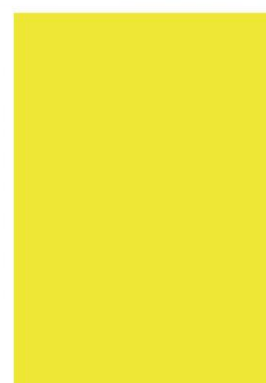
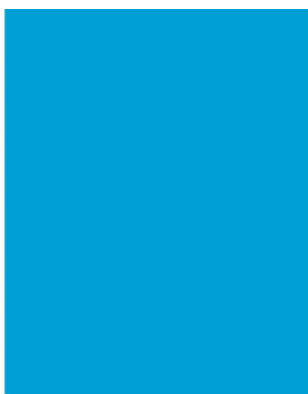




Groenbeleidsplan 2017 – 2027

versie 1.0 oktober 2017



Inhoud

1.	INLEIDING	7
	A. KWALITEIT BORGEN	7
	B. LEESWIJZER	8
	Groenbeleid.....	9
2.	VISIE EN AMBITIE	9
	2.1 Visie.....	9
	2.2 Ambitie	9
3.	BELEIDSKADERS.....	10
	3.1 Nationaal.....	10
	a. Wet natuurbescherming 2017	10
	b. Natuurvisie	10
	c. Bescherming van soorten en gebieden.....	10
	d. Bescherming van houtopstanden	10
	3.2 Regionaal	11
	a. Visie Ruimte en Mobiliteit Zuid-holland 2017.....	11
	b. Beleidsvisie groen Zuid-Holland	11
	c. Gebiedsprogramma 2016-2020 B(l)oeiende bollenstreek.....	11
	3.3 Lokaal.....	12
	Groenstructuurvisie 2006	12
	Beleidsplan Kwaliteit Openbare Ruimte	12
	Bestemmingsplannen, beschermd dorpsgezichten	12
	a. Algemene plaatselijke verordening.....	13
4.	Noordwijkerhout en het Landschap.....	14
	4.1 LANDSCHAP EN BEBOUWDE OMGEVING.....	14
	4.2 LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR.	14
5.	Hoofdgroenstructuren	15
	5.1 HISTORISCHE GROENSTRUCTUUR NOORDWIJKERHOUT	15
	5.2 HOOFDGROENSTRUCTUUR NOORDWIJKERHOUT	15
	5.3 PUNTEN VAN BELANG	17
	5.4 UITBREIDINGSWIJKEN	17
	5.5 ENTREES	17
	5.6 WATER.....	18
	5.7 HOOFDGROENSTRUCTUUR DE ZILK.....	19
	5.8 GROENSTRUCTUUR RUIGENHOEK.....	20
6.	Groene elementen in de openbare ruimte.	21
	6.1 BOMEN.....	21
	6.2 BESCHERMING VAN BOMEN.....	21
	6.3 LEIVORMEN	21

6.4	HOUTIGE GEWASSEN	21
6.5	SPEELPLEKKEN.....	22
6.6	ECOLOGIE.....	22
7.	HONDEN IN DE GEMEENTE NOORDWIJKERHOUT	23
8.	BEHEER VAN DE GROENVOORZIENING.....	24
8.1	SNIPPERGROEN	24
9.	SAMENVATTING BESLISPUNTEN	26

BIJLAGEN.....	27
HET GROEN IN WIJK EN BUURT	27
1. Noordwijkerhout.....	28
1.1 BEDRIJVENTERREIN GRAVENDAM BUURT 1	28
A. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR.....	28
B. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN	28
1.2 VICTORKERKBUURT EN DIRECTE OMGEVING (BUURT 2, 'S-GRAVENDAMSEWEG TOT ERICASTRAAT).....	29
A. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR.....	29
B. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN	29
1.3 WIJK VICTOR (BUURTEN 3, 4, 5, ERICASTRAAT TOT WILDLAAN)	30
A. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR.....	30
B. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN	30
1.4 WIJK MOSSENEST: BESTAANDE BUURT MOSSENEST I (BUURT 6).....	31
A. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR.....	31
B. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN	31
1.5 WIJK MOSSENEST, TOEKOMSTIGE BUURT MOSSENEST II (BUURT 7)	32
A. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR.....	32
B. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN	32
1.6 HET LINT VAN DE KERKSTRAAT, DE BUURT DUIN EN DAL, DE BUURT DE VLASHOVEN (BUURTEN 8,9,10).....	33
A. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR.....	33
B. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN	33
1.7 WIJK ZEEBURG (BUURT 11)	34
A. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR.....	34
B. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN	34
1.8 DE WIJK GULDEMOND (BUURT 12 TOT VIADUCTWEG EN KERKELAND).....	35
A. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR.....	35
B. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN	35
1.9 DE WIJK BOEKHORST (BUURT 13)	36
A. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR.....	36
B. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN	36
1.10 HET DORP (BUURT 14), HET CENTRUM (BUURT 15) EN CENTRUM (BUURT 16)	37
A. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR.....	37
B. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN	37
1.11 DE BAVO (BUURT 17).....	38
A. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR.....	38
B. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN	38
2. De Zilk.....	39
2.1 BUURT 1 EN 3.....	39
A. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN	39

2.2	BUURT 2	39
	A. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN	39
3.	Ruigenhoek / Delfweg	40
3.1	BUURT 1 EN 2	40
	A. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN	40
4.	Cultuur Historisch Genootschap Duin- en Bollenstreek.....	41

VOORWOORD

Geachte lezer,

Groen...

- verkoelt de gemeente en voorziet haar van schaduw en bescherming tegen wind en regen;
- draagt bij aan de motorische ontwikkeling van kinderen, aan de gezondheid van mensen en aan de mate van sociale betrokkenheid;
- verhoogt de waarde van onroerend goed;
- is de thuishaven voor flora en fauna;
- draagt bij aan het esthetische karakter van de gemeente;
- benadrukt de historische waarde;
- geeft kleur aan de gemeente;
- geeft de verschillende seizoenen weer;
- neemt fijnstof op.

Dit vraagt om een visie op groen met een daarbij behorend beleid en de benodigde beheermaatregelen.

De Groenstructuurvisie is reeds voorhanden. Voor u liggen twee beleidsplannen die de Groenstructuurvisie 'handen en voeten' geven.

Maar meer dan dat geven deze 2 beleidsplannen de visie weer waarmee de gemeente Noordwijkerhout de groenvoorzieningen wil benaderen:

De karakteristieke groene identiteit van de gemeente Noordwijkerhout behouden en versterken.

De komende 10 jaar deze identiteit versterken en aanvullen is daarmee de missie geworden van de gemeente.

Het Groenbeleidsplan geeft de Hoofdgroenstructuur aan en benoemt een aantal knelpunten. Bomen zijn bijzondere elementen in de openbare ruimte. Naast het overkoepelende Groenbeleidsplan is daarom gekozen om een apart Bomenbeleidsplan te maken. Beide plannen zijn echter onlosmakelijk met elkaar verbonden.

ik wens u veel leesplezier.

M.G. Bilars

Wethouder Beheer Openbare Ruimte

Gemeente Noordwijkerhout

1. INLEIDING

In oktober 2006 is door Kuiper Compagnons de Groenstructuurvisie voor de gemeente Noordwijkerhout opgesteld.

Deze visie geeft een beeld van de specifieke kenmerken, de karakteristiek van het omliggende landschap, de ruimtelijk/functionele structuur en de daarbij behorende betekenis. Ook is in die visie onderzocht hoe het groen samenhangt met de stedenbouwkundige structuur van de bebouwde gebieden van Noordwijkerhout.

Doel van dit beleidsplan is het vaststellen van de ruimtelijke/functionele structuren (en hun betekenis op gemeentelijk-, wijk- en buurniveau) en het toekennen van een kwaliteitsniveau aan die verschillende structuren volgens de genoemde visie en ambitie. Ook of deze structuren herstelt, versterkt of meer benadrukt moeten worden

Deze kwaliteitsniveaus worden vervolgens uitgewerkt in een beheerplan en beheerprogramma om de kwaliteitsniveaus te bereiken en in stand te houden.

a. KWALITEIT BORGEN

Er zijn in principe 2 onderhoudsniveaus vastgesteld in het beleidsplan 'Kwaliteit Openbare Ruimte': Hoog en standaard.

Deze niveaus komen overeen met de kwaliteitsniveaus A en B zoals beschreven in kwaliteitscatalogus CROW 2013.

Door te kiezen voor deze standaard kwaliteitscatalogus wordt gewerkt met een onafhankelijk instrument voor het meten van de beeldkwaliteit van de Openbare Ruimte.



Bomen vormen bijzondere elementen in de hoofdgroenstructuur. Bomen volgen echter wel de (hoofd)structuren die in dit plan zijn vastgesteld.

Als het gaat om beheer van bomen wat voortkomt uit dit Beleidsplan zal gebruik worden gemaakt van het Handboek Bomen van het Norminstituut Bomen (NIB).

Door deze twee onafhankelijke standaardwerken te benoemen als dragers van de te leveren kwaliteit ontstaat ook een basis om de werkelijke stand van zaken buiten te controleren.

In de onderhandelingen met de Meerlanden zal er worden aangedrongen om deze twee documenten op te nemen in de Dienstverleningsovereenkomst.

b. LEESWIJZER

Dit beleidsplan bestaat uit twee delen.

BELEID:

Het eerste deel betreft de beschrijvingen van de Ambitie en de Visie die ten grondslag liggen aan dit plan. Daarna worden de kaders uit wet- en regelgeving (landelijk, provinciaal, regionaal en lokaal) benoemd die van invloed zijn (of juist niet) op de uitgangspunten van dit beleidsplan.

Voorts wordt de historisch landschappelijke opbouw beschreven en de stedelijke ontwikkeling van de bebouwde kom van Noordwijkerhout, De Zilk en Ruigenhoek.

Vanuit deze gegevens wordt de hoofdgroenstructuur voorgesteld inclusief de elementen waaruit deze (hoofd)groenstructuur is opgebouwd

Dit hoofdzakelijk beleidsmatige deel wordt afgesloten met het huidige hondenbeleid en beheersmatige ontwikkelingen op het gebied van grondgebruik in de groenvoorziening.

BIJLAGEN:

Het tweede deel (Bijlagen) beschrijft de wijken waaruit de gemeente Noordwijkerhout (inclusief De Zilk en Ruigenhoek) bestaat.

Per wijk worden de karakteristieken benoemd.

Deze karakteristieken zijn van belang om beheerplannen op te stellen die voldoen aan de beleidsmatige uitgangspunten van dit groenbeleidsplan maar ook aan de voorwaarden zoals die zijn bepaald in het 'Beleidsplan kwaliteit Openbare Ruimte'.

Bomen vormen een bijzonder element in de openbare ruimte. Hiervoor is een apart bomenbeleidsplan opgezet wat samen met dit Groenbeleidsplan de basis vormt voor het beheer van de openbare groenvoorzieningen in de gemeente Noordwijkerhout.

Groenbeleid

2. VISIE EN AMBITIE

2.1 Visie

Noordwijkerhout heeft een karakteristieke identiteit in een kenmerkend landschap. Bollen, strandwallen en toerisme zijn onlosmakelijk verbonden met Noordwijkerhout. Noordwijkerhout heeft het grootste areaal bollenvelden in de bollenstreek.

De karakteristieke identiteit behouden en versterken is de visie van dit Groenbeleidsplan (en daarmee ook van het Bomenbeleidsplan).

Structuren die de identiteit van de kernen Noordwijkerhout, Ruigenhoek en De Zilk dragen zijn daarbij van groot belang. De inrichting in de wijken zelf kan hierbij echter niet vergeten worden en zijn van grote invloed op de directe leefomgeving van de bewoners van Noordwijkerhout.

2.2 Ambitie

De ambitie is gedurende 10 jaar de karakteristieke groene identiteit van de gemeente Noordwijkerhout (inclusief De Zilk en Ruigenhoek) te versterken en aan te vullen.

De juiste beplanting op de juiste plek en de juiste bomen op de juiste plek. Voor de bomen in beheer van de gemeente Noordwijkerhout staat een aanvullende ambitie in het Bomenbeleidsplan.

Duurzaamheid en diversiteit is van belang. Het begint bij duurzame ontwerpen waarbij gekeken wordt naar de effecten op het milieu en de ecologie maar zeker ook naar duurzaam beheer van de groenvoorzieningen. Daarnaast zal de groene inrichting bij moeten dragen aan een veilige omgeving.

De bewoner van de gemeente is de partij die dagelijks leeft in de groene omgeving en daardoor deze omgeving dagelijks beleeft en ervaart. Het is belangrijk dat de bewoner mee kan en mag denken over het beheer en de inrichting van de groene openbare ruimte. Duidelijke en eenduidige communicatie is belangrijk in contacten met burgers. De realiteit is dat er vaak veel gewenst wordt maar niet net naast of in de buurt van het huis van de burger (NIMBY Not in my Backyard).

Daarom is het van belang om duidelijke, bestuurlijke kaders aan te geven waar binnen de communicatie zal plaatsvinden. Het Groenbeleidsplan en het Bomenbeleidsplan zijn hiervoor geschikte documenten.

De beide beleidsplannen zijn ook de onderlegger voor het opstellen van beheerplannen. De beheerplannen zullen dus ook op voorhand worden getoetst aan de uitgangspunten van het Groenbeleidsplan en het Bomenbeleidsplan op haalbaarheid en maakbaarheid als het gaat om toekomstig duurzaam beheer en onderhoud.

Daarnaast vormen het Groenbeleidsplan en het Bomenbeleidsplan de kaders waaraan nieuwe ontwikkelingen en herinrichtingen binnen de gemeente grenzen van Noordwijkerhout worden getoetst.

3. BELEIDSKADERS

3.1 Nationaal

a. Wet natuurbescherming 2017

De nieuwe Wet Natuurbescherming geldt sinds 1 januari 2017. Het bestaat onder andere uit drie eerdere bestaande wetten: de Flora- en faunawet, de Natuurbeschermingswet en de Boswet. Ook het Besluit uitvoering Europese Houtverordening is hierin opgenomen. De wetgeving is deels integraal overgenomen in de nieuwe Wet, andere delen zijn inhoudelijk veranderd of samengevoegd.

b. Natuurvisie

Het Rijk en de provincies stellen elk een Natuurvisie op. Hiermee behouden en versterken ze de biologische diversiteit, beschermen ze waardevolle landschappen (cultuurhistorisch) en passen ze duurzaam beheer toe bij houtopstanden. Deze natuurvisies zijn richtinggevend voor structuurplannen, beheerplannen en, straks onder de nieuwe Omgevingswet (2019), de Omgevingsplannen van provincies, waterschappen en gemeenten.

c. Bescherming van soorten en gebieden

De aanwijzing, instandhouding en bevoegdheden van Natura 2000 gebieden, andere nationale natuurgebieden en planten- en diersoorten zijn in de Wet geregeld. De basis is gevormd door de Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn (hogere Europese regelgeving) welke is aangevuld met specifieke Nederlandse soorten. De oude Flora- en faunawet is grotendeels één op één opgenomen in de nieuwe Wet. De lijsten van beschermde soorten zijn wel aangepast. Voor deze beschermde soorten én voor de beschermde gebieden geldt een verbod op verstoring, vernieling, doding en verhandeling. Er zijn een aantal uitzonderingen en mogelijkheden voor ontheffing. Dit is belangrijk bij praktisch alle werkzaamheden aan en rond bomen.

d. Bescherming van houtopstanden

Een groot deel van de oude Boswet blijft overeind. Zowel in de oude Boswet als in de nieuwe Wet Natuurbescherming is de instandhouding van het bosareaal in Nederland geregeld, door bescherming van de houtopstanden buiten de bebouwde kom.

Houtopstanden, die onder de Boswet vallen, bestaan uit een met bomen beplant oppervlak van 10 are of meer, of een rijbeplanting van meer dan 20 bomen. Er geldt in de praktijk een meldingsplicht of een kapmelding bij het kappen van bomen in een houtopstand. Ook moet het perceel binnen 3 jaar opnieuw zijn ingeplant.

Hiervoor geldt de Boswet niet:

- Houtopstanden op erven en in tuinen: hier geldt de plaatselijke APV (zie verderop).
- Wegbeplantingen en eenrijige beplantingen langs landbouwgronden die bestaan uit niet-geknotte wilgen en populieren.
- Grienden en hakhout dat periodiek wordt gekapt.
- Italiaanse populieren, linden, paardenkastanjes en treurwilgen.
- Vruchtbomen en windschermen rond boomgaarden.
- Fijnsparren, geteeld als kerstbomen.
- Dunning als verzorgingsmaatregel van de overblijvende houtopstand.
- Vellingswerkzaamheden voor de uitvoering van een bestemmingsplan.

3.2 Regionaal

a. Visie Ruimte en Mobiliteit Zuid-holland 2017

De provincie Zuid-Holland heeft binnen de Visie Ruimte en Mobiliteit Zuid-Holland 2017 al haar wensen en randvoorwaarden vastgelegd om de identiteit en karakteristieke landschappelijke eigenschappen van de provincie te behouden. Binnen het groen is de landschappelijke onderlegger van grote waarde voor de provincie. Het maakt de identiteit van de provincie.

Een rode draad binnen deze visie is het sturen op de ruimtelijke kwaliteit. Zo moeten provinciale ontwikkelingen bijdragen aan een balans tussen instandhouding, benutting en versterking van de groene ruimte. Sturen op meer biodiversiteit en het behouden van bijzondere kwaliteitsgebieden is belangrijk. Eén van deze kwaliteitsgebieden is de graslanden in de bollenstreek vlakbij Noordwijkerhout. Om de biodiversiteit te vergroten, zet de provincie in op duurzaam beheer, bescherming en voltooiing van het Natuurnetwerk Zuid-Holland, als onderdeel van Natuurnetwerk Nederland. De ambitie is om in 2027 het Natuurnetwerk Zuid-Holland gerealiseerd te hebben.

De Visie Ruimte en Mobiliteit Zuid-Holland 2017 onderscheidt verschillende landschapstypen en biotopen. In gemeente Noordwijkerhout zijn de molen- en landgoedbiotoop van belang. Het zijn monumenten waarbij de omgeving en de ensemblewaarde zijn opgenomen. Dit betekent dat bomen die in de omgeving staan van een monument, bij dit monument horen en een beschermde status hebben.

Het stedelijk groen levert een bijdrage aan:

- Ruimtelijke kwaliteit en leefbaarheid;
- Bruikbare en aantrekkelijke recreatieve verbindingen tussen stad en land;
- Klimaatbestendigheid van het stedelijk gebied;
- De biodiversiteit.

Alle regels over de openbare ruimte, waar onder andere het groen en de bomen binnen alle gemeenten van Zuid-Holland onder vallen, liggen vast in de Verordening Ruimte 2014 Zuid-Holland.

b. Beleidsvisie groen Zuid-Holland

De provincie benoemt in de Beleidsvisie groen van provincie Zuid-Holland (2013) onder andere de prioriteit voor het behoud van de landschappelijke kwaliteit en identiteit. Landschapselementen bepalen mede het verhaal en de identiteit van een plek. Dit netwerk van landschaps- en natuurelementen levert een bijdrage aan een goed woon- en vestigingsklimaat van het stedelijke netwerk. Versterken van dit netwerk is van belang. De uitwerking hiervan en de uitvoeringscriteria hiervoor zijn uitgeschreven in het Natuurbeheerplan Zuid-Holland 2016.

Bomen spelen in dit plan geen uitgesproken rol, ze zijn onderdeel van het landschap.

c. Gebiedsprogramma 2016-2020 B(l)oeiende bollenstreek

De gemeenten Hillegom, Katwijk, Lisse, Noordwijk, Noordwijkerhout en Teylingen hebben samen het gebiedsprogramma opgesteld. De gezamenlijke ambitie is om de Bollenstreek jaarrond groener te maken, met een veelvoud aan kleur. Met als doel:

- De identiteit van de streek versterken;
- De belevingsmogelijkheden vergroten;
- De biodiversiteit vergroten.

Binnen het gebiedsprogramma zijn diverse projecten benoemd. Eén van die projecten is 'Bloemrijke bermen'. Met streekeigen bloeiende planten (bollen) in de bermen vergroten de deelnemende gemeenten hun identiteit en herkenbaarheid. Bij een ander project, 'Versterken verbindingen en netwerken' gaat het meer om de recreatieve beleving (wandelen, fietsen, varen). Hoe? Door bestaande netwerken te versterken en nieuwe delen toe te voegen, hierbij gebruikmakend van cultuurhistorische en natuurlijke landschapselementen. Zo versterken ze ook de biodiversiteit.

3.3 Lokaal

Groenstructuurvisie 2006

Deze visie gaat in op het gebied-specifieke landschap, en de huidige en gewenste groenstructuren binnen de gemeente Noordwijkerhout. De ontwikkeling en knelpunten zijn tot op wijkniveau uitgewerkt. De bomenrijen bij bollenvelden, die werken als windkering, zijn in de groenstructuurvisie benoemd als belangrijke (bomen)karakteristiek. Een groot deel van de onderdelen in de Groenstructuurvisie komt opnieuw aan bod in het nieuwe Groenbeleid (zie hierna).

Beleidsplan Kwaliteit Openbare Ruimte

Het beleidsplan Kwaliteit Openbare Ruimte is een integraal beleidsplan over de kwaliteit van de openbare ruimte. De gemeente streeft voor haar openbare ruimte naar een duurzame inrichting, van aanleg tot moment van vervanging. De gewenste beeldkwaliteit houdt de gemeente op basisniveau in stand.

Communicatie met inwoners en belanghebbenden moet goed en tijdig zijn.

Het beleidsplan Kwaliteit Openbare Ruimte heeft 2 onderhoudsniveaus aangegeven. Het niveau Hoog voor bijzondere structuren of elementen en het niveau Standaard voor de overige structuren of elementen. Uit dit document zal blijken dat de hoofdgroenstructuur in aanmerking komt voor het niveau Hoog en de overige groenstructuren en elementen volgens het niveau Standaard worden onderhouden.

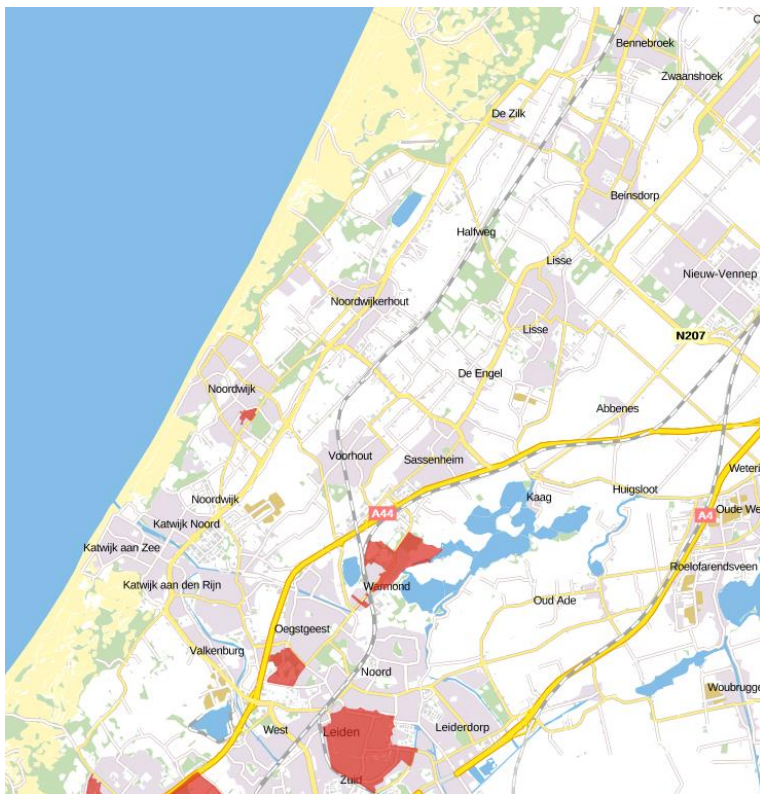
Bestemmingsplannen, beschermde dorpsgezichten

De bestemmingsplannen van de gemeente Noordwijkerhout gaan niet specifiek in op de bomen in relatie tot beleid. Wel gaan de plannen in op het beheer en onderhoud van de bomen. Zo mogen bomen niet gesnoeid of gekapt worden binnen het broedseizoen. Ook voert een deskundige, bij het kappen, voorafgaand altijd een veldonderzoek uit. Zo gaat de deskundige na of er bijzondere flora en fauna in de boom leeft. Om de flora en fauna te beschermen mogen boomsingels en houtwallen niet onderbroken worden.

De bestemmingsplannen Hoekgat en Victorschool & Puyckendam bevatten een aantal specifieke regels. In het bestemmingsplan Hoekgat staat dat er een verbod is op het aanbrengen en rooien van bomen die dieper geworteld zijn dan 50cm. In het andere bestemmingsplan, Victorschool & Puyckendam, is deze specifieke regel opgenomen: *onderbroken bomenrijen in de hoofdstraten aanvullen tot er weer aaneengesloten bomenrijen zijn ontstaan.*

Nader onderzoek is in archeologisch waardevolle gebieden bij het aanplanten van volwassen bomen verplicht.

In Noordwijkerhout is er geen beschermd dorpsgezicht, zie figuur 2.



Figuur 1 - Beschermd dorpsgezicht Zuid-Holland

a. Algemene plaatselijke verordening

Hoofdstuk 3, Afdeling 4, bepaalt de regels voor het bewaren van houtopstanden. In gemeente Noordwijkerhout zijn bij verordening alleen de bomen op de lijst van waardevolle houtopstanden vergunning plichtig. In het Bomenbeleidsplan 2017 wordt dit onderwerp nader uitgewerkt.

4. Noordwijkerhout en het Landschap

Drie strandwallen vormen de basis van de ruimtelijke opbouw van de Duin- en Bollenstreek. Deze strandwallen strekken zich evenwijdig aan de kustlijn uit. Ondanks alle ontwikkelingen is het karakter van de Duin- en Bollenstreek een lintachtige structuur die duidelijk zichtbaar is in het landschap.

4.1 LANDSCHAP EN BEBOUWDE OMGEVING

De Groenstructuurvisie maakt een onderscheid tussen een landschappelijke groenstructuur en structuren in de gemeentelijke bebouwing die geen relatie lijken te hebben met de landschappelijke groenstructuur.

Deze twee onderdelen zullen in dit Beleidsplan apart worden besproken. De intentie is echter om deze twee structuren in elkaar over te laten lopen maar wel hun eigen identiteit te laten behouden.

4.2 LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR.

De N206 vormt een visuele en fysieke barrière tussen de woonwijken van Noordwijkerhout aan beide zijden van de N206.

De aanwezige bomenrijen en boomsingels aan de hoofdstructuur van de westzijde van de gemeente deden veelal dienst als windkering.

Aan de meer luwe oostzijde is de landschappelijke hoofdstructuur gevormd door hagen en struwelen. Het uitgangspunt is om de landschappelijke hoofdstructuur te herstellen en te versterken.

Dit principe zal worden gehandhaafd en zo nodig versterkt.

5. Hoofdgroenstructuren

5.1 HISTORISCHE GROENSTRUCTUUR NOORDWIJKERHOUT

De ontstaansgeschiedenis van Noordwijkerhout is stedenbouwkundig duidelijk aanwezig. De latere uitbreidingswijken zijn grotendeels naast de strandwallen gerealiseerd. Door deze ligging voegen de structuren van de uitbreidingen zich niet in de landschappelijke hoofdstructuur maar ook niet in de historische dorpsstructuur.

De historische hoofdstructuur zal opgenomen worden in de Noordwijkerhoutse hoofdgroenstructuur maar zal wel als bijzondere eenheid worden benoemt en als bijzondere eenheid worden behandeld. Het voorstel is een eenduidige, historische verantwoorde beplantingskeuze, hoger onderhoudsniveau en benadrukken met een eigen stijl van inrichtingselementen zoals banken, prullenbakken, lichtmasten en dergelijke.

5.2 HOOFDGROENSTRUCTUUR NOORDWIJKERHOUT

Als de hoofdstructuren van het landschappelijk deel en de hoofdstructuren van het bebouwde deel worden samengevoegd met de haakse structuren ontstaat een hoofdgroenstructuur wat als geraamte kan worden gezien waarin zowel de landschappelijke als stedelijke hoofdstructuren zijn vertegenwoordigd. Om de landelijke en bebouwde identiteit te behouden, te versterken of te benadrukken zal elke structuur worden voorzien van beplanting die van oudsher is gebruikt voor deze structuren.

Zoals reeds is opgemerkt zal de historische groenstructuur een bijzondere plek blijven innemen als het gaat om inrichting en beheer.

Alle overige wegen en watergangen zullen hiermee tot het secundaire niveau gaan behoren.

Zoals te zien is op de kaart zijn ook twee watergangen in de hoofdstructuur opgenomen, Guldemondvaart en de Pilarensloot. Voor meer informatie zie 6.6 van dit Beleidsplan.

De provinciale weg is niet opgenomen in de hoofdgroenstructuur maar is echter zeer beeldbepalend voor het landschap. Aangezien de provinciale weg geen eigendom is van de gemeente en de gemeente langs de N206 geen gronden van de provincie in beheer heeft wordt de N206 (inclusief bermen en houtopstanden) niet meegenomen in de uitwerking van dit plan. Maar de N206 blijft uiteraard wel een beeldbepalend element in het landschap.

Hoofdgroenstructuur Noordwijkerhout



5.3 PUNTEN VAN BELANG

De Groenstructuurvisie benoemt een aantal punten (locaties) die van belang zijn in de gemeente Noordwijkerhout.

Middelpunt is de historische kern bij de kruising Zeestraat/Havenstraat met de Dorpsstraat. Ook ligt deze locatie centraal in de Noordwijkerhoutse hoofdgroenstructuur en is tevens onderdeel van de historische groenstructuur.

Zoals de Groenstructuurvisie echter al aangeeft is de hoofdgroenstructuur hier erg verbrokkelt. Op dit moment is de Centrumvisie in een vergevorderd stadium, dit Groenbeleidsplan zal de samenwerking met de Centrumvisie zoeken.

Daarnaast zijn er nog twee locaties van belang in de gemeente. Deze punten van belang liggen echter niet in de Noordwijkerhoutse hoofdgroenstructuur maar zijn losstaande locaties die wel van hetzelfde niveau zijn als de Noordwijkerhoutse hoofdstructuur.

Deze locaties worden hetzelfde benadert als de hoofdstructuur als het gaat om inrichting en onderhoudsniveau.

Het gaat hier om de locatie De Schelft en de locatie Victorkerk.

Voorgesteld wordt om alleen de locatie Victorkerk op te nemen als punt van belang naast de historische kern.

5.4 UITBREIDINGSWIJKEN

Het groen in de nieuwere uitbreidingswijken van Noordwijkerhout vormt geen onderdeel van de landschappelijke hoofdstructuur en behoort ook niet tot de hoofdgroenstructuur van de kern.

Het betreft hier de uitbreidingswijken uit de tweede helft van de 20e eeuw die grotendeels naast de strandwal in de strandvlakte of op de afgegraven strandwal liggen. Door deze ligging voegen deze wijken zich, in tegenstelling tot de eerdere uitbreidingen, niet in de landschappelijke hoofdstructuur.

De beplantingen en groenelementen van deze uitbreidingswijken zijn wel verbonden met de stedenbouwkundig opbouw van de wijk maar doorgaans niet met de hoofdgroenstructuur van de kern. Het verschil tussen de groenstructuur in de historische delen van Noordwijkerhout en de latere uitbreidingswijken maakt de ontstaansgeschiedenis van Noordwijkerhout duidelijk zichtbaar omdat het de verschillen in de stedenbouwkundige opbouw van de kernen benadrukt (afb.10).

Het groen in de latere uitbreidingswijken versterkt de stedenbouwkundige opbouw van deze wijken en draagt zo bij aan het eigen karakter van elke wijk en buurt. De grotere groenelementen, zoals de parken en groensingels zijn ook voor recreatie in de wijk van belang en als leefgebied voor planten en dieren.

Binnen de latere uitbreidingswijken zijn er kleinere groene ruimten te onderscheiden: buurtparkjes, speelplekken etc. die groene punten vormen op wijk- en buurniveau. Deze punten volgen de stedenbouwkundige structuur van de wijk of buurt en vormen geen onderdeel van de hoofdgroenstructuur. Wel kan aan diverse groene ruimten in de uitbreidingswijken een hoger onderhoudsniveau worden toegekend.

5.5 ENTREES

De diverse rotondes in de gemeente markeren bijzondere punten in de groenstructuur. De Groenstructuurvisie geeft aan dat het gewenst is om voor deze rotondes een apart plan te maken om deze entrees op te laten vallen.

Er ligt een plan hiervoor (Noordwijkerhout, Groenplan entrees. Concept 2, september 2008). Dit plan is nooit concreet uitgevoerd maar er zijn wel veel activiteiten geweest aangaande deze rotondes. Contacten met de Provincie en diverse bedrijven die een rotonde willen 'sponsoren' bijvoorbeeld. Uitgangspunt is om hier op beleid te maken waarin de Groenstructuurvisie, het Groenbeleidsplan en het 'Concept 2' leidend zijn als het gaat om landschappelijke invulling van deze entrees. De vormen van 'sponsoring' zullen bestuurlijk bepaald worden.

5.6 WATER

Diverse watergangen vormen een verbinding met het buitengebied.

Binnen de bebouwde kom zijn de watergangen vaak singels met brede groenstroken. Deze watergangen bieden een goede mogelijkheid om de groenstructuur te versterken. Op dit moment is dit niet het geval. De groenstructuur is nu veelal verbonden met de wegenstructuur.

De watergangen zullen echter worden opgenomen in Noordwijkerhoutse Groenstructuur.

Wel zal bestuurlijk moeten worden besloten om de watergangen en hun omliggende inrichting hetzelfde kwaliteitsniveau toe te kennen als wordt toegekend aan de overige groen elementen van de Noordwijkerhoutse hoofdgroenstructuur.

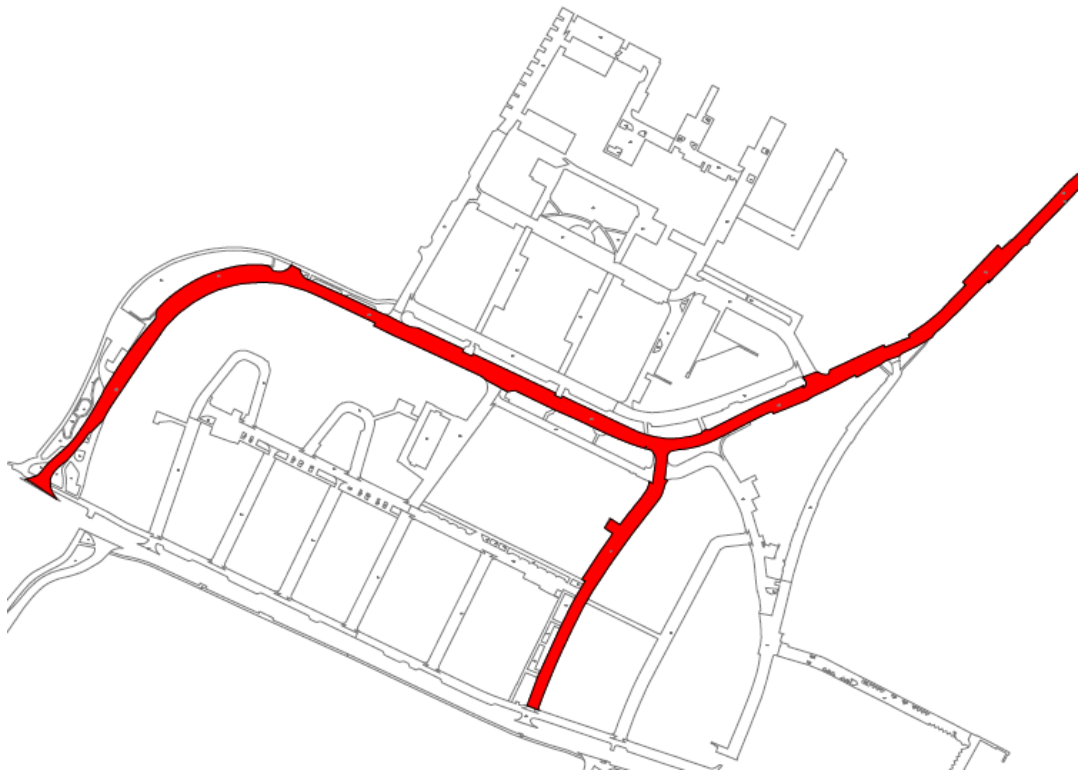
Tevens zullen deze watergangen in aanmerking komen voor herstel en versterking.

5.7 HOOFDGROENSTRUCTUUR DE ZILK

Door de geringe omvang van De Zilk, is het landschap tot zelfs midden in kern waarneembaar. Het groen binnen De Zilk is beperkt van omvang en heeft vooral betekenis voor het verduidelijken van de opbouw van de kern. Het groen langs de Zilkerduinweg en de Hoogduinweg heeft ook betekenis als leefruimte voor planten en dieren, omdat het een doorgaand karakter heeft. Langs de Zilkerduinweg is veel ruimte voor groen: gras met verspreid staande bomen en heesters. Dit groen is daarom in goede conditie. Dit geldt ook voor de Linden langs de Regenvlietweg.

De Zilkerduinweg is de doorgaande weg in de lengterichting van de strandwal. De Hoogduinweg staat haaks op de richting van de strandwal. De plek waar deze bij De Zilk samenkomen markeert een bijzonder punt in de landschappelijke hoofdstructuur. De huidige beplanting brengt dit onvoldoende tot uitdrukking. Voorgesteld wordt dit punt in de hoofdstructuur te versterken met een beplanting van lepen of Hongaarse Zilverlinde.

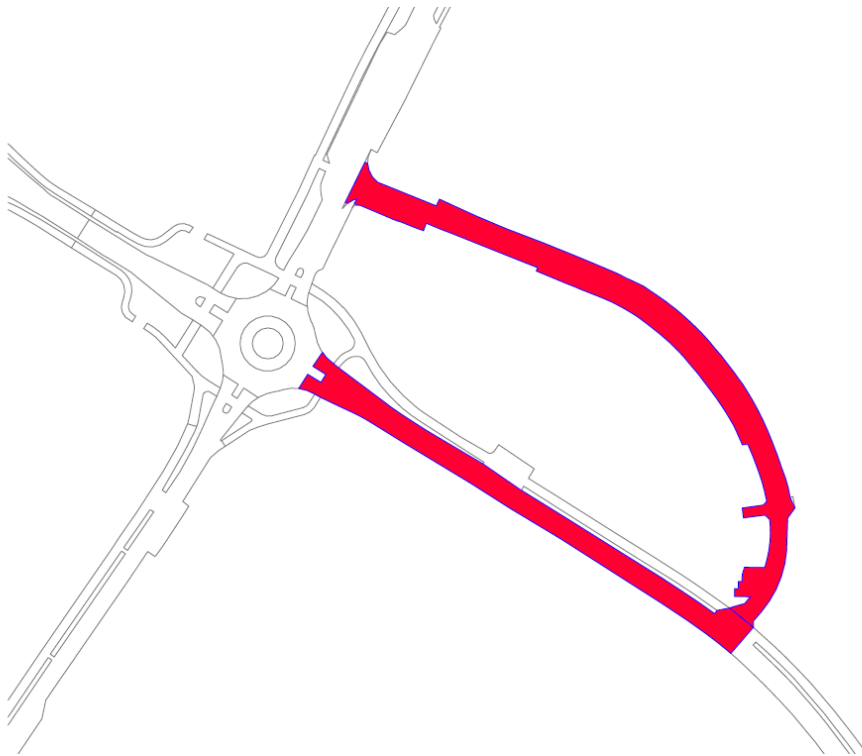
Overigens bevindt de enige Nationale Monumentale Boom die de gemeente Noordwijkerhout rijk is zich in De Zilk



5.8 GROENSTRUCTUUR RUIGENHOEK

Ruigenhoek ligt op de kruising van twee belangrijke onderdelen in de landschappelijke hoofdstructuur. Het gaat om de N 206 en evenwijdig daaraan de Herenweg/Zilkerduinweg op de strandwal en loodrecht daarop in de strandvlakte de Delfweg.

Ruigenhoek is een bijzonder punt in de landschappelijke hoofdstructuur. In de huidige situatie komt dit niet tot uitdrukking in de beplantingen. Het is gewenst dit markante punt verder te verduidelijken door dit punt analoog aan de situatie bij De Zilk te beplanten met Hongaarse Zilverlinden of Iepen.



6. Groene elementen in de openbare ruimte.

6.1 BOMEN

Voor bomen is een apart beleidsplan gemaakt. De reden is dat bomen van dermate groot belang zijn voor de structuur en de beleving van de (stedelijke) omgeving dat een aparte notitie op zijn plaats is. Daarnaast is het beheer en onderhoud van een gezond en vooral veilig bomenbestand een specialistisch onderdeel van het groenbeheer.

Uitgangspunt zal in ieder geval zijn dat bomen, zowel ondergronds als bovengronds, beschikken over een volwaardige standplaats. Als dit niet het geval kan zijn (om wat voor reden dan ook) dan heeft het de voorkeur om de boom niet te plaatsen.

Dit heeft ook gevolgen voor andere partijen in de openbare ruimte. Het wegprofiel zal niet alleen rekening moeten houden met bijvoorbeeld kabels- en leidingvoorzieningen of de plaats van lichtmasten maar nu ook met een volwaardige standplaats voor bomen.

Het 'Handboek Bomen' van het Norminstituut bomen is hierin leidend.

6.2 BESCHERMING VAN BOMEN

Voor de bescherming van bomen wordt verwezen naar hoofdstuk 3 van het Bomenbeleidsplan 2017.

6.3 LEIVORMEN

Wat erg karakteristiek is voor Noordwijkerhout zijn de bomen als leivormen. Niet worden daar alleen de traditionele linden voor gebruikt maar ook andere soorten waarvan het niet voor de hand ligt om die als leivorm te gebruiken.

Deze leivormen staan niet alleen op gemeentegrond maar veelal ook op particuliere gronden.

Het nadeel van deze boomvorm is het kostenplaatje. Doordat er per jaar meer handelingen moeten worden toegepast om de vorm in stand te houden zijn deze bomen relatief duur in onderhoud. Dit weegt echter niet op tegen het karakteristieke beeld wat deze bomen geven aan de gemeente. Deze vormen zijn daarnaast ook geschikt voor plaatsing in straatprofielen die eigenlijk niet ruim genoeg zijn voor bomen met een normale groeiwijze, zoals in het historisch centrum bijvoorbeeld.

Aangezien deze leivormen karakteristiek zijn voor de gemeente Noordwijkerhout zijn deze bomen dus beeldbepalend en dienen deze vormen behouden te worden en waar nodig meer toegepast en versterkt te worden.

6.4 HOUTIGE GEWASSEN

Zoals reeds opgemerkt wordt de Noordwijkerhoutse hoofdgroenstructuur mede bepaald door hagen en struwelen. Deze elementen zullen worden versterkt wanneer deze verdwenen zijn in de hoofdgroenstructuur.

Ook voor deze elementen geldt dat verwijderen niet aan de orde is. Als blijkt dat het onoverkomelijk is dat er delen hiervan toch verwijderd moeten worden kan dit alleen na schriftelijke toestemming van de gemeente Noordwijkerhout waarbij tevens een oplossing moet worden gegeven om de hoofdgroenstructuur in stand te houden.

Onlangs heeft het Cultuurhistorisch Genootschap via een brief (04 april 2017) aan het College van Burgemeester en Wethouders en aan de Gemeenteraad van de gemeente Noordwijkerhout gevraagd om ook de hagen een beschermde status te geven in navolging van beeldbepalende bomen.

Gezien de cultuurhistorische waarde van de hagen zullen deze, net als beeldbepalende bomen, een beschermde waarde toegekend worden. Dit betekent onder andere dat voor deze groensoort een inventarisatie gemaakt moet worden en een herstelprogramma moet worden opgesteld.

De brief van het Cultuurhistorisch Genootschap is als bijlage III toegevoegd aan dit beleidsplan.

6.5 SPEELPLEKKEN

Speelplekken zijn bijzondere plekken in de wijk. Kinderen gebruiken de hele woonomgeving om te spelen: "Zodra het maar enigszins mogelijk is wat betreft bereikbaarheid en veiligheid, worden straten, stoepen, voetpaden, parkeerplaatsen, water, grasvelden en plantsoenen minstens zo intensief gebruikt als specifiek aangelegde speelplaatsen" (Van Andel 1985).

Speelplekken fungeren als een soort baken, een herkenbaar en vast punt: hier mag je spelen, hier komen ook andere kinderen. Een speelplaats is een ontmoetingsplek en vaak ook een startpunt van spel met elkaar.

De voorkeur van kinderen gaat vooral uit naar plekken waar iets te beleven valt, waar gevarieerde activiteiten mogelijk zijn, waar andere kinderen aanwezig zijn, waar variatie in de omgeving is, waar natuurlijke elementen zijn, waar spanning en gevaar is, maar ook plekken die veilig, intiem en beschermt zijn (Van Andel 1985).

Speelruimten moet goed bereikbaar zijn. Hierbij speelt het aantal straten dat overgestoken moet worden een rol, maar ook de afstand.

Onderzoek heeft aangetoond dat jonge kinderen (0-6 jaar) dicht bij huis spelen (niet verder dan 100 meter). Schoolkinderen (6-12 jaar) gaan verder van huis weg (300 à 400 m), maar ook in die leeftijdsgroep blijkt ruim de helft van de kinderen het liefst dicht bij huis te spelen.

De af te leggen weg tussen huis en buitenomgeving is voor jonge kinderen vaak een weg met hindernissen.

Gebleden is dat jonge kinderen die in gestapelde woonvormen boven de 3e etage wonen minder vaak buiten komen dan kinderen in laagbouwsituaties. Dat maakt hoogbouw tot een minder geschikte woonvorm voor jonge kinderen.

Alleen al het bovenstaande geeft aan dat spelen een bijzondere tak van sport is in de openbare ruimte.

Hiervoor is in 2015 de 'Herijking speelplaatsenbeleid 205' opgesteld.

Als het gaat om spelen wordt verwezen naar dit speelplaatsenbeleid.

6.6 ECOLOGIE

Opvallende afwezigheid in de Groenstructuurvisie is ecologie en de bijbehorende ecologische structuren.

Het is van belang dat deze structuren inzichtelijk worden gemaakt. Voorgesteld wordt om bij projecten en nieuwe ontwikkelingen in de openbare ruimte standaard een onderzoek te laten uitvoeren in het kader van de Wet Natuurbescherming 2017 waardoor de ecologische waarden van Noordwijkerhout worden opgenomen in dit Beleidsplan. Dit kan in de vorm van een quickscan worden uitgevoerd.

7. HONDEN IN DE GEMEENTE NOORDWIJKERHOUT

In de gemeente is een hondenbeleid van kracht.

Er is een aanlijn en opruimplicht binnen de bebouwde kom, tenzij anders is aangegeven dat de opruimplicht niet geldt en/of loslopen is toegestaan.

Deze aanlijn- en opruimplicht wordt gehandhaafd door de Bijzonder Opsporingsambtenaar (OA) van de gemeente Noordwijkerhout

De gemeente heeft als taak de voorzieningen te onderhouden en de middelen te bieden die bijdragen aan een goed functionerend hondenbeleid.

Via de depodogs (speciale afvalbakken in de openbare ruimte) worden er plastic zakjes beschikbaar gesteld, waarmee de hondeneigenaren de hondenuitwerpselen kunnen opruimen.

Daarnaast zijn er locaties aangewezen waar het toegestaan is honden los te laten lopen;

- De zuid-oost berm van de Maandagswetering, tussen de Meeuwenlaan en de
- Pilarenlaan en tussen de Ericastraat en de Duindoomstraat;
- De berm van de herenweg, tussen Oosterduinen en het voet-fietspad van de Ruys de
- Beerenbroucklaan en de Herenweg;
 - De berm van de Ambachtsweg;
 - De berm van het fietspad Langevelderweg;
 - De groenstrook langs de zuidoost zijde van het gedeelte van Groenewege, tussen de Schulpweg en Weversland;
- De hoek Leeweg, 's Gravendamseweg;
- De berm van de Oosterduinen;
- De berm van de parallelweg Gooweg;
- De groenstrook op de hoek Westeinde, Schulpweg.
- In De Zilk
 - De zuidberm van de Sportlaan;
 - Het fietspad langs de Zilkerduinweg, tussen Delfweg en de Hoogduinweg;
- De parkeerplaats langs de Zilkerduinweg ter hoogte van het "Paardenkerkhof";
- De berm van het voetpad langs de Zilkerduinweg, tussen de Joppeweg en de Sportlaan, met uitzondering van het trapveldje;
- Het terrein naast en voorbij de provinciale opslag aan de Zilkerduinweg
- Het stukje duinterrein langs de Zilkerduinweg, naast nummer 217.

Het hondenbeleid voor het Oosterduinse meer

Het is verboden voor honden van 01 april tot 01 oktober op het recreatie gedeelte van het Oosterduinse meer.

Dit is het gedeelte vanaf het einde fietspad komende uit de richting

Boekhorsterweg en dan 450 meter richting het noorden. Voor de rest is het vrij om daar honden los te laten lopen. Het andere gedeelte wat ook verboden is als u vanaf de boekhorsterweg komt om rechtsaf te slaan op die smalle grasstrook.

8. BEHEER VAN DE GROENVOORZIENING

Beleidsmatig uitgangspunt is om de groenelementen die behoren tot de hoofdstructuur, de punten van belang en de speelplekken te beheren op het niveau 'Hoog'. De overige groenelementen worden beheert op het niveau 'Standaard'. Voor de terminologie wordt verwezen naar het beleidsplan 'Kwaliteit Openbare Ruimte'

Alvorens over te gaan tot het beheer van de groenvoorzieningen van de gemeente Noordwijkerhout zullen eerst maatregelen moeten worden genomen om de hoofdgroenstructuur te herstellen en te versterken.

Daarna kunnen de beheerkosten inzichtelijk worden gemaakt die nodig zijn om de vastgestelde onderhoudsniveaus te handhaven.

Ook zijn op dit moment zijn er enkele projecten actief die van belang zijn voor dit Groenbeleidsplan. Deze projecten zijn:

- Centrumvisie
- Oneigenlijk gebruik gemeentegronden
- Gebiedsprogramma
- Provinciale groenprojecten

De ontwikkelingen van deze projecten zullen onderhevig zijn aan de beleidsuitgangspunten van dit Groenbeleidsplan

Met de diverse projectleiders wordt contact opgenomen. Het streven is om de resultaten van die projecten te verwerken in dit Groenbeleidsplan maar ook om de conclusies uit de Groenstructuurvisie en de uitgangspunten van dit Groenbeleidsplan aan te dragen.

8.1 SNIPPERGROEN

Snippergroen komt verspreid voor in de wijken en buurten. Het is veelal een bijproduct van de stedenbouwkundige verkaveling. Op dit moment is er geen beleid voor snippergroen. Wel loopt er een traject waarbij het oneigenlijk gebruik van gemeentegrond door particulieren en bedrijven wordt onderzocht.

Aanbevolen wordt om beleid op snippergroen te ontwikkelen en onderdeel te maken van dit Groenbeleidsplan.

Als voorstel kan het volgende worden genomen als uitgangspunt:

Als de groenelementen geen functie hebben als speelplek, niet behoren tot een structuur op straatniveau of geen beleving als kenmerkend groenelement hebben kan het als snippergroen een andere bestemming krijgen. Onder voorwaarden kan het groen worden verkocht of in bruikleen worden gegeven aan bewoners (adoptiegroen).

Voor adoptie groen worden de volgende voorwaarden gehanteerd:

- De grond blijft te allen tijde eigendom van de gemeente;
- Niet alle gemeentelijk groen kan worden uitgegeven als adoptiegroen, denk bijvoorbeeld aan de aanwezigheid van kabels en leidingen;
- De bestemming van het terrein mag niet veranderen, het blijft openbaar;
- Adoptiegroen mag nooit het karakter krijgen dat het als verlenging van een eigen tuin in gebruik genomen wordt;
- Bij het adoptiegroen wordt aangegeven dat het gaat om groen dat door bewoners wordt bijgehouden;
- Het groen heeft een positieve uitstraling op de omgeving;
- Als het onderhoud gedurende lange tijd te wensen overlaat, wordt besloten om het terug te brengen naar gemeentegroen;
- Chemische onkruidbestrijdingsmiddelen zijn niet toegestaan;
- Plaatsing van objecten/bebouwing (zoals muurtjes, schuren, hekjes etc.) is niet toegestaan, evenmin als het gebruik van bestratingsmaterialen, palen, kunststof en grind;

- Plaatsing van bomen is niet toegestaan, tenzij op een geschikte locatie en in overleg met de gemeente;

Daarnaast kunnen eisen worden gesteld aan bouwwerken die eventueel in de verkochte of verpachte grond kunnen worden opgericht alsmede eisen gesteld aan toe te passen beplanting (inclusief bomen).

Wel zal het snippergroen zijn overwegend groene karakter moeten behouden na afgifte.

9. SAMENVATTING BESLISPUNTEN

1. De karakteristieke identiteit behouden en versterken is de visie van dit Groenbeleidsplan (en daarmee ook van het Bomenbeleidsplan).
2. De ambitie is gedurende 10 jaar de karakteristieke groene identiteit van de gemeente Noordwijkerhout (inclusief De Zilk en Ruigenhoek) te versterken en aan te vullen.
3. Als de hoofdstructuren van het landschappelijk deel en de hoofdstructuren van het bebouwde deel worden samengevoegd met de haakse structuren ontstaat een hoofdgroenstructuur wat als geraamte kan worden gezien waarin zowel de landschappelijke als stedelijke hoofdstructuren zijn vertegenwoordigd. Hiermee wordt de hoofgroenstructuur vastgesteld.
4. Alle overige wegen en watergangen zullen hiermee tot het secundaire niveau gaan behoren.
5. Vast stellen dat de hoofdgroenstructuur onder het kwaliteitsniveau Hoog valt en het secundaire niveau onder het kwaliteitsniveau Standaard valt.
6. De locatie Victorikerk ook als punt van belang benoemen.
7. Beleid maken voor de entrees bij binnenkomst van Noordwijkerhout.
8. Beleid maken voor de nog aanwezige hagen van cultuurhistorisch belang.
9. Beheerplannen opstellen voor de groenvoorzieningen (inclusief bomen) naar aanleiding van de uitgangspunten van dit Groenbeleidsplan.
10. De beheerplannen onderdeel laten worden van de DVO met de Meerlanden.

BIJLAGEN

HET GROEN IN WIJK EN BUURT

In Noordwijkerhout vormt de hoofdgroenstructuur grenzen tussen de wijken. Bijzondere aandacht wordt gevraagd voor de rol van de groenstructuur bij het versterken van de oost-west relatie tussen de wijken aan weerszijden van de N206. Dit betreft onder meer de koppeling van de nieuwe woonwijk Mossenest II en de beoogde woningbouwlocatie op het Bavo terrein met het centrumgebied. Zoals reeds gezegd: de groenstructuur van de wijken en buurten is doorgaans niet gekoppeld aan de hoofdstructuur.

Buiten de hoofdgroenstructuur sluit de opbouw van het groen in de afzonderlijke wijken en buurten in hoofdlijnen aan op de stedenbouwkundige opzet.

Slechts op enkele plaatsen zijn op wijk- en buurtniveau verbeteringen gewenst en maatregelen nodig. Het gaat onder meer het aanbrengen van hagen of het aanvullen of vervangen van boombeplanting langs enkele wegen. In sommige gevallen laat de kwaliteit van de beplanting te wensen over. Dit komt vooral doordat de omstandigheden voor de beplanting niet optimaal zijn of soorten zijn gebruikt die niet passen bij de bodem of de waterhuishouding. Bomen zijn in eerste instantie van belang voor de groenstructuur. In een aantal gevallen komen onder de bomen ook heesters of gras voor. Heesters en gras komen vrijwel niet afzonderlijk, zonder bomen voor.

Per wijk of buurt worden de aansluitingen op de Hoofdgroenstructuur, de knelpunten, gewenste verbeteringen en benodigde maatregelen besproken die afkomstig zijn uit de Groenstructuurvisie. De stedenbouwkundige structuur staat beschreven in de Groenstructuurvisie en wordt niet genoemd in dit Groenbeleidsplan.

Voor de beschrijving per buurt wordt de wijk- en buurtindeling gehandhaafd zoals die normaal gesproken wordt gebruikt.

Noordwijkerhout heeft de meeste oppervlakte bollenvelden van de Bollenstreek. Dit zal zichtbaar gemaakt worden door meer bollen binnen de bebouwde kom aan te planten.

De bollenmengsels maar ook alle andere plantkeuzes zullen, waar mogelijk, gericht zijn op het bevorderen van de bijstand.

Daarmee wordt ook een bijdrage geleverd aan de biodiversiteit.

1. Noordwijkerhout

1.1 BEDRIJVENTERREIN GRAVENDAM BUURT 1

a. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR

Het bedrijventerrein Gravendam ligt in een gebied dat van oorsprong tot de strandvlakte behoort. De beplantingen in Gravendam maken geen deel uit van de hoofdgroenstructuur. Het gebruik van elzen als boomsoort sluit aan op de ligging in de van oorsprong lage en natte strandvlakte. Aan de rand van Gravendam ligt de Maandagsewetering die onderdeel vormt van de hoofdgroenstructuur.

b. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN

De huidige groenstructuur van Gravendam volgt de eenvoudige en heldere stedenbouwkundige opbouw van het terrein. Een rij bomen in een grasstrook markeert de Gieterij. Langs de Walserij staan ook bomen in grasstroken. De bomenrijen bestaan uit elzen. De kwaliteit en de conditie van de bomen is goed, omdat zij in grasstroken staan. Langs een groot deel van deze groenstroken liggen sloten.

De Pletterij heeft geen bomen. Daar is in het profiel ook geen ruimte voor. De situatie is overzichtelijk: er zijn geen ingrijpende wijzigingen nodig behalve voor de Gieterij, de entree van het dorp vanuit de richting Sassenheim/Noordwijk. Daar zijn wel verbeteringen nodig in de sfeer van aanplant van bomen en hagen om de Gieterij een kwaliteitsimpuls te geven en tevens te zorgen voor een groene entree van het dorp die naadloos overgaat in de groene uitstraling van de Maandagse Wetering. Ook kan overwogen worden de rotonden met opgaande beplanting te markeren.



1.2 VICTORKERKBUURT EN DIRECTE OMGEVING (BUURT 2, 'S-GRAVENDAMSEWEG TOT ERICASTRAAT)

a. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGOENSTRUCTUUR

De Victorkerkbuurt ligt, evenals de rest van de wijk Victor, ingeklemd tussen het lint van de de Kerkstraat en de Maandagsewetering die deel uitmaken van de hoofdgroenstructuur. Bovendien liggen er eikenbosjes bij de Victorkerk en bij het aangrenzende Clemenshof. Het eikenbosje bij de Clemenshof kent een waardevolle bodemvegetatie en is het laatste restant van het eikenbos waaraan Noordwijkerhout: "Nortich in den Houte" zijn naam te danken heeft. Vroeger lag het dorp geheel in het hout, tot aan de noordzijde met de Oosterduinen, en liep het eikenbos van Leeuwenhorst door tot aan de Schulpweg/van der Weijdenlaan.

Deze eikenbosjes vormen een onderdeel van de landschappelijke hoofdstructuur. Voor het overige, is het groen in deze buurt onderdeel van de stedenbouwkundige structuur van de wijk Victor, die stamt uit de jaren zeventig.

b. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN

De groenstructuur bestaat uit verspringende boomrijen, hagen en plantsoenen met veel variatie. Er zijn verschillende boomsoorten gebruikt. Dat zorgt voor variatie in het groen en onderscheid tussen de verschillende straten en hoven. Deze groenstructuur past bij de opbouw van de buurt. Er zijn geen verbeteringen gewenst.

De meeste bomen staan in groenstroken en hebben over het algemeen voldoende ruimte voor hun wortels. Deze bomen hebben een goede conditie. Waar de beplanting in de verharding staat heeft deze doorgaans een slechte conditie. Hier is verbetering van de plantgaten nodig of verwijdering van de beplantingen gewenst.



1.3 WIJK VICTOR (BUURTEN 3, 4, 5, ERICASTRAAT TOT WILDLAAN)

a. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR

Dit deel van de wijk Victor ligt ingeklemd tussen de Kerkstraat en de Maandagsewetering, beiden onderdelen van de hoofdgroenstructuur. Het westelijke deel van de wijk Victor ligt op de strandwal, het oostelijk deel ligt op de afgegraven strandwal. De wijk wordt hier doorsneden door twee watergangen, de Guldemondsloot en de Pilarensloot/Schipperssloot, die haaks staan op de strandwal en doorlopen in het buitengebied. De wijk zelf maakt geen deel uit van de hoofdgroenstructuur van Noordwijkerhout.

b. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN

Het is onduidelijk wat de belangrijkste en de minder belangrijke straten zijn. De groenstructuur is verbrokken omdat de bomen geen duidelijke rijen vormen. Het is gewenst het onderscheid tussen belangrijke en minder belangrijke straten te verduidelijken door de onderbroken bomenrijen in de hoofdstraten aan te vullen tot aaneengesloten bomenrijen.

Langs de watergangen, Pilarensloot/Schipperssloot en Guldemondsloot, liggen brede groenstroken met gras en verspreid staande bomen. Door zijn maat vormt dit groen een belangrijk element in de wijk dat de verschillende buurten scheidt. Gestreefd zou kunnen worden naar een meer natuurlijke oeverontwikkeling langs deze watergangen. De rol van deze groenstroken als (recreatieve) langzaam verkeer verbinding naar het buitengebied en naar het centrum komt nu onvoldoende tot uitdrukking en zou kunnen worden versterkt. Dit zou kunnen door recreatieve routes, in overleg met de bollentelers, door te trekken langs de watergangen in het buitengebied.

De meeste bomen in de wijk Victor hebben kleine plantgaten en weinig ruimte voor hun wortels. Daardoor hebben vele bomen een matige conditie. Omdat de wijk Victor een zandige, goed doorlatende ondergrond heeft, schommelt het grondwaterpeil sterk. Het is daarom gewenst vooral diepwortelende boomsoorten te gebruiken. Een voorbeeld is de Esdoorn die al op een aantal plaatsen is aangeplant. Omdat het groen in deze wijk geen onderdeel uitmaakt van de hoofdgroenstructuur passen ook uitheemse en gecultiveerde boomsoorten in deze wijk. In de wijk Victor komen op diverse plaatsen heesters voor. Samen met de bomen maken zij deel uit van de groenstructuur in de buurt.



1.4 WIJK MOSSENEST: BESTAANDE BUURT MOSSENEST I (BUURT 6)

a. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR

De Kerkstraat aan westzijde van de wijk is samen met de N 206 onderdeel van de hoofdgroenstructuur. Haaks daarop staat de Schippersvaartweg die ook deel uitmaakt van de hoofdgroenstructuur. Deze weg vormt de grens met de toekomstige woonwijk Mossenest II. Het overige groen in de wijk maakt geen deel uit van de hoofdgroenstructuur. Het westelijk deel van Mossenest ligt op de strandwal, het oostelijk deel op het afgegraven deel van de strandwal. De Schippersvaart is verlegd in de buurt Mossenest I. Deze waterpartij kan een belangrijke rol spelen bij de verbinding met het buitengebied.

b. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN

Zowel in de stedenbouwkundige opbouw als in de groenstructuur van Mossenest is geen duidelijk onderscheid tussen belangrijk en minder belangrijk. De stedenbouwkundige opzet en het groen sluiten goed op elkaar aan. De Kerkstraat die hoort bij de hoofdgroenstructuur en de wijk aan de westzijde ontsluit is zichtbaar van een andere orde. De groenstructuur is duidelijk zodat er geen maatregelen nodig zijn. Ook in Mossenest schommelt het grondwaterpeil sterk. Het is daarom gewenst vooral diepwortelende boomsoorten te gebruiken, bijvoorbeeld de Esdoorn. Voor het groen in de hoven geldt bovendien dat meer ruimte voor de wortels gewenst is. Bij de speelplaatsen komen lage heesters voor. Dit groen speelt een bescheiden rol in de groenstructuur.



1.5 WIJK MOSSENEST, TOEKOMSTIGE BUURT MOSSENEST II (BUURT 7)

a. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR

Aan de westzijde van deze toekomstige woonwijk ligt de Parallelweg die een verlengde is van de Kerkstraat. Deze ligt op de strandwal en maakt deel uit van de hoofdgroenstructuur van Noordwijkerhout. De Parallelweg zal in haar huidige vorm verdwijnen en opgaan in de ontsluiting van Mossenest II. Deze nieuwbouwwijk komt geheel op de afgegraven strandwal te liggen.

b. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN

De voorgestelde water- en groenstructuur van Mossenest II is gekoppeld aan de stedenbouwkundige opzet, niet aan de hoofdgroenstructuur. Ook de Parallelweg wordt onderdeel van deze nieuwe structuur. Via het groene middendeel zal aansluiting gezocht kunnen worden met Mossenest I door middel van een brede singel met verspreid staande bomen en aan de andere kant een bomenrij. In de overige straten is het gewenst aan een zijde een rij bomen aan te brengen. De singel in het middendeel van Mossenest II zou bij voorkeur kunnen bestaan uit intensief beheerd gras met verspreid staande bomen zoals Wilgen en Elzen. De bomen in de straten dienen voldoende ruimte te krijgen. Vanwege de schommelingen in de grondwaterstand moeten dit boomsoorten zijn die diep wortelen. Omdat Mossenest II een voortzetting is van Mossenest I, is het gewenst in beide delen zoveel mogelijk dezelfde soorten te gebruiken. Omdat het water in Mossenest II van ondergeschikt belang is voor de groenstructuur is het gewenst dat langs het water alleen lage beplanting en gras voorkomt.



1.6 HET LINT VAN DE KERKSTRAAT, DE BUURT DUIN EN DAL, DE BUURT DE VLASHOVEN (BUURTEN 8,9,10).

a. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR

Deze buurten liggen op de strandwal. Bovendien vormt de Kerkstraat één van de historische uitvalswegen van Noordwijkerhout. De verspreide Lindebepanting langs deze straat maakt deel uit van de hoofdgroenstructuur. Bovendien ligt er een overblijfsel van een oud eikenbos (Clemenshof), zoals er oorspronkelijk meerdere op de strandwal lagen. Dit eikenbos is onderdeel van de landschappelijke hoofdstructuur. De Guldemonssloot vormt de zuidelijke grens van de buurt Duin en Dal. Verder mondt in dit gedeelte de Pilarensloot/Schipperssloot uit in de Guldemonssloot. De buurt De Vlashoven, ten noordwesten van de kruising Kerkstraat en N206, bestaat uit de oorspronkelijke lintbebouwing op de strandwal. De N206 snijdt De Vlashoven af en maakt het tot een doodlopende aantakking van het Kerkstraat lint.

b. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN

Door de smalle straten is het groen in deze buurten verbrokken. Op veel plaatsen is de afstand tussen de bepanting vrij groot is. Daardoor is de samenhang tussen het groen vaak moeilijk herkenbaar. Het is gewenst meer samenhang aan te brengen door, waar dat mogelijk is, bepanting aan te brengen. Een groot deel van de bepanting bestaat uit (lei)Linden. Deze soort gedijt goed op de strandwal en past goed in de hoofdgroenstructuur. Voor de aanvulling van de groenstructuur is het gewenst ook (nectarvrije) Linden, zoals de Hongaarse Zilverlinde, te gebruiken. De meeste Lindebomen langs de Kerkstraat hebben een goede conditie. Dit komt omdat het een soort is die goed past bij de bodem en de waterhuishouding van de strandwal. Voor de linden is het nodig dat zij voldoende ruimte voor de wortels hebben. Een aantal bomen heeft dat nu niet. Het is gewenst bij nieuwe aanplant de bomen zo dicht mogelijk bij particuliere tuinen of plantsoen te plaatsen. Zo krijgen zij zoveel mogelijk ruimte voor hun wortels.

De buurt Duin en Dal grenst aan de struwelen langs de N 206. Deze bepanting bestaat onder andere uit Meidoorn en Sleedoorn. Het groen langs de beide watergangen in dit gedeelte bestaat uit grasoevers met verspreid staande bomen, zoals Els, Wilg en Iep.



1.7 WIJK ZEEBURG (BUURT 11)

a. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR

De hoofdgroenstructuur vormt de begrenzing van deze wijk. In het noorden en westen is dat de Zeestraat met de kenmerkende meidoornhagen. In het zuiden de Schulpweg. Opvallend aan het groen langs deze weg is dat het verandert naar gelang de hoogteligging en de waterhuishouding. Het deel op de strandwal bestaat uit Eik en Esdoorn. In de strandvlakte bestaat de beplanting uit Populier en Wilg. Aan de oostzijde vormt de Victoriberg de begrenzing van Zeeburg. Deze weg ligt op de rand van de strandwal. De beplanting bestaat uit onderbroken bomenrijen.



Deze wijk ligt op de afgegraven strandwal. Niet alleen de strandwal is verdwenen, maar ook de daarbij behorende groenstructuur is veranderd. Het groen en het water in de wijk zijn nu onderdeel van de stedenbouwkundige structuur. Een voorbeeld is de Guldemondivaart. In de wijk Zeeburg is deze watergang geheel vergraven en vertakt, passend bij de stedenbouwkundige structuur.

b. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN

De groenstructuur van Zeeburg sluit aan op de stedenbouwkundige opbouw. De belangrijkste weg, de Groenewege is goed herkenbaar in de wijk door de bomenrij langs de weg. Het groen in de hoven is verschillend, zowel wat betreft de plaats in de hoven, als wat betreft de samenstelling. Die verscheidenheid geeft elke hof zijn eigen karakter, waardoor men zich beter kan oriënteren. Het park ligt centraal in de wijk en bestaat uit een heuvel met gras omgeven door struweel. Op veel plaatsen bestaat het groen langs het water uit achtertuinen. Daardoor maakt dit groen geen deel uit van het openbare deel van de groenstructuur. Op enkele plaatsen is het groen langs de watergangen wel onderdeel van de openbare groenstructuur. Er is geen aanleiding de bestaande groenstructuur te veranderen.

In Zeeburg bestaat het groen zowel uit een rij lepen langs de Groenewege, als verspreid staande korte bomenrijen in de hoven. Bij de speelplekken komen ook lage heesters voor. Deze schermen de speelplekken af. De openbaar toegankelijke oevers van de watergangen bestaan uit gras met verspreid staande bomen. Het struweel in het park bestaat overwegend uit verschillende soorten Kornoelje.

Vooraf in de hoven komen zeer verschillende boomsoorten voor. Voorbeelden zijn Eiken, Iepen, Sierperen en Sierpruimen. Op de Iepen na kunnen deze soorten goed tegen schommelingen in de grondwaterstanden. Toch is de conditie van de bomen vaak slecht. Dit komt vooral door te weinig ruimte voor de wortels. Voor een duurzaam beheer van de groenstructuur is het van belang dat de conditie van de bomen verbetert. Wanneer er op een bepaalde plaats geen mogelijkheden zijn meer ruimte voor de wortels aan te brengen is het beter de boom op die plaats te kappen en op een andere plaats waar betere groeiomstandigheden zijn een of meerdere nieuwe boom aan te planten. Doordat bomen verspreid door Zeeburg voorkomen verandert een dergelijke maatregel het karakter van de groenstructuur niet. Wel is het van belang te kiezen voor soorten die bestand zijn tegen wisselingen in de grondwaterstand.

1.8 DE WIJK GULDEMOND (BUURT 12 TOT VIADUCTWEG EN KERKELAND)

a. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR

Guldemonnd ligt grotendeels op de strandwal. De wijk De Boekhorst ligt geheel op de strandwal. Belangrijke onderdelen van de hoofdgroenstructuur begrenzen deze wijken. De Victoriberg begrenst Guldemonnd in het noorden en westen. De Van der Weijdenlaan begrenst Guldemonnd in het zuiden, de N 206 in het oosten. In het zuidelijk deel van Guldemonnd loopt de Guldemonndvaart, die onder de N206 doorloopt naar de oostelijke helft van Noordwijkerhout.

b. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN

De groenstructuur in deze wijken hangt samen met de stedenbouwkundige opbouw. In Guldemonnd-Zuid is de Van Iersellaan duidelijk herkenbaar als ontsluiting van de buurt door de brede middenberm met gras en vrijstaande bomen en de bomenrijen aan weerskanten van de straat. De Viaductweg is aan de breedte wel herkenbaar als ontsluiting van de wijk, maar door het ontbreken van beplanting is dat niet zichtbaar in het groen. Het is daarom gewenst langs deze weg bomen aan te planten. Vanwege de beschikbare ruimte is het gewenst dat aan een zijde te doen. De overige straten in Guldemonnd-Zuid hebben aan weerskanten rijen met kleinere boomsoorten. Dat past goed in de groenstructuur. De Guldemonndvaart is een belangrijk onderdeel van de groenstructuur in het zuidelijk deel van Guldemonnd. Deze watergang met zijn groene oevers begrenst de verschillende onderdelen van deze buurt. De onderdoorgang onder de N206 zou als langzaamverkeersverbinding versterkt kunnen worden. Dit zou kunnen door opgaande beplanting bij de tunnelentrees te verwijderen zodat er meer licht en lucht ontstaat.

Het groen in Guldemonnd bestaat voor het grootste deel uit boombeplanting. Alleen de middenberm van de Van Iersellaan en de oevers van de Guldemonndsloot bestaan uit gras onder de bomen. In Guldemonnd verkeert de groenstructuur in een goede conditie. De oorzaak hiervan is dat veel groen nabij particulier groen of plantsoenen ligt. Veel bomen zijn tegen de tuinen aan geplant en hebben daardoor voldoende ruimte voor hun wortels.



1.9 DE WIJK BOEKHORST (BUURT 13)

a. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR

De wijk De Boekhorst ligt geheel op de strandwal. Belangrijke onderdelen van de hoofdgroenstructuur begrenzen deze wijken. De Herenweg begrenst De Boekhorst in het zuiden en oosten. De Langevelderweg begrenst De Boekhorst in het westen. De noordelijke rand van de bebouwing van De Boekhorst ligt op de rand van de strandwal. Het sportpark De Boekhorst ligt op de afgegraven strandwal.

b. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN

De wijk De Boekhorst sluit goed aan op de stedenbouwkundige opzet. Om de relatie met het buitengebied te versterken stellen wij voor om de hagen vanuit het buiten gebied langs de Langevelderweg tot aan de Victorieberg te continueren. Het groen van de begraafplaats past goed in de stedenbouwkundige opzet. Op enkele plantsoenen met lage heesters na bestaat het groen in De Boekhorst uit bomen. Het sportpark De Boekhorst heeft randen met jonge eiken. Deze beplanting vormt zo samen met het groen van de Bavo een groene afronding van de noordzijde van Noordwijkerhout.



1.10 HET DORP (BUURT 14), HET CENTRUM (BUURT 15) EN CENTRUM (BUURT 16)

a. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR

De buurten in het centrumgebied van Noordwijkerhout liggen geheel op de strandwal. Ze vormen het oudst bebouwde deel van de strandwal en zijn daarom een belangrijk onderdeel van de landschappelijke hoofdstructuur. In het centrum komen een aantal belangrijke wegen van de landschappelijke hoofdstructuur samen. Het zijn de Victoriberg op de rand van de strandwal, de Herenweg en de Langevelderweg. Ook de Dorpsstraat is onderdeel van de landschappelijke



hoofdstructuur. Maar omdat deze weg vanwege zijn ligging in het centrum zo dicht bebouwd is, ontbreekt beplanting en is deze weg daarom geen onderdeel van de hoofdgroenstructuur. De kerk met zijn ring zijn een markant punt binnen de hoofdgroenstructuur. De Zeestraat en de Havenstraat staan haaks op de landschappelijke hoofdstructuur.

b. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN

Het stenige karakter van het centrum sluit slecht aan op de groene omgeving van de Witte Kerk en is strijdig met de gewenste groene uitstraling van Noordwijkerhout. Daarom is er behoefte aan op die plaatsen waar dat mogelijk is over te gaan tot de aanplant van bomen en eventueel haagbeplanting. De Havenstraat en een aantal plaatsen in de Dorpsstraat lenen zich daar goed voor. Opmerkelijk en karakteristiek is de groene ring van Zilverlinden rond de kerk. Deze markeert heel goed het middelpunt van Noordwijkerhout. Een tweede belangrijk kenmerk van het centrumgebied is dat de wegen die behoren tot de landschappelijke hoofdstructuur hier samenkomen. Nu is dat maar ten dele zichtbaar in het groen. De Victoriberg en de Herenweg zijn duidelijk herkenbaar door de bomenrijen. Het is wenselijk ook het groen langs de andere belangrijke wegen te versterken. Dat wil zeggen, de hagen langs de Langevelderweg, de Zeestraat en de Havenstraat door te trekken tot in het centrum. De Koninginneweg krijgt haar oude groene uitstraling terug. Het brede profiel van de Viaductweg leent zich voor aanplant om daarmee de duiding van hoofdroute te versterken.

Op de beplanting rond de kerk, de beplanting langs de wegen van de landschappelijke hoofdstructuur en enkele kleine plekken na, heeft het groen een matige tot slechte conditie. Dit heeft te maken met de beperkte ruimte voor het groen. Daardoor is het niet mogelijk betere omstandigheden voor de bomen aan te brengen. Dan heeft het de voorkeur kwijnende bomen te verwijderen.

Het groen rond het gemeentehuis heeft een goede conditie doordat er wel voldoende ruimte is.

1.11 DE BAVO (BUURT 17)

a. AANSLUITING OP LANDSCHAPPELIJKE HOOFDSTRUCTUUR EN HOOFDGROENSTRUCTUUR

Het Bavo terrein ligt deels op de oorspronkelijke strandwal, deels op de afgegraven strandwal. De bebouwing ligt grotendeels op het niet afgegraven gedeelte. Belangrijke wegen in de landschappelijke hoofdstructuur vormen de grens van het gebied: de Langevelderweg, de Victoriberg en de Zeestraat. Aan zuid- en westzijde wordt het terrein ook door waterpartijen begrensd. Het bos op het terrein bestaat voor een belangrijk deel uit Eiken-Beukenbos, dat thuishoort op de strandwal.

b. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN

De Bavo heeft een overwegend groen karakter. De rand van het gebied is bebost en omvat een aantal lanen en waterpartijen. De lanen bestaan uit soorten die van nature in het gebied thuishoren. De bomen hebben daarom een goede conditie. De rand vormt een groene overgang van de bebouwing van Noordwijkerhout naar het buitengebied. Het is gewenst deze rand en de lanen bij de herontwikkeling van het terrein te handhaven. Gestreefd zou kunnen worden naar een meer natuurlijke oeverontwikkeling langs de vaarten op het Bavoterrein.

Ook de relatie met het centrumgebied en de mate van openbaarheid van het terrein vragen straks om aandacht. Het groen rond het bebouwde middendeel is laag. De huidige beplanting bestaat overwegend uit gras met daarin rozenperken en borders met vaste planten. Doordat het complex op het moment slechts ten dele in gebruik is, is beheer momenteel ontoereikend. Voor dit middendeel zou in samenhang met de nieuwe bebouwing een nieuwe groenstructuur ontwikkeld kunnen worden.

2. De Zilk

2.1 BUURT 1 EN 3

a. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN

De groenstructuur sluit goed aan op de stedenbouwkundige opbouw. Langs de straten staan bomenrijen. De bijzondere punten in de buurten zijn kleine parkjes of plantsoenen. De opbouw van het groen is helder. En vraagt niet om aparte maatregelen. In De Zilk komen bijzondere soorten voor als Amberboom, Sierpeer en Sierkers. Daarnaast komen ook soorten voor die meer aansluiten bij de landschappelijke hoofdstructuur, zoals Iepen. De buurtstraten hebben weinig ruimte voor groen. Omdat er soorten geplant zijn die goed tegen dergelijke omstandigheden kunnen en gesnoeid worden, hebben de bomen een redelijke conditie.

Voor een duurzaam beheer verdient het aanbeveling meer ruimte te zoeken voor de beplantingen. Bijvoorbeeld door bomen op plaatsen met weinig ruimte te verwijderen en op plaatsen met voldoende ruimte nieuw te planten. Of door dubbele in enkele bomenrijen om te zetten. Daarbij is vooral van belang dat de bomen genoeg wortelruimte krijgen. Hoewel de bomen nu weinig doorwortelbare ruimte ter beschikking hebben, zijn ze toch in goede conditie omdat ze kunstmatig klein worden gehouden. Het groen in de kleine parkjes en de plantsoenen bestaat uit gras en boomgroepen, al dan niet met lage heesters, en is in goede conditie. In buurt 3 bevinden zich geïsoleerd liggende groenelementen



die geen onderdeel uitmaken van de groenstructuur. Omdat dit snippergroen veel meer relatie heeft met het privé domein is mogelijk deze groenelementen af te stoten en te verkopen aan particulieren.

2.2 BUURT 2

a. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN

De verspreid staande bomen in de Regenvlietweg en de Wassenaarseweg zijn Linden. Zij vormen een belangrijk onderdeel van de groenstructuur en daarom is het van belang deze bomen door blijvende snoei te behouden. Over het algemeen hebben zij een goede conditie. De opbouw van het groen is helder en sluit goed aan op de stedenbouwkundige opzet. Er zijn geen maatregelen nodig om de opzet te veranderen of te verduidelijken. In de overige straten komen onder meer Sierperen voor. Door ruimtegebrek heeft een deel daarvan een matig tot slechte conditie. Het verdient aanbeveling meer ruimte te zoeken voor deze bomen. Desnoods door bomen op de ene plaats te kappen en op een plaats waar ruimte is nieuwe bomen te planten. Daarbij is vooral van belang dat de bomen genoeg ruimte voor hun wortels krijgen. Het is gewenst dit markante punt verder te verduidelijken bijvoorbeeld door een hoog opgaande beplanting. Deze zou bij deze kruising uit (nectarvrije) Hongaarse Zilverlinden of Iepen kunnen bestaan.

3. Ruigenhoek / Delfweg

3.1 BUURT 1 EN 2

a. KNELPUNTEN, GEWENSTE VERBETERINGEN EN BENODIGDE MAATREGELEN

De opbouw van het groen volgt de stedenbouwkundige opzet. Langs de Herenweg/Zilkerduinweg komen lage eikenbossen voor. Bij de op- en afritten van de N 206 komt populierenbeplanting voor. De open delen van de duintjes kennen nog steeds de typische flora van de kalkarme binenduinen (zoals ook langs de westzijde van de Oostduinsemeer) en dienen beschermd te worden als waardevolle oorspronkelijke elementen in de groenstructuur. Door gericht beheer zou verruiging van de bermen van de Zilkerduinweg ten gunste van de oorspronkelijke duinvegetatie kunnen worden tegengegaan, zodat de weg beter herkenbaar wordt als oude duinweg.

In het woonwijkje van Ruigenhoek staan kleine bolacacia's in het straatprofiel. Deze vallen in het niet bij het groen in de grote voortuinen en doen eerder afbreuk aan de groenstructuur dan dat zij daaraan bijdragen. Deze bolacacia's hebben een slechte conditie doordat er te weinig ruimte is. Daarom is het gewenst dit openbare groen te verwijderen zodat het weelderige groen van de voortuinen meer tot zijn recht komt en het trottoir een meer continu karakter krijgt.



4. Cultuur Historisch Genootschap Duin- en Bollenstreek



Cultuur Historisch Genootschap Duin- en Bollenstreek

Secretariaat: Huigsloterdijk 376, 2158 LR Buitenkaag

internet: www.chg-duinenbollenstreek.nl

e-mail: chg.duinenbollenstreek@gmail.com

Griffie

- 4 APR 2017

Gemeente
Noordwijkerhout

Aan:

Gemeente Noordwijkerhout
College van B & W en raadsleden
Postbus 13
2210 AA Noordwijkerhout

2-17-41922
11-17-66978

Gemeente Noordwijkerhout Ingekomen	
- 4 APR 2017	
Zaak nr:	2-17-43066
Doc. nr:	11-17-66978 e

Buitenkaag 21-03-2017

Betreft: monumentale hagen in de Bollenstreek beschermen

Geachte college van Burgemeester en wethouders en leden van de gemeenteraad,

Het was ooit een gebruikelijk beeld in onze Bollenstreek: een karakteristiek en boeiend landschap met brede sloten, rietschelften en ... hagen. De bollenkwekers waren gewend hun percelen op te delen in kleine akkers. Dat deden ze door tussen de zanderijsloten de percelen verder op te delen met hulp van hagen. Meestal met beukenhagen, maar ook wel met elzen, meidoorn of liguster.

Het is te begrijpen dat de meeste zijn weggehaald in de loop der jaren. De werkzaamheden (spitten, planten, rooien etc.), die vroeger met de hand werden uitgevoerd, maakten plaats voor activiteiten met grote tractoren en daarachter soms nog grotere machines. Maar als je er oog voor hebt, kun je ze nog vinden. Zelden meer midden op de percelen, maar nog wel langs de randen. Als natuurlijke afscheiding langs wegen en percelen hebben de kwekers de hagen of heggen op veel plaatsen laten staan. Hele oude rijen kom je in onze streek nog tegen van misschien wel honderd jaar oud. Als bonsaibomen met dikke afgeknotte stammen klein gehouden, want het moesten natuurlijk wel hagen blijven. Ze staan er nog als monumenten van het bollenteeltverleden.

De verschillende gemeenten hebben gelukkig veel oog voor het groen in onze Bollenstreek. Waardoor er veel groen wordt aangeplant en kosten nog moeite worden gespaard om de dorpen te vergroenen. Er zijn ook projecten uitgevoerd om hagen op geschikte plaatsen weer te herstellen waarvoor de Agrarische Natuur- en Landschapsvereniging Geestgrond zich sterk heeft gemaakt. En met subsidies van Holland Rijnland zijn er weer hagen bijgekomen: een mooie actie!

Beeldbepalende bomen hebben verschillende vormen van bescherming. Vooral als ze monumentaal zijn, op een markante plaats staan of dendrologisch interessant zijn. Een monumentale bescherming voor de nog overgebleven prachtige hagen zoals voor bomen is helaas bij ons niet bekend. Terwijl ze beeldbepalender zijn dan vele individuele bomen! En zeer karakteristiek voor onze steek (zie onderstaande foto's)! Ze horen bij in onze streek. Hagen zijn daarnaast volgens de vogelkenners uitermate interessant als broedplaats voor veel soorten vogels, zeker de soorten die het moeilijk hebben door de heersende trend van verstening in privétuinen en het steeds meer toepassen van gras in plantsoenen.



Voor behoud en bescherming van het wereldwijd unieke karakter van de Duin- en Bollenstreek!
Comité van Aanbeveling: prof. drs. A.L.L.M. Asselbergs, mevr. drs. L. Günther, mevr. drs. E. Hijckama Vlieg, dhr F. Jonkman

Het CultuurHistorisch Genootschap Duin- en Bollenstreek zou het jammer vinden als ze zomaar kunnen verdwijnen en vraagt u, als bestuurders en raadsleden zich in te zetten om naast bomen ook de monumentale hagen te beschermen. De ANLV Geestgrond ondersteunt deze gedachte van harte.

Wij zijn graag bereid meer informatie te geven en hopen op uw reactie.

Met vriendelijke groet,



Wim Granneman
Bestuurslid CultuurHistorisch Genootschap Duin- en Bollenstreek



Jan Hoogeveen
Voorzitter Agrarische Natuur- en Landschapsvereniging Geestgrond
Vogelwerkgroep Bollenstreek



Schilderij met gezicht op Hillegom ca 1910 (Anton L Koster 1859-1937)



Voor behoud en bescherming van het wereldwijd unieke karakter van de Duin- en Bollenstreek!
Comité van Aanbeveling: prof. drs. A.L.L.M. Asselbergs, mevr. drs. L. Günther, mevr. drs. E. Hijckama Vlieg, dhr F. Jonkman

Gemeente Noordwijkerhout

[Afdelingsnaam en/of auteur rapport]

Herenweg 4

2211 CC Noordwijkerhout

0252 343 737

gemeente@noordwijkerhout.nl

www.noordwijkerhout.nl