops, gehouden voor de Stadsvisie, en tijdens de bijeenkomsten van de klankbordgroep voor het Groenbeleidsplan, aangegeven dat er (te) weinig groen in Beverwijk aanwezig is.

In de analyse komt naar voren dat er in delen van Beverwijk weinig groen aanwezig is, dat er weinig mogelijkheden zijn om groen uit te breiden en dat de algemene kwaliteit van het groen matig is.

Een sterke groenstructuur voor Beverwijk is op twee manieren te bereiken. Ten eerste door de bestaande hoeveelheid groen uit te breiden. Dit kan bijvoorbeeld door het uitbreiden van het huidige bomenbestand langs bepaalde wegen; de verbindende werking van de groenstructuur wordt zo versterkt. Daarnaast is het zinvol extra bomen aan te planten in de grote groengebieden, waardoor de geleedende werking van de grote groengebieden wordt versterkt. Verder is er binnen de bebouwde kom van de gemeente Beverwijk echter weinig ruimte om nieuwe groene gebieden of plekken te ontwikkelen. Het is daarom belangrijk dat we zorgvuldig en aandachtig met het bestaande groen omgaan. Groen omvormen naar bestrating gaat vaak heel gemakkelijk, maar bestrating terugvormen naar groen is erg lastig.

De tweede en belangrijkste manier om een sterke groenstructuur te bereiken is het verhogen van de kwaliteit van het bestaande groen. Dit kan op verschillende manieren. Bijvoorbeeld door de beplanting beter aan te passen aan de plek. Hiermee wordt bedoeld, dat een centrumlocatie een andere inrichting en soort beplanting krijgt dan een woonwijklocatie. Daarnaast is het belangrijk dat de beplanting bij het klimaat en de bodem past. Beplanting die het goed doet in de polder, zal het hier waarschijnlijk minder goed doen op de strandwal.

Verder zijn er verschillende manieren van beheren die de kwaliteit van het groen kunnen verhogen; standplaatsverbetering, intensiever onderhoud, gedifferentieerder onderhoud etc. De groene vlakken, in de vorm van geleedend groen, de groene lijnen, in de vorm van oud en nieuw verbindend groen en de groene plekken vormen samen de groenstructuur van Beverwijk. Het is aan de gemeente om dit te onderhouden en te verbeteren. Burgers kunnen zelf ook bijdragen aan een groenere omgeving. Door bijvoorbeeld een stenige tuin om te zetten naar een groene.

-  geleedend groen
-  verbindend groen: oud verbindend groen
-  verbindend groen: de 'groene ring', in de Pijp, in de Broekpolder (en de Westelijke Randweg)
-  verbindend groen: de snelweg
-  groene plekken: knooppunten
-  groene plekken: punten



Groenstructuur op stadsniveau

Met dit groenstructuurplan ligt er een plan om het huidige groen van de gemeente Beverwijk te transformeren naar een sterke groenstructuur en kan de ambitie om van de gemeente Beverwijk een groene gemeente te maken verwezenlijkt worden. De geleedende en verbindende werking van het groen wordt verbeterd, door de kwantiteit te vergroten en vooral door de kwaliteit te verhogen.

Door het groen op strategische plekken aan te vullen en in zijn geheel kwalitatief te verbeteren, verbetert de groene uitstraling van de stad.

Visie op stadsniveau in het kort:

- **Versterken van de geleedende werking van de twee grote groengebieden.**
In de grote groengebieden wordt het groen uitgebreid en toegankelijker gemaakt. De beplanting wordt hier afgestemd op de onderliggende bodem.
- **Versterken groene begeleiding langs oude wegen,**
- **Groen als structurerende element langs nieuwe wegen.**
In de stad zijn oude en nieuwe verbindende lijnen te vinden. Beide typen lijnen worden benadrukt met boombeplanting, elk op een eigen manier.
- **Knooppunten als visitekaartjes van Beverwijk.**
Daar waar oude lijnen en nieuwe lijnen elkaar snijden, ontstaan knooppunten. Hier wordt de groenstructuur aangepast, waardoor deze punten een verbijzonderd uiterlijk krijgen. Ook de entrees van de kernen krijgen een verbijzonderde aankleding.
- **Recreatief aantrekkelijker maken groene punten.**
Groene plekken in de stad en in het buitengebied worden recreatief aantrekkelijker gemaakt door bijvoorbeeld bankjes neer te zetten en sierstruiken te planten.

In de volgende paragrafen wordt beschreven hoe de verschillende onderdelen van de groenstructuur er uit zouden moeten zien (wensbeeld). Verder wordt er beschreven wat er nodig is om het wensbeeld te bereiken (middelen). Vervolgens wordt beschreven welke acties ondernomen moeten worden om het wensbeeld te bereiken (actieprogramma).

In hoofdstuk acht staan de acties in een overzicht verdeeld in acties voor de korte, middel en lange termijn. In het omvormingsplan (deel 2 van het groenbeleidsplan) zullen deze acties concreter en vollediger worden beschreven en uitgewerkt.



Geleedend groen

6.1 Geleedend groen (de grote groengebieden)

Onderdeel hiervan zijn het duinlandschap tussen Corus en Wijk aan Zee (inclusief Tussenwijck) en de twee grote groengebieden: de landgoederenzone en het groene gebied in het oosten van Beverwijk.

Wensbeeld:

- De geleedende werking moet optimaal zijn,
- Scherp contrast tussen bebouwing en groen, open en gesloten,
- Eigen identiteit van de grote groengebieden bewaren,
- Daar waar mogelijk ecologisch beheer.

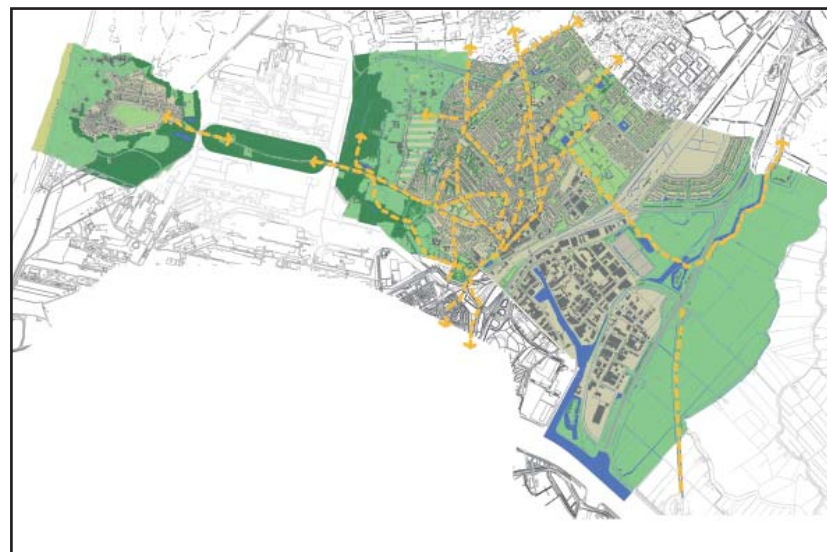
Middelen:

- Voor de randen boomsoorten van eerste en tweede grootte,
- Intern kunnen alle soorten gebruikt worden, inclusief gras,
- Groene functies toevoegen zoals; speelplekken, volkstuintjes, sportvelden etc.

Actieprogramma: De randen van de grote groene gebieden krijgen extra aandacht. Hoge beplanting toevoegen om de 'grenzen' van het geleedende groen beter zichtbaar te maken. Bij eventuele ontwikkelingen in landgoederenzone, het beeld van een dichte rand handhaven. Beeldondersteunend groen en nieuwe groene functies toevoegen. Toevoeging van groene functies in nu nog slecht gebruikte delen van het geleedende groen, maakt dat deze delen beter gewaardeerd gaan worden. Toevoegen van recreatieve routes van en naar de grote groene gebieden.

De Scheybeek heeft een belangrijke taak in de landgoederenzone. De St. Aagtendijk heeft eenzelfde taak in het grote groengebied in Oost-Beverwijk. De beek en de dijk verbinden de groene delen tot grotere groene gebieden. Ze zorgen niet alleen letterlijk voor een verbinding, maar ze zorgen ook voor een ecologische verbinding. De beek en de dijk begeleiden met groen en water, om de ecologische verbinding te versterken. Daarnaast paden toevoegen om de recreatieve verbinding te versterken.

Rondom Wijk aan Zee bestaat het grootste deel van het beeldbepalend groen uit lage beplanting. Dit groen mag niet aangevuld worden met hoge beplanting, maar moet zoveel mogelijk laag/open blijven. Lage begroeiing past hier juist bij het plaatselijke karakter en de ontstaansgeschiedenis. De lage begroeiing versterkt de ecologische waarden van het habitatrictlijngebied en de Provinciale Ecologische Hoofdstructuur.



Verbindend groen (oud verbindend groen)

6.2 Verbindend groen (groen langs infrastructuur)

Onder dit kopje worden de oude verbindende lijnen (hiervoor is gebruik gemaakt van de historische kaart op blz. 47), de 'groene ring' en het verbindende groen in De Pijp/Kagerweg en de Broekpolder en de snelweg beschreven.

6.2.1 oud verbindend groen

Wensbeeld:

- Oude wegen zo groen mogelijk,
- Aantrekkelijk voor langzaam verkeer,
- Te gebruiken beplanting passend in de sfeer van de omgeving,
- Historische karakter zoveel mogelijk behouden,
- Meer water in de openbare ruimte, door beekriolen te vervangen door open watergangen,
- Ecologisch beheer van watergangen.

Middelen:

- Daar waar mogelijk bomen van de eerste/tweede grootte,
- Sierheesters, vaste planten en wisselperken op de kralen,
- Soorten die in Beverwijk van oudsher voorkomen.

Actieprogramma: Met name langs de oude wegen is er weinig ruimte om extra groen te planten, dus juist hier inzetten op kwaliteit. Langs oude wegen waar het opnieuw planten van laanbomen vaak niet past, bijvoorbeeld de Alkmaarseweg, het concept kralensnoer inzetten. De open plekken langs de oude wegen, inrichten als groene kralen aan een snoer, met gebruik van soorten die hier van oudsher voorkomen. Op deze manier ontstaat er een begeleiding van groene plekken langs de oude wegen.

In de grote groengebieden zijn de Scheybeek en de Sint Aagtendijk verbindende elementen. De beek is het belangrijkste doorgaande element in de landgoederenzone. Op zich is de beek een onopvallend element, om deze sterker naar voren te laten komen in onder andere het stationsgebied, is begeleiding door groene toegankelijke parkachtige gebieden/gebiedjes erg belangrijk.

In Beverwijk is een groot aantal beken overkluisd. Het vervangen van deze beekriolen door open watergangen zorgt voor een verbetering van de kwaliteit van het water. Het zorgt er ook voor dat het water beter de rol kan uitvoeren van ecologisch verbindend element.

De Sint Aagtendijk in het grote groengebied in het oosten van Beverwijk is opvallender. Van oudsher is het een waterkerende dijk en beplanting is op dat soort dijken niet gewenst. De dijk moet zoveel mogelijk vrij in het landschap liggen. Aanliggende terreinen hebben een beplanting die helder aansluit op die terreinen, zodat de dijk vrij blijft.

De Vuurlinie is een onderdeel van de stelling van Amsterdam en moet juist zoveel mogelijk beplanting houden. Taak van deze dijk was in eerste instantie niet waterkering, maar een mogelijke route bieden voor troepenverplaatsing.



Verbindend groen ('groene ring', De Pijp/Kagerweg en Broekpolder)

6.2.2 'groene ring', verbindend groen in de Pijp/Kagerweg, de Broekpolder (en de Westelijke Randweg)

Wensbeeld:

- Heldere begeleiding van grote bomen,
- Structuurgevend,
- Ook voor langzaam verkeer aantrekkelijk,
- Ecologisch beheerde berm.

Middelen:

- Bomen van de eerste grootte,
- Brede berm met gras,
- Robuuste sierheesters.

Actieprogramma: Voor de 'groene ring' geldt dat deze er nogal rafelig uitziet. Dit verbeteren door langs bijvoorbeeld de Vondellaan, ten noorden van de Beekzanglaan, bomen toe te voegen. Ditzelfde geldt ook voor wegen in De Pijp/Kagerweg. Zorgen voor continuïteit in de gebruikte boomsoort per wegdeel langs de 'groene ring' en het verbindende groen in De Pijp/Kagerweg en de Broekpolder

Kwalitatieve verbeteringen maken door profielen van wegen aan te passen. Zo ontstaat er meer ruimte voor langzaam verkeer en wordt het voor langzaam verkeer aantrekkelijker. Met het aanpassen van profielen wordt er ook meer ruimte gemaakt voor bestaande jonge bomen (bovengronds en ondergronds) om uit te groeien.

De Westelijke Randweg is een verhaal apart, omdat deze weg niet de stad, maar het landschap doorsnijdt. Deze weg moet een begeleiding krijgen afhankelijk van het omliggende landschap. Dus stevige beplanting gebruiken in een gesloten landschap en weinig tot geen beplanting in een open landschap.



Verbindend groen (snelweg)

6.2.3 snelweg

Wensbeeld:

- Structuurgevend,
- Overzichtelijk,
- Praktisch groen (groen zonder directe gebruikswaarde),
- Ecologisch bermbeheer.

Middelen:

- Boomsoorten van de eerste grootte,
- Grasbermen.

Actieprogramma: De A22 ligt dwars door de bebouwing van Beverwijk. De snelweg krijgt in Beverwijk het karakter van een grote interne doorgaande weg, maar de beplanting ondersteunt dit beeld niet. Achterkanten van bedrijven zijn richting de weg gelegen en maken het beeld onoverzichtelijk. Er voor zorgen dat er een continue rij van hoge bomen langs de weg staat. Dit versterkt het karakter van een interne doorgaande weg, heeft een structurerend effect en vergroot de overzichtelijkheid.

Voor de A9 geldt het iets anders. Deze snelweg ligt langs de bebouwing van Beverwijk, op de grens van kleinschalig landschap (bedrijventerrein, woonwijk) naar grootschalig landschap (de Wijkermeer). Ook hier is een achterkantsituatie ontstaan. Hierdoor is de overgang naar het grootschalige agrarische landschap flauw en wordt de overzichtelijkheid van de weg negatief beïnvloed. Door middel van stevig begeleidend groen wordt het contrast tussen de twee landschapstypen versterkt en wordt de overzichtelijkheid op de weg vergroot.

Beide snelwegen kunnen relatief gemakkelijk ecologisch beheerd worden. Een extensief mairegime zorgt voor een grotere diversiteit aan planten in de bermen.

N.B. Dit wensbeeld dient te worden uitgevoerd door Rijkswaterstaat, die eigenaar is van deze wegen en de begeleidende bermen.



Groene plekken (knooppunten)

6.3 Groene plekken (groene punten)

Groene plekken zijn knooppunten (snijpunten van wegen) en losse punten in de bebouwde kom en het buitengebied.

6.3.1 knooppunten

Wensbeeld:

- Visitekaartje van de gemeente Beverwijk,
- Opvallende en aantrekkelijke inrichting.

Middelen:

- Boomsoorten van de eerste grootte met eventueel een bepaalde sierwaarde, sierheesters, vaste planten en wisselperken bij de entrees,
- Sierheesters op de kleinere knooppunten,
- Hoogwaardige bestrating en straatmeubilair, passend bij de plek.

Actieprogramma: De grootste knooppunten zijn de entrees van Beverwijk. De Velsertaverse/Halve Maan is de belangrijkste entree. Met name op dit knooppunt en de andere entrees zal ingezet moeten worden op kwaliteit. Dit kan met een goed ontwerp en een goed onderhoudsplan. Wat betreft beplanting moet hier gedacht worden aan soorten met opvallende vormen en kleuren. Ook de kleinere knooppunten zullen een speciale inrichting moeten krijgen. Aan de beplanting en inrichting moet te herkennen zijn dat het om een bijzondere plek gaat.



Groene plekken (punten)

6.3.2. punten

Wensbeeld:

- Aantrekkelijke inrichting,
- Contrast tussen omgeving en het groene punt,
- Daar waar mogelijk ecologische inrichting en beheer.

Middelen:

- Sierheesters en vulheesters,
- Soorten die hier van oudsher voorkomen,
- Gras.

Actieprogramma: Op groene punten de inrichting en de gebruikte middelen afstemmen op de functie. Overzicht krijgen van cultuurhistorische punten en deze, zo mogelijk, aankleden met soorten die hier van oudsher voorkomen.

7. Visie en toelichting op de kaart van de groenstructuur op stadsdeelniveau

Voor de individuele stadsdelen geldt hetzelfde als voor de stad; een sterke groenstructuur, maakt het stadsdeel aantrekkelijk om in te wonen, verblijven en werken.



Ook geldt dat verbetering van de groenstructuur in de stadsdelen, vooral te bereiken is door in te zetten op kwaliteit. Kwaliteit is te bereiken door de eigen groene identiteit van het stadsdeel te versterken zowel in de beplanting als in de structuur.

Visie op stadsdeelniveau in het kort:

- **De groene identiteit van de stadsdelen versterken.**
De beplanting voor de stadsdelen wordt afgestemd op de functie (bedrijven, wonen, centrum), de stedenbouwkundige verkaveling en bodemopbouw. Stadsdelen hebben straks ieder een eigen aanpak wat betreft beplanting.

Buurtten binnen de stadsdelen hebben ieder een eigen variatie. Binnen een stadsdeel komt bijvoorbeeld een bepaalde boom telkens terug in de beplanting. Door in de ene buurt de boom in lanen te planten en de andere in groepjes op markante punten, ontstaat in het stadsdeel variatie.

Hierna volgt in het kort het wensbeeld, de middelen en het actieprogramma voor elk stadsdeel. In hoofdstuk acht staan de actiepunten voor de stadsdelen in het overzicht van acties voor de korte, middel en lange termijn. In het omvormingsplan (deel 2 van het groenbeleidsplan) zullen ook deze acties concreter en vollediger worden beschreven en uitgewerkt.

-  beeldbepalend groen
-  beeldondersteunend groen

7.1 Industriegebied de Pijp/Kagerweg

Industriegebieden hebben vaak een eigen inrichting en aankleding. Dit geldt ook voor de Pijp/Kagerweg.

Wensbeeld:

- Representatief,
- Rationele inrichting,
- Structuurgevend.

Middelen:

- Boomsoorten van de eerste en tweede grootte,
- Sierheesters op strategische plaatsen en vulheesters.

Actieprogramma:

Het industriegebied van de gemeente Beverwijk heeft een rationele inrichting maar de hoofdroutes zijn niet altijd even zichtbaar. Door bomen van de eerste grootte en heesters te planten langs de doorgaande routes, worden deze wegen benadrukt en worden ze duidelijk onderdeel van de hoofdroute. De overige wegen beplanten met bomen van de tweede grootte (beeldondersteunend). Profielen aanpassen om dit groen aan te kunnen leggen. De meubelboulevard is hoofdroute (bomen van de eerste grootte), maar ook een verblijfsgebied. Deze functie verbeteren door toevoeging van sierheesters, vulheesters en eventueel wisselperken.



Industriegebied de Pijp/Kagerweg

7.2 Broekpolder

De Broekpolder is een stadsdeel in aanleg, de groenstructuur is grotendeels nog niet aanwezig, behalve dan in de hoofden van de ontwerpers en planvoorbereiders. De delen van de groenstructuur die er al wel staan, zijn nog klein en moeten nog volgroeien.

Wensbeeld:

- Overzichtelijk,
- Ecologisch verantwoord, zowel in ontwerp (ecologische verbindingen naar het landelijke gebied) als in beheer,
- Elke buurt een eigen karakteristiek.



Middelen:

- Boomsorten van de eerste, tweede en derde grootte,
- Sierheesters en vulheesters.

Actieprogramma:

In de Broekpolder is de groenstructuur nog in aanleg. Om het eindbeeld te bereiken en te behouden, zoals de ontwerper het voor ogen had, dient er een beheerplan opgesteld te worden. Het is belangrijk dat de bewoners van de Broekpolder dit plan kennen. Zo zijn ze op de hoogte van de achterliggende gedachten van het plan voor hun groene woonomgeving.

Aanleggen van recreatieve verbindingen naar het strategisch groengebied IJmond-Zaanstad en de voormalige belten.

-  beeldbepalend groen
-  beeldondersteunend groen



Broekpolder

7.3 Centrum

Het centrum is het visitekaartje van de gemeente.

Wensbeeld:

- Representatief en aantrekkelijk ingericht,
- Visitekaartje,
- Landgoederen, plantsoenen, pleinen,
- Stationsgebied als landgoed van de toekomst.

Middelen:

- Boomsoorten van de eerste grootte, waar mogelijk,
- Hoogwaardige bestrating en straatmeubilair,
- Plantbakken en wisselperken op strategische plekken.

Actieprogramma:

Het centrum van Beverwijk heeft een belangrijke representatieve functie. Deze functie wordt als volgt versterkt: Op de beeldbepalende plekken worden bomen van de eerste grootte gebruikt, samen met wisselperken, plantbakken, hoogwaardige bestrating en straatmeubilair.

In de beeldondersteunende delen van het centrum worden ook bomen van de eerste grootte gebruikt, maar wordt er minder tot geen gebruik gemaakt van de hoogwaardige bestrating en straatmeubilair. Er worden geen plantbakken neergezet. In plaats daarvan wordt er eventueel een wisselperk aangebracht.

Aandacht voor openbare ruimtes, zoals het Kerkplein, achter Lommerlust, de Markt en het Meerplein, om te spelen en te verblijven.



Centrum

 beeldbepalend groen

 beeldondersteunend groen

7.4 West-Beverwijk

Lanen en diepe voortuinen zijn het meest kenmerkend van dit stadsdeel en zorgen voor een zeer groen beeld.

Wensbeeld:

- Formeel,
- Authentieke manier van beplanten,
- Interne groene verblijfplaatsen,
- Lanen.

Middelen:

- Bomen van de eerste grootte (mits genoeg ruimte),
- Formeel straatmeubilair (gietijzeren banken etc.),
- Sierperken (met sierheesters of eenjarigen),
- Vulheesters voor de interne groene verblijfsplaatsen.



Actieprogramma:

Belangrijkste kenmerk van West-Beverwijk zijn de lanen. Om deze lanen voor de toekomst te behouden en om te kunnen reageren op het wegvallen van laanbomen, dient er een lanenplan opgesteld te worden.

Bomen van de eerste grootte gebruiken in de lanen. Wegen met weinig ruimte begeleiden door bomen van de tweede grootte.

Beeldbepalende plekken begeleiden met formeel straatmeubilair en statige sierperken, terwijl beeldondersteunende lijnen geen begeleiding hebben met dit meubilair en geen sierperken.

De interne groene verblijfsplaatsen aantrekkelijker maken om in te verblijven door aanpassing van de inrichting en toevoeging van sierheesters en vulheesters.

-  beeldbepalend groen
-  beeldondersteunend groen



West-Beverwijk

7.5 Oost-Beverwijk

In dit stadsdeel zijn veel grote herstructureringswijken te vinden. Daarnaast is er veel openbaar groen te vinden, met een semi-openbare uitstraling.

Wensbeeld:

- Informeel groen,
- Veel groen, maar functies toevoegen, zodat het groen niet anoniem wordt,
- Overzichtelijke plantvakken,
- Groene aansluiting op park Overbos.

Middelen:

- Bomen van de eerste, tweede en derde grootte,
- Gras, sierheesters en vulheesters.



Actieprogramma:

Beeldbepalende wegen begeleiden door boomsoorten van de eerste grootte op een informele manier. De bomen staan in groepen of rijen, maar vormen geen laan. In de overige openbare ruimte worden ook bomen van de tweede en derde grootte gebruikt. Het informele groene karakter van dit stadsdeel moet bij herinrichtingen zoveel mogelijk behouden blijven.

De plantvakken worden aangepakt, zodat er minder soorten per plantvak gebruikt worden.

Toevoegen van functies maakt het groen beter gewaardeerd en minder anoniem.

Verbeteren groene aansluiting vanuit de wijken naar park Overbos.

-  beeldbepalend groen
-  beeldondersteunend groen



Oost-Beverwijk

7.6 Wijk aan Zee

De groenstructuur van Wijk aan Zee is de meest westelijke van de gemeente Beverwijk. De invloed van de zee is hier duidelijk zichtbaar.

Wensbeeld:



- Zeedorpkarakter benadrukken,
- Open,
- Duidelijke begeleiding van de hoofdroute met bomen,
- Duinvegetatie.

Middelen:

- Boomsoorten van de eerste, tweede en derde grootte, die in Wijk aan Zee van nature voorkomen,
- Sier- en vulheesters,
- Sortiment dat goed bestand is tegen de directe invloeden van de zee.

Actieprogramma:

Wegen richting de knooppunten van Wijk aan Zee worden waar mogelijk begeleid met bomen van de eerste grootte. Wegen die vanuit Wijk aan Zee het omringende landschap inlopen, worden begeleid door boomgroepen in duinvegetatie. De boomgroepen bestaan uit soorten van de eerste grootte. Overige wegen worden waar mogelijk begeleid door bomen van de tweede en derde grootte.

-  beeldbepalend groen
-  beeldondersteunend groen



Wijk aan Zee

8. Samenvatting

Analyse van het groen van de gemeente Beverwijk:

Van bepaalde typen groen (verbindend groen, groene plekken) is in de gemeente Beverwijk weinig aanwezig, vooral rondom en in het centrum. Ook het geleedende groen is op een aantal plekken minder sterk. De mogelijkheden voor grote uitbreidingen van groengebieden binnen het bebouwde gebied zijn beperkt. De algemene kwaliteit van het groen is matig. Met name het verbindende groen en de groene plekken kunnen een kwaliteitsimpuls gebruiken.

Om Beverwijk en Wijk aan Zee een groener uiterlijk te geven, zal er geïnvesteerd moeten worden in de groenstructuur. Om een sterke groenstructuur te verkrijgen zal ingestoken moeten worden op kwaliteit, en moet er zuinig omgegaan worden met het bestaande groen.

Visie groenstructuur op stadsniveau in het kort:

- **Versterken van de geleedende werking van de twee grote groengebieden.**
In de grote groengebieden wordt het groen uitgebreid en toegankelijker gemaakt. De beplanting wordt hier afgestemd op de onderliggende bodem.
- **Versterken groene begeleiding langs oude wegen,**
- **Groen als structurerende element langs nieuwe wegen.**
In de stad zijn oude en nieuwe verbindende lijnen te vinden. Beide typen lijnen worden benadrukt met boombeplanting, elk op een eigen manier.
- **Knooppunten als visitekaartjes van Beverwijk.**
Daar waar oude lijnen en nieuwe lijnen elkaar snijden, ontstaan knooppunten. Hier wordt de groenstructuur aangepast, waardoor deze punten een verbijzonderd uiterlijk krijgen. Ook de entrees van de kernen krijgen een verbijzonderde aankleding.
- **Recreatief aantrekkelijker maken groene punten.**
Groene plekken in de stad en in het buitengebied worden recreatief aantrekkelijker gemaakt door bijvoorbeeld bankjes neer te zetten en sierstruiken te planten.

Visie groenstructuur op stadsdeelniveau in het kort:

- **De groene identiteit van de stadsdelen versterken.**
De beplanting voor de stadsdelen wordt afgestemd op de functie (bedrijven, wonen, centrum), de stedenbouwkundige verkaveling en bodemopbouw. Stadsdelen hebben straks ieder een eigen aanpak wat betreft beplanting.

Actiepunten voortkomend uit de toelichting van de groenstructuurplannen op stadsniveau en stadsdeelniveau:

Op korte termijn (1-3 jaar) kunnen de volgende acties van het groenstructuurplan in 'zichtbare resultaten' worden uitgevoerd:
Stadsniveau:

- Toepassen kralensnoerprincipe langs oude wegen,
- Rafelig beeld van de 'groene ring' en andere belangrijke wegen opheffen door toevoegen van bomen, zorgen voor continuïteit in de gebruikte boomsoorten per wegdeel,
- Herinrichten belangrijke knooppunten tot 'visitekaartjes', inzetten op kwaliteit,
- Aanleggen recreatieve routes van en naar de grote groengebieden en om de deelgebieden van de grote groengebieden onderling te verbinden.

Stadsdeelniveau:

- Opstellen van een beheerplan voor het groen van de Broekpolder,
- Vanuit de Broekpolder recreatieve verbindingen naar het Strategisch Groen Project IJmond-Zaanstad aanleggen,
- Representatieve functie van het centrum versterken door toevoegen sierperken, hoogwaardige bestrating en straatmeubilair op beeldbepalende plekken,
- In West-Beverwijk zijn de lanen het meest beeldbepalend, ontbrekende bomen dienen aangevuld te worden,
- Beplantingsvakken in Oost-Beverwijk overzichtelijker maken en daardoor beter beheerbaar,
- In Wijk aan Zee hoofdroutes begeleiden met bomen van de eerste grootte,
- In Wijk aan Zee de knooppunten herinrichten, beeldbepalende functie versterken.

Op middellange termijn (2-7 jaar) kunnen acties die meer voorbereiding vergen, worden uitgevoerd:

Stadsniveau:

- Toevoegen hoge beplanting om de 'grenzen' van het grote geleedende groen beter zichtbaar te maken,
- Toevoegen van groene functies in nu nog slecht gebruikte delen van het geleedende groen, om de waardering voor dit groen te verhogen,
- Het van nature open en lage geleedende groen van Wijk aan Zee zoveel mogelijk open en laag houden,
- Toevoegen van parkachtige inrichting langs de Scheybeek, om de beek sterker naar voren te laten komen en de ecologische waarde van de beek te versterken,
- Voorkomen van begroeiing St. Aagtendijk, aanliggende terreinen voorzien van beplanting die helder aansluit op die terreinen,
- Vuurlinie zoveel mogelijk beplanten/beplant houden,
- Realiseren aantrekkelijke fiets- en wandelpaden langs 'groene ring',
- Ecologisch beheer van dijk, snelwegbermen en waterlopen,
- Speciale beplanting en materialen gebruiken op groene punten, de inrichting afstemmen op de functie van de groene punten.

Stadsdeelniveau:

- In de Pijp/Kagerweg de doorgaande wegen accentueren door aanplant van bomen van de eerste grootte en heesters,
- Langs de meubelboulevard de verblijfsfunctie verbeteren door toevoeging sierheesters en eventueel wisselperken,
- In de Broekpolder uitleg geven over ecologisch beheer, om draagvlak te creëren,
- In het Centrum extra aandacht voor recreatieve en verblijfsfuncties bij herinrichtingen van belangrijke openbare ruimtes zoals: Stationsplein, Markt en Meerplein,
- Voor West-Beverwijk een lanenplan maken waarin staat hoe de lanen voor de toekomst dienen te worden behouden,
- In West-Beverwijk beeldbepalende plekken begeleiden met formeel straatmeubilair en authentieke manier van beplanten,
- De openbare groene plekken in West-Beverwijk herinrichten en ze zo beter bruikbaar en aantrekkelijker te maken,

-
- Beeldbepalende wegen in Oost-Beverwijk begeleiden met boomsoorten van de eerste grootte op een informele manier (in groepen of rijen),
 - Toevoegen groene functies aan het groen in Oost-Beverwijk om het groen minder anoniem te maken,
 - Verbeteren groene aansluiting vanuit de wijken in Oost-Beverwijk naar park Overbos/Willem Alexander plantsoen,
 - In Wijk aan Zee wegen die vanuit het landschap het dorp inlopen, begeleiden met bomen van de eerste orde in duinvegetatie,
 - In Wijk aan Zee het huidige sortiment uitbreiden, duinvegetatie meer toelaten in het bebouwde gebied.

Op langere termijn kunnen de acties die veel afstemming vragen worden uitgevoerd:

Stadsniveau:

- Daar waar mogelijk beekriolen vervangen door open waterlopen,
- Aanpassen van wegprofielen, om meer ruimte te creëren voor recreatieve routes en voor beplanting zowel ondergronds als bovengronds,
- Daar waar aangegeven (zie tekening plan op stadsniveau) een continue begeleiding met bomen van de eerste grootte langs de A22 en A9.

Stadsdeelniveau:

- In de Pijp wegprofielen aanpassen, om ruimte te creëren voor beplanting,
- Bij herstructureren het huidige groene 'beeld' Oost-Beverwijk zoveel mogelijk behouden,
- Begeleiden van wegen in Wijk aan Zee door boomsoorten van tweede en derde grootte.

9. Hoe nu verder...

Met dit hoofdstuk wordt het Groenstructuurplan, het eerste deel van het Groenbeleidsplan, afgesloten. Hierna volgen nog twee delen: het Omvormingsplan en het Onderhoudsplan.

Als eerste volgt het Omvormingsplan. Omvormingsplan is niet geheel de juiste benaming. Het suggereert dat er een eindresultaat in de vorm van een rapport komt. Dit is niet juist. Het omvormingsplan is eerder een serie van plannen die in de periode 2006-2012/13 opgepakt en uitgevoerd dienen te worden om de gewenste groenstructuur daadwerkelijk te realiseren. Waarbij ieder jaar nagegaan zou moeten worden in hoeverre de gewenste groenstructuur bereikt is en welke actiepunten nog opgepakt dienen te worden.

Doel van de omvormingsplannen is het aangeven hoe de gewenste groenstructuur kan worden bereikt. Daar waar de groenstructuur niet overeenkomt met de gewenste groenstructuur, zoals beschreven in het groenstructuurplan, zal actie ondernomen moeten worden

De acties die in het groenstructuurplan worden genoemd kunnen worden verdeeld in:

- Omvormingen op stadsniveau (vooral herinrichting vanuit herinrichting),
- Omvormingen op stadsdeelniveau (vooral herinrichting vanuit beheer)

Lopende omvormingen, zoals de grote groenprojecten van het Groen- en Waterplan en het Strategisch Groen Project IJmond-Zaanstad, zijn niet opgenomen. Deze projecten hebben een eigen, al vastgestelde, planning.

De actiepunten die beschreven zijn in het groenstructuurplan worden verder uitgewerkt tot omvormingsplannen. Deze komen na uitwerking als losse bijlage bij het groenstructuurplan. Ze bevatten richtlijnen op basis waarvan concrete herinrichtingsplannen of beheerplannen kunnen worden uitgevoerd. Ook wordt er een globale indicatie van de hieruit voortvloeiende aanleg- en onderhoudskosten gegeven.

Er zijn delen van de groenstructuur die reeds voldoen aan de doelstellingen. Daar is sprake van instandhoudingbeheer.

Door bestaande budgetten (voor bijvoorbeeld vervanging of integrale projecten van riool en verkeer) gericht in te zetten, kan een deel van de omvormingen worden uitgevoerd. Het grootse deel van de omvormingsplannen zal een aanvullende financiële impuls vragen. Dit zal te zijner tijd worden opgevoerd voor de meerjarenraming.

Bijlage

Verklarende woordenlijst:

A

Actief groen:

Groen ingericht met een bepaald doel, sportvelden, volkstuinten, begraafplaatsen, etc.

B

Beeldbepalend groen:

Dit groen staat op een herkenbare plek, is van groot formaat, karakteristiek, goed van vorm en compositie. Het groen is een toegevoegde waarde voor de locatie.

Beeldondersteunend groen:

Groen dat is aangeplant om een groen beeld te creëren. Het groen is minder karakteristiek en heeft geen uitgesproken vorm of compositie.

Dit groen is niet minder belangrijk of van lagere kwaliteit vergeleken met beeldbepalend groen. Het draagt voor een belangrijk deel bij aan de 'groene sfeer' in gebieden.

Biotoop:

Een gebied met een zodanige natuurlijke gesteldheid dat een bepaalde dier- of plantensoort daar verwacht kan worden

Boomsoorten van de eerste, tweede en derde grootte:

Boomsoorten zijn ingedeeld in verschillende groottes.

Boomsoorten van de eerste grootte: groter dan 12 meter, bijvoorbeeld eik, beuk, iep

Boomsoorten van de tweede grootte: 6 – 12 meter, bijvoorbeeld berk, els, lijsterbes

Boomsoorten van de derde grootte: kleiner dan 6 meter, bijvoorbeeld meidoorn, sierpeer, sierkers

D

Duinvegetatie:

Een verzameling planten die vooral in de duinen voorkomt.

E

Extensieve functie:

Dit zijn functies die weinig invloed hebben op de inrichting van de openbare ruimte. Er maken relatief weinig mensen gebruik van de hoeveelheid ruimte.

Ecologische waarden:

Waarden die betrekking hebben op dieren en planten en hun omgeving.

F

Formeel groen:

Dit groen is formeel opgezet. De bomen staan in lanen, de lanen bestaan uit een boomsoort. Het overige groen bestaat uit perkjes en strak gemaaid gras.

G

Geledend groen:

Groen met een geleedende werking. Het groen zorgt door maat en omvang ervoor dat de stad geen aaneengesloten gebied van gebouwen is.

Geomorfologische opbouw:

De structuur van de vormen waaruit het aardoppervlak is samengesteld.

Groene buffer:

Een groengebied dat is aangelegd tussen een woonwijk en een industriegebied.

H

Habitat:

Natuurlijk leefgebied voor plant- en diersoorten.

Habitatrichtlijngebied:

Gebieden die door het rijk zijn aangewezen waar de habitatrichtlijn geldt. De habitatrichtlijn is een set regels waaraan projecten moeten voldoen voordat ze uitgevoerd kunnen worden in deze gebieden.

Heestervak:

Laaggroeiende, boomachtige struik.

I

Informeel groen:

Dit groen is wat informeler van opzet. De bomen staan in onregelmatige rijen of groepjes, de rijen en groepjes bestaan uit verschillende boomsoorten. Het overige groen en het gras is wat ruiger van uiterlijk.

Intensieve functie:

Dit zijn functies die weinig veel hebben op de inrichting van de openbare ruimte. Er maken relatief veel mensen gebruik van de hoeveelheid ruimte.

K

Kralensnoer (groen kralensnoer)

In dit groenstructuurplan wordt groenkralensnoer gebruikt als concept. Het is in dit boekwerkje een manier van beplanten van oude wegen. Langs oude wegen is vaak weinig ruimte om extra groen aan te leggen. Op een aantal plekken is er wel ruimte. Deze worden met extra zorg ingericht. Wanneer de oude weg afgegaan wordt, wordt telkens een 'groene kraal' gepasseerd. De weg is het snoer en de groene plekkjes de kralen.

O

Omvormingsplan:

Plan van aanpak voor de realisering van het Groenstructuurplan.

Onderhoudsplan:

Hierin staat beschreven welke handelingen moeten plaatsvinden gedurende het jaar om het gewenste beeld, zoals in het Groenstructuurplan en Omvormingsplan is omschreven, te onderhouden.

P

Passief groen:

Groen ingericht zonder bepaald doel; het wordt aan de gebruikers overgelaten hoe het groen gebruikt gaat worden. Bijvoorbeeld parken, plantsoenen, brede groenstroken etc.

Provinciale Ecologische Hoofdstructuur:

Een door de provincie aangewezen aaneengesloten geheel van groene gebieden en watergebieden. In deze gebieden worden de leefomstandigheden voor dieren en planten zo goed mogelijk verbeterd.

S

Sierheester:

Heester met een bepaalde sierwaarde, bijvoorbeeld met bloemen, bessen of opvallend blad.

Strategisch Groen Gebied:

Een gebied aangewezen door het rijk om te ontwikkelen tot recreatiegebied. Zo'n gebied is aangewezen in het noordelijk deel van de Wijkermeerpolder.

Struweel:

Struikgewas

V

Verbindend groen:

Groen langs wegen, waterlopen en spoorlijnen.

Verkaveling:

Verdeling van land in stukken.

Vigerend beleid:

Het bestaande beleid, het beleid dat nu geldt.

Vulheester:

Heester zonder sierwaarde, om een bepaalde plek vooral een groener uiterlijk te geven.

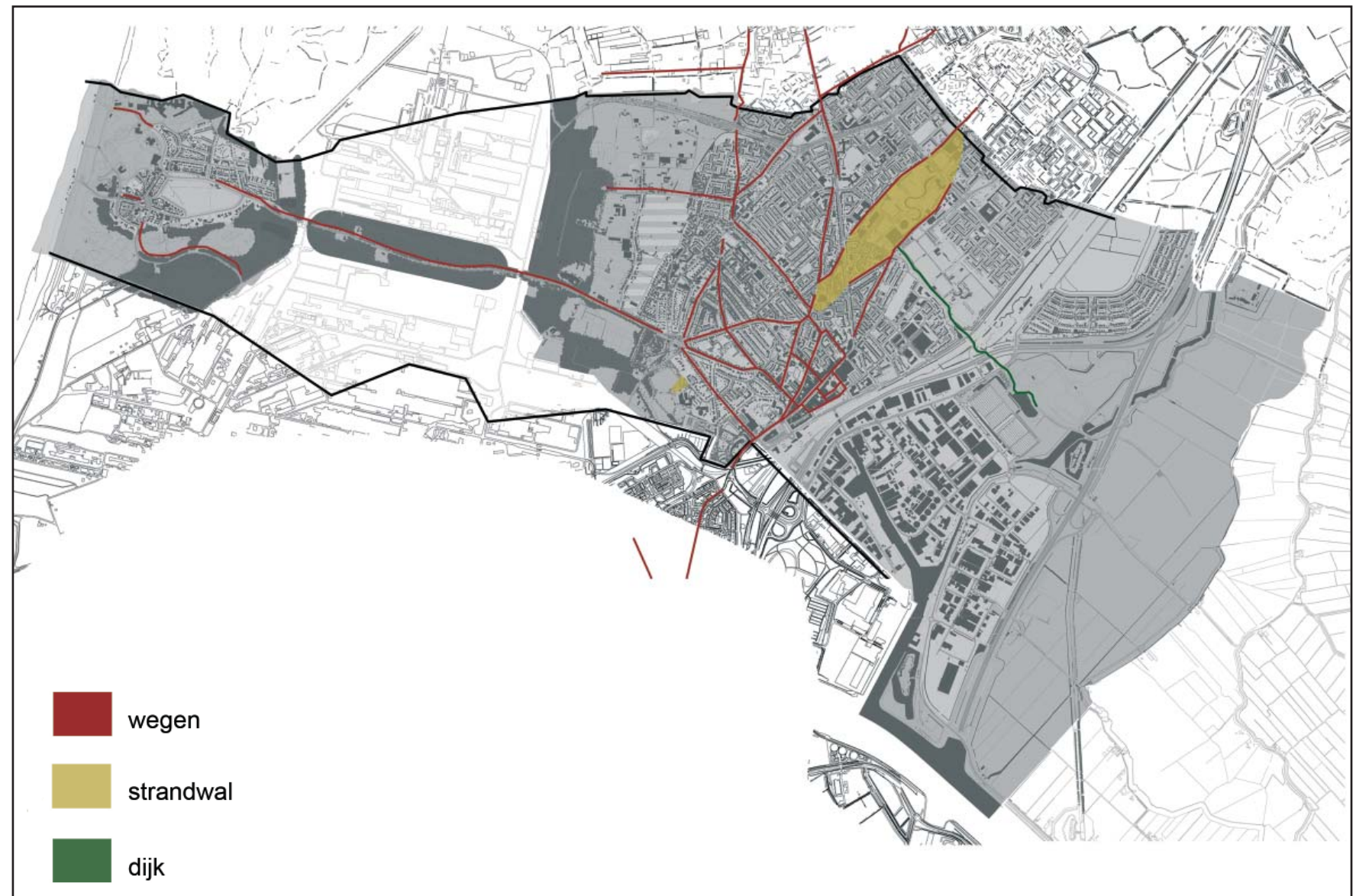
W

Wisselperken:

Dit zijn bloemperken waarin door het jaar heen verschillende soorten planten staan. Bijvoorbeeld in het voorjaar bloembollen, in de zomer éénjarige zomerbloeiers zoals afrikaantjes en in het najaar hersftbloeiers zoals viooltjes.

Bijlage

Historische kaart



(Vereenvoudiging van de kaart Midden-Kennemerlandinzicht, gemaakt door Museum Kennemerland; 2003)

Colofon:

Deze nota is tot stand gekomen in opdracht van het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Beverwijk.

Tekst: Rixt Hofman

Eindredactie: Fay ten Berge

Met medewerking van: Maarten Dijkshoorn, John van de Watering (IBA), Noortje de Geus (IBA), Marja van Leeuwen, Wendy Sanders, Ger Willemse, Fred Fraikin, Eveline van Pel-Vet, Paul Schekkerman, Inge Koopman, Marc Kouwenhoven, Vincent Boelhouwer en Anja Tjallema.

De klankbordgroep bestond uit:
Mevr. Cornelissen, Dhr. Teeling, Dhr. Scheffers, Mevr. Jimmink,
Dhr. Wolterbeek, Mevr. van Ingen, Mevr. Janssen en
Dhr. Tesselaar.

Beverwijk, september 2005.

