

Groenvisie Gemeente Oldebroek 2014



actualisatie van de groenvisie

Inhoudsopgave

1.	INLEIDING	5
1.1	Doelstelling en functie Groenvisie	6
1.2	Beleid en regelgeving	6
1.3	Werkwijze	11
1.4	Leeswijzer	11
2.	HOOFDSTUK GROENSTRUCTUUR	15
2.1	Uitgangspunten groenstructuur	15
2.2	Structuuranalyse gemeentelijk niveau	17
2.3	Groen structuuranalyse op dorpsniveau	25
2.3.1	Oldebroek	25
2.3.2	Oosterwolde	33
2.3.3	Noordeinde	37
2.3.4	't Loo	41
2.3.5	Wezep	45
2.3.6	Hattermerbroek	65
3.	HOOFDSTUK GROENBELEID	71
3.1	Kwaliteitsniveaus groen	71
3.2	Hoeveelheid openbaar groen	72
3.3	Groenbeheer	76
3.3.1	Afschrijving groen	76
3.3.2	Gebruik chemische bestrijding of gifvrij	77
4.	SAMENVATTING	81
	Colofon	83

Bijlagen: Groenstructuurkaarten per dorp, sepeeraat van dit rapport



De gemeente Oldebroek is gelegen in het landelijk gebied aan de noordkant van de Veluwe en bestaat uit 6 kernen: Oldebroek, Wezep, Oosterwolde, Hattemberbroek, 't Loo en Noordeinde. De gemeente heeft 22.798 inwoners (2013).

De gemeente doorkruist verschillende landschapstypen. In het oosten ligt de gemeente in de bossen van het Veluwemassief. Wezep, Hattemberbroek, 't Loo en Oldebroek liggen op het overgangsgedebied tussen de Veluwe en het poldergebied. Dit gebied is te typeren als coulisselandschap waar bosschages, landgoederen met lanen, essencomplexen en veenenclaves elkaar afwisselen. Oosterwolde en Noordeinde zijn omringd door het lager gelegen open polderlandschap met rechte verkaveling van veenontginningen. Deze landschapstypen, de stedebouwkundige en wegenstructuren bepalen de opbouw van de groenstructuren in de dorpen.

In 2008 heeft de Gemeente Oldebroek de groenstructuren vastgelegd in de 'Groenvisie Gemeente Oldebroek'. In deze Groenvisie zijn de belangrijkste groenstructuren van de gemeente weergegeven en zijn adviezen gegeven over de verdere inrichting, beheer en gebruik van het openbaar groen in de gemeente. Nu, vijf jaar later hebben er verschillende ontwikkelingen plaatsgevonden waardoor een actualisering van de Groenvisie op zijn plaats is. De Groenvisie Gemeente Oldebroek 2014 is actualisatie van de Groenvisie Gemeente Oldebroek 2008 en maakt de Groenvisie toepasbaar in de huidige en toekomstige ontwikkelingen in de gemeente.

1.1 Doelstelling en functies Groenvisie

In de Groenvisie Gemeente Oldebroek 2014 legt de gemeente Oldebroek de groenstructuren vast die duurzaam en waardevol openbaar groen waarborgen en geeft richting aan het in de toekomst te ontwikkelen openbaar groen. In deze Groenvisie worden de functies, de waarde en het belang van groen in de woon- en werkomgeving benadrukt. Met dit omschreven groenbeleid kan de gemeente verdere planvorming voor de inrichting, het beheer en eventueel afstoten/uitbreiden van openbaar groen realiseren die voor de komende jaren omgezet kan worden naar concrete acties. Het document kan ook ingezet worden als instrument voor het toekennen van budgetten door het gemeentebestuur. Tevens kan het als beleidskader worden ingezet voor integrale plantoetsingen, kwaliteitsverbeteringen en beheerafwegingen. Ook kan het dienen als informatiebron en als basis voor een samenwerking met andere partijen en belanghebbenden.

1.2 Beleid en regelgeving

Verschillende nationale, provinciale en gemeentelijke beleidsplannen en wetgevingen zijn van invloed op de ontwikkeling van een Groenvisie. Deze zijn als randvoorwaarden gehanteerd bij het actualiseren van de Groenvisie. Hieronder volgt per beleidsdocument een overzicht van de belangrijke uitgangspunten voor de Groenvisie.

2014 Beleidsnotitie Verkoop Openbaar Groen

De gemeente Oldebroek krijgt van bewoners regelmatig verzoeken binnen voor de verkoop van openbaar groen.

Om de verkoop van openbaar te reguleren is in 1984 het Totaalplan Verkoop Openbaar Groen vastgesteld. Deze nota is in 2008 herzien in de beleidsnotitie Afstoten Openbaar Groen. Aansluitend op nieuwe ontwikkelingen heeft dit in 2014 geresulteerd in een actualisatie van deze beleidsnotitie in de notitie Verkoop Openbaar Groen. De beleidsnotitie Verkoop Openbaar Groen 2014 heeft als uitgangspunt dat openbaar groen alleen in aanmerking komt voor verkoop indien het openbaar groen niet valt binnen de Groene Hoofdstructuur die is vastgesteld in deze Groenvisie.

2014 Beleidsnotitie Zelfbeheer van Openbaar Groen

Bij de gemeente Oldebroek komen om uiteenlopende redenen aanvragen voor zelfbeheer van openbaar groen binnen. Elke situatie is anders. In het ene geval willen bewoners de groenkwaliteit in hun buurt verbeteren in het andere geval willen bewoners er grond bij kopen maar is dit niet mogelijk. Vaak wordt er aan zelfbeheer gedacht. In het kader van "Oldebroek voor Mekaar" draagt de gemeente deze initiatieven een warm hart toe. Om de zelfbeheer projecten te kunnen faciliteren is de beleidsnotitie Zelfbeheer Openbaar Groen in 2014 vastgesteld. De notitie geeft richtlijnen voor zelfbeheer van zowel de groene hoofdstructuur als de groene wijkstructuur. Binnen deze projecten zijn er veel mogelijkheden en kansen om gezamenlijk de kwaliteit van de groene leefomgeving te verbeteren.

2011 Beheervisie Openbare Ruimte 2011 - 2016

De Beheervisie Openbare Ruimte geeft de gemeente Oldebroek handvaten voor de te realiseren kwaliteitsdoelstellingen voor het beheer van de openbare ruimte en de financiële consequenties hiervan.



Omdat de gemeente niet overal een gelijke inrichting heeft of omdat de gewenste onderhoudskwaliteit verschilt, is de gemeente in deelgebieden verdeeld. In ieder deel gebied kan een bepaald beheerniveau worden nagestreefd: A (hoog), B (basis) en C (laag). In de Kwaliteitscatalogus, die naar aanleiding van deze Beheervisie kan worden opgesteld, kunnen alle beheerniveaus worden vertaald in meetbare doelen.

2006 Landschapontwikkelingsplan (LOP) Oldebroek

In oktober 2006 is het LOP voor de gemeente Oldebroek vastgesteld. In het LOP wordt gestreefd naar een versterking van de diverse landschapskarakters.

De belangrijkste hoofdlijnen hieruit zijn:

- Behoud van de openheid van de polders;
- Grondgebonden landbouw is de belangrijkste economische drager om de openheid van de polders te behouden;
- Versterking en restauratie van monumenten en cultuurhistorische elementen (parels), zoals landhuizen, molen of gemaal;
- Meer aandacht voor archeologische en geomorfologische waarden;
- Verbeteren van de landschappelijke kwaliteit door herstel van houtwallen, essen en erfbeplanting;
- Ruimte voor nieuwe landgoederen;
- Waar nodig ruimte geven voor waterberging;
- Realiseren van groene wig en groene geleding;
- Verbeteren toegankelijkheid van gebieden voor extensieve recreatie door middel van wandel- en fietspaden;

- Verbeteren van de kwaliteit van overgangsgebied CVN en het middengebied;
- Bevorderen van ambachtelijke bedrijvigheid.

2003 Structuurvisie Oldebroek: "Een doorkijk naar 2030"

Centraal in de Structuurvisie staat de gedachte dat Oldebroek haar eigen identiteit wil bewaren. Oldebroek is een aantrekkelijke, rustige woongemeente met een zeer afwisselend buitengebied. Dat moet over 30 jaar nog steeds zo zijn.

De volgende uitgangspunten uit de Structuurvisie Oldebroek zijn op woonkernniveau van belang voor de Groenvisie:

- Oldebroek: In geen geval zal in de polder ten noorden van Oldebroek gebouwd gaan worden, om het open landschap tussen Oldebroek en Oosterwolde te bewaren.
- Wezep: Creëren van een gezellig "dorpshart" in Wezep en behoud van het landschappelijk waardevolle gebied 'De Soppe'.
- Overige dorpen: In Oosterwolde, Noordeinde en 't Loo woningen blijven bouwen. Om het karakter van de dorpen te behouden gaat het slechts om beperkte aantallen voor mensen die een maatschappelijke binding hebben met het dorp.

1.3 Werkwijze

De actualisatie van deze Groenvisie is opgestart met een bureauonderzoek waarbij de bestaande groen structuurkaarten en een luchtfoto van de gemeente zijn gebruikt. Daarnaast is er veldonderzoek uitgevoerd in de verschillende dorpen waarbij in de wijken het openbare groen is vastgelegd op foto. Dit heeft geresulteerd in een actueel overzicht van het openbaar groen in de zes dorpen. Per dorp zijn deze resultaten vastgelegd in groenstructuurkaarten.

Naar aanleiding van deze inventarisatie en vastlegging in groenstructuurkaarten is de ten is de Groenvisie Gemeente Oldebroek 2008, geanalyseerd en waar nodig aangepast aan de huidige- en de gewenste toekomstige situatie. Deze analyse heeft geresulteerd in de actualisatie en vernieuwing van de hoofdstukken 1 en 2. Van hoofdstuk 3 zijn de paragrafen 3.1, 3.2 en 3.4 van de Groenvisie Gemeente Oldebroek 2008 ongewijzigd gebleven en overgenomen.

1.4 Leeswijzer

Deze Groenvisie bestaat uit drie hoofdstukken, hoofdstuk 1. Inleiding, hoofdstuk 2. Groenstructuur en hoofdstuk 3. Groenbeleid. In hoofdstuk 1. zijn de doelstelling en de functies van de Groenvisie Gemeente Oldebroek vastgelegd. Tevens zijn de kaders en de wijze waarop onderzoek en de analyses zijn gemaakt voor deze Groenvisie, aangegeven.



In hoofdstuk 2 is de bestaande- en gewenste groenstructuur vastgelegd. Hiervoor zijn in paragraaf 2.1 de uitgangspunten opgenomen die als basis dienen voor de gewenste groenstructuur. Deze uitgangspunten worden in paragraaf 2.2 structuuranalyse op gemeentelijk niveau verder omschreven. Vanaf paragraaf 2.3 wordt de structuuranalyse op dorpsniveau beschreven, waarbij voor elk dorp de huidige- en toekomstige groenstructuur wordt vastgelegd en ook hoe deze er in de toekomst uit zal moeten zien. Door middel van overzichtskaarten en visualisaties worden deze groenstructuren beeldend gemaakt.

Hoofdstuk 3 gaat in op thema's uit het groenbeleid. Deze thema's sluiten aan bij projecten die op dit moment binnen de gemeente uitgevoerd of voorbereid worden. In paragraaf 3.1 wordt een toelichting gegeven op de Beheervisie Openbare Ruimte en de te ontwikkelen Kwaliteitscatalogus. Paragraaf 3.2 beschrijft de hoeveelheid openbaar groen die noodzakelijk is voor een prettig leefklimaat aan de hand van landelijke richtgetallen. Deze beoordeling is de basis voor het voorstel voor afstoting van openbaar groen. In paragraaf 3.3 worden onderdelen uit het groenbeheer beschreven. Voor het verbeteren/ efficiënter maken van de afschrijving van groen, wijze van aanbesteding/aansturing, het wel of niet gebruiken van chemische bestrijdingsmiddelen en planmatig en integraal werken zijn voorstellen gedaan. Aan het eind van elke paragraaf worden acties voor de gemeentelijke organisatie samengevat.

In hoofdstuk 4 volgt een samenvatting waarin de vervolgacties die voortvloeien uit dit plan zijn opgenomen.



In de Groenvisie Gemeente Oldebroek 2008 is uitgegaan van de karakteristieke groenstructuur die geldt voor de zes dorpen. Deze karakteristieke groenstructuur wordt bepaald door de ligging en de specifieke kenmerken van de dorpen. Op basis van de landschappelijke-, stedenbouwkundige- en wegenstructuur zijn deze kenmerken geanalyseerd. Daarna wordt er op basis van de bovenstaande structuren ingezoomd op de zes dorpskernen. In de Groenvisie Gemeente Oldebroek 2014 is het groen geanalyseerd en vastgelegd dat van belang is voor de groene hoofd- en wijkstructuur en groenstructuren met meerdere functies.

2.1 Uitgangspunten Groenstructuur

Op basis van structuren die de identiteit van de dorpen bepalen is de huidige groenstructuur in beeld gebracht. Door het beschrijven en vastleggen van de huidige groenstructuur per dorp krijgt het groen een beschermende status en wordt een duurzame ontwikkeling van deze structuren gewaarborgd. Op basis van de huidige groenstructuur per dorp kan een uitspraak gedaan worden over de toekomstige groenstructuren.

Uitgangspunten bij het bepalen van deze toekomstige groenstructuren zijn:

- Het realiseren van groenstructuren die aansluiten bij landschappelijke structuren buiten de dorpskern, zoals lanen, groene uitloopgebieden en groene wiggen;
- Het versterken van groenstructuren in het dorp/wijk, zoals het laten doorlopen van laanstructuren, versterken van weg/(fiets)padenstructuren en het laten aansluiten op nieuwe ontwikkelingen.

Groene Hoofdstructuur

Openbaar groen valt binnen de Groene Hoofdstructuur als het groen:

- Een bovenwijkse functie heeft en van belang is voor het gehele dorp;
- Landschappelijke-, stedenbouwkundige- of wegenstructuren ondersteunt, hieronder vallen landschappelijke gebieden/wegen met historische waarde, centrumgebieden, (hoofd)ontsluitingswegen en recreatieve fiets- en wandelroutes;
- Een groene buffer of overgangszone is naar het landelijk gebied;
- Een entree van een dorp vormt die aan een hoofdontsluitingsweg ligt en een accent vormt in de route of is opgenomen in de overgang van het buitengebied naar bebouwde kom.

De Groene Hoofdstructuur is aangemerkt als belangrijk voor de groene uitstraling in de gemeente. Groen in deze structuur komt niet in aanmerking voor verkoop.

Groene Wijkstructuur

Onder de Groene Wijkstructuur valt het groen dat:

- Wijkstructuren versterken zoals parkjes, plantsoenen en laan- en wegbeplantingen.

Groene structuren met meerdere functies

Speelplaatsen, sportvelden en begraafplaatsen hebben een andere functie en hebben in de groenstructuur een aparte status. Deze plekken hebben naast hun hoofdfunctie vaak ook een groenfunctie en kunnen beeldbepalend zijn in een wijkstructuur of hoofdstructuur.

Het openbaar groen dat niet tot de Groene Hoofdstructuur behoort, kan op een meer flexibele manier worden ingericht, beheerd of eventueel afgestoten. Deze kunnen functiewijzigingen krijgen, worden omgevormd of worden verkocht/verhuurd.

Bij het bepalen van de nieuwe structuren zal rekening gehouden moeten worden met het beheer, de duurzaamheid van de beplanting en de kosten die gemoeid zijn met de uitbreiding van deze structuren.

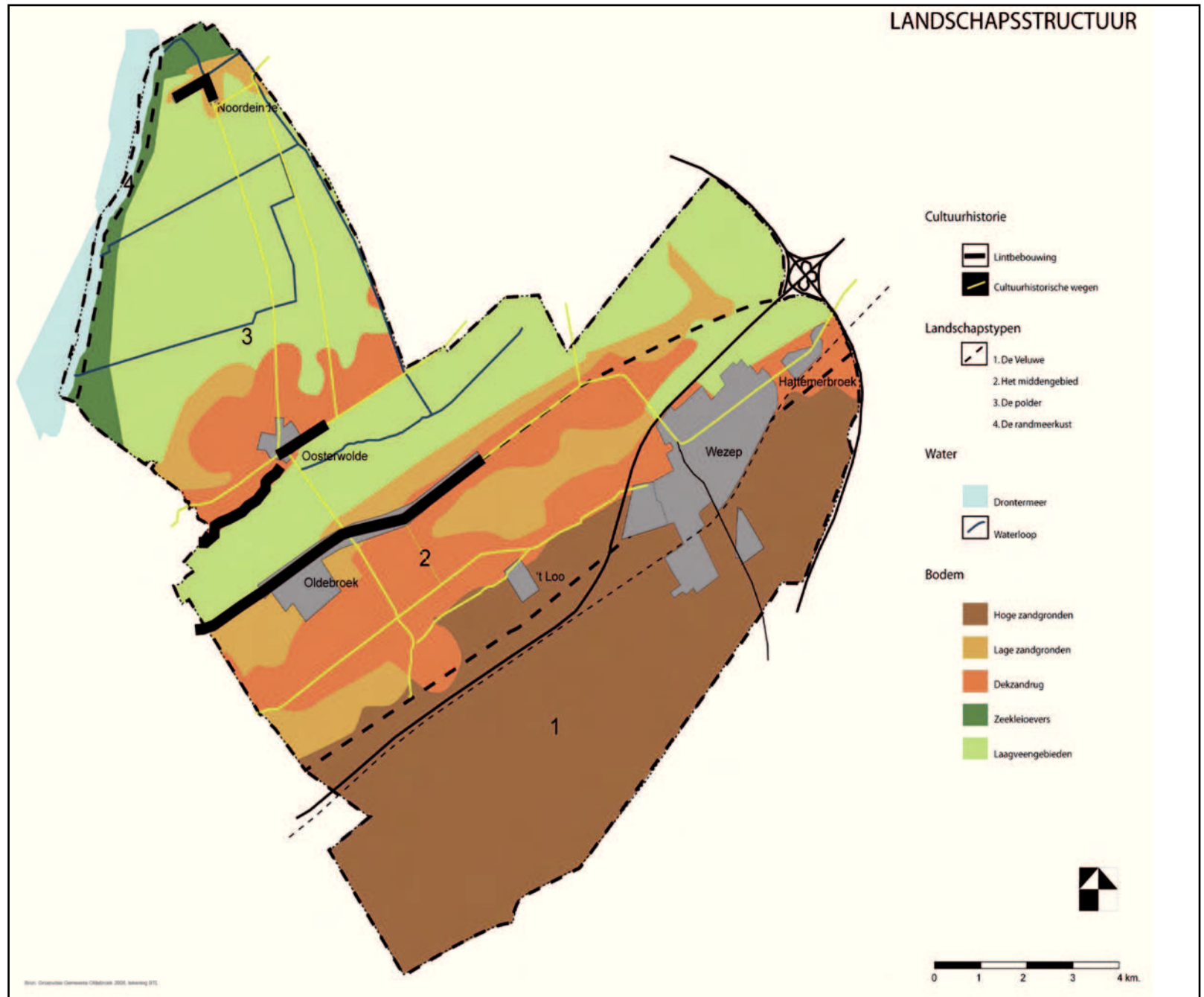
2.2 Structuuranalyse gemeentelijk-niveau

De identiteit van een gemeente wordt grotendeels bepaald door het landschap waarin het is gelegen. De geologie, de geomorfologie en hydrologie hebben invloed gehad op hoe het landschap met zijn infrastructuur en bebouwing zich heeft gevormd. Ontwikkelingen door de eeuwen heen hebben geleid tot een diversiteit aan structuren in het landschap en hebben geresulteerd in verschillende landschappelijke lagen. Deze lagen zijn vaak herkenbaar in de stedenbouwkundige patronen, wegen- en groenstructuren van de bebouwde omgeving en geven de bebouwde omgeving een specifieke identiteit.

Landschapsstructuur

De landschapsstructuur wordt in de gemeente Oldebroek met name bepaald door de geomorfologie. De hoge zandgronden van het Veluwemassief en de dekzandgebieden zijn ontstaan in de laatste ijstijd en liggen tot zestig meter boven NAP. In de aangrenzende gebieden, die weinig waterdoorlatend zijn, is laagveen ontstaan.

LANDSCHAPSSTRUCTUUR



Bron: Omgevingsplan Gemeente Oldebroek 2020, versie 07/1

Later is op het laagveen, door overstromingen klei afgezet. Door aanleg van een fijnmazige slotenstructuur voor ontwatering is dit gebied in de 17e en 18e eeuw drooggelegd en in gebruik genomen door landbouw. Aan de rand van de voormalige Zuiderzee is zeeklei afgezet. Dit gebied ligt op zeespiegelniveau.

Op basis van de landschapstructuur zijn in het Landschapontwikkelingsplan van de gemeente Oldebroek vier deelgebieden benoemd; de Veluwe, het middengebied, de polder en de randmeerkust. Deze worden aan de hand van kaart 1. landschapstructuur kort toegelicht.

1. Het deelgebied Veluwe is gelegen op de stuwwal die bestaat uit droge en fijne zandgronden. De Veluwe kenmerkt zich door gesloten bosgebieden en open heide vlakten, die doorsneden worden door belangrijke verkeerslijnen zoals snelwegen en spoorlijnen. Delen van het gebied zijn in gebruik als oefenterrein van defensie. Daarnaast vormt dagrecreatie (zoals wandelen, fietsen en skaten) een belangrijke functie in dit deelgebied.
2. Het middengebied ligt tussen de bosrand van de Veluwe en de Zuiderzeestraatweg. In dit gebied is een diversiteit aan bodemsoorten (middelhoge dekzanden en lagere veengebieden) terug te vinden en zijn op korte afstand veel gradiënten van droog naar nat en van hoog naar laag te onderscheiden. Het karakter van dit deelgebied wordt bepaald door cultuurhistorische elementen zoals oude dekzandontginningen, essencomplexen en landgoederen met lanenstelsels en bosschages, maar ook enclaves van de veenontginning. De hogere delen van het gebied zijn bebouwd.



De plaatsen Oldebroek, 't Loo, Hattemerbroek en Wezep zijn hier gesitueerd. Verschillende functies komen samen in dit gebied; wonen, bedrijvigheid, recreatie en landbouw.

3. Het poldergebied omvat de open, kale en lage vlaktes met veenontginningen. De verkaveling is overwegend in de vorm van slagen. Er komen echter ook blokvormen voor. De begroeiing is beperkt en bestaat met name uit bomen die langs perceel randen van akkers zijn aangeplant (veelal iepen, populieren en wilgen) of als erfbeplanting functioneren. De openheid vormt, samen met de verkavelingstructuur, de grootste kwaliteit van dit deelgebied. In deze openheid ligt Oosterwolde op een dekzandrug ruim twee meter boven de polderweilanden. In het uiterste noorden van het poldergebied op een lage zandgrond bevindt zich Noordeinde.
4. Na de inpoldering van Flevoland is rond 1950 het Drontermeer ontstaan. De Randmeerkust vormt de overgang tussen het poldergebied en het Drontermeer en vormt zo een oeverstrook met ecologische kwaliteiten. Het gebied wordt gekenmerkt door een licht glooiend grasland met op de hogere gronden maïsakkers. Verder is er geen beplanting aanwezig.

Stedenbouwkundige structuur

Hattemerbroek, Wezep en Oldebroek zijn gelegen aan de Zuiderzeestraatweg en hebben de kenmerken van een lintdorp. Oosterwolde en Noordeinde zijn op (dek)zandruggen ontstaan en kennen ook een lintbebouwing. Later zijn deze dorpen uitgebreid en vanuit deze basis verder ingepast in het landschap.

In Oldebroek is het rechtlijnige veenontginningslandschap in de stedenbouwkundige structuur terug te vinden. Ter hoogte van de St. Lambertuskerk aan de Zuiderzeestraatweg bevindt zich het oorspronkelijke hart van de lintbebouwing. Parallel aan de Zuiderzeestraatweg bevindt zich het centrum van het dorp met het Raadhuis aan het raadhuisplein en scholen.

Oosterwolde is gelegen op een dekzandrug in het typerende polderlandschap. Vanuit een vrij dicht bebouwd dorp wordt het bebouwingspatroon richting de polder steeds lossier.

Wezep is ontstaan in het kleinschalige landschap op de overgang van de stuwwal naar het poldergebied. De lintbebouwing langs Zuiderzeestraatweg en de overige evenwijdig aan de stuwwal gelegen bebouwingslinten zijn nog in de structuur van Wezep terug te vinden. Latere uitbreidingen hebben een eigen karakter gekregen en variëren van ruim opgezette woonwijken in het bos tot vrij besloten woongebieden met weinig groen. Door deze ontwikkelingen is er te midden van de hoofdontsluitingswegen Zuiderzeestraatweg, Stationsweg, Keizersweg en Veluwelaan een centrum ontstaan met winkels en een bibliotheek.

Ook in de polder zijn waardevolle bebouwingsvlakken te vinden. Noordeinde is zo'n gebied. Een kerkdorp gebouwd aan een dijk in de open polder.

Nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen die plaatsvinden in de afzonderlijke dorpen bestaan uit zowel in- als uitbreidingen. Afgelopen jaren hebben er in Oldebroek en Wezep grote uitbreidingen plaatsgevonden.

De nieuwbouwwijk aan de zuid-westkant van Oldebroek is opgenomen in de rechtlijnige structuur van het veenontginningslandschap. De noordelijke uitbreiding van Wezep, bestaat uit een rondgang (Noordsingel) met een centraal gelegen groenzone (buurtmidden). De rondweg er om heen ontsluit zowel het nieuwe bedrijventerrein H2O als de woonwijk en is aan de hoofdontsluitingswegen gekoppeld. Daarnaast zullen in Wezep komende jaren een aantal inbreidingen gerealiseerd gaan worden. In Oosterwolde is aan de zuid-west kant van het dorp een nieuwe woonwijk in aanbouw. In de overige dorpen zijn de in- en uitbreidingen kleinschaliger en sluiten aan bij het karakteristieke landschap en de bestaande stedenbouwkundige structuur.

In de toekomstige groenstructuur worden de nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen meegenomen.

Wegenstructuur

De gemeente ligt aan de kruising van twee snelwegen. Aan de noordkant van de gemeente loopt de A50. Deze kruist ter hoogte van Hattemerbroek de A28. Ter hoogte van Zuiderzeestraatweg in Wezep zijn er aansluitingen op de A28 en de Keizersweg ontsluit de gemeente aan de noord-oost kant. In de gemeente is de Zuiderzeestraatweg een belangrijke ader waar verschillende ontsluitingswegen op uit komen. De aanleg van de Zuiderzeestraatweg heeft geleid tot een explosieve groei van de dorpen in de gemeente. De deelgebieden Veluwe, polder en randmeerkust zijn veel minder voorzien van een wegenstructuur. Naast een functionele ontsluiting loopt aan de oostkant van het gebied het treinspoor Amersfoort – Zwolle met een treinstation in Wezep. Ook kent het gebied verschillende fiets- en wandelpaden. Speciaal voor recreanten zijn doorgaande routes tussen 't Harde en Wezep aanwezig, die aansluiten op routes over de Veluwe.



Foto 5. Spronksweg



Foto 6. Zuidrand van Oldebroek



Foto 7. St. Lambertusplein



Foto 8. Nieuwbouwwijk Oldebroek West

2.3 Groen structuuranalyse op dorpsniveau

In deze paragraaf zal de groenstructuur op dorpsniveau worden omschreven. In de volgende subparagrafen wordt per dorp de huidige en toekomstige groenstructuur aan de hand van kaarten beschreven. De beschreven verbetervoorstellen zijn in de kaart met de toekomstige groenstructuur door middel van pijlen aangegeven.

2.3.1 Oldebroek

HUIDIGE GROENSTRUCTUUR

In Oldebroek bepaalt de ontginningsstructuur de stedenbouwkundige opzet van de dorpsbebouwing en daarmee een groot deel van de groenstructuur.

Groene Hoofdstructuur:

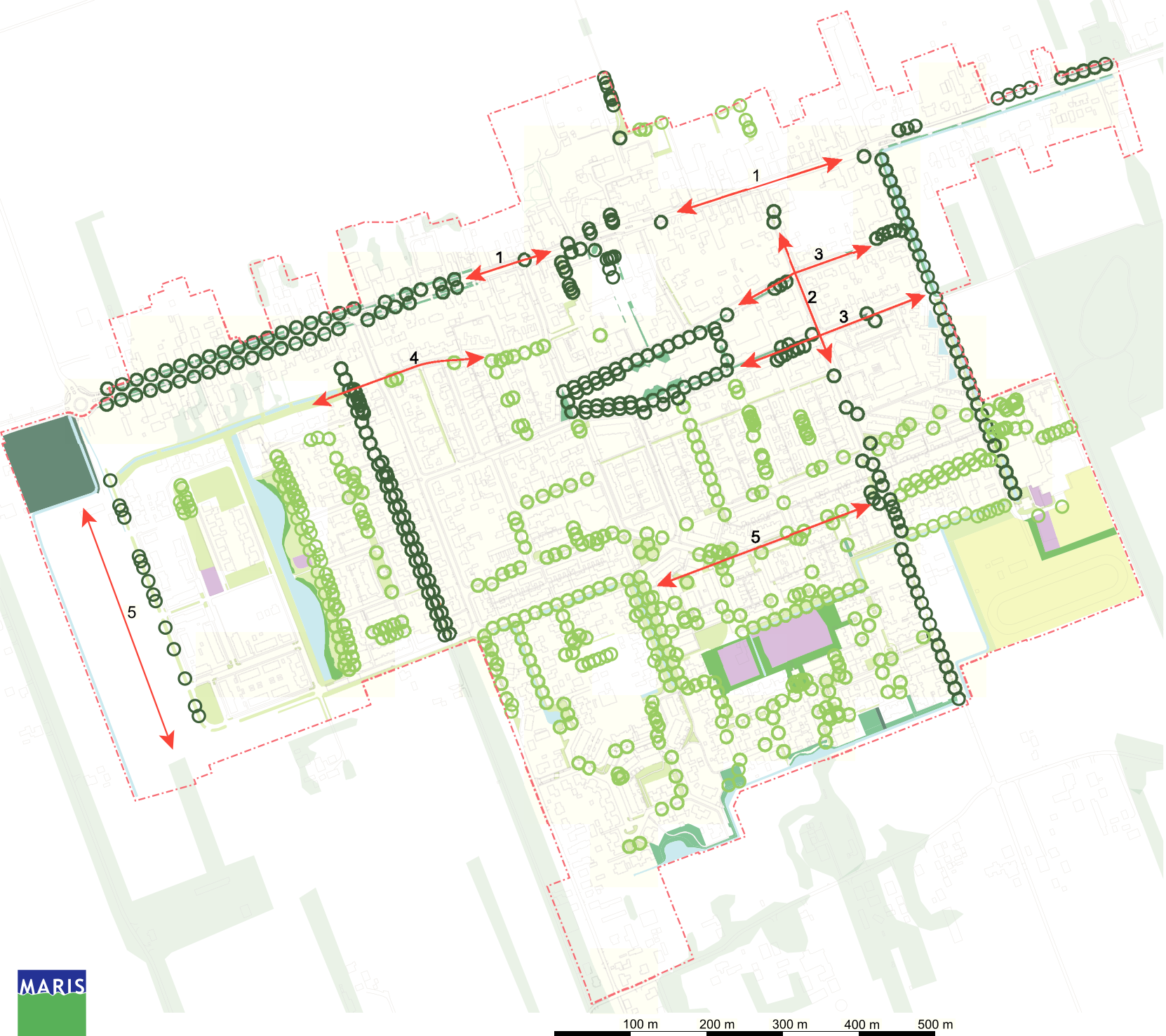
De Groene Hoofdstructuur in Oldebroek is onder andere terug te vinden langs de lintbebouwing van de Zuiderzeestraatweg. Deze groenstructuur wordt onder andere bepaald door groen van particulieren. Ter hoogte van de bebouwde kom bestaat deze boomstructuur uit enkele bomen en bomenrijen van voornamelijk linde bomen. De afgelopen jaren zijn er langs de Zuiderzeestraatweg nieuwe bomen aangeplant die de laanstructuur langs de weg versterken. Nabij het centrum wordt de groenstructuur met name bepaald door privé-groen. Dit deel van de Zuiderzeestraatweg heeft een stenig karakter. Bij de St. Lambertuskerk is een accent gemaakt met leilinden en dat zorgt met verschillende plantsoenen voor een groen accent op het plein.



De later gebouwde wijken aan de zuidkant van de oorspronkelijke lintbebouwing van de Zuiderzeestraatweg (foto 11) worden ontsloten door een aantal haaks op de hoofdweg staande wegen, waaronder de Stationsweg (foto 12), Spronksweg en Rustenburgsweg. De groenstructuur van deze straten wordt deels bepaald door privé-groen en wordt op enkele plaatsen begeleid met bomen in kleine plantvakken. De Stouwdamsweg wordt gedeeltelijk begeleid door een oude beukenhaag (foto 9) en heeft hierna een laanstructuur. De ontginningsstructuur wordt onder andere versterkt door de lanen met wandel/fietspaden aan de Mheneweg Zuid en de Wezenweg die het dorp doorkruisen en doorlopen tot buiten de dorpskern.




Het gebied begrenst door de Van Asch van Wijcklaan en de Van Sytzamalaan, waarin het gemeentehuis en enkele scholen zijn gelegen, wordt gemarkeerd door een opvallende singel van bomen, die op enkele plaatsen onderbroken is. De kwaliteit van deze bomen wordt bepaald door het feit dat de bomen voor het overgrote deel in de verharding staan. Op dit moment zien de bomen er vitaal uit maar door een tekort aan boven- en ondergrondse groeiruimte zal de kwaliteit in de toekomst mogelijk afnemen. Door de herinrichting van het centrumgebied is er een relatie tussen Zuiderzeestraatweg met de St.Lambertusberk en het Raadhuis ontstaan.

In de nieuwe woonwijk Oldebroek West versterken de verschillende langgerekte groene stroken en de laanstructuren, de ontginningsstructuur van het dorp. De groenzone met water en langs de nieuwe woonwijk Oldebroek West, aan de zuidkant van Oldebroek, begrenst de kern en vormt een geleidelijke groene overgang van het dorp naar het halfopen landschap.



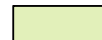


LEGENDA





GROENE HOOFDSTRUCTUUR

-  Laan- / wegbeplanting
-  Bos / struweel
-  Groenzone


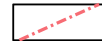


GROENE WIJKSTRUCTUUR

-  Laan- / wegbeplanting
-  Bos / struweel
-  Groenzone

OVERIGE GROENE STRUCTUREN

-  Groene massa privé / bultengebled
-  Sportpark
-  Speelplaats
-  Begraafplaats

ALGEMEEN

-  Waterloop
-  Dorpsgrens
-  Toekomstige structuur
-  Toekomstige structuur



Kaart 3. Groenstructuurkaart Oldebroek

Groene Wijkstructuur:

Structuurbepalende groenzones op wijkniveau zijn gelegen in de meest zuidelijke wijken en in de nieuwbouwwijk Oldebroek West. De waterstructuur in de zuidelijke wijken en de nieuwbouwwijk levert een belangrijke bijdrage aan de beleving van de groenzones, zoals bijvoorbeeld de Nobelsingel. In zuidelijke wijken heeft de groenstructuur een oost-westelijke richting, die een aantal wijken doorkruist en bestaat uit een bindende bomenstructuur van grote bomen (foto 13). De kwaliteit van de bomen is in het algemeen goed, doordat deze vaak in ruimere plantvakken of grasvelden zijn geplant.

De groenzone langs de Oude Beek (foto 10), die parallel loopt aan de Zuiderzeestraatweg is van historische waarde. Deze beek liep in het verleden geheel achter de woningen langs die aan het lint van de Zuiderzeestraatweg zijn gesitueerd. Op dit moment is een beperkt deel van deze beek zichtbaar.

De groenzone aan de oostkant van het dorp benadrukt de ontginningsstructuur. Hier is onder andere de begraafplaats en het Hullenbos terug te vinden. In de toekomst zal deze zone niet meer grenzen aan het (open) buitengebied, maar een interne groenzone gaan vormen, die in verbinding staat met het buitengebied.

TOEKOMSTIGE GROENSTRUCTUUR

Visie:

Een toekomstige groenstructuur van Oldebroek moet het veenontginningslandschap benadrukken. De ligging van Oldebroek in het rechte lijnige veenontginningslandschap wordt benadrukt middels bomenrijen langs de Zuiderzeestraatweg, de ontsluitingswegen en groenzones die haaks op de Zuiderzeestraatweg liggen.



Foto 10. Oude Beek



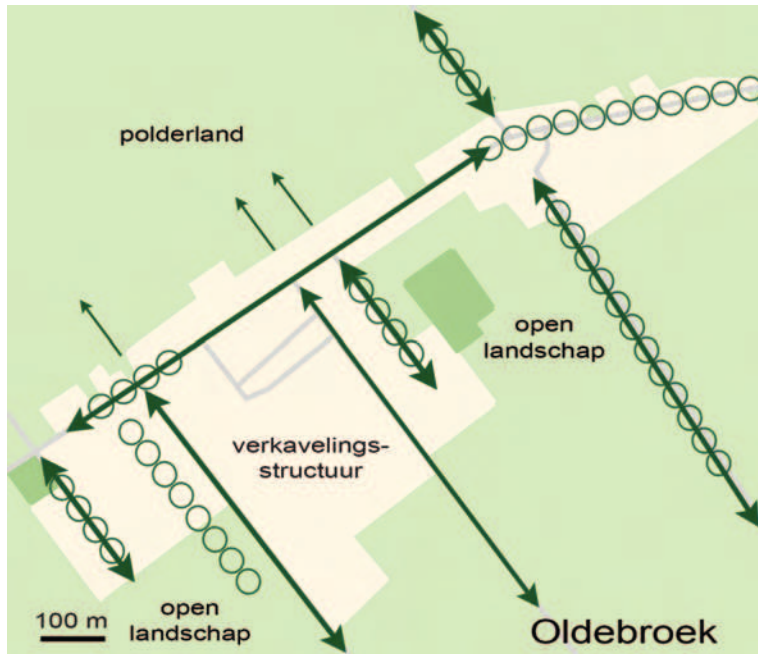
Foto 11. Zuiderzeestraatweg



Foto 12. Stationsweg



Foto 13. Van Pijkerenlaan (verbinding oost-west)



Kaart 3. Visie Oldebroek

Behouden:

- Behouden beplante lijnen binnen het dorp die doorlopen in het buitengebied of die evenwijdig aan het dorp lopen;
- Oude laanstructuren;
- Kwaliteit grote groenzones op wijkniveau waarborgen;
- Bospercelen op overgang met buitengebied;
- Landschappelijke overgang dorp – buitengebied bestaande uit groenzone met watergang langs Gentiaan en evenwijdig aan de ds. Otto Veeninglaan;
- Entree zuidzijde Stationsweg.

Verbeteren/versterken:

De verbetervoorstellen zijn in de kaart 3. met de groenstructuur door middel van pijlen met een nummering aangegeven.

1. Versterken groenstructuur Zuiderzeestraatweg;
2. Versterken boomstructuur Stationsweg door versmallen profiel en doorlopend in buitengebied. In overleg met bewoners kunnen bomen aangeplant worden in privégroen;
3. Aanvullen bomenrij rondom centrum Raadhuisplein;
4. Zichtbaar en herkenbaar maken van de oorspronkelijke beekloop ook in de groenstructuur;
5. Aanvullen boomstructuur in verbindende groenzone op wijkniveau (oost-westrichting);
6. Bij de ontwikkeling van de woonwijk West aansluiten op de ontginningsstructuur.



Foto 14. Heerdtweg



Foto 15. Zwarteweg ter hoogte van sportvelden



Foto 16. Essenakker



Foto 17. Groote Woldweg

2.3.2 Oosterwolde

HUIDIGE GROENSTRUCTUUR

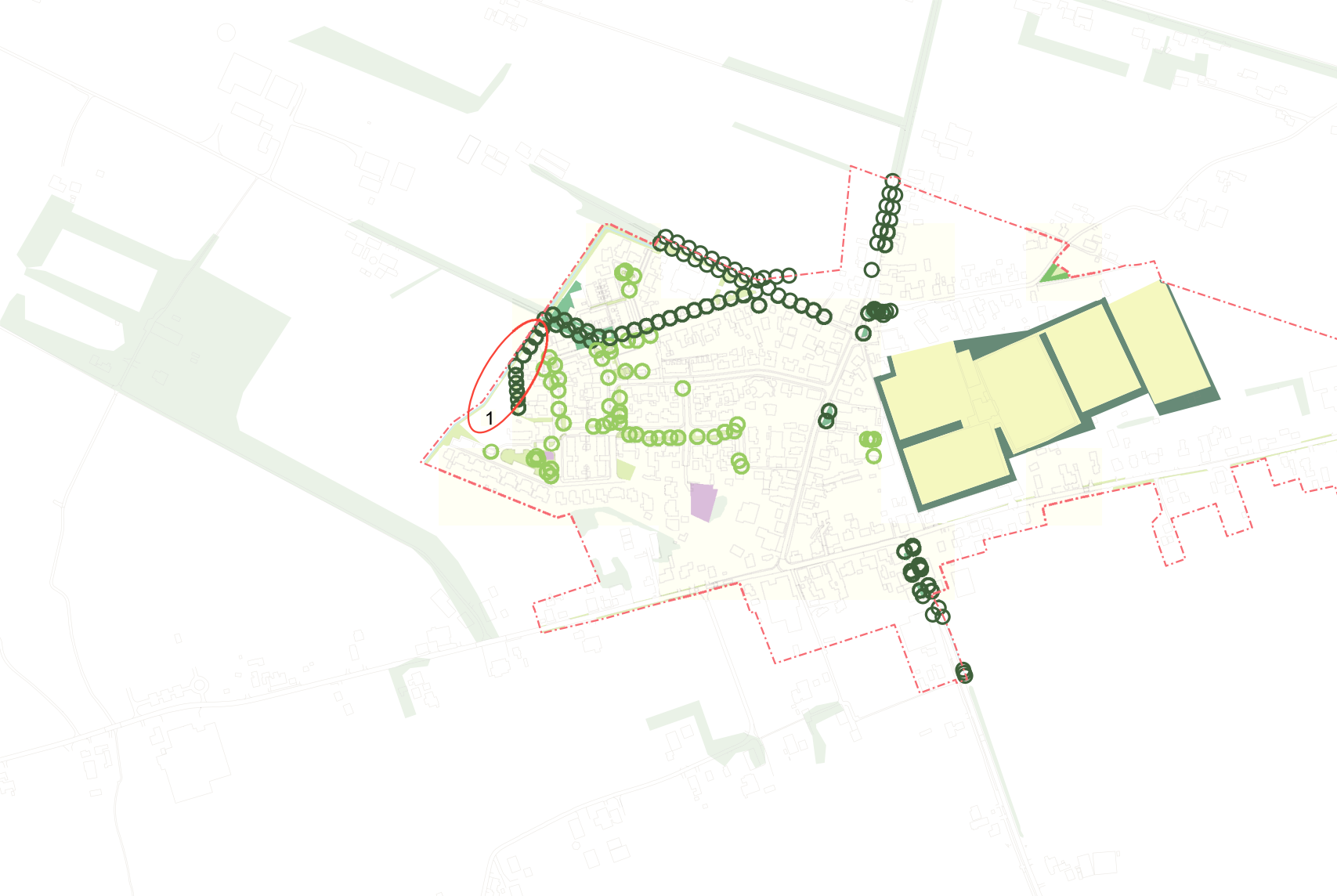
Groene Hoofdstructuur:

Het landelijke karakter waarin het dorp Oosterwolde is gelegen komt terug in de huidige groenstructuur van het dorp. Dit is terug te vinden in de laan- en bomenrijstructuren aan de noord-westzijde, waarin het rechtlijnige karakter van de slagenverkaveling wordt benadrukt. De meeste wegen naar de entrees van Oosterwolde worden begeleid door een bomenrij en benadrukken de verkavelingstructuur van het polderlandschap. De entreeweg aan de zuid-westzijde (Oostendorperstraatweg) heeft een opener karakter. De entrees van de bebouwde kom worden geaccentueerd met privé-groen.

Langs de smalle hoofdweg door het dorp (Zwarte Weg en Grootte Woldweg) vormen accenten van solitaire bomen en boomgroepen (zowel openbaar als privéterrein) groene parels in het overwegend stenig karakter. De latere uitbreiding van Oosterwolde aan de westzijde wordt ontsloten door de Grootte Woldweg (foto 17) en de Schiksweg. De bomen langs de Schiksweg vormen een duidelijke lijn door de wijk en sluiten aan bij het landschappelijke karakter van het buitengebied.




De hoge beplanting rondom het sportpark vormt een opvallende groene markering aan de rand van het dorp (foto 15).

De groenstroken aan de westzijde, op de overgang naar het buitengebied zijn bepalend voor het aanzicht van het dorp. Bomenrijen worden afgewisseld met open ruimtes en passen binnen het kleinschalige karakter van de omgeving.



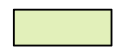


LEGENDA

GROENE HOOFDSTRUCTUUR

-  Laan- / wegbeplanting
-  Bos / struweel
-  Groenzone


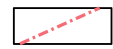


GROENE WIJKSTRUCTUUR

-  Laan- / wegbeplanting
-  Bos / struweel
-  Groenzone

OVERIGE GROENE STRUCTUREN

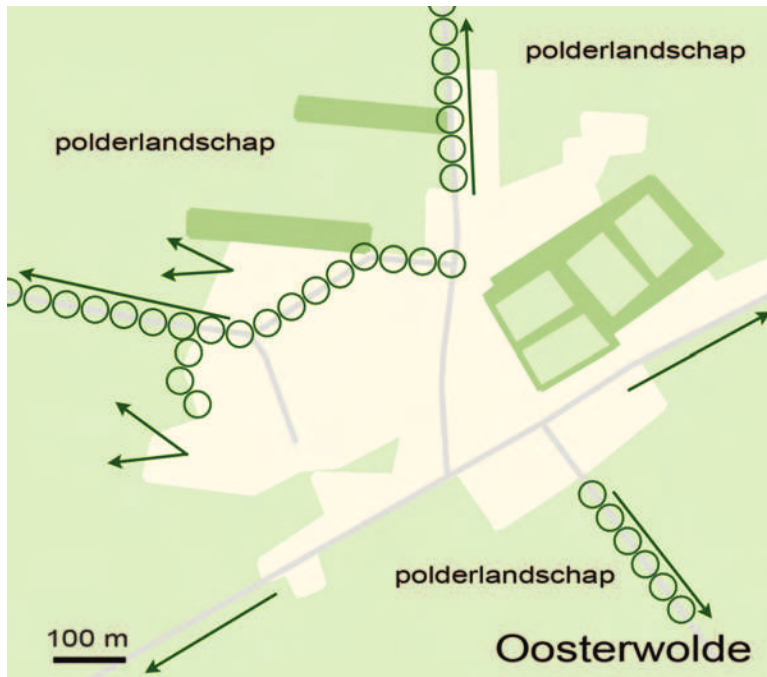
-  Groene massa privé / buitengebied
-  Sportpark
-  Speelplaats
-  Begraafplaats

ALGEMEEN

-  Waterloop
-  Dorpsgrens
-  Toekomstige structuur
-  Toekomstige structuur



Kaart 4. Groenstructuurkaart Oosterwolde



Kaart 5. Visie Oosterwolde

Groene Wijkstructuur:

Slechts enkele groenzones behoren tot de structuurbepalende Groene Wijkstructuur. De groenzones langs de Heerdtweg en de Essenakker (foto 14 en 16) vormen een opvallende groenstructuur in het dorp. De bomen en onderbeplanting zijn van goede kwaliteit. De nieuwe wijk Heerdtwijk sluit aan bij de bestaande structuren en de rand van deze wijk vormt een geleidelijke overgang naar het buitengebied.

TOEKOMSTIGE GROENSTRUCTUUR

Visie:

Het op een zandrug gelegen dorp ligt op het kruispunt van een aantal verkavelingsrichtingen van het aangrenzende polderlandschap. De bomenrijen langs de entreewegen benadrukken dit. Het dorps karakter komt terug in de privébeplanting en enkele accenten in de openbare groenstroken. De dorpsrand aan de westzijde sluit aan bij het groene karakter van het kleinschalig landschap en dient de groene uitstraling te behouden.

Behouden:

- Landschappelijke lijnen die doorlopen in het dorp;
- Landschappelijk karakter van boerderijen en erfbeplantingen langs de linten;
- Beplantingsaccenten (privégroen) bij entrees beschermen.

De verbetervoorstellen zijn in de kaart 4. door middel van cirkel met nummer aangegeven.

1. De rand van de nieuwbouwwijk Heerdtwijk aan de zuidwestzijde opnemen in de groene begrenzing met het buitengebied. De dorpsrand moet een wisselend open en gesloten karakter krijgen die aansluit bij de huidige dorpsgrens aan de westzijde.



Foto 18. Zomerdijk



Foto 19. Zomerdijk



Foto 20. Zomerdijk



Foto 21. Groote Woldweg

2.3.3 Noordeinde

HUIDIGE GROENSTRUCTUUR

Groene Hoofdstructuur:




Het dorp Noordeinde heeft een landelijk karakter. Te midden van de open polders vormt de Zomerdijk (foto 18, 19 en 20) een lint van boerderijen, dijkwoningen en beplantingen. Het karakter van het groen wordt grotendeels bepaald door de erfbeplantingen (privé). Vrijwel langs de gehele weg komen grasbermen met sloten voor die het landelijke karakter van het dorp versterken. Ondanks het feit dat de noordelijke entree slechts voor bestemmingsverkeer van en naar de buitendijks gebruikt wordt, kan deze wel als markante toegang tot het dorp gerekend worden.

Het openbaar groen bestaande uit de karakteristieke grasbermen met daarin enkele bomen, die geflankeerd worden door hagen en bosschages van de erven. Samen met de groene dorpsrand aan de zuidzijde vormen zij de Groene Hoofdstructuur.



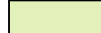
Vanaf de zuidelijke entree is er zicht op de nieuwbouwwijk, aan de oostzijde van de Noorderbrink. Voor een deel is de bestaande bebouwing ingepakt in het groen. Bij de nieuwbouwwijk die gelegen is aan de zuid-oostzijde van het dorp, is dit groen nog niet aanwezig.

LEGENDA


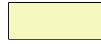


GROENE HOOFDSTRUCTUUR

-  Laan- / wegbeplanting
-  Bos / struweel
-  Groenzone


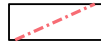


GROENE WIJKSTRUCTUUR

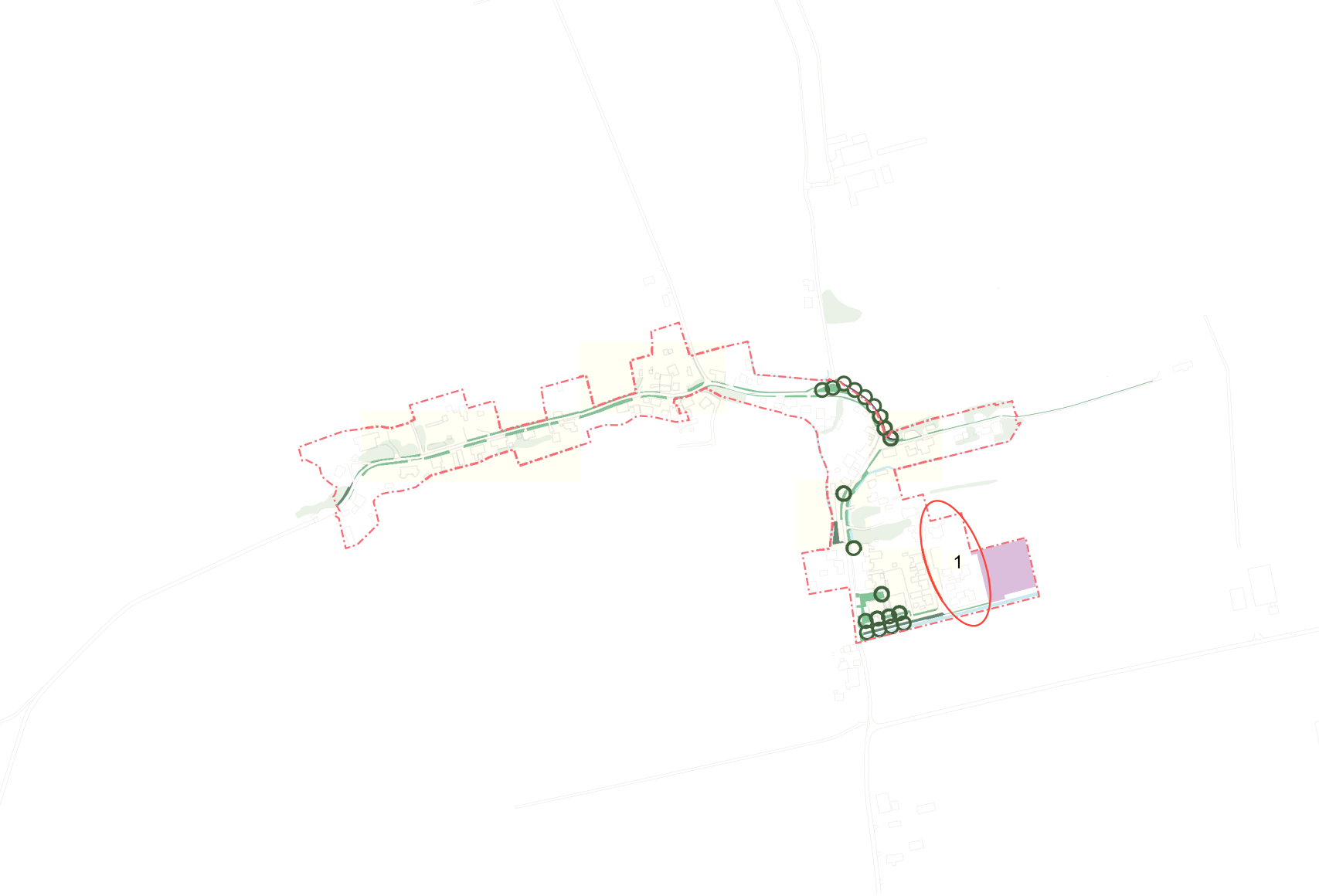
-  Laan- / wegbeplanting
-  Bos / struweel
-  Groenzone

OVERIGE GROENE STRUCTUREN

-  Groene massa privé / buitengebied
-  Sportpark
-  Speelplaats
-  Begraafplaats

ALGEMEEN

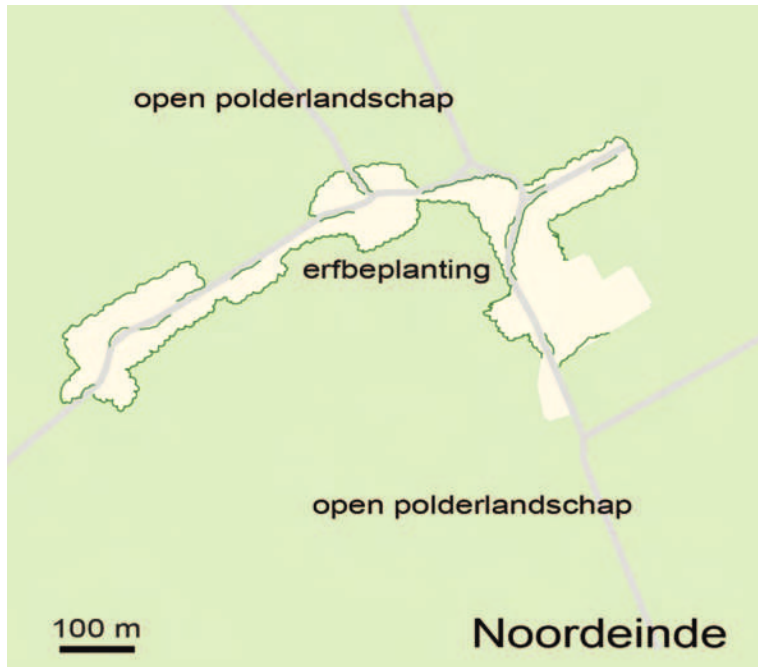
-  Waterloop
-  Dorpsgrens
-  Toekomstige structuur
-  Toekomstige structuur



100 m 200 m 300 m 400 m 500 m



Kaart 6. Groenstructuurkaart Noordeinde



Kaart 7. Visie Noordeinde

TOEKOMSTIGE GROENSTRUCTUUR

Visie:

Het landschappelijk karakter komt terug in de groenstructuur van het dorp. De groenstructuur vormt een groene lint (erfbepantingen en openbaar groen) in het aangrenzende open polderlandschap en dient behouden te blijven. De dorpsrand vormt hierbij een groen kader.

Behouden:

- Landschappelijk karakter van dorp te midden van open polder: erfbepantingen is structuurbepalend;
- Boomsoorten die passen bij het landschappelijke karakter in openbaar groen als accent bij entrees.

Verbeteren:

De verbetervoorstellen zijn in de kaart 6. met de toekomstige groenstructuur door middel van een cirkel met een nummer aangegeven.

1. Inpassen nieuwbouwwijk oostzijde in landschappelijk karakter dorp: inpakken in landschappelijk groen in aansluiting op erfbepantingen.



Foto 22. Looweg



Foto 23. Harm Aartsweg



Foto 24. Middenweg



Foto 25. Beltgravenweg

2.3.4 't Loo

HUIDIGE GROENSTRUCTUUR

Groene Hoofdstructuur:

Kenmerkend voor het dorp 't Loo is de bosachtige omgeving waarin het is gelegen. Deze bepaalt mede de sfeer en de groenstructuur van het dorp.

De landschappelijke structuur is bepalend voor het lusvormige hoofdwegenstelsel. De Looweg (foto 22) vormt de hoofdentree van het dorp en wordt gekenmerkt door een zware bomenlaan/rij. In aansluiting op het buitengebied wordt de weg tot aan de Provinciale weg begeleid met bomen aan één of beide zijden van de weg. De begrenzing van de Harm Aartsweg aan de zuidzijde van de lus wordt bepaald door de bosbeplanting en het privé-groen.

De Harm Aartsweg (foto 23) heeft in noord-zuid richting een losse structuur van bomen. In deze weg staan enkele grote bomen in kleine plantvakken. In het buitengebied wordt de weg met een bomenrij tussen de Vreeweg en Bovenheigraaf benadrukt.




Groene Wijkstructuur:

Doordat het groen in het dorp grotendeels bestaat uit privé-groen en bos, is het groen dat tot de wijkstructuur behoort gering. De groenplekken in de brede woonstraat Middenweg (foto 24) vormen een belangrijke groenstructuur op wijkniveau. Daarnaast kent de nieuwbouw een aantal groenstroken met wadi's (foto 25) en een speelplaats die begeleid worden door oude bomen.






LEGENDA





GROENE HOOFDSTRUCTUUR

-  Laan- / wegbeplanting
-  Bos / struweel
-  Groenzone





GROENE WIJKSTRUCTUUR

-  Laan- / wegbeplanting
-  Bos / struweel
-  Groenzone

OVERIGE GROENE STRUCTUREN

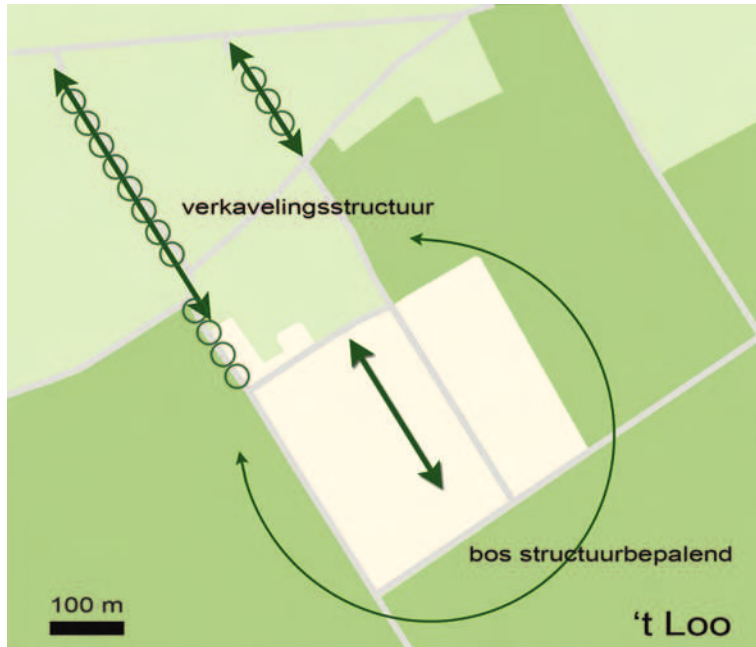
-  Groene massa privé / buitengebied
-  Sportpark
-  Speelplaats
-  Begraafplaats

ALGEMEEN

-  Waterloop
-  Dorpsgrens
-  Toekomstige structuur
-  Toekomstige structuur



Kaart 8. Groenstructuurkaart 't Loo



Kaart 9. Visie 't Loo

TOEKOMSTIGE GROENSTRUCTUUR

Visie:

Het dorp ligt op de landschappelijke overgang van Veluwe naar het polderlandschap, waarin de lijnvormige beplantingselementen loodrecht op de boszoom structuurbepalend zijn. Deze lijnen in het dorp dienen te worden benadrukt met bomenrijen en door te laten lopen in het buitengebied. Hierdoor ontstaat een koppeling met het landschap.

Behouden:

- Landschappelijk karakter op overgang boszoom naar overgangsgebied veenontginning: lange lijnen die binnen het dorp doorlopen;
- Bos als structuurbepalende beplanting;
- Bestaande entree van het dorp.

Verbeteren/versterken:

De verbetervoorstellen zijn in de kaart 8. met de toekomstige groenstructuur door middel van pijlen met een nummer aangegeven.

1. Harm Aartsweg: aanplant van bomenrij aan één zijde van de weg in beplantingsstrook. Hierbij dient rekening gehouden te worden met de aanwezige waardevolle bomen;
2. Aansluitend op de bomenrij aan de Looweg, bomen in rij aanplanten tot aan de Bovenheigraaf. Entree wordt bepaald door de doorlopende bomenrij.



Foto 26. Zuiderzeestraatweg



Foto 27. Bovenheigraaf



Foto 28. Stationsweg



Foto 29. Veluwelaan

2.3.5 Wezep

HUIDIGE GROENSTRUCTUUR

Het dorp Wezep ligt op de overgang van de Veluwe naar het polderlandschap ingeklemd tussen de A28 en het spoor Amersfoort -Zwolle. Typerend voor de aansluitingen van het dorp met het buitengebied zijn de bospercelen, het kleinschalige karakter van beplante wegen en erven en de aansluiting op het open polderlandschap met de langgerekte kavels.

Wezep is aan de zuid- en oostkant omgeven door het bos van de Veluwe en dat geeft het dorp aan deze kant een groen karakter. De ingangen aan de Keizersweg en de Stationsweg (foto 28) (oostzijde) zijn dan ook groen te noemen. Dit in tegenstelling tot de stenige ingang van de Zuiderzeestraatweg (foto 26) aan de Noordzijde. De ingang van de Zuiderzeestraatweg vanaf Hattemerbroek is landelijk waar open en geslotenheid elkaar afwisselen. Het dorp kent verschillende wijken die allen een eigen identiteit hebben en de daarbij behorende groenstructuur.

Groene Hoofdstructuur:

De hoofdontsluitingswegen door Wezep vormen de belangrijkste lijnen in de groene hoofdstructuur. Deze sluiten aan bij het patroon van het landschap, die evenwijdig aan en loodrecht op de richting van de Veluwerand lopen. Hiertoe behoren de Zuiderzeestraatweg, de Bovenheigraaf (foto 27), de Stationsweg, de Keizersweg, de Veluwelaan (foto 29) en de Rondweg. De historische Zuiderzeestraatweg is herkenbaar als een lange, door bomen begeleide lijn door de dorpen Oldebroek, Wezep en Hattemerbroek.

In Wezep staan de bomen in onderbeplanting of gras.

In de bebouwde kom wordt het historische en landelijke karakter van de Zuiderzeestraatweg versterkt door hagen langs de weg. De Bovenheigraaf vormt tevens een opvallende lijn in de groenstructuur en zorgt voor de koppeling met het buitengebied.

Het karakter van de Stationsweg wijkt hiervan af. Deze weg kent deels een groen en deels een stenig karakter. De groene structuur van deze weg wordt vanaf het spoor aan de zuidkant grotendeels bepaald door enkele groenaccenten in de vorm van privébos en bosschages. Het bos met de besloten begraafplaats en de bomen langs de begraafplaats ter hoogte van de Keizersweg maakt onderdeel uit van de Groene Hoofdstructuur.

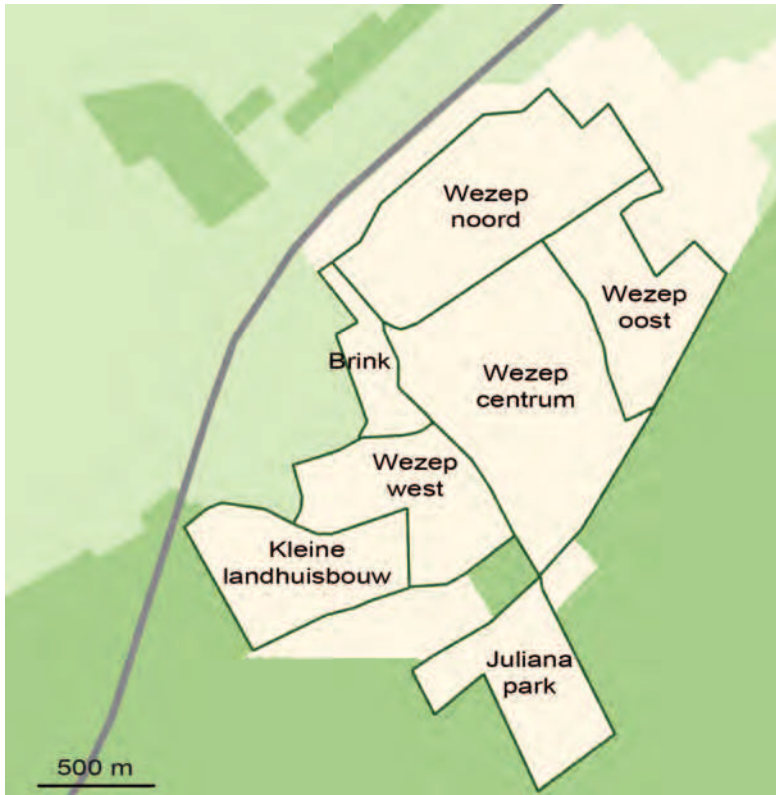
Het noordelijke deel, tussen Keizersweg en Zuiderzeestraatweg, is steniger door het beperkt aanwezige openbaar groen. Het groen in deze zone wordt met name bepaald door privégroen.

Bij de Rondweg zijn de wegbegeleidende bomen van belang voor de hoofdstructuur. De Rondweg ontsluit Wezep Noord via de Noordsingel, een interne rondweg door de wijk. De Noordsingel heeft deels laanbeplanting en deels rijbeplanting in ruime plantsoenen of gazonstroken en vormt het groene 'skelet' van deze wijk.

Vanaf de Rondweg heeft de wijk herkenbare ingangen die geflankeerd worden door zuilvormige bomen. Brede centrale groenzone in de wijk met trapveldjes, bloemenweide, boomgaard en wadi's en fragmenten oorspronkelijke boerderijen herinneren aan een landelijk verleden.

De Veluwelaan is een weg met een breed profiel. In het gazon staan dubbele rijen bomen. Het brede profiel wordt versterkt door de stedenbouwkundige inrichting van de naast gelegen straten waardoor groene vingers aansluiting geven op de groenstructuur van de Veluwelaan. De groenstructuur wordt versterkt door de verschillende bosschages langs het profiel. Halverwege de Veluwelaan kruist de Verlengde Meidoornlaan deze weg. Ook deze straat kent een breed en groen profiel met bomen, gazon en een speelweide en verbindt de wijk met de Veluwelaan en het centrum. De bomenrij aan de Gerbrandystraat sluit aan op de groene zone van de Veluwelaan en verbindt de twee wijken. De Keizersweg kent een bomenrij die op verschillende plaatsen onderbroken is. De toegepast boomsoorten zijn niet consequent doorgetrokken. Vanaf de spoorwegovergang tot aan de Veluwelaan is er een laanbeplanting van lindes in kleine boomspiegels. Daarna volgt er een rij met iepen in zones met heesters. Aan het eind van deze laan wordt het beeld bepaald door de rij van Amerikaanse eiken langs de begraafplaats.

Een herkenbaar dorpscentrum ontbreekt doordat het oorspronkelijke hart (kruising Stationsweg en Zuiderzeestraatweg) en het later gebouwde centrumgebied geen verbinding met elkaar hebben. Het oorspronkelijke hart wordt gekenmerkt door een groenaccent voor de kerk ter hoogte van de kruising Stationsweg – Zuiderzeestraatweg. De Stationsweg en de Zuiderzeestraatweg ademen een dorpse sfeer uit. Het winkelcentrum van Wezep kent een stenig karakter ondanks de bomen die zijn aangeplant. De bomen zijn in zeer kleine boomspiegels in de verharding aangeplant waardoor de kwaliteit van de bomen verslechtert. Het centrum heeft een meer stedelijke dan dorpse sfeer. Het centrum kent verschillende toegangswegen die slecht herkenbaar zijn vanaf de Stationsweg, Keizersweg en Verlengde Meidoornlaan.



Kaart Wijken Wezep

Ook de toegangsweg vanaf de Zuiderzeestraatweg biedt geen structuur die het centrum verbindt en herkenbaar maakt.

De rand aan het zuid-oosten van Wezep bestaat uit het treinspoor Zwolle – Amersfoort. Langs het spoor kent het dorp op verschillende plekken groenzones, onder andere met een wandelpad in Wezep Oost, die als groene buffer en overgangszone geldt tussen de bebouwing, het spoor en het buitengebied.

In Wezep West loopt een doorgaande fiets/wandelroute, de Puttensteinse Veldweg. Dit is een structuur bepalende groenzone met bosschages en bomen in gras/beplanting die de wijk doorsnijdt. Het reliëf in deze zone maakt deze groenstructuur bijzonder. Het reliëf is ook terug te vinden langs het fietspad van de Oude Keizersweg die de Puttensteinse Veldweg kruist.

Groene Wijkstructuur:

De zwaarte van de groenstructuur is in Wezep per wijk verschillend. De oudere wijken kennen een stenig karakter waar privégroen en kleine plantsoenen het beeld bepalen. De wijken aan de zuid-oost kant van Wezep hebben grote groenzones die karakteristiek zijn voor de stedenbouwkundige opbouw van de wijken en het sfeerbepalende bos en de bosstroken. Ook Wezep Noord kent een doordachte opbouw van de groenstructuur. Gemiddeld zijn de bomen van goede kwaliteit. De vakbeplanting in kleine vakken en stroken zijn van mindere kwaliteit, wat veroorzaakt wordt door de grote gebruiksdruk die op het groen rust en de lage frequentie waarmee beheer plaatsvindt. Daarnaast leidt het toepassen van meerdere soorten in een smalle strook tot een onrustig beeld.

Hierna worden per wijk de groene beplantingskarakteristieken beschreven.

1. Wezep Noord

Wezep Noord is een nieuwe wijk die deels nog in aanbouw is. De wijk kent een rondgang, de Noordsingel, die uitgangen heeft op de Rondweg en via de Gerbrandylaan (foto 30) op de Zuiderzeestraatweg uitkomst. Het midden van deze wijk is een brede groenstrook met oude boerderijen, boomgaarden, trapveldjes en wadi's. Zowel de groenstructuur aan de Noordsingel als die in deze middenzone behoren tot de Groene Hoofdstructuur. Zie kaart 10.

Tot de Groene Wijkstructuur behoren:

- Het slingerende wandelpad dwars door de wijk dat wordt geflankeerd met groen en dat verschillende kleinere groenzones/speelplaatsen verbindt;
- Het gedeelte van de wijk naast de Willem de Zwijgercomplex. Dit deel van de wijk heeft een eigen naar binnen gekeerde groenstructuur met wadi's, bomen en hagen.

Kwaliteit beplanting: Overwegend jonge beplanting van goede kwaliteit.

2. Wezep Oost

De wijk wordt gekenmerkt door, over het algemeen, rechte woonblokken waartussen verschillende plantsoenen en speelplaatsen liggen. Zie kaart 10.

Tot de Groene Wijkstructuur behoren:

- De intern geschakelde groenvlakken tussen de woonblokken (foto 31);
- De groene bosschages die de sportvelden, kinderboerderij en volkstuinten omarmen. Tevens bepalen deze bosschages aan de oostzijde van de wijk overgang naar landelijke buitengebied;



Foto 30. Gerbrandystraat



Foto 31. Wezep Oost



Foto 32. Berberisstraat



Foto 33. Winkelcentrum

- De verscholen speelplaatsen gelegen aan achterzijde woningen Molenweg – Klompenmakersweg. Dit zijn interne groene zones, die niet beeldbepalend zijn.

Kwaliteit beplanting:

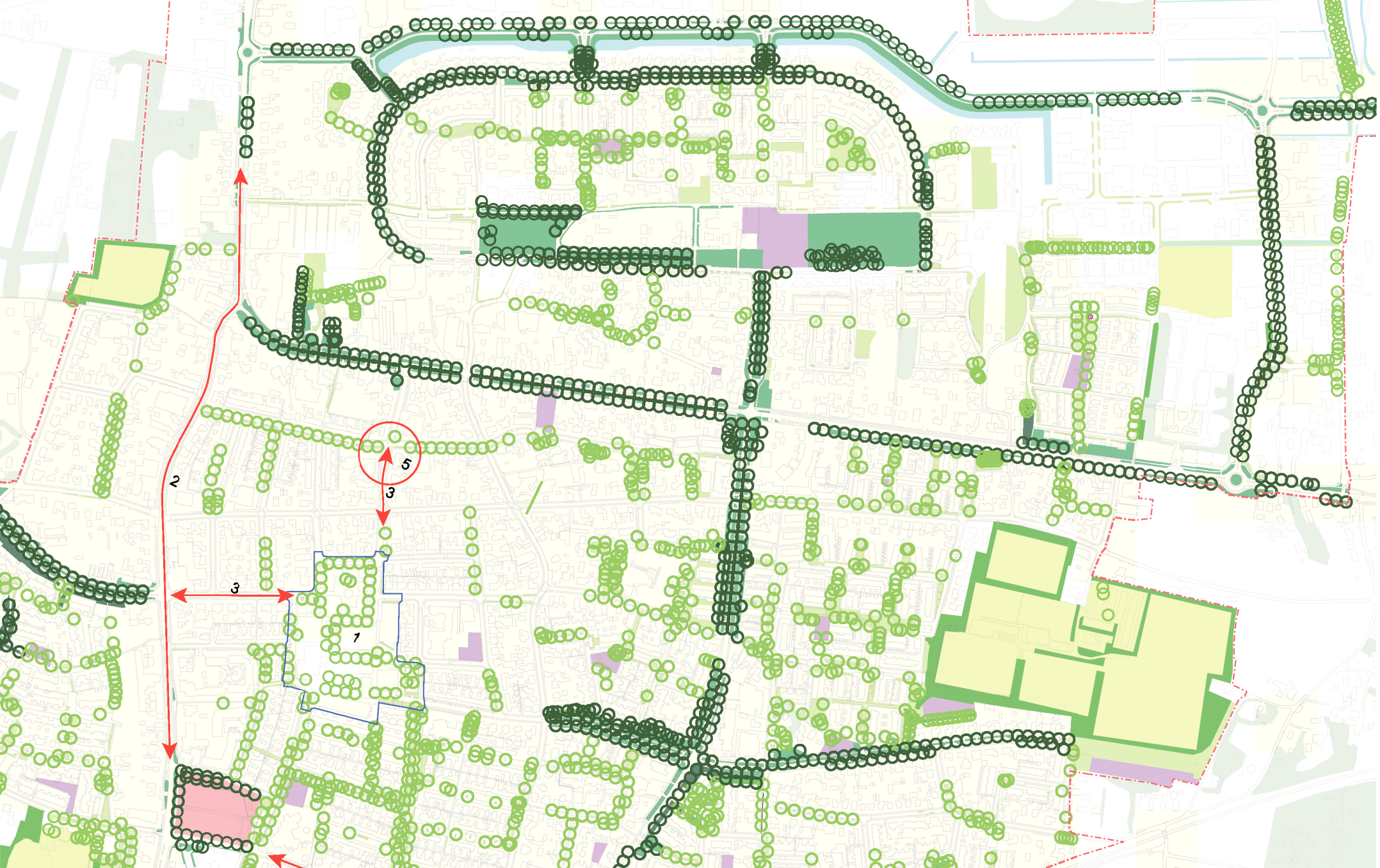
Bomen overwegend van goede kwaliteit, de onderbeplanting is van matige kwaliteit door aanplant in kleine vakken en beperkt verzorgend beheer.

3. Wezep Centrum

Het winkelcentrum van Wezep (foto 33) zal te zijner tijd worden gerenoveerd. Bij de herstructurering kunnen reeds aanwezige en nieuwe groenelementen een bijdrage leveren aan de herkenbaarheid en uistraling van het gebied. In de groen structuurkaart is dit deel van de wijk opgenomen als een te ontwikkelen gebied. De rest van de wijk heeft langgerekte woonblokken met weinig openbaar groen. Zie kaart 10.

Tot de Groene Wijkstructuur behoren:

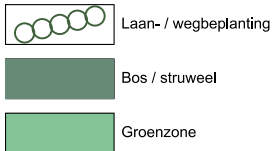
- Bomen in verharding/smalle groenstroken langs de wegen die van belang zijn voor groene uitstraling van de wijk (volwassen en jonge bomen);
- (Oude) Kerkweg, één van de oorspronkelijke wegen evenwijdig aan Zuiderzeestraatweg. Hier is de lintbebouwing herkenbaar. Privé-groen is beeldbepalend. Het profiel van de straat is niet breed genoeg voor openbaar groen;
- De langgerekte plantsoenen met bomen aan de Berberisstraat (foto 32) en de Cotoneasterstraat. Deze straten kennen een breder profiel en worden als groen ervaren;
- Het bosrijk karakter aan de overkant van het spoor beïnvloedt het groenbeeld van deze kant van het wijk.



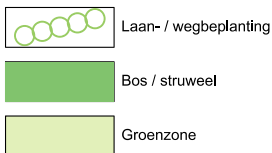
Kaart 10. Groenstructuurkaart Wezep: wijken Wezep Noord, Wezep Oost, Centrum en De Brink

LEGENDA

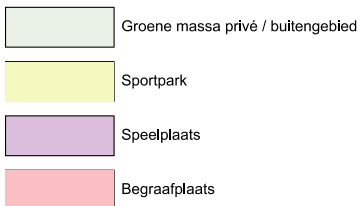
GROENE HOOFDSTRUCTUUR



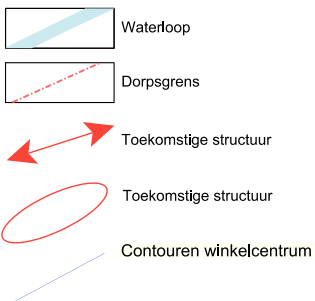
GROENE WIJKSTRUCTUUR



OVERIGE GROENE STRUCTUREN



ALGEMEEN



Kwaliteit beplanting:

Bomen van redelijke kwaliteit. Veel volwassen bomen, die op langere termijn vervangen moeten worden. De onderbeplanting is van mindere kwaliteit.

Ook hier geldt dat er een diversiteit van soorten is toegepast, wat rommelig overkomt.

4. De Brink

De Brink is een oude wijk met ruime kavels waar privé-groen overheerst. De wijk ligt tegen het landschappelijk waardevolle 'De Soppe' aan en verbindt het dorp met het buitengebied. Het gebied bij de ingang Zuiderzeestraat - Pallandtstraat is verwaarloosd. Dit gebied wordt ontwikkeld tot woongebied. Zie kaart 10.

Tot de Groene Wijkstructuur behoren:

- Groenbeeld met open landelijke sfeer in Oranjeboomlaan en Van Pallandtlaan met doorkijk naar het buitengebied 'De Soppe';
- Structuurbepalende boombeplanting in brede plantstroken aan de Van Limburgstirumlaan.

Kwaliteit beplanting:

Bomen van goede kwaliteit, onderbeplanting van mindere kwaliteit. Er zijn teveel soorten en gaten in de beplanting.

5. Wezep West

Wezep West is een omsloten wijk met een naar binnen gekeerd karakter. De wijk wordt ontsloten via ingangen aan de Stationsweg en de Bovenheigraaf. Zie kaart 11.



Foto 34. Fietspad Oude Keizersweg



Foto 35. Fietspad Puttensteinse Veldweg



Foto 36. Julianapark



Foto 37. Kleine Landhuisbouw

De ingangen worden geflankeerd met bomen en groenstroken. De wijk bestaat uit verschillende kronkelige straten en woonerven. De wijk wordt doorkruist door 'groene' fietspaden, Oude Keizersweg en de Puttensteinse Veldweg, die behoren tot de Groene Hoofdstructuur.

Tot de Groene Wijkstructuur behoren:

- De diverse volwassen bomen in plantvakken en plantsoenen, die mee meanderen met de kronkelige straten en woonerven;
- De verschillende speelplaatsen die omarmd worden door bosschages en plantsoenen;
- Sportpark en zwembad tussen Oude Keizersweg en Heikamp vormen een groene overgang naar het buitengebied.

Kwaliteit beplanting:

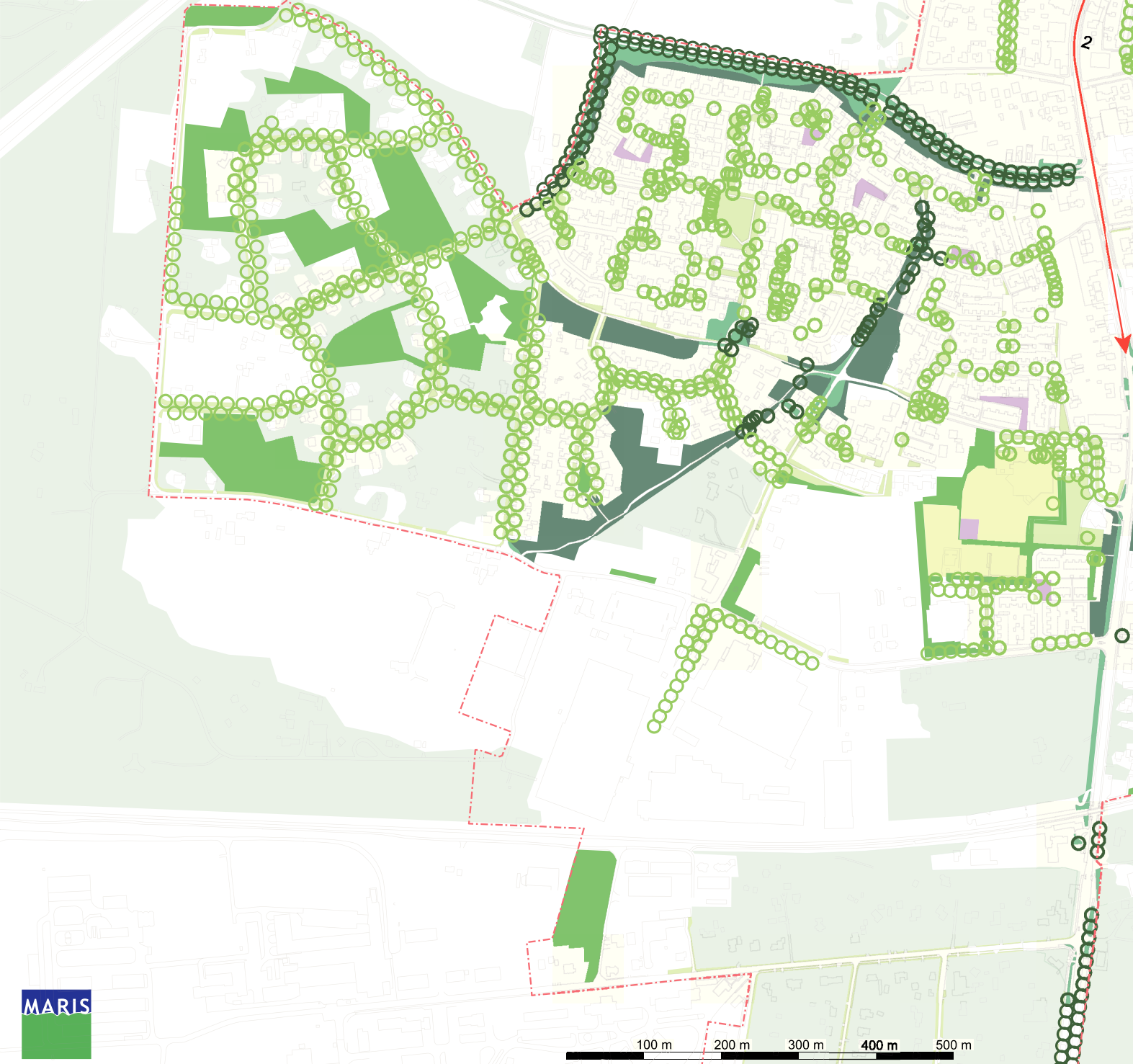
Bomen goede kwaliteit, maar op een aantal plaatsen te dicht op elkaar. De bosschages die door de woonwijk langs de fietspaden lopen en die langs het zwembad en sportpark zijn te vinden, zijn verwilderd en verouderd. Plantvakken zijn vaak van mindere kwaliteit, met gaten. Hier is het beperkte beheer terug te zien.

6. Kleine Landhuisbouw

Een ruim opgezette woonwijk met organische structuur in bosrijke omgeving met vrijstaande woningen op ruime bosrijke kavels. Zie kaart 11.




Tot de Groene Wijkstructuur behoren:

- Grasbermen met bomen die bijdragen aan het profiel van de weg en het karakter van de wijk;






LEGENDA

GROENE HOOFDSTRUCTUUR

-  Laan- / wegbeplanting
-  Bos / struweel
-  Groenzone





GROENE WIJKSTRUCTUUR

-  Laan- / wegbeplanting
-  Bos / struweel
-  Groenzone

OVERIGE GROENE STRUCTUREN

-  Groene massa privé / buitengebied
-  Sportpark
-  Speelplaats
-  Begraafplaats

ALGEMEEN

-  Waterloop
-  Dorpsgrens
-  Toekomstige structuur
-  Toekomstige structuur



Kaart 11. Groenstructuurkaart Wezep: wijken Wezep West en Kleine Landhuisbouw

- De zandverstuiving de Klunze aan de Eekhoornlaan. Dit is de meest noordelijk gelegen verstuiving op de Veluwe en heeft met het reliëf naast het fietspad van de Oude Keizersweg geomorfologische waarde.

Kwaliteit beplanting:

Bomen van goede kwaliteit.

7. Julianapark

Julianapark is een woonwijk met een rechtlijnige structuur in bosrijke omgeving met vrijstaande woningen op ruime bosrijke kavels.

Tot de Groene Wijkstructuur behoren:

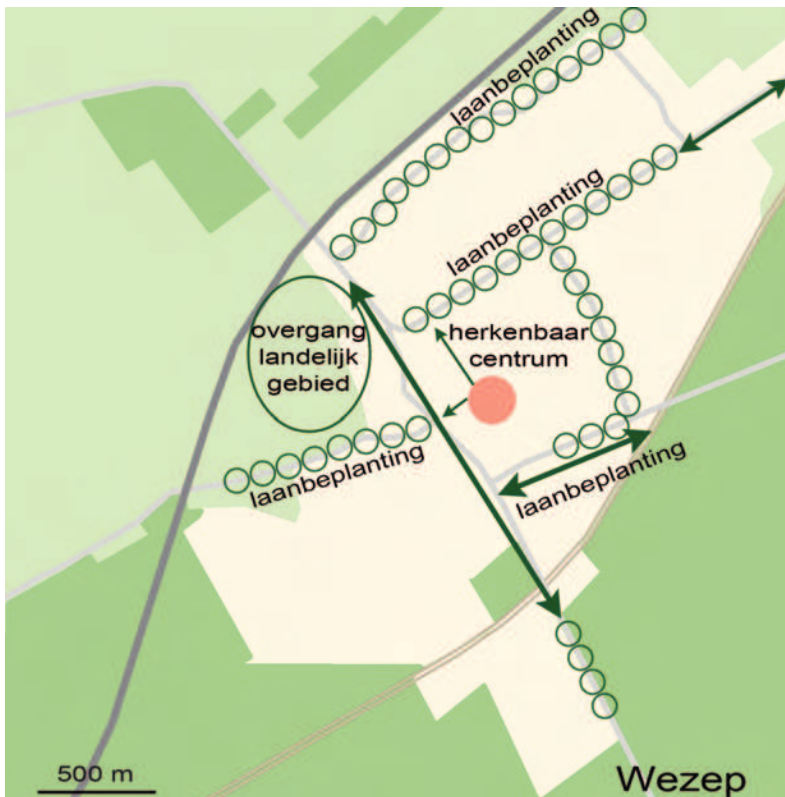
- Openbaar groen bestaand uit grasbermen met enkele bomen. De grasbermen dragen bij aan het wegprofiel en het karakter van de wijk;
- Het aanwezigheid bos (ook op privé-grond). Door de bosrijke kavels zijn bomen in berm niet noodzakelijk.

Kwaliteit beplanting:

Bomen zijn van goede kwaliteit .

TOEKOMSTIGE GROENSTRUCTUUR

Voor de toekomstige groenstructuur van Wezep kan de volgende visie voor het totale dorp worden opgesteld. In deze visie zijn onderdelen opgenomen waarvan het wenselijk is dat ze behouden blijven. Per wijk is vervolgens een aparte visie opgesteld, om de belangrijkste karakteristieke onderdelen in de groenstructuur naar voren te halen.



Kaart. Visie Wezep

Visie:

De hoofdwegen door Wezep vormen belangrijke lijnen in de hoofd groenstructuur en dienen versterkt dan wel gehandhaafd te worden. Een koppeling van het winkelcentrumgebied en het oorspronkelijke hart van Wezep middels een duidelijke groenstructuur moeten zorgen voor een herkenbaar centrum van het dorp. Karakteristieke beplantingen binnen elke wijk dienen zoveel mogelijk behouden te blijven, om zo de identiteit te waarborgen. Bij het reconstrueren van wijken dient het huidige groenpercentage zoveel mogelijk behouden te worden en waar mogelijk uitgebreid.

Behouden:

- Huidige wegbegeleidende beplanting (hoofd)ontsluitingswegen/historische lijnen met boomstructuur;
- Landschappelijk karakter van lint van boerderijen/bebouwing en erfbeplantingen op overgang dorp naar buitengebied;
- Karakteristieke stedenbouwkundige opzet van Wezep Noord met de Noordsingel en zijn groene midden zone;
- De groene buffer langs het spoor die een geleidelijke overgang vormt van dorp naar bosgebied buiten de kern;
- De groene aders met reliëf gevormd langs de fiestpaden door Wezep West en de Kleine Landhuisbouw;
- Bestaande entrees dorp:
 - Entrees Zuiderzeestraatweg: met bomen geaccentueerde rotondes;
 - Entrees zuidzijde aan de Stationsweg en Keizersweg: spoorwegovergang kenmerkend (geen groenaccent);
 - Entree westzijde aan de Bovenheigraaf: brede groenstructuur met bomen.

1. Wezep Noord

Visie:

De nieuwbouwwijk heeft een duidelijke groenstructuur. Deze groenstructuur dient als duurzame structuur te worden behouden en verder ontwikkeld.

Behouden:

- Aanwezige Groene Wijkstructuur die via het wandelpad door de wijk gaat.

Opmerkingen:

- Voortzetting groenstructuur in nog te bouwen delen van wijk.

2. Wezep Oost

Visie:

Het groene karakter van de wijk dient zoveel mogelijk gewaarborgd te blijven. Met name met elkaar verbonden groenzones tussen de woonblokken zijn bepalend voor de groenstructuur.

Behouden:

- Beplanting rondom sportpark;
- De groene vingers in de wijk vanaf de Veluwelaan en de aaneen gesloten groenzones in de wijk.

Verbeteren/versterken:

- Bij reconstructie van de wijk rekening houden met het belang van groenzones in wijk. Zoveel mogelijk waardevolle bomen behouden en het percentage groenoppervlak behouden en indien mogelijk uitbreiden.

3. Wezep Centrum

Visie:

Versterking en het herkenbaar maken van het dorpscentrum van Wezep is gewenst. Hierbij kan de groenstructuur als hulpmiddel dienen. Door de beperkte ruimte voor het groen in het noordelijk deel van deze wijk zal met name ingespeeld moeten worden op groenaccenten.

De grotere groenzones in de wijk, zoals de begraafplaatsen en de brede profielen van een aantal wegen zijn van belang voor de groene uitstraling van deze wijk en moeten gekoesterd worden. De bosachtige sfeer aan de rand van de wijk is mede bepalend voor de groenstructuur en zal behouden moeten worden.

Behouden:

- Huidige wegbegeleidende beplanting hoofdonthutingswegen/historische lijnen met boomstructuur;
- Grote groenzones op wijkniveau;
- Huidige boomstructuur langs Berberisstraat en Meidoornstraat als verbinding tussen hoofdwegenstructuur en centrumgebied;
- Wijkstructuurbepalende bomen in straten, die van belang zijn voor de groene uitstraling van de wijk (voorbeeld Kalmiastraat).

Verbeteren/versterken:

De verbetervoorstellen zijn in de kaart met de groenstructuur door middel van pijlen met een nummer aangegeven (zie kaart pagina 52).

1. Bij de reconstructie van het centrumgebied rekening houden met belang van de groenzones in wijk en deze laten aansluiten op de hoofd groenstructuur. Zoveel mogelijk waardevolle bomen behouden en het percentage groenoppervlak behouden en indien mogelijk uitbreiden;
2. Nader uit te werken hoofd groenstructuur langs de Stationsweg, tussen Zuiderzeestraatweg en Keizersweg. Dit als groene verbinding door het dorp van noord naar zuid. Gezien de kabels en leidingen in het profiel zou in overleg met bewoners bomen kunnen worden geplaatst in privégroen;
3. Koppeling centrum aan hoofdontsluitingswegen met wegbegeleidende groenstructuur. Gezien de beperkte ruimte in het profiel van de Clematisstraat kunnen in overleg met bewoners bomen op privéterrein worden geplaatst;
4. Aanvullen boomstructuur Keizersweg;
5. Versterking en herkenbaar maken van het dorpscentrum Wezep door het herkenbaar maken van de hoofdingang van het centrum ter hoogte van de Zuiderzeestraatweg.

4. De Brink

Visie:

De landelijke sfeer van deze wijk dient zoveel mogelijk behouden te blijven. Naast het openbaar groen, speelt ook de tuinbeplanting en het zicht op het buitengebied een rol.

Behouden:

- Groenbeeld met landelijke, open sfeer in Oranjeboomlaan en Van Pallandtlaan, door ligging aan buitengebied;
- Structuurbepalende boombeplanting in brede plantstroken Van Limburgstirumlaan.

Opmerkingen:

- Het nieuw te ontwikkelen deel bij de Van Pallandtlaan laten aansluiten bij de bestaande groenstructuur van de wijk en het buitengebied.

-

5. Wezep West

Visie:

De karakteristieke groenzones met een bosachtige sfeer die door de wijk heen lopen, zijn bepalend voor de groenstructuur en dienen gewaarborgd te blijven. Een duurzame ontwikkeling van de straatbomen, die het groene beeld bepalen van de wijk, is van belang. Daarbij dient gekeken te worden naar de beschikbare ruimte. Het zuidelijk deel van de wijk, bestaande uit grasbermen en bomen, dient zijn karakteristieke uitstraling te behouden.

Behouden:

- Huidige wegbegeleidende beplanting langs Bovenheigraaf;
- Bosachtig karakter met reliëf in de wijk;
- Wijk structuurbepalende grote groenzones;
- Bomen in grasbermen in zuidelijk deel van wijk;
- Groene overgang naar buitengebied bij sportpark en zwembad.

-

-

Verbeteren:

- Dunnen van de bosschages die door de woonwijk langs de fietspaden lopen en die langs het zwembad en sportpark zijn te vinden.

6. Kleine Landhuisbouw

Visie:

Het karakteristieke, bosrijke karakter van de wijk, dat zowel in het openbaar gedeelte als op privéterrein is terug te vinden, dient gewaarborgd te blijven. De smalle openbare bermen zijn bepalend voor het ruimtelijk profiel van de ontsluitingswegen binnen de totale opzet van de wijk en dienen te worden gehandhaafd als openbaar gebied.

Behouden:

- Bosrijk karakter wijk (openbaar + privébos);
- Grasbermen langs wegen;
- Waardevolle bomen in grasbermen.

Verbeteren:

- Verwijderen en/of dunnen van bomen in openbaar bosgebied met uitzondering van waardevolle bomen die het karakter van de wijk ondersteunen.

7. Julianapark

Visie:

Ook hier speelt het karakteristieke, bosrijke karakter van de wijk een belangrijke rol in de groenstructuur en groenbeleving van de wijk. De bermen zijn bepalend voor het ruimtelijk profiel van de ontsluitingswegen binnen de totale opzet van de wijk en dienen gehandhaafd te worden als openbaar gebied.

Behouden:

- Bosrijk karakter wijk;
- Grasbermen.



Foto 38. Zuiderzeestraatweg



Foto 39. Woonerf Leeuwerikstraat



Foto 40. Rand Hattermerbroek Mezenhof



Foto 41. Zone langs het spoor

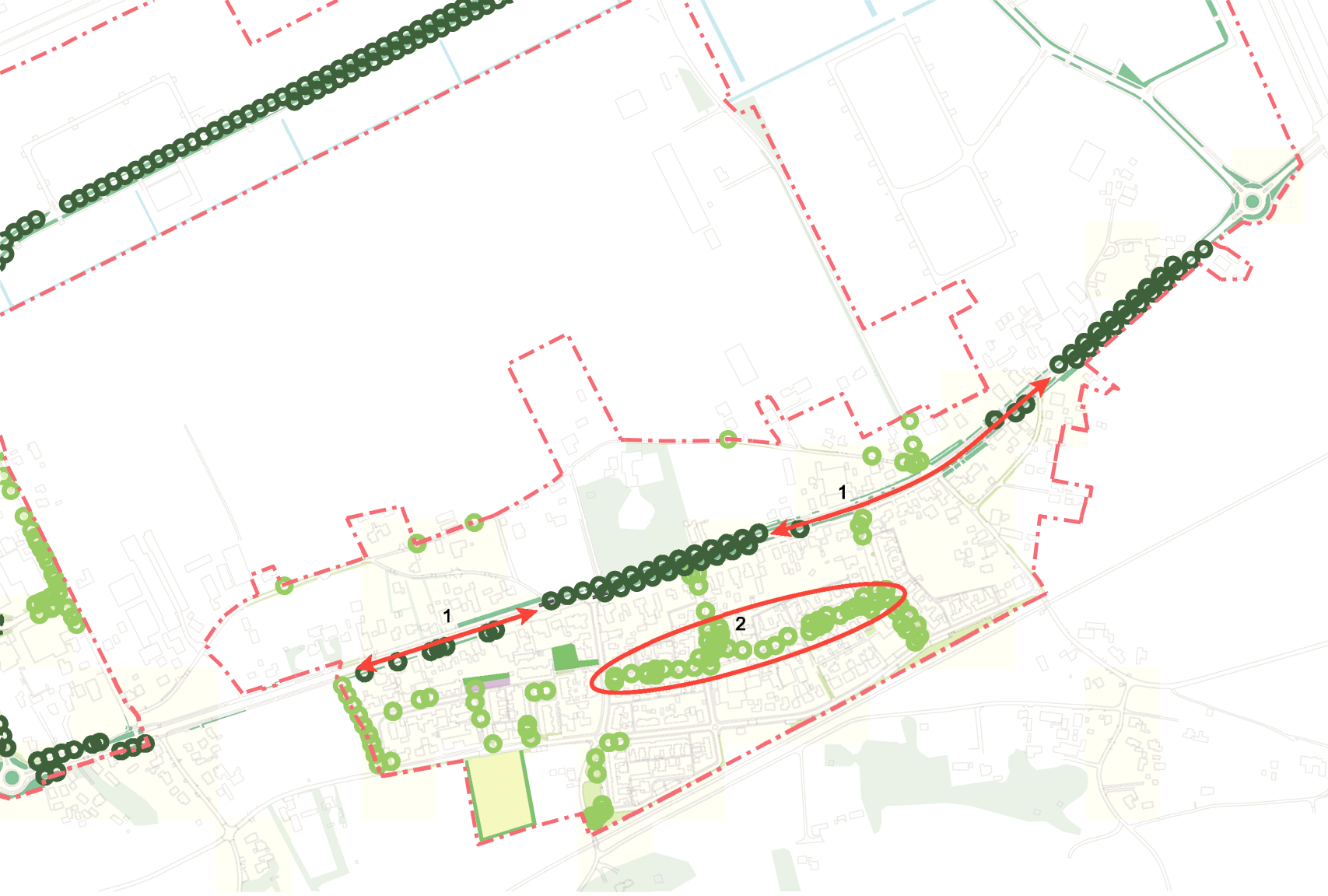
2.3.6 Hattemerbroek

HUIDIGE GROENSTRUCTUUR

Groene Hoofdstructuur:

Het dorpse en landelijke karakter van Hattemerbroek wordt met name bepaald door de bomenlaan langs de Zuiderzeestraatweg (foto 38), het landgoed Vogelenzang en de overgang naar het buitengebied. De statige bomenlaan is echter niet geheel meer intact en de kwaliteit van de bomen is matig te noemen. De aanwezige open gebieden langs de hoofdweg zorgen voor een geleidelijke overgang van het buitengebied naar de geconcentreerde dorpsbebouwing en kan als entree van het dorp gezien worden. De zware beplanting rondom het landhuis Vogelenzang (privé-groen) aan de Zuiderzeestraatweg vormt een opvallend groenobject die van invloed is op de sfeer- en uitstraling van het dorp.

De zuidelijke entrees van het dorp ter hoogte van de spoorwegovergangen, hebben een landelijk karakter (foto 41). Door het smalle profiel van zowel de Vogelzangveldweg als de Hanesteenseweg zijn er geen bomen aanwezig. Bij de Hanesteenseweg wordt dit gecompenseerd door het vele groen op de erven. Ook langs de zuidelijk gelegen ontsluitingsweg (Verlengde Kerkweg) komen geen bomen voor (foto 10). Hier wordt het beeld met name bepaald door afwisseling van privé-groen, akkers en weilanden van het buitengebied en de landschappelijke beplanting rondom de fietscrossbaan. Het landschap aan de zuidzijde van het spoor wordt gekenmerkt door open gebieden, afgewisseld met besloten bospercelen.



LEGENDA

GREENE HOOFDSTRUCTUUR

- Laan- / wegbeplanting
- Bos / struweel
- Groenzone

GREENE WIJKSTRUCTUUR

- Laan- / wegbeplanting
- Bos / struweel
- Groenzone

OVERIGE GROENE STRUCTUREN

- Groene massa privé / buitengebied
- Sportpark
- Speelplaats
- Begraafplaats

ALGEMEEN

- Waterloop
- Dorpsgrens
- Toekomstige structuur
- Toekomstige structuur



Kaart 12. Groenstructuurkaart Hattermerbroek

Groene Wijkstructuur:

Het landelijke karakter van het dorp is niet meer terug te vinden. De uitbreiding aan de zuidzijde van de Zuiderzeestraatweg heeft niet meer het karakter van de lintbebouwing langs de Zuiderzeestraatweg. De Groene Wijkstructuur wordt hier bepaald door bomen in de woonerfachtige straten zoals de Leeuwerikstraat (foto 39) en daartussen gelegen plantsoenen en speelplekken. De bomen staan in plantvakken van verschillend formaat en vorm. Door het verspringen van de vakken krijgt het groen in de straat een onrustig beeld. De kwaliteit van de onderbeplanting is op een groot aantal plaatsen matig. Door de toepassingen van te kleine vakken, wordt de kwetsbaarheid van de beplanting vergroot.

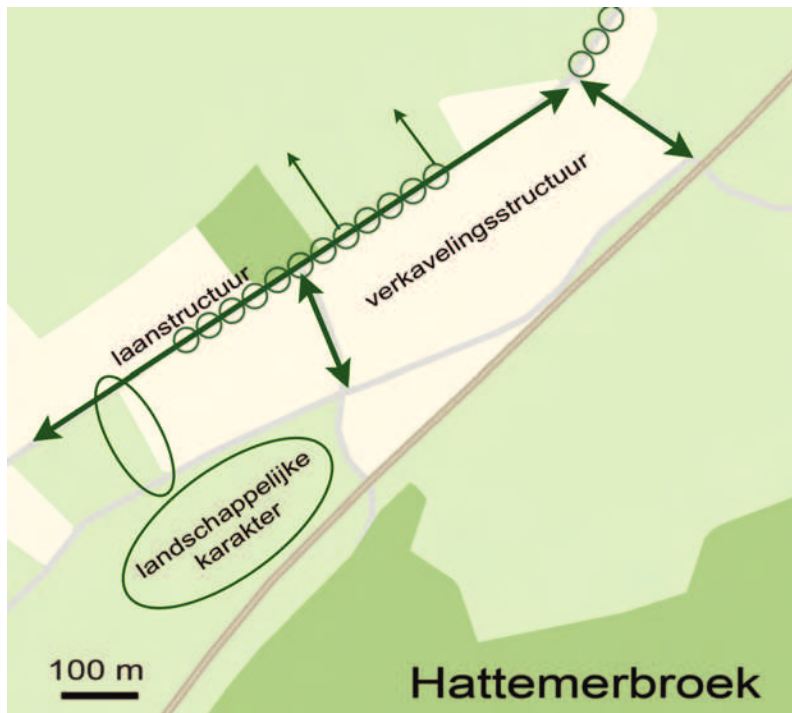
De zone tussen de Zuiderzeestraatweg en de Oude Weg (foto 42) is landelijk te noemen. Langs de Oude Weg zijn een aantal oude bomen terug te vinden. De zone aan de noord-oost kant van het Landgoed Vogelenzang is uitbreidingsgebied voor Hattemerbroek. De zuid-west zijde van het Landgoed wordt gekenmerkt door landelijk wonen met weidjes en hagen die de percelen afscheiden.

TOEKOMSTIGE GROENSTRUCTUUR

Visie:

De Zuiderzeestraatweg is de doorgaande weg door Hattemerbroek. Deze wordt geaccentueerd middels een laanstructuur. Landschappelijke lijnen loodrecht op deze hoofdweg vormen tevens herkenbare groene linten en accentueren de verkavelingsstructuur. Ook in de nader te ontwikkelen groenstructuur in de toekomstige uitbreiding aan de noord-west zijde van Hattemerbroek, zal gestreefd moeten worden naar het benadrukken van deze verkavelingsstructuur.





Kaart 13. Visie Hattemerbroek

Het dorps en landschappelijk karakter van Hattemerbroek dient zoveel mogelijk gehandhaafd te blijven. Hierbij speelt naast het openbaar groen ook de erfbeplantingen een rol.

Behouden:

- De grasbermen langs hoofdontsluitingsweg zijn kenmerkend voor de dorps sfeer;
- Het landschappelijk karakter van de lint van boerderijen en erfbeplantingen op de overgang van het dorp naar buitengebied;
- De cultuurhistorische waarde van het landgoed Vogelenzang als onderdeel van de hoofdstructuur (privé-groen);
- De kwaliteit van de grote groenvlakken binnen Hattemerbroek;
- Het half open karakter op de overgang Wezep – Hattemerbroek;
- Bestaande entrees:
Geleidelijke groene overgang langs hoofdontsluitingsweg;
Zuidelijke entrees met een landschappelijk karakter.

Verbeteren:

De verbetervoorstellen zijn in de kaart 12 met de groenstructuur door middel van pijlen en circels met een nummer aangegeven.

1. Vervangen bomen en waar mogelijk uitbreiden bomenrij langs Zuiderzeestraatweg zodat de Groene Hoofdstructuur blijft gehandhaafd en wordt verstrekt;
2. Bomenstructuur op wijkniveau: eenheid in plantvakken, enkele bomen laten vervallen.

Opmerkingen:

Bij uitbreiding van het dorp de groenstructuur rekening houden met, en waar mogelijke laten aansluiten op, de bestaande hoofd groenstructuur en het omliggende landschap.



Dit hoofdstuk is gedeeltelijk overgenomen uit de Groenvisie Gemeente Oldebroek 2008. Dit zijn de paragrafen 3.1, 3.2 en 3.4. Paragraaf 3.3 Bomenbeleid wordt binnen de gemeente herzien en is derhalve niet opgenomen in deze Groenvisie.

Om de gewenste groenstructuur op een duurzame manier te realiseren is het beleid voor instandhouding en beheer van het openbaar groen van groot belang. In dit hoofdstuk wordt nader ingegaan op verschillende beleidsthema's die noodzakelijk zijn voor het behouden en ontwikkelen van de gewenste groenstructuur. De thema's kunnen, afhankelijk van de vraag vanuit de organisatie of politiek, op een later moment uitgewerkt worden.

3.1 Kwaliteitsniveaus groen

De openbare ruimte heeft veel verschillende functies. De ene ruimte is ingericht om te spelen een andere als winkelgebied of werkomgeving zoals een bedrijventerrein. Deze functies zijn van invloed op het groen wat zich in de omgeving bevindt. In een winkelgebied is groen gewenst dat de representatieve uitstraling benadrukt, terwijl op een bedrijventerrein de beplanting robuuster en eenzijdiger mag zijn. Niet alleen de soort beplanting is bepalend, ook het beheer speelt een grote rol bij de uitstraling die een gebied heeft. De beleving van schoon, verzorgd en acceptabel is heel veelzijdig. Doorgaans wordt de kwaliteit 'goed' of 'onvoldoende' afgelezen aan storende factoren zoals de mate van voorkomen van blad, zwerfvuil, onkruid, overhangende takken en versleten of open plekken. In een natuurlijk bosje wordt bijvoorbeeld eerder een kruidenvegetatie getolereerd dan in een rozenperk of groen bij winkels. Ook zijn in de nabijheid van openbare gebouwen eerder klachten te verwachten dan aan de rand van het dorp.

De gemeente Oldebroek geeft in de Beleidsvisie Openbare Ruimte 2011-2016 een invulling aan het beheer van de verschillende soorten openbare ruimtes in de gemeente. Bij het beheer van de openbare ruimte in Oldebroek worden onderstaande principes gevolgd:

- burger centraal;
- integraal en samenhangend;
- resultaatgericht;
- kwaliteitsgericht;
- gebiedsgericht.

Om het beheer van de openbare ruimte meetbaar te maken zal de gemeente Oldebroek een Kwaliteitscatalogus Openbare Ruimte gaan ontwikkelen. In deze Kwaliteitscatalogus worden kwaliteitsdoelstellingen opgenomen die meetbaar zijn. De kwaliteitsdoelstellingen kunnen worden gebruikt bij de aanbesteding van het onderhoud van openbaar groen en het beoordelen van aannemers die het beheer van openbaar groen uitvoeren. De kwaliteitsdoelstellingen zijn opgesteld op basis van de landelijke systematiek van de CROW.

3.2 Hoeveelheid openbaar groen

De hoeveelheid groen is van groot belang voor de sfeer en leefklimaat in een dorp of wijk. In de Nota Ruimte wordt landelijk een hoeveelheid van 75 m² groen per woning als richtgetal bij nieuwbouw aanbevolen. Uit onderzoek van het RIVM/Alterra (2003) blijkt dat de gemeente Oldebroek in vergelijking met andere gemeentes beschikt over een grote hoeveelheid groen per woning. In dit onderzoek zijn grote openbare gebieden buiten de bebouwde kom meegenomen zoals polders en natuurgebieden.

Omdat in de omgeving van Oldebroek geen grote stedelijke centra liggen met een hoge woningdichtheid is de hoeveelheid groen per woning één van de hoogste van Nederland.

Veel van het groen in de gemeente Oldebroek bevindt zich aan de rand van of buiten de dorpen. Voor de kleinere dorpen als Oosterwolde, Noordeinde, Hattermerbroek en 't Loo is dit een meerwaarde omdat hierdoor de relatie met het landschap nog sterker wordt benadrukt. In de dorpen Oldebroek en Wezep ligt de nadruk meer op de woonomgeving. Vooral in Wezep is de hoeveelheid groen belangrijk omdat de woningdruk/gebruiksdruk hoger ligt dan in de kleinere dorpen.

Aan de hand van gegevens uit de gemeentelijke database zijn hieronder conclusies getrokken om te bepalen hoeveel groen er per wijk in Wezep noodzakelijk is om het gewenste karakter en groenstructuur te behouden. Hierbij is de hoeveelheid van 75 m² groen per woning als richtgetal gebruikt. In nieuwbouwwijken zal dit waarschijnlijk (ruim) gehaald worden. In oudere wijken ligt de hoeveelheid groen lager. Uitgegaan wordt van de gemeentelijke wijkindeling. Deze komt grotendeels overeen met de gebruikte wijkindeling in hoofdstuk 2 van dit rapport.

Wijken	Areaal openbaar groen	Areaal woningen	Aantal m ² per woning
Wezep Centrum, Julianapark en deel Wezep West	15704 m ²	1823	86
Wezep Oost	56724 m ²	1251	45
De Brink, Kleine Landhuisbouw en deel Wezep West	200539 m ²	533	376
Wezep Noord	207964 m ²	714	291



Wezep Noord, De Brink en Kleine Landhuisbouw hebben ruim voldoende openbaar groen. De hoeveelheid groen en het karakter van de wijk worden versterkt door de grote tuinen bij de woningen. Ook de wijk Julianapark heeft relatief voldoende groen. De gemiddelde hoeveelheid van Julianapark wordt in bovenstaand overzicht sterk gedrukt door de wijken Wezep Centrum en Wezep West, met een hoge woningdichtheid en weinig groen. Naast Wezep Centrum en West is ook Wezep Oost sterk verdicht met weinig particulier groen en geen grote groenelementen. De hoeveelheid groen per woning ligt hierdoor lager dan in veel andere wijken.

Conclusie

Wijken als Julianapark, Wezep Noord, De Brink en Kleine Landhuisbouw hebben voldoende groen in de directe omgeving van de woningen. Maar in de wijken Wezep Centrum, West en Oost is de hoeveelheid groen per woning erg laag waardoor de gebruiksdruk op het aanwezige groen verhoogd.

Om het karakter van de wijk en de gewenste groenstructuur te handhaven/ ontwikkelen is het met name in Wezep Centrum en Oost niet wenselijk dat de hoeveelheid groen nog verder daalt. Wel is het mogelijk om tijdens reconstructiewerkzaamheden grotere groenobjecten te ontwikkelen waardoor kleinere groenvakken die niet bepalend zijn voor de uitstraling van de wijk kunnen worden uitgegeven of anders worden ingericht. In Wezep West wordt het karakter bepaald door de bomen in grasbermen en de grote groenzones. De uitgifte van andersoortig groen is mogelijk mits het aantal m² groen per woning niet onder het richtgetal van 75 m² daalt.

3.3 Groenbeheer

3.3.1 Afschrijving groen

Het openbaar groen is onderhevig aan slijtage en dient derhalve periodiek vervangen te worden. Deze noodzakelijke vervanging kan het gevolg zijn van, of worden versneld door:

- Slijtage als gevolg van verjongingsmaatregelen (regelmatig afzetten van heesters leidt uiteindelijk tot uitputting van de plant);
- Intensief gebruik van bijvoorbeeld gazons of speelterreinen;
- Het afsterven van bomen en heesters na een zekere levenscyclus;
- Vandalisme, vernielingen en schades;
- Ziektes en plagen;
- Veranderde eisen en gebruik van de openbare ruimte (meer auto's in het straatbeeld, sociale veiligheid).

Door de jaren heen gebeurt de afschrijving natuurlijk niet gelijkmatig en overal. In de gemeente Oldebroek zijn in de jaren '70 veel wijken bijgebouwd waardoor in de huidige situatie veel beplanting van dezelfde leeftijd voorkomt. Daardoor ontstaat nu, na circa 30 tot 40 jaar, een hevige uitval van beplanting. Dit is duidelijk zichtbaar doordat in verschillende wijken door veroudering het herstelvermogen van beplanting verminderd en daarmee de vandalismegevoeligheid toeneemt. Daardoor ziet het groen er minder 'netjes' uit en voldoet het niet meer aan de wensen van bewoners en de oorspronkelijke gebruiksfunctie.

Bij vervanging is het vaak niet wenselijk om exact dezelfde situatie terug te brengen. Gelijktijdig kan daarom een verbetering van de groenstructuur doorgevoerd worden door de beplanting aan te passen aan de huidige wensen en gebruiksfunctie.

3.3.2 Gebruik chemische bestrijding of gifvrij

Met het maatschappelijk milieubesef is ook de discussie omtrent het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen in de openbare ruimte toegenomen. Een dergelijke discussie kan niet plaatsvinden zonder de consequenties van verandering in beeld, de extra onderhoudskosten en het milieurendement daarin te betrekken. Het huidig gemeentelijk beleid voor onkruidbestrijding behelst het gebruik van chemische middelen op verharding en in beplanting. Binnen de afdeling Omgeving maakt vooral Mobiliteit/Grijs gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen voor de verharding waar borstelen geen optie is.

Bij Groen wordt zo min mogelijk gebruik gemaakt van chemische middelen. Alleen wanneer er geen andere mogelijkheden zijn worden ze ingezet. Zoals bij het terugdringen van explosieve onkruidgroei waarbij de enige andere methode totale afgraving van de grond zou betekenen. Daarnaast gebruikt Groen de middelen op de halfverhardingen bij begraafplaatsen, omdat een gifvrije methode hier vanwege de hoge kosten voor de gemeente geen oplossing is. Vanuit de landelijke overheid zijn de laatste jaren steeds meer beperkingen opgelegd voor het gebruik van chemische middelen. Binnen de afdeling Omgeving wordt zoveel mogelijk samengewerkt als het gaat om beperking van chemische bestrijding.



Als gemeente is het echter wenselijk een voorbeeldfunctie te vervullen en hierover een standpunt in te nemen. Om te voorkomen dat een grote verandering in het beeld leidt tot een gebrek aan acceptatie van de maatregelen, wordt een geleidelijke afbouw van het gebruik van chemische middelen voorgesteld.

Dit is te bereiken door:

- Kritisch gebruik van soort en hoeveelheid middelen;
- Volgen van ontwikkelingen op het gebied van biologische en mechanische bestrijdingsmethoden (continuering/intensivering huidig beleid);
- Preventie door ontwerpcriteria te hanteren bij (her)inrichtingsplannen, bijvoorbeeld onderhoudsvriendelijke bestratingmaterialen, beperkte toepassing van obstakels;
- Indien nodig opvoeren van de veegfrequentie binnen het wegonderhoud waardoor het beeld acceptabel blijft;
- Voorlichting naar de burgers aan de hand van de politieke keuze als uitleg van de hogere onderhoudskosten / hogere onkruidtolerantie.



Samenvatting

In de onderstaande tabel wordt een overzicht gegeven van de acties die nodig zijn ten aanzien van de genoemde groenstructuur en de beleidsthema's. Onderstaande tabel kan derhalve worden gezien als een samenvatting van de Groenvisie.

ACTIES VANUIT DE GROENVISIE
2.1 Groene hoofdstructuur
De Groene hoofdstructuur dient te worden vastgesteld. Deze Groene hoofdstructuur is bindend en heeft een beschermde status en geeft een kader waarbinnen in de toekomst uitbreidingen van het openbaar groen moeten worden gerealiseerd. De Groene hoofdstructuur geeft het gemeentebestuur een duidelijke richtlijn voor de toekomst hoe er binnen de gemeente omgegaan dient te worden met het openbaar groen.
3.1 Kwaliteitsniveaus groen
Uitwerken van de Kwaliteitscatalogus. Om het beheer van openbaar groen meetbaar te maken is het wenselijk de Kwaliteitscatalogus op te stellen. Hierin kunnen de kwaliteitsniveaus van het openbaar groen in beeld worden gebracht waardoor zij meetbaar worden.



Vormgevers van stad & landschap

Colofon

Project	Groenvisie Gemeente Oldebroek
Titel	Actualisatie Groenvisie
Projectnummer	13061.A
Datum uitgave	december 2013
Versie	03, definitief
Opdrachtgever	Gemeente Oldebroek Raadhuisplein 1 8096 CP Oldebroek
Bureau	Bureau Maris b.v. Gildenveld 18 3892 DG Zeewolde T 036-5220971 F 036-5220972 E info@bureau-maris.nl I www.bureau-maris.nl
Projectleider	Cees Maris
Auteur	Annegreet van Wier
