

'BOMEN OP ONS EILAND'

'STRUCTUUR & VISIE'



BIJLAGENRAPPORT BOMENBELEIDSPLAN

GEMEENTE SCHOUWEN-DUIVELAND

BURO RUIMTE & GROEN

'BOMEN OP ONS EILAND' 'STRUCTUUR & VISIE'

BIJLAGENRAPPORT BOMENBELEIDSPAN
GEMEENTE SCHOUWEN-DUIVELAND

CONCEPT-DEFINITIEF

DECEMBER 2009



Buro Ruimte & Groen
Tuin- en Landschapsarchitectuur







Dit bijlagenrapport 'Structuur & Visie' maakt onderdeel uit van het rapport 'Bomen op ons eiland', het bomenbeleidsplan van de gemeente Schouwen-Duiveland.

In dit plan wordt een analyse gegeven van de huidige situatie en een visie op de toekomst met betrekking tot de boomstructuren in de verschillende kernen van de gemeente. In tekst en foto's wordt de huidige situatie in beeld gebracht, waarna de gewenste groenstructuur in kaart is gebracht.

Voor een bomenbeleidsplan is dit onderdeel vrij vergaand en uitvoerig uitgewerkt. Daarom is besloten dit op te nemen in een los bijlagenrapport, wat eventueel kan dienen als opstap naar een op te stellen bomenstructuurplan.

December 2009

SCHOUWEN-WEST

A green-tinted photograph of a rural landscape. In the foreground, there is a grassy field. In the middle ground, a fence runs across the frame. In the background, there are several buildings, including a large, tall, cylindrical silo on the right and a church tower on the left. The sky is hazy and light-colored.



OVERZICHT SCHOUWEN-WEST





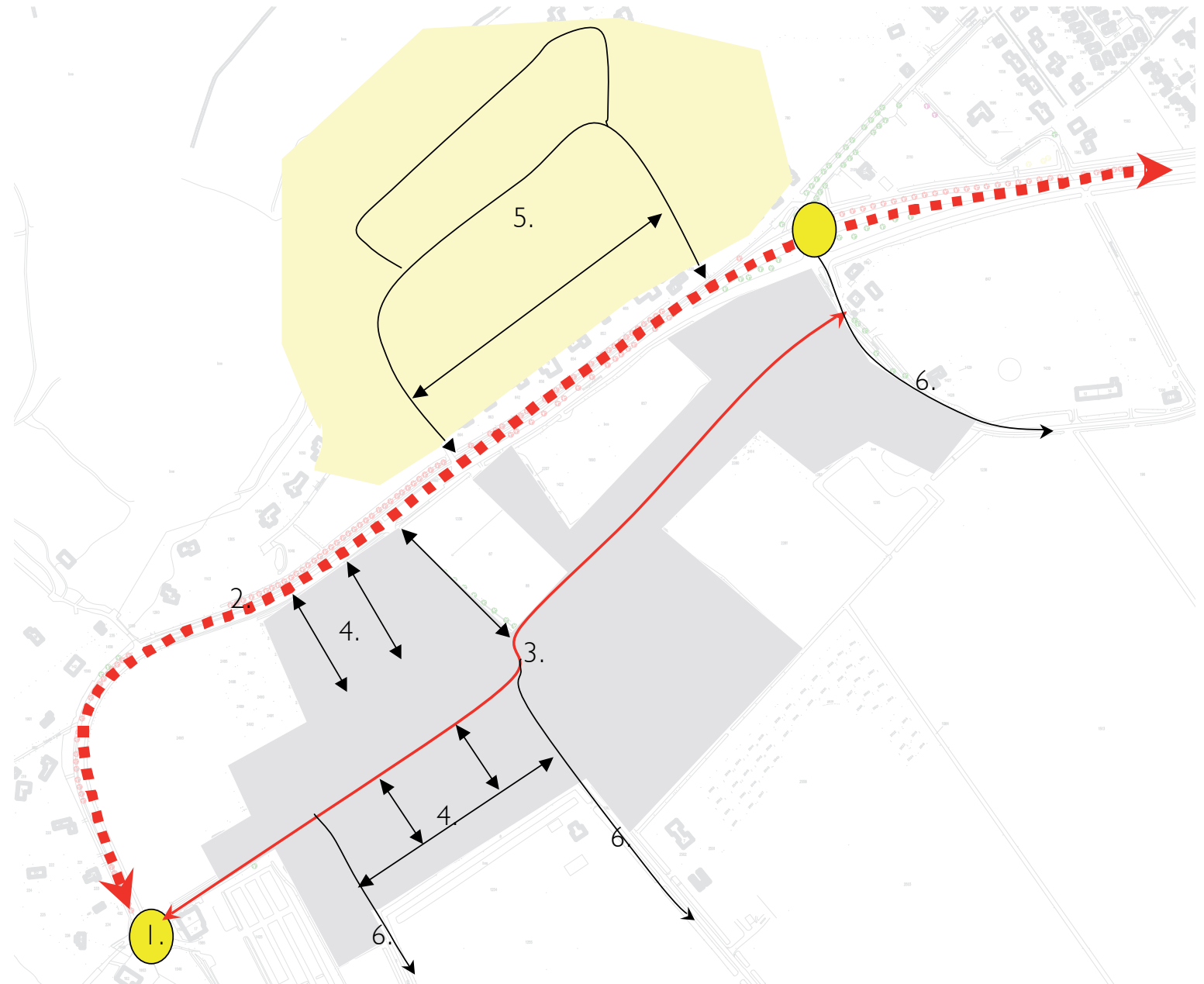
WESTENSCHOUWEN

11

ANALYSE

Het buurtschap Westenschouwen is de meest zuidwestelijk gelegen kern en ligt direct tegen het duingebied aan.

Deze sfeer is merkbaar maar komt in de boomkeuze niet overal tot uiting. Met name in de hoger gelegen wijken rondom de Hoge Hilleweg is het sortiment en de plantwijze niet gerelateerd aan de unieke ligging in de duinen. Een gemiste kans. Er is een duidelijk bomenstructuur aanwezig langs de hoofdstructuurlijn van de Kraaijensteinweg. Op enkele plaatsen is deze wat rommelig door soortendiversiteit of ontbreekt deze. Markante punten als de kruising bij de entree van het dorp en het eindpunt in de duinen verdienen meer aandacht. Wegen die in het buitengebied doorlopen missen een doorgaande boombeplanting. De Steenweg en Lageweg zijn in de kern structuurwegen die een goede boomstructuur ontberen. De hier haaks op staande zijwegen zijn wel beplant, maar niet op een eenduidige wijze. Door het vele groen van de omgeving en in de particuliere tuinen komt Westenschouwen, ondanks de geconstateerde gebreken, wel groen over.



1. Eindpunt/rotonde meer accentueren -> vervangen dennen. Kruising oostzijde: openheid Kraaijensteinweg= hoofdstructuur: fraaie wegbeplanting versterken. Vervangen eiken (middenberm) en oude wilgen door Pop canescens, dunnen bosplantsoen
2. Steenweg/Lageweg= doorgaande weg, weinig bomen-> waar mogelijk doorzetten bomenrijen
3. Dwarswegen wel beplant, zoveel mogelijk eenduidigheid nastreven: eiken (ruimte beperkt)
4. Wonen 'in de duinen': sortiment hierop aanpassen, bv Hoge Hilleweg doorzetten aanplant berk
5. Wegen naar buitengebied: landschappelijke bomenlaan, versterken bomenstructuur
- 6.



ANALYSE

De naam is ontleend aan de Karolingische burg, die in het landschap goed te zien is. Het dorp werd gebouwd aan de rand van deze burg. De ring rondom de burg is deels geaccentueerd met boombeplanting, maar door ondergrondse problemen gedijt deze boombeplanting niet, ook ontbreekt met name aan de oostzijde een doorgaande bomenstructuur. Jammer is ook dat allerlei beplantingen en ander elementen in de omgeving de ringvormige structuur aantasten (begraafplaats, sportveld, parkeerplaats, etc). Een belangrijke structuurlijn in Burgh wordt gevormd door de Hoge weg, die geaccentueerd wordt middels een fraaie boombeplanting van linden. Deze structuur zet zich door in de Burgse weg richting Haamstede. De karakteristieke hoogstamfruitbomenstructuur is kenmerkend voor de kern van Burgh (Ring en Kerkstraat). Helaas vallen er gaten in deze structuur door ziekten en onvoldoende ondergrondse groeiruimte. Het pleintje in het centrum bij de kruising Leliëndaleweg oogt zeer kaal. Doordat ook buiten de kern hoogstamfruitbomen zijn toegepast vervaagd het onderscheid tussen kern en omliggende straten enigszins. Diverse wegen (Bosweg, Duinwegje, Moolweg, Vertonsweg) lopen vanuit de kern naar de duinen. Op enkele plaatsen zijn knobomen aangebracht, passend bij het kleinschalige en landschappelijke karakter (laagtes, duinvallei) van deze weggetjes, maar deze structuur zet zich niet overal door. Wegen naar het buitengebied missen deels landschappelijke boombeplantingen (Daleboutsweg, Haaymanweg). De voor de verkeersstructuur belangrijke J.M. Beijelaan vormt een ontbrekende schakel in de groenstructuur. In de vakantieparken ten zuidwesten van de kern ontbreken boomstructuren veelal. Toch worden deze wel als zeer groen ervaren door de beplantingen in tuinen en natuurgebieden.

1. Hoofdstructuur: Hoge weg: fraaie laanstructuur-> eenduidigheid nastreven in sortiment (linde)
2. Bosweg mooi groen: 'bosachtig' karakter handhaven
3. Daleboutsweg+ Haaymanweg: wegen naar buitengebied-> landschappelijk groen
4. Kern dorp: hoogstamfruitbomenstructuur Ring en Kerkstraat: handhaven /versterken (beperken tot alleen de kern). Aanwezige leiboomstructuren vervangen door leifruit (=thema kern)
5. J.M. Beyelaan: ontbrekende schakel groenstructuur (doorg. verkeer)
6. Booijesbosch e.o.: zeer groen woongebied met parkachtige bomenstructuur: herinrichting gewenst (dichtgroei), parkachtige structuur versterken
7. Duinwegje/Moolweg/Vertonsweg: wegen naar duinen: zo mogelijk accentueren met (knot) bomen
8. 'plein'/kruising Leliendaalseweg: kaal-> bomen toevoegen/accentueren
9. Ring Burgh versterken door: aanplant bomen Leliendaalseweg/Weeldeweg (nu kleine bomen) met bomen 1e grootte in zelfde soort (aandacht voor ondergrondse omstandigheden!), afstemming met derden (SBB)
10. Begraafplaats: vrij open karakter (binnen ring)-> parkeerplaats opener maken (haag en bomen): bomensortiment erg divers (lei+ snel+ knot+ laan) -> eenheid: laanbomen
11. Burgse weg= hoofdstructuur: zoveel mogelijk doorzetten 2-zijdige bomenlaan (linde)
12. Slechte boomstructuren-> vernieuwen
13. Sportveld: bomenstructuur (essen/elzen etc)-> te fors, vervangen door lagere haagstructuren els of struweel

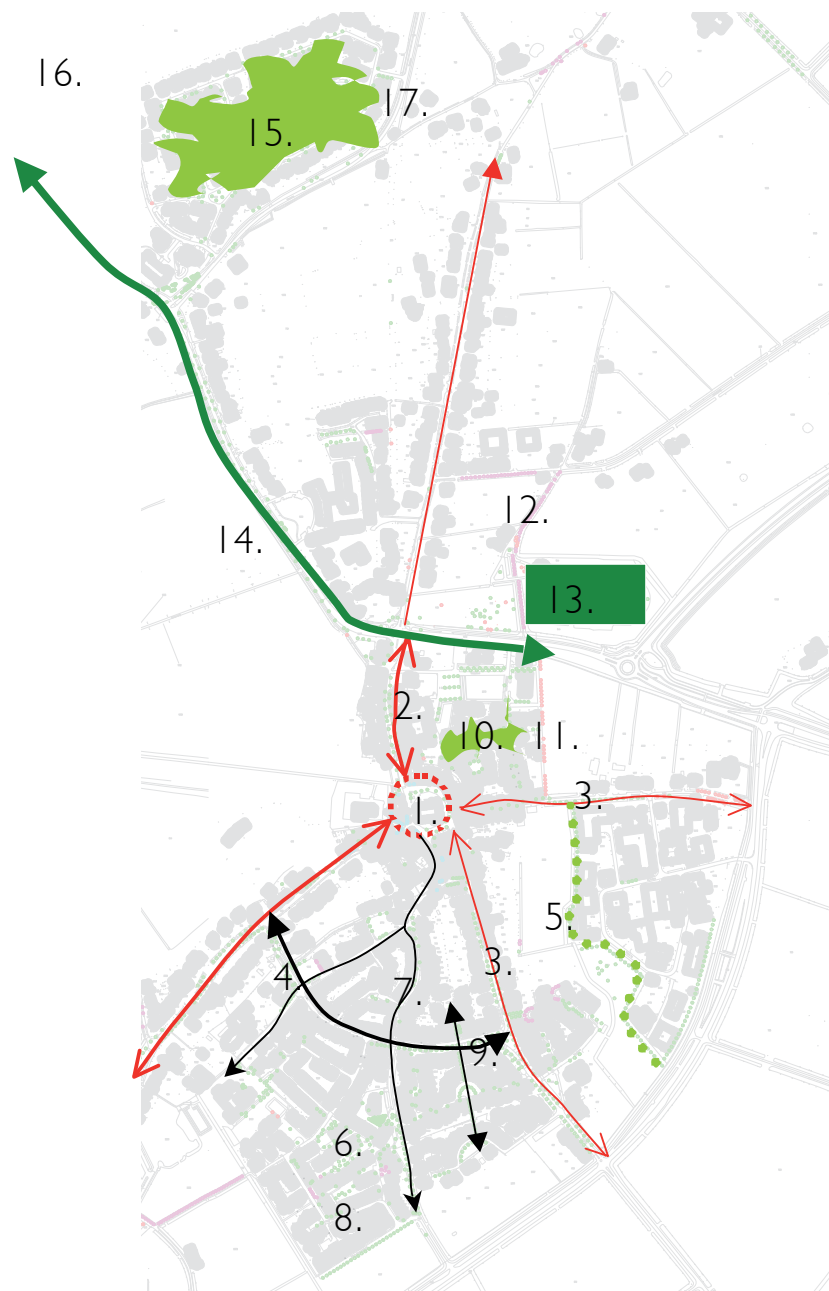




ANALYSE

Ook hier is de ligging in de duinzoom bepalend voor de verschijningsvorm. Door de recreatieve druk is wel sprake van een aantasting van het groene karakter op een aantal plaatsen. Ook hier is de ringvormige structuur weer bepalend voor de kern. Deze wordt versterkt door de fraaie boomstructuur. De monumentale kastanjebeplanting in de Noordstraat is bepalend voor het beeld. De uitvalswegen naar het buitengebied hebben een stevige bomenstructuur, maar op enkele plaatsen mist deze. De Bernhardweg is een belangrijke ontsluitingsweg, zonder of met slechte bomenstructuur. De inpassing van bedrijfsterrin 'De Rotery' heeft nader aandacht. Door het ontbreken van omringende boomstructuren is de inpassing niet optimaal. De omgeving van de 'Boomwei' en 'Schoolplein' heeft een rommelig karakter zonder duidelijke structuur en een grote hoeveelheid bomen. De nieuwbouwwijken aan de zuidwestzijde kennen redelijke boomstructuren. In enkele straten mist deze. Het Sluispad is een historische lijn die helaas maar deels begeleid wordt met bomen. De begraafplaats heeft een groen karakter maar mist een duidelijke boomstructuur. De Kloosterweg, een oude ontsluitingsweg richting duingebied is deels voorzien van doorgaande beplanting maar met name in het laatste stuk ontbreekt deze. Het wijkje bij de Oosterscheldelaan is fraai en groen van opzet, hoewel diverse wegen in de omgeving (bv Westerbanweg) juist weer relatief kaal zijn. Hier kan een boombeplanting voor meer structuur zorgen.

1. Ring: fraaie boomstructuur/leibomen -> versterken: binnering bomen/buitenring leibomen
2. Noordstraat: zeer fraaie monumentale kastanjelaan -> behouden: beleid ontwikkelen/jaarlijkse maatregelen
3. Zandweg+Dapperweg=uitvalsweg buitengebied: doorzetten uniforme bomenstr (2-zijdig)
4. Bernhardstraat=ontsluitingsweg, bomen te grootte doorzetten
5. Groensingel rondom bedrijfsterrin 'De Rotery' -> versterken
6. Nieuwbouwwijk: redelijke boomstructuren aanwezig, muv; Julianastraat+Irenestraat: bomenstructuur aanbrengen (afstemmen met Zeeuwendijk ivm beschikbare ruimte
7. Sluispad=historische lijn: accentueren dmv bomen, doorzetten tot in buitengebied (afstemming derden)
8. Bomen aanwezig maar geen structuur/logica -> herstructurering
9. Problemen kastanjebeplanting -> vervangen door stevige boomstructuren (2-zijdig)
10. Boomwei/schoolplein: 'los'/informeel karakter versterken
11. Abelenbeplanting: opdruk/oud -> op termijn vervangen door duurzame boomstructuur
12. Oude lage Zoom: knotwilgenstructuur doorzetten
13. Begraafplaats weinig structuur-> aanbrengen bomenlanen/kader
14. Kloosterweg: zoveel mogelijk accentueren met 2-zijdig laanbeplanting (tot aan Vroon)
15. Wijkje Oosterscheldelaan: fraai parkachtig groen, handhaven/versterken
16. Westerbanweg: versterken boomstructuur
17. Vroonweg: versterken boomstructuur

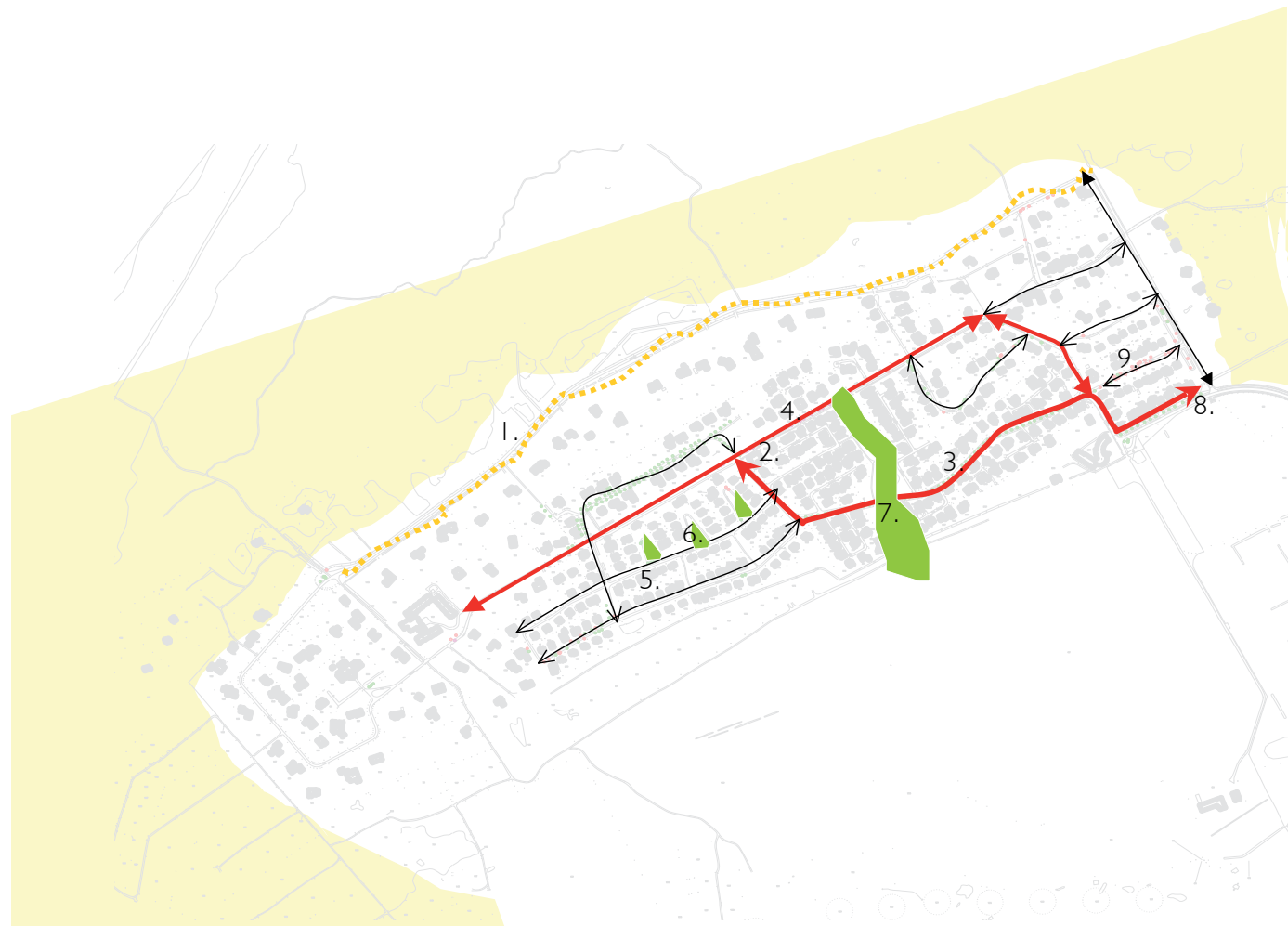




ANALYSE

Dit buurtschap ligt midden in het duingebied. De sfeer hiervan is voelbaar in het gehele wijkje. Er is sprake van goede boomstructuren die de stedenbouwkundige structuur versterken. De entree van het wijkje is niet erg duidelijk. De hier aanwezige eiken slaan slecht aan. Door het wijkje loopt een duinbeek omgeven door groen. De sterke verdichting met bomen komt het (open) karakter niet ten goede. Ook de groengebiedjes tussen de woningen in de omgeving van de Acacialaan zijn rommelig en sterk verdicht.

1. Groen karakter door omringend groen (duingebied) -> duindorp
2. Goede doorgaande groen(boom)structuren
3. Korenbloemlaan fraaie laanstructuur eiken
4. Torenweg groen door singels weerszijden (wel snoei/dunnen in verband met iep/populier)
5. Populierenlaan zonder Populier/Lijsterbeslaan zonder Sorbus/Acacialaan zonder Acacia?
6. Groene middengebiedjes sterk verdicht: opener maken/boomstructuur zichtbaar
7. Omgeving duinbeek: open karakter, verdichting voorkomen, boomstructuur met open karakter
8. Entree Nieuw-Haamstede: slechte/onduidelijke boomstructuur (eiken slaan niet aan, boombeplanting ontbreekt): krachtige boomstructuur gewenst
9. Populieren geven problemen ivm opdruk etc-> op termijn vervangen





ANALYSE

Het meest noordelijk in de kustzone gelegen dorp is Renesse. De recreatieve druk is hier zichtbaar. Dit heeft ook op de boomstructuur zijn weerslag. Met name in het centrum hapert de boomstructuur door ontbrekende delen, slecht aanslaande beplanting etc. De boomstructuur in de kerkring volgt de ringstructuur niet helemaal. De Hoge Zoom als belangrijke structuurdrager heeft wel boombeplanting, maar deze is zeer divers van samenstelling. Dit geldt ook voor de Loane en de Lage Zoom. De verspreid in het gebied liggende houtwallen zijn niet altijd als zodanig herkenbaar. Een specifiek beleid en beheer hiervoor is noodzakelijk. De tussen de hoge en lage Zoom gelegen wegen, liggen in een gebied dat gekarakteriseerd wordt door elzenmeten. Het is een gemiste kans dat deze langs de wegen niet overal terugkomen. De Hogenboomlaan, een belangrijke weg naar de duinen kent geen hoge bomen, een goede boomstructuur ontbreekt, dit in tegenstelling tot de ook naar de duinen leidende Jan van Renesseweg/Moolweg. De begraafplaats en het transferium zijn groene plekken in het dorp met een flink bomendak. De wegen naar de polder (Roelantsweg en Stooftweg hebben een redelijk boombeplanting. De nieuwbouwwijken aan de west- en oostzijde kenmerken zich door veel groen. Goede boomstructuren zijn hier aanwezig. Een meer natuurlijke plaatsing en een op de plek afgestemd sortiment zou meer recht doen aan het natuurlijke karakter en de ligging in de duinzoom. Voor het gebied rondom de Oosterbanweg en de Bremweg /Scholderlaan geldt dit ook. Hier laat de boomstructuur te wensen over. De structuren ter plaatse van het bedrijfsterrein zijn in potentie aanwezig. De nu nog jonge beplanting belooft op termijn te voldoen aan de wens om hier een krachtige boomstructuur neer te zetten.

1. Vroonweg: open, geen beplanting
2. Hoge Zoom: zeer divers: knot+ laan+ pop-> laanbomen tweezijdig
3. Lage Zoom: boomstructuur versterken/aanvullen: éénzijdige laanbeplanting (rand polder-zoom)
4. Tussennliegende wegen-> boomstructuur versterken: elzenmeten (Armhoeksweg, Kooymansweg, Pauwlijntjesweg, Kabbelaarsweg)
5. Hoogenboomlaan=weg naar duinen -> slechte kwaliteit bomen, structuur verbeteren: doorgaande boomstructuur (Pop canescens bv)
6. Jan van Renesseweg/Oude Moolweg: fraaie laanstructuur/singelbeplanting wal versterken
7. Begraafplaats: fraaie structuur/omringende bomen, parkeerterrein ontbr groenstr-> aanbrengen
8. Loane: laan/houtwallenstructuur versterken (bv eik)
9. Nieuw wijkje 'OOST': redelijke groenstructuur, verschil maken wijkontsluiting (Mauritsweg)-overige wegen
10. Stooftweg: fraaie laanstructuur-> afstemmen soort binnen/buiten kom
11. Transferium: fraaie/forse boomstructuur
12. Roelantsweg: 2-zijdige bomen aanbrengen (hoofdtoegang dorp)
13. Wijkje 'WEST': goede boomstructuur, kandelabervorm?
14. Ring: jonge bomen (linde), ringsstructuur met plaats bomen meer benadrukken, slechte aanslag jonge bomen: oorzaak onderzoeken/vervangen
15. Hoge Zoom in centrum: kandelabervorm OK, goede doorgaande boomstructuur (problemen wortelopdruk, etc-> onderzoek oorzaken, evt vervangen/ondergrondse omstandigheden verbeteren)
16. Bedrijfsterrein Duinzoom: sterke boomstructuur
17. Boomstructuur versterken bij herinrichting
18. Sportpark en parkeerplaats: groene structuren versterken
19. Problemen boomstructuur: vervangen bomen
20. Stichting-> boomstructuur versterken Bremweg e.o.
21. Boomstructuur slecht: dichtgegroeide berm-> gras met bomen
22. Luieweg: houtwallenstructuur versterken





SCHOUWEN-OOST

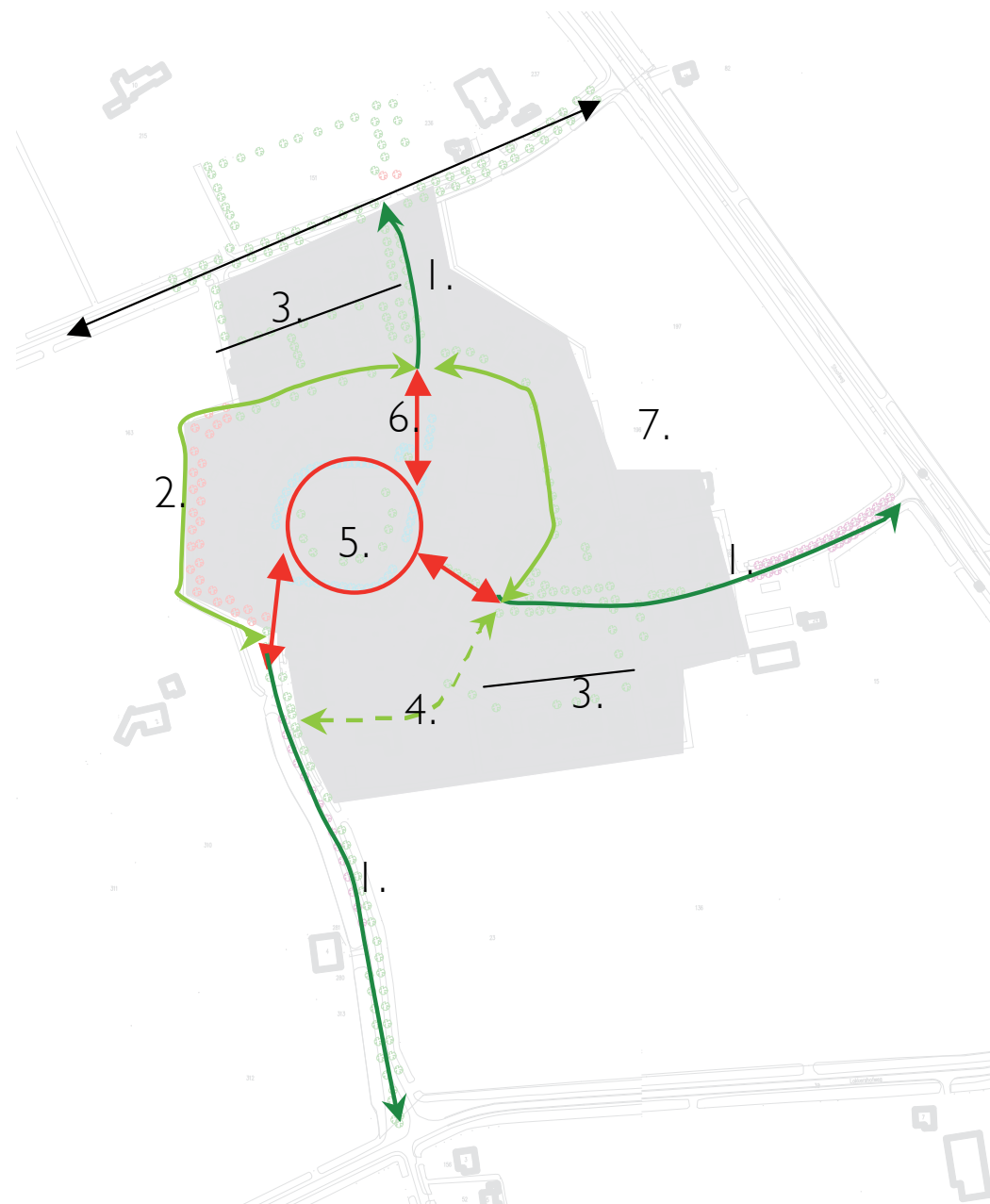






ANALYSE

Noordwelle is van oorsprong een middeleeuws kerkringdorp. De ringstructuur rondom de kerk is dominant aanwezig en wordt (deels) versterkt door een bomenstructuur. De 2e ring is veel minder duidelijk aanwezig, hier ontbreekt een doorgaande beplanting. De tussen de 1e en 2e ring liggende verbindingsstraten zijn in de huidige situatie allen verschillend behandeld wat de eenheid en de kracht van het geheel niet ten goede komt. De overige woonstraten hebben een eenvoudige boombeplanting op specifieke plekken. Jammer is dat de toegangs/uitvalswegen naar het buitengebied allen verschillend behandeld zijn met diverse soorten of géén bomen wat de leesbaarheid niet ten goede komt. De kracht van Noordwelle is de eenvoud. Het is een gemiste kans dat de eenvoudige en krachtige structuur niet overal met boombeplanting ondersteund wordt.



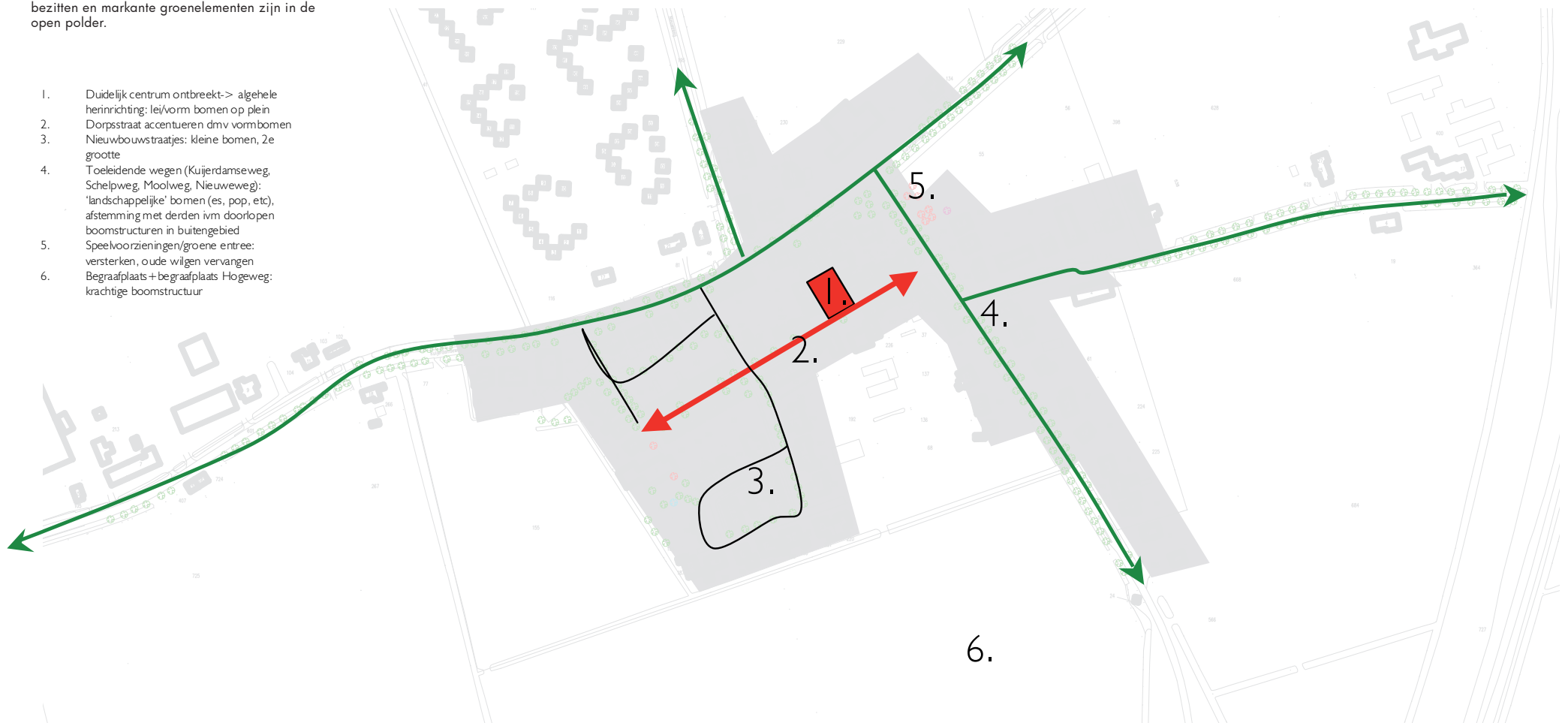
1. Toegangswegen
Smidsweg + Zuidwelleweg eenduidig behandelen (nu knot en laanbomen door elkaar) -> laanbomenstructuur
2. Pop westrand vervangen door zelfde boom als Ingridstraat (doorlopende ring)
3. Overige straten: kleinere bomen toepassen (2e/3e grootte)
4. Doorzetten ringstructuur 2e ring (Zuidzijde)
5. Kern: ringstructuur versterken -> leibomen buitenring, laanbomen kerkzijde (deels eigendom kerk)
6. Verbindingsstraten ring-uitvalswegen: leibomen
7. Speelweide boomstructuur



ANALYSE

Dit kleine dorp naast de N57 is eenvoudig van opzet en bestaat slechts uit enkele straten. Een hart/centrum is er wel, maar dit komt niet in de inrichting tot uiting. Ook een goede boomstructuur ontbreekt hier. Dit geldt ook voor de Burgemeester de Bruinestraat. De toeleidende wegen verankeren het dorp in het landschap. Jammer is dat niet alle wegen met een landschappelijke bomenlaan zijn geaccentueerd. In de polder ten zuiden van het dorp liggen een tweetal begraafplaatsen die een duidelijk groenstructuur bezitten en markante groenelementen zijn in de open polder.

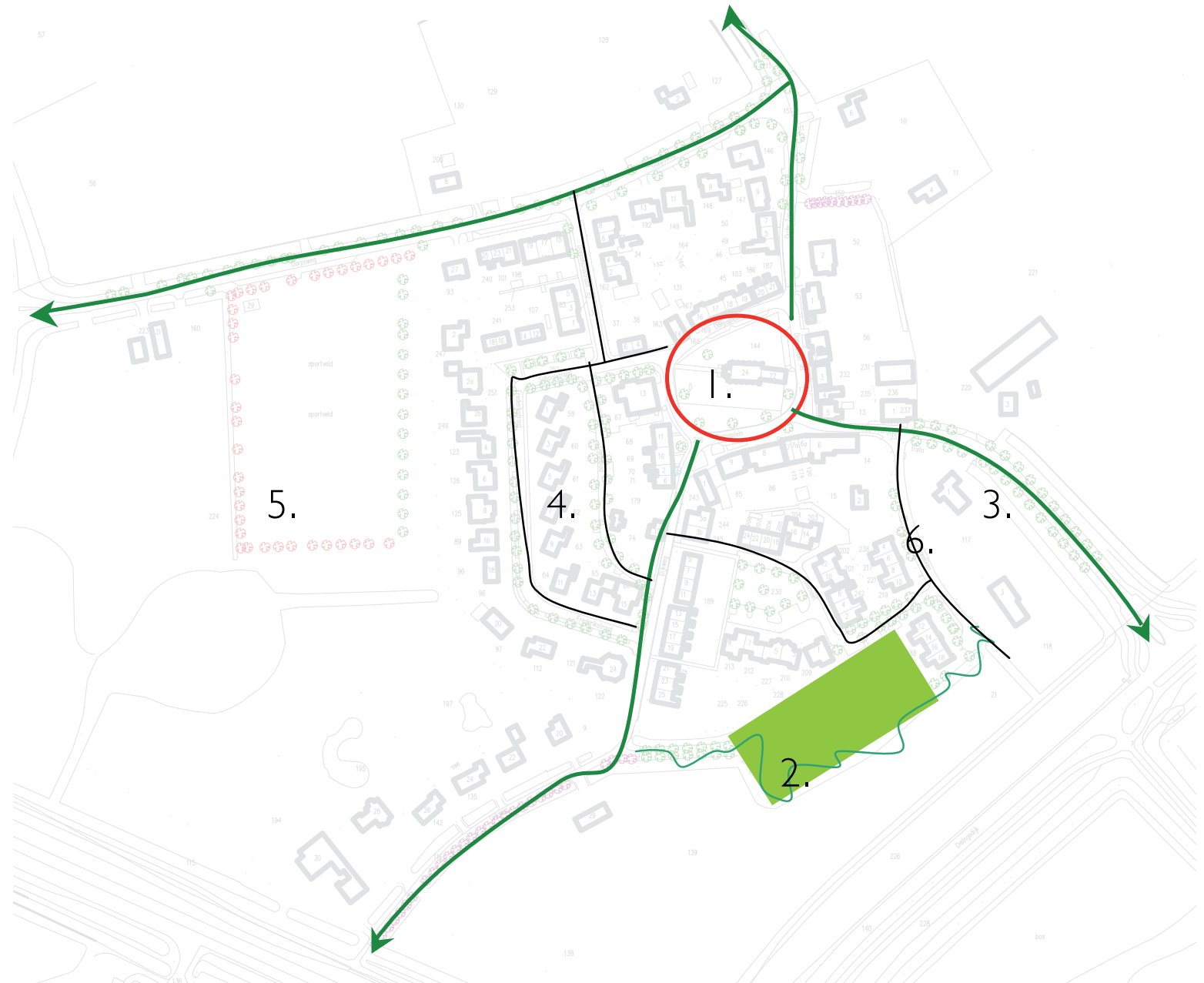
1. Duidelijk centrum ontbreekt -> algehele herinrichting: lei/vorm bomen op plein
2. Dorpsstraat accentueren dmv vormbomen
3. Nieuwbouwstraatjes: kleine bomen, 2e grootte
4. Toeleidende wegen (Kuijerdamseweg, Schelpweg, Moolweg, Nieuwegeweg); 'landschappelijke' bomen (es, pop, etc), afstemming met derden ivm doorlopen boomstructuren in buitengebied
5. Speelvoorzieningen/groene entree: versterken, oude wilgen vervangen
6. Begraafplaats + begraafplaats Hogeweg; krachtige boomstructuur





ANALYSE

Dit ringdorp heeft een fraaie groene kern die versterkt wordt door de aanwezig boombeplantingen. De toeleidende wegen die het dorp vasthechten in de polder zijn voorzien van forse bomen, al zijn deze divers qua soortensamenstelling. Op sommige plaatsen zijn hiaten in de doorgaande structuur. Aan de zuidzijde heeft het dorp een duidelijk groene rand in de vorm van de begraafplaats. Over het algemeen zit de bomenstructuur van dit dorp goed in elkaar, ook de kleinere wegen zijn voorzien van bomen.



1. ringdorp: fraaie groene kern -> versterken ringstructuur; leibomen toevoegen aan huizenzijde. noordzijde: boomstructuur minder krachtig versterken.
2. Groene rand/begraafplaats: versterken omringende boomstructuur begraafplaats
3. Sterke boomstructuren toeleidende polderwegen: eenduidig behandelen: duurzame soorten als es/linde/eik etc
4. Overige straten goede boomstructuur
5. Sportvelden: groene omkadering versterken, doorzetten/vervangen boomstructuur
6. Knelpunt: *Alnus cordata* (te groot), vervangen door passende soort



ANALYSE

Dit is een betrekkelijk jong dorp aan de Grevelingen. Het oudste gedeelte van het dorp, de Dijkstraat, ligt op een dijk. Gezien de beschikbare ruimte zijn hier leiboombeplantingen geplaatst. Jammer is dat deze slechts verbrokken voorkomen, van een duidelijke structuur is geen sprake. Het hier op aansluitende Dijkstraatplein is erg kaal door het ontbreken van bomen. Centraal in het dorp ligt het Bethlehemplein. Dit plein mist structuur, de bomenstructuur is chaotisch en versterkt niet het pleinkarakter. De hier op uitkomende wegen behoren tot de hoofdasen van het dorp. Doorgaande boombeplanting ontbreekt. De ontsluitingswegen aan de rand van het dorp hebben deels een krachtige boomstructuur (Boutlaan), deels ontbreekt deze (delen Elkerzeescheweg). De begraafplaats oogt groen maar mist een deel van de laanstructuur. In de nieuwere wijken zijn enkele boomloze straten (omg Klaverstraat). Op diverse plaatsen zijn groeiproblemen in verband met het optreden van zoute kwel en de sterke (zee)wind.

1. Dijkdorp, oude deel (Dijkstraat) zeer smal-> doorzetten leibomenstructuur ter accentuering kern
2. Bethlehemplein e.o.-> structuurloos: plein herinrichten, bomenstructuur versterkt pleinkarakter (plannen in ontv)
3. Doorgaande weg (Elkerzeescheweg)-> ontbreken delen bomenstructuur-> doorzetten 1 e grootte bomen, 2-zijdig
4. Dijkstraatplein: bomenstr aanbrengen in kader herinrichting
5. Platteweg/Akkerbloemstraat-> hoofdgroenstructuur-> versterken bomenstr: 2-rjig, samenhang soort, ondergroei bosplantsoen vervangen door gras
6. Omg. Grevelingenlaan (Noord)-> aanbr boomstr, Kreeklaan: doorzetten bomenstructuur
7. Begraafplaats: omringend kader OK, inwendige (laan) structuur mist-> bomen langs hoofdas
8. Boutlaan: stevige groenstr! Fraaie Pop canescens (probleem kabels en leidingen)
9. Klaverstr /Kamillestr e.o.: ontbrekende bomenstr-> aanbrengen bomen
groeiplaatsproblemen: slechte ondergrondse omstandigheden/wind/zoute kwel-> afstemmen sortiment+ nemen ondergrondse maatregelen





ANALYSE

Deze 3 gehuchten liggen allen ten zuiden van Scharendijke en bestaan uit niet meer dan wat huizen langs de doorgaande polderweg, vaak op een kruising van wegen. De polderstructuren zijn vaak aangezet met laanbomen, al ontbreken deze op enkele plaatsen (Looperskapelle). De kern van deze plaatsjes bestaat uit een met bomen omzoomde plek waar vroeger de kerk stond. Deze bomenstructuur is vaak volstrekt willekeurig en doet niet altijd recht aan de oorspronkelijke plaats van de kerk. De van oorsprong vaak ringvormige structuur is niet altijd te herkennen.



ELKERZEE

1. doorgaande laanstructuur, opname in polder, ontbrekende schakels: aanbrengen bomen
2. Structuur vmg kerk/begraafplaats accentueren met bomen (nu willekeurige plaatsing)

LOOPERSKAPELLE

1. Fraaie ringvormige bomenstructuur om begraafplaats
2. Versterken boomstructuur toeleidende weg/doorgaande weg, doorzetten naar buitengebied toe
3. aanbrengen boomstructuur Nw. kerkweg

BRIJDORPE

1. Goede doorgaande bomenstr langs wegen
2. Populieren kern vervangen door duurzamer soort
3. Versterken structuur begraafplaats -> ringstructuur: midden open, bomen eromheen



ANALYSE

Brouwershaven is de tweede stad van Schouwen-Duiveland. De vestingstad is nog duidelijk als zodanig te herkennen door de omringende grachten/wallenstructuur die ook voor een groot deel voorzien is van boombeplanting. Enkele schakels ontbreken: Grachtweg, Kromwal. Het op de wallen aansluitende slingerbos bevat veel bomen maar de structuur is niet overal even helder. De kern van Brouwershaven, de Markt is zeer kaal door het ontbreken van boombeplanting. Ook in de historische kern staan weinig bomen, maar dit is vaak vanwege de ruimte ook niet mogelijk en is juist karakteristiek voor dit middeleeuwse stadsdeel. Langs de nieuwe Jachthaven staan bomen die qua grootte niet passend zijn voor deze plek. Bij de kerk staan fraaie parkbomen, dit is een waardevol groengebied in de stad. De begraafplaats mist forse bomenstructuren. In de nieuwbouwwijk aan de zuid-westzijde zijn diverse straten waar geen bomen staan of waar problemen zijn met bomen (te groot, wortelopdruk). Ook langs de diverse toegangswegen tot het dorp wordt boombeplanting node gemist (bv Schouwse dijk).

1. Centrum stad=Markt: kaal, geen goede bomenstructuur (slechte kastanjes)-> markante bomen aanbrengen (evt in kader herinrichting plein)
2. Haven: Noordzijde redelijke bomenstr/zuidzijde ontbreekt bomenstr-> toevoegen (=versterken Haven)
3. Oude deel stad: zeer smalle straten karakteristiek-> geen bomen
4. Omringende grachten/wallenstructuur: versterken door doorzetten zelfde boomsoort rondom (linden= uitgangspunt)-> populieren westzijde vervangen door linden (Grachtwal)
5. Nw Jachthaven: goede bomenstr-> waterzijde: te kleine bomen, parkeerterrein asfalt:kaal-> toevoegen bomen, vervangen acacia's (te klein)
6. Slingerbos oostzijde: dunning noodzakelijk-> structuur weer zichtbaar
7. Spuiweg: Pop vervangen door duurzamere soort (onderdeel wallenstructuur)-> linde
8. Kromwal: 2-zijdige bomenstr aanbr (linde), ondergroei weghalen
9. Begraafplaats mist heldere boomstructuur, nu gestrooide bomen-> structuur aanbrengen
10. Nw wijk Zuid-west: diverse straten met ontbrekende boomstr (Weth den Boerstr/Weth Dekkerstr/Meekrapstr) -> bombeplanting aanbrengen
11. Bostonplein: pleinkarakter accentueren met bomen
12. Noorwegenlaan: kaal-> bomen toevoegen
13. Oude Schouwse dijk (=toegangslaant) kaal door ontbr bomen-> toevoegen dijkbepl
14. Schuifkade + 1e deel Noorddijkstr: 2-zijdige bomenstr aanbrengen
15. Groenstr rondom sportvelden verbeteren: bomen verwijderen, lagere afschermende beplanting (mag zicht op stad niet wegnemen/open 'shootsveld')
16. Poortdijklaan/slingerbos: versterken boomstructuur(slinger)
17. Kerktuin/park: fraaie groenstructuren met grote bomen
18. Rommelige mix met soortendiversiteit-> eenheid aanbrengen in boomstructuur.





ANALYSE

Dit karakteristieke ringdorp met de kerk in het midden mist een goede begeleiding van de 1e en 2e ring met bomen. De toeleidende wegen die het dorp in de polder verankeren bezitten veelal boombeplanting, maar deze is niet altijd duurzaam (oude populieren, etc). De Kerkweg, de doorgaande weg in het dorp, mist een doorgaande boombeplanting. Het nieuwe wijkje aan de westzijde is groen van opzet. Ook de begraafplaats heeft een goede boomstructuur.

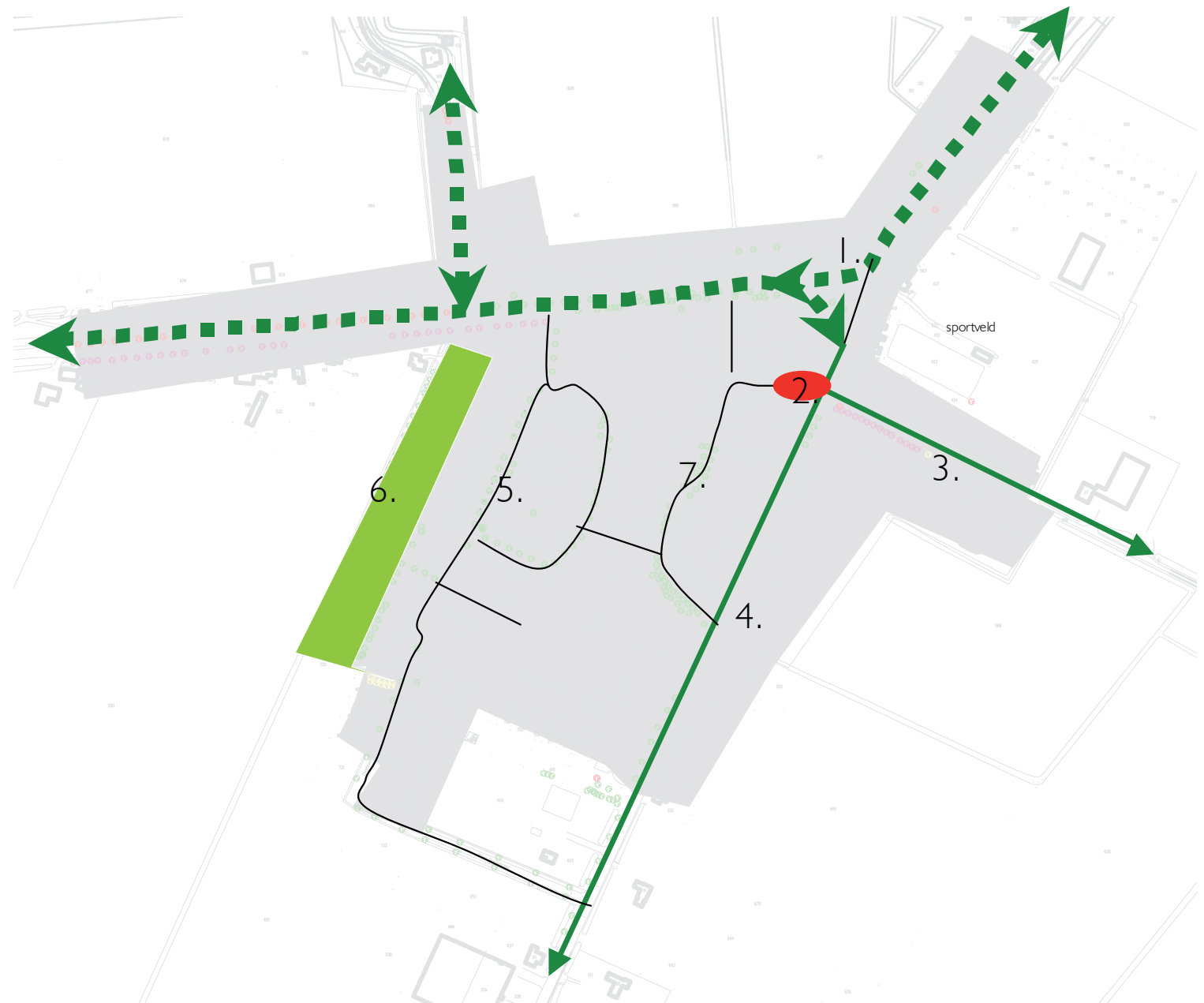


1. Ringdorp: ringstructuur versterken-> ring rond kerk versterken dmv leibomen aan woningzijde
2. 2e ring versterken door 2-zijdige aanplant (nu 1-zijdig) (Vloedstraat/Vroonstraat/Vijf gemeten)
3. Toeleidende wegen: goede boomstr-> versterken dmv 2-zijdige aanplant ontbr delen /vervangen korte omloopsoorten (populier) door duurzame soort (Verseputweg/Zandweg), sortiment afstemmen op bomen buitengebied (derden)
4. Kerkweg=doorgaande weg-> doorzetten boomstructuur (plataan)
5. Nieuw wijkje redelijk groen met uitzonderling van Beatrixstr/Brieskenskerkestr-> gerichte aanplant
6. Begraafplaats: goede groen/boomstructuur
7. Groen/goede boomstructuur



ANALYSE

Dit dijkdorp is ontstaan op een kruising van wegen en dijken. Jammer is dat de dijken schaars aangezet zijn met beplanting en dat de doorgaande wegen die de basis van het dorp vormen ook geen doorgaande boombeplanting bezitten. Hierdoor oogt het dorp vrij kaal. Ook het centrum, wat als zodanig slecht herkenbaar is, is bijna boomloos. De nieuwere straten hebben weinig bomen of deze veroorzaken problemen (te groot). De begraafplaats bezit wel een goede structuur.



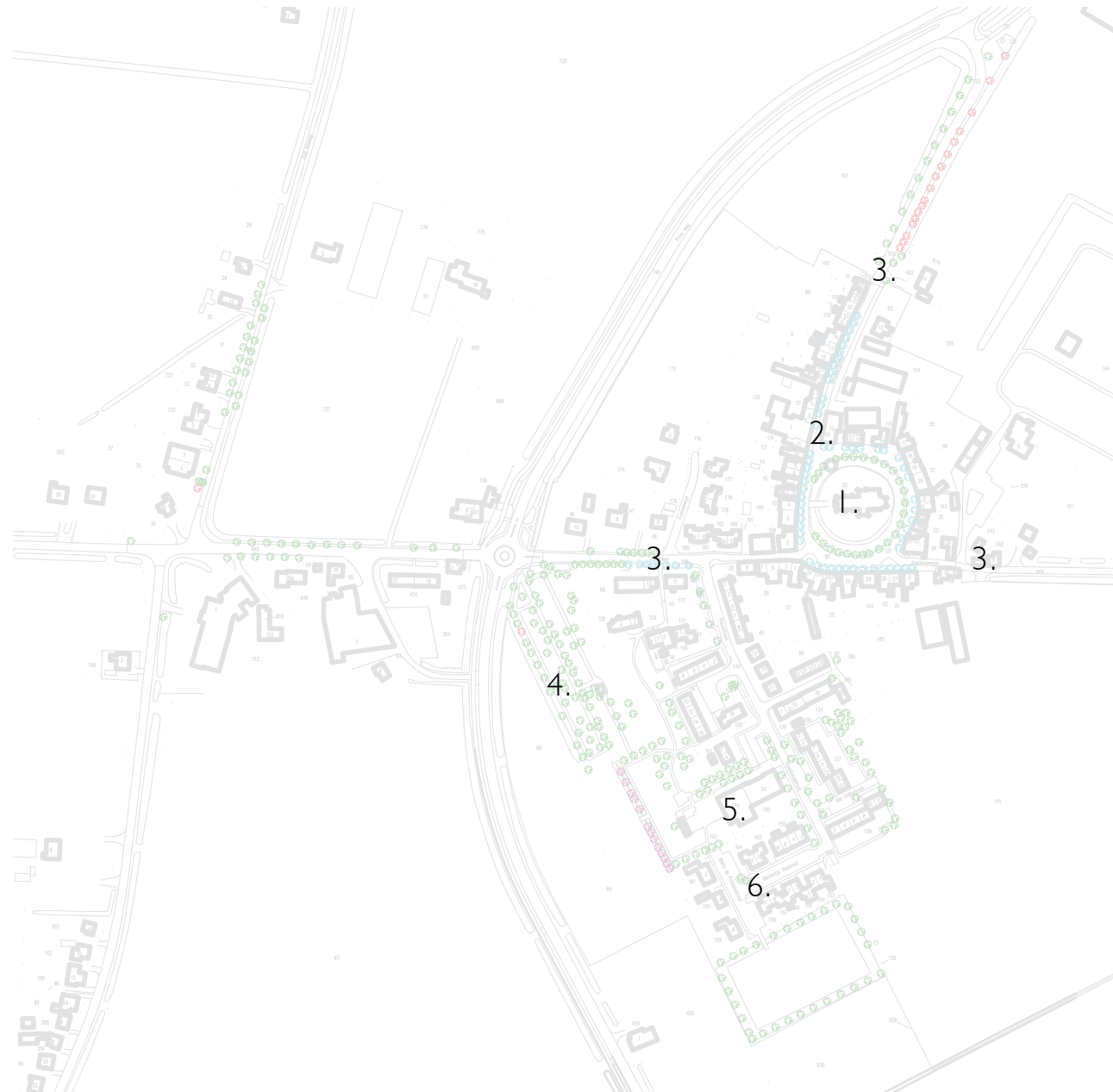
1. Dijkdorp, belangrijke dijkstructuren aanzetten; Rietdijk, Veerdijk, Bloisedijk en Dijk van Bommenede bomenstructuur versterken: 2-zijdige bomenrij (nu op enkele plaatsen schaarse beplanting) beplanten met dezelfde duurzame soorten, bijv. eiken. Bestaande beplanting van o.a. populieren en elzen op termijn vervangen
2. Oude kern is niet als zodanig herkenbaar en heeft gedateerde uitstraling (onderdeel Belvederegebied?) Voorstel; herinrichten plein. Onder andere leibomen toevoegen om centrumfunctie te versterken. (Breedveld, Prof. Zeemanstraat)
3. Toegangswegen: bomenstr. aanbrengen / versterken (Oostweg), geen knotbomen -> laanbomen
4. Zuidweg = belangrijke toegangsweg; 2-zijdige bomenstr! (nu niks, wel ruimte aanwezig). Zuidweg, Oprit en Oostweg vormen belangrijke structuur (polderindeling) maar zijn van andere orde als dijken en moeten daarom ook anders beplant worden. Bestaande beplanting op termijn vervangen voor eenduidige soort, bijv. essen
5. Nieuwbouwwijk met koninklijke straatnamen; bestaande bomenstructuur verbeteren, ontbrekende boombeplantingen toevoegen (o.a. Christinastr., Berhardstr.). Bomen in Beatrixstr. (ondeskundige snoei) vervangen.
6. Begraafplaats: krachtige groenstructuren
7. Slechte boomstructuur: versterken



ANALYSE

Dit ringdorp heeft een prachtige kern, geaccentueerd met (lei)bomen. De toeleidende wegen zijn erg divers beplant en hebben geen eenheid. Knotbomen, leibomen en laanbomen komen door elkaar voor. Enkele schakels ontbreken. Het nieuwe wijkje aan de zuidwestzijde en de begraafplaats hebben een parkachtige opzet met veel bomen.

1. Ringdorp, mooie authentieke kern; binnenste ring is beplant met lindes. Hierin geen andere soorten duld maar omvormen tot een geheel van lindes.
2. Buitenste ring in de kern is beplant met leibomen. Deze structuur aanvullen en doorzetten in toeleidende straten (deels Heereweg, deels Oosterweege, deels Brouwerijstraat.
3. Waar het profiel breder wordt en de voornoemde straten buiten de dichte kern komen kunnen andere laanbomen worden toegepast. (bijv. essen) Hierbij moet wel overeenstemming gezocht met sortiment derden. Knotbomen/noten/populieren/wilgen -> vervangen door duurzame lanenstructuur Brouwerijweg één soort gebruiken.
4. Begraafplaats inwendige groenstructuur en omzorging is goed, vrijstellen monumentale bomen.
5. Nieuwbouwwijkje: losse groene opzet met kleinere bomen/groen parkje
6. M. de Pooterstraat/M.Visstraat: ontbrekende boomstructuren, ruimte voor aanbrengen bomen!





ANALYSE

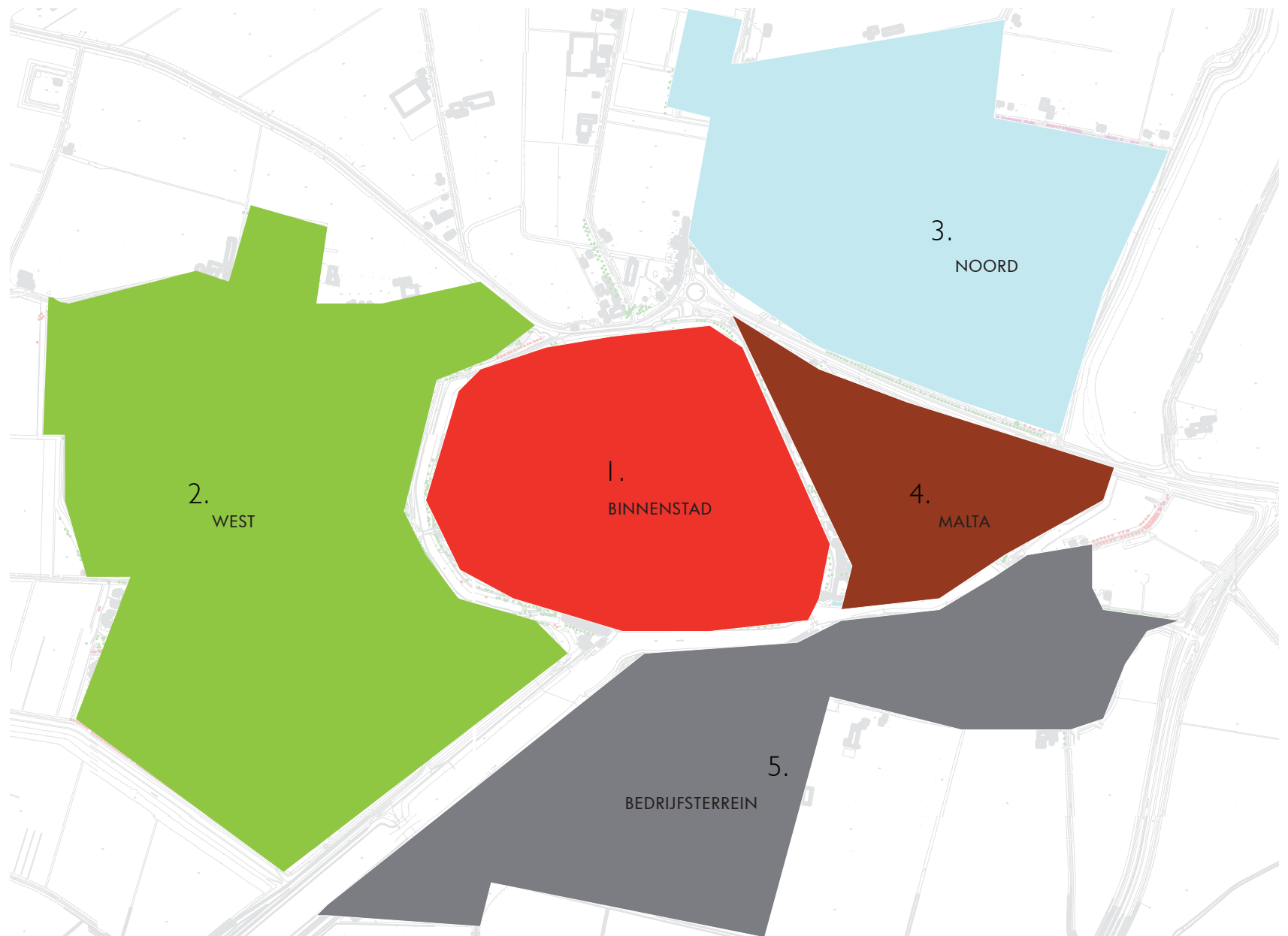
Dit buurtschap direct ten noorden van Zierikzee is ontstaan doordat regenten in de 17e eeuw hier diverse buitenplaatsen stichten. Door de bosaanplant rondom de buitenplaatsen ontstond een groene enclave in het polderlandschap met de sfeer van een landgoedbos. De wegen die door dit buurtschap lopen zijn op veel plaatsen aangezet met een dubbele laanbeplanting. Op onderdelen ontbreekt deze structuur echter. Een aantal zijwegen bezit geen beplanting en oogt erg kaal (bv Hanenweg).



1. Gehucht in landgoedbos: groen/parkachtig karakter -> boomstructuren langs doorgaande wegen als monumentale lanen (eik/beuk), 2-zijdige boombeplanting langs Heesterlustweg en Donkereweg. De belangrijkste doorgaande wegen door Schuddebeurs (Donkereweg en Heesterlustweg) zijn al grotendeels beplant met eiken. (2-rijig). De ontbrekende stukken moeten aangevuld en doorgezet worden tot aan Noordgouwe. (aansluiting zoeken met eigendommen andere overheden). Donkereweg bij Noordgouwe staan namelijk essen.
2. Oude dijktracé accentueren met boombeplanting Boslustlaan 1^e helft; hagen uitheems en minder passend in zo'n natuurlijk gebied. Evt vervangen voor inheems materiaal(bijv haagbeuk). De boomstructuur die in de 2^e helft kenmerkend is, (beide zijden eiken), ook hier toepassen
3. Boslustlaan 2^e helft; prachtig aansluitende laanbeplantingen handhaven.
4. Hanenweg grens bos-polder: laanbeplanting aanbrengen
5. Dichte bomenstructuur: rij verwijderen



- 1. Binnenstad
- 2. West/zuidwest
- 3. Noord
- 4. Malta/oost
- 5. Bedrijfsterrein zuidzijde



ANALYSE

De binnenstad van Zierikzee kenmerkt zich door historische, smalle straten, waardoor de ruimte voor bomen beperkt is. Bomen komen dan ook enkel op specifieke plaatsen voor, maar zijn daarvoor ook van groot belang voor de groenstructuur in de kern. Specifieke groenplekken zijn de omgeving rondom de Grote kerk, Havenpark en Havenplein/Oude Haven, enkele parkeerterreinen en de groene randen (Slingerbos).

Met name de bomen in het centrum hebben een monumentaal karakter met fraaie (lei)boomstructuren. Wel zijn er op diverse plaatsen problemen ivm beperkte ondergrondse groeiruimte. Dit uit zich in wortelopdruk, etc. De omliggende straten zijn te smal voor bomen, dit is ook een kenmerk van middeleeuwse binnensteden. De enkele bomen die hier staan zijn wel van groot belang. Bij enkele belangrijke toegangen tot de binnenstad ontbreken bomen terwijl hier soms wel ruimte voor is (Jannewekken).

De groene randen van de binnenstad (vesten/stadswallen) hebben een grote bomenrijkdom. Jammer is dat door sterke uitgroei van de onderbeplanting, beheerachterstand, etc de bomenstructuur niet overall helder is. Op enkele plaatsen ontbreekt deze of is zeer minimaal aanwezig. De parkeerplaats Gasthuisboomgaard vormt een groen accent in de binnenstad.

1. Groene rand/vest/gracht versterken:
 - doorzetten 3-rijge laanbeplanting Laan vst Hilaire
 - opknappen vesten: parkkarakter met losse bomen (snoei/gewenst/herstructurering)
 - parkeerplaats Westhavenpoort-> groener maken
 - laanbeplanting Grachtweg versterken-> doorzetten boombepl) tpv busstation/Nobelpoort e.o.
 - Nw Haven: eenz boombepl
2. Toeleidende wegen/toegangen: groene laantjes-> aanbr boombepl (Weststraat/Jannewekken
3. Omg kerk+ toren: monumentale bomen!-> handhaven /versterken, omgeving Balie verbeteren leibomenstructuur doorzetten
4. Havenplein/Havenpark: in kader herinrichting: bomen op cruciale plekken
5. Oude Haven: fraaie boomstructuur-> handhaven/versterken
6. Binnenstad: weinig bomen, alleen toevoegingen op cruciale plekken (1 enkele boom)
7. Parkeerplaats Gasthuisboomgaard: huidige boomstructuur slecht, nieuwe bomen (fruitthema)
8. Lange Nobelstraat: knobomen vervangen door zuilbomen of leibomen
9. Plan Buisse: grootschalige herstructurering-> basibomenstructuur in herinrichting meenemen
10. Parkeerterrein e.o.: kaal/lel: aanbrengen boomstructuur



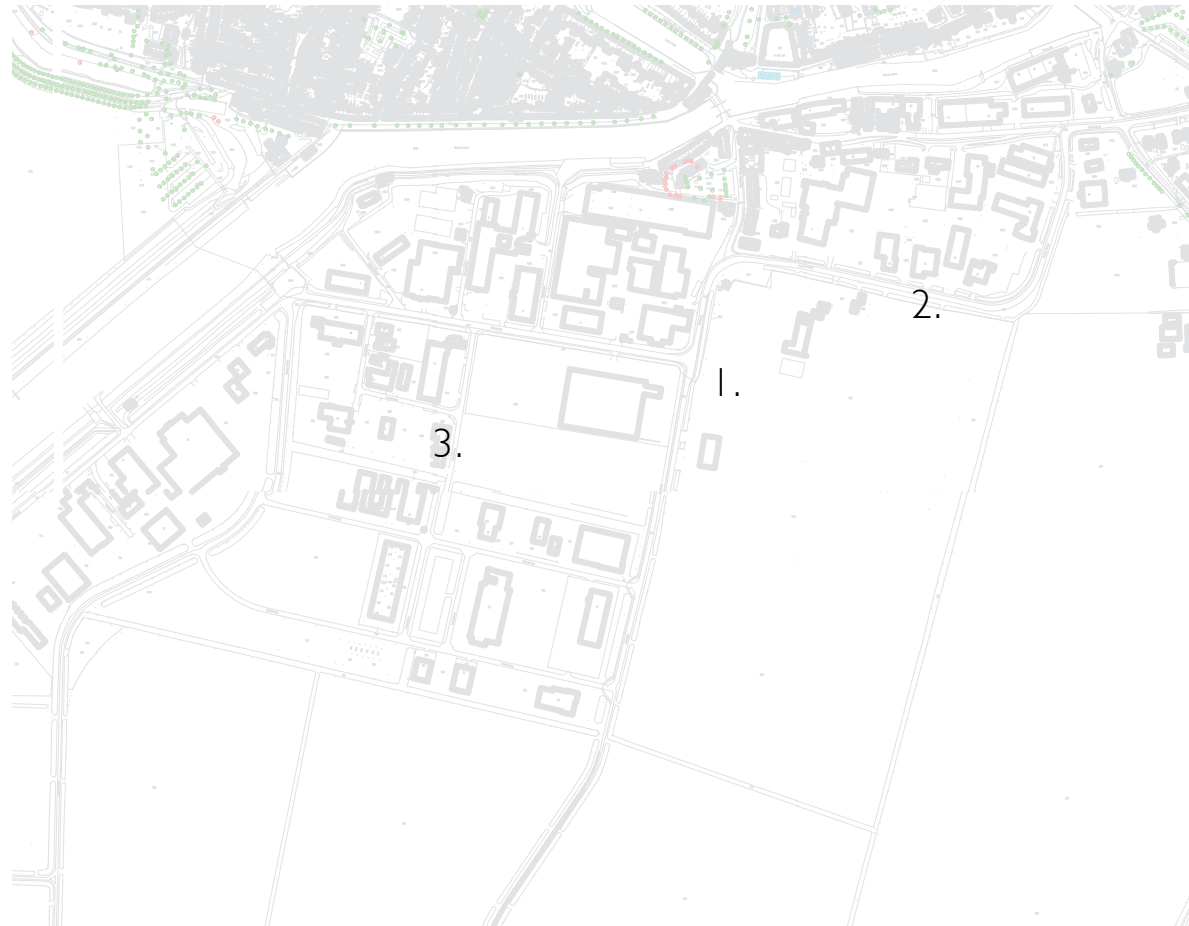


ANALYSE

Het bedrijfsterrein aan de zuidzijde van de binnenstad kenmerkt zich door vrij jonge groenstructuren die de potentie hebben in de toekomst een krachtige boomstructuur te vormen. Hier is parkmanagement van toepassing, de gemeente voert het beheer van de hier aanwezige bomen niet uit. Op een aantal plaatsen zijn verplante essen van een slechte kwaliteit aanwezig. Jammer is dat de randen niet overal even groen zijn. Zowel aan de stadszijde (vanaf de Nieuwe Haven) als vanaf de polderzijde domineren de aanwezige bedrijven het beeld. De landschappelijke inpassing laat hier te wensen over.

Parkmanagement, beheer niet door gemeente

1. Groene Weegje/Deltastraat=hoofdstructuur-> redelijke groenstructuren aanwezig (jong)
2. Verplante essen slechte kwaliteit
3. Redelijke interne boomstructuren (jong)





ANALYSE

Tussen de N59 en de binnenstad ligt de naorlogse wijk Malta. Kenmerkend is de planmatige opzet van de wijk met redelijk veel groen, met name geconcentreerd langs de hoofdassen en de randen. Het groene assenkruis dwars door de wijk (Calandweg/Caustraat vormt een waardevolle groenstructuur in de wijk wat op een aantal plaatsen verbetering behoeft. Het hart van de wijk (de omgeving van het Calandplein) is erg rommelig en mist een geordende boomstructuur. De zijstraten zijn soms erg kaal door het ontbreken van bomen (o.a. Craenestraat, Fokkerstraat, Mulockstraat, Huybertstraat, Moggestraat). De groene randen hebben een wat losser, parkachtig karakter. De begraafplaats maakt hier ook onderdeel van uit. Deze heeft een monumentaal karakter mede door de hier aanwezige monumentale bomen. De entree van de stad bij het busstation is erg kaal door het ontbreken van boombeplantingen. Bij de zuidelijke entree van de wijk (Kleine Zekeweg e.o.) is ook weinig groen aanwezig. Deze plekken missen een heldere boomstructuur.



1. Groene randen (N59)-> los karakter versterken, veelal verouderd groen/dichte structuur
2. Hart plein-> herinrichting
3. Assenkruis: (Caustraat/Calandweg): 2-zijdige bomenlaan aanbrengen
4. Zijstraten soms erg kaal-> bomen toevoegen in dien mogelijk (Craenestraat/Fokkerstraat/Mulockstraat/Huybertstraat/Moggestraat)
5. Begraafplaats zeer goren, duidelijke structuur, fraaie oude bomen
6. Grachtweg: 2-zijdige laan doorzetten
7. Groene omgeving busstation
8. Kale entree van de stad -> bij herontwikkeling aandacht voor groen (bomen)
9. Kleine Zekeweg e.o.: kaal door ontbreken van boombeplanting
10. Oude populierenbeplantingen-> op termijn vervangen



ANALYSE

De noordelijke wijken van Zierikzee ademen de sfeer van het buitengebied. Door de parkachtige opzet van het groen rondom het Kaaskenswater en Ronde Weel wordt dit nog versterkt. De wijk zelf heeft een goede interne groenstructuur waarbij de hiërarchie in straten en de stedenbouwkundige opzet van de wijk door de bomenstructuur ondersteunt wordt. Op enkele plaatsen is de bomenstructuur minder krachtig (bv Mauritslaan). Ook de Sandstromweg, die straks een belangrijke functie krijgt als ontsluitingsweg van de in aanbouw zijnde wijk Noorderpolder, ontbeert een krachtige bomenstructuur. Dit geldt ook enigszins voor de Lange Blokweg, een belangrijke weg in de verkeersstructuur en toegang tot de stad, waar de bomenstructuur slecht is. Het hieraan gelegen sportpark (mn parkeerplaats) behoeft ook verbetering. Hier zijn plannen voor in ontwikkeling.

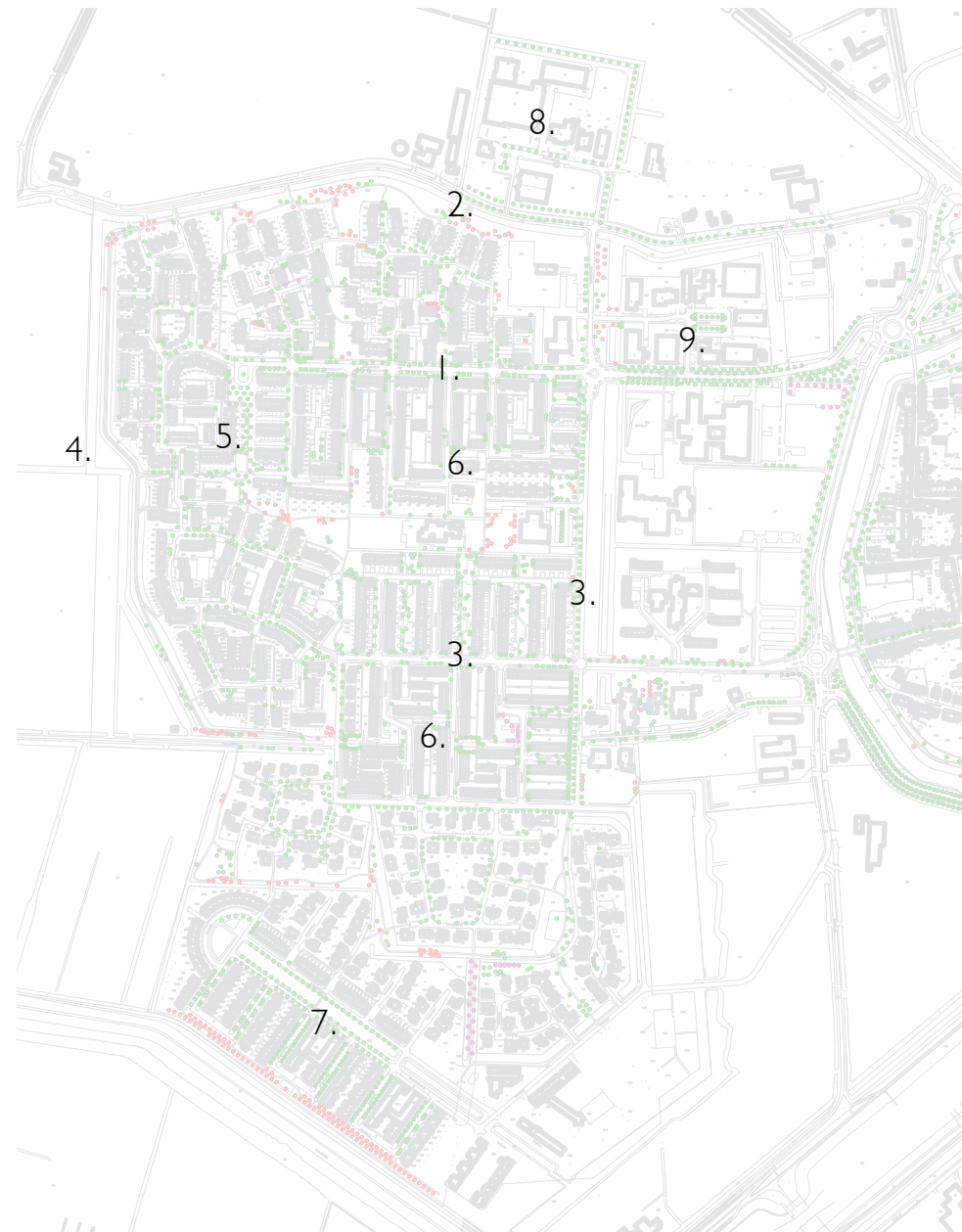


1. Goede bomenstructuur/groene wijk
2. Nasseulaan=wijkontsluiting; zoveel mogelijk doorzetten 2-zijdige boomstructuur
3. Groene randen: losse opzet versterken. Knotbomen snoeien en evt dunnen (erg veel)
4. Kaaskenswater'park' + omg Ronde Weel : fraaie groenstructuren, natuurlijk- en waterrijk karakter benadrukken (sortiment), losse natuurlijke opzet, afscherpen storende elementen (oa volkstuinten)
5. Mauritslaan (deels) knotbomen vervangen door laanbomen
6. E. Sandstromweg nu kaal-> belangrijke structuurdrager (Noorderpolder)> 2-zijdige bomenlaan in kader van aanleg nieuwe wijk
7. Lange Blokweg-> bomenstructuur slecht-> versterken (deels Provincie?)=hoofdgroenstructuur!
8. P-plaats sportpark: betere inpassing sportpark noodzakelijk, intern slecht (mn bomen in verharding)
9. K. Gustaafweg; nu éénzijdige beplanting-> beide zijden: laan



ANALYSE

De wijken aan de westzijde van de binnenstad kenmerken zich door goede groenstructuren die de stedenbouwkundige opzet versterken. Met name de hoofdstraten en het groene buffergebied tussen stad en wijk kent krachtige boomstructuren. De randen van de wijk hebben een wat losser, parkachtige karakter aansluitend bij het polderlandschap. Bij een aantal zijstraten ontbreekt de bomenstructuur (deels). Met name in het midden van de wijk (omgeving Zandkreekstraat etc) is dit het geval. De nieuwste uitbreidingen hebben een doordachte bomenopbouw met in potentie een goede boomstructuur. Wel spelen hier een aantal problemen ivm de heersende klimaat- en bodemomstandigheden (zware kleigrond, zoute kwel, zeewind). De landschappelijke inpassing van het bedrijventerrein aan de noordzijde (Praxis etc) is minimaal.



1. Goede groenstructuren, versterken stedenbouwkundige opzet
2. Boerenweg=oude lijn: groen karkater versterken
3. Hoofdstructuren
Haringvliet+Scheldestraat+Sloestraat zo veel mogelijk doorzetten
4. Groene randen wijk: losser karakter-> snoei gewenst
5. Zijstraten redelijk groen
6. Straten met slechte of ontbrekende bomenstructuur:
Schouwenbank, Zandkreekstraat, Vondelingsstraat, Mastgatstraat, Keetenstraat, Kraamerstraat, Wielingenstraat, Volkerakstraat, Vlakerstraat
7. Nieuwste uitbreidingen: goede basisopzet groenstructuur, wel problemen ivm zware grond/zeewind/kwelinvloeden etc
8. Landschappelijke inpassing bedrijvigheid slecht
9. Bomenstructuur pleintje slecht

Algemeen: moeilijke groeiplaatsomstandigheden: klei/veen, zoute kwel, zeewind, etc-> sortiment afstemmen/maatregelen treffen die groeiplaats verbeteren

DUIVELAND

A green-tinted photograph of a rural landscape. In the foreground, there is a grassy field. In the middle ground, a fence runs across the frame. In the background, there are several buildings, including a large, tall, cylindrical water tower on the right and a church spire on the left. The text "DUIVELAND" is overlaid in the center in a bold, black, sans-serif font.







ANALYSE

Dit ringdorp geldt als een van de mooiste en best bewaarde van Zeeland met een gave authentieke kern. De ring beplant met leilindes is een blikvanger en sluit goed aan bij het karakter van het dorp. De 2e ring oogt een stuk kaler, deels omdat toepassing van een bomenstructuur niet mogelijk is in de smalle profielen. De groengordel om de kern vormt een buffer tussen dorp en polder aan de zuidzijde. De toeleidende wegen zijn grotendeels voorzien van laanbeplanting. De begraafplaats heeft een goede structuur, maar de staat van onderhoud laat te wensen over.



1. Ringdorp, met mooie authentieke kern. De ring beplant met leilindes is een blikvanger en sluit prima aan bij het karakter van het dorp.
2. 2^e ring oogt een stuk kaler. Deels omdat een bomenstructuur toepassen niet mogelijk is in de smalle profielen. Waar mogelijk de 2^e ring aanplanten. Dit kan ook in de vorm van toevoegen van solitaire op markante plekken waar wel plaats is.
3. Groengordel om de kern (zijn hier ook genoeg duurzame soorten in opgenomen?)
4. Toeleidende wegen laanbeplanting aanvullen en versterken
5. Begraafplaats heeft goede structuur. Enkele solitaire toevoegen in middendeel is mogelijk. (vrij kaal middendeel)

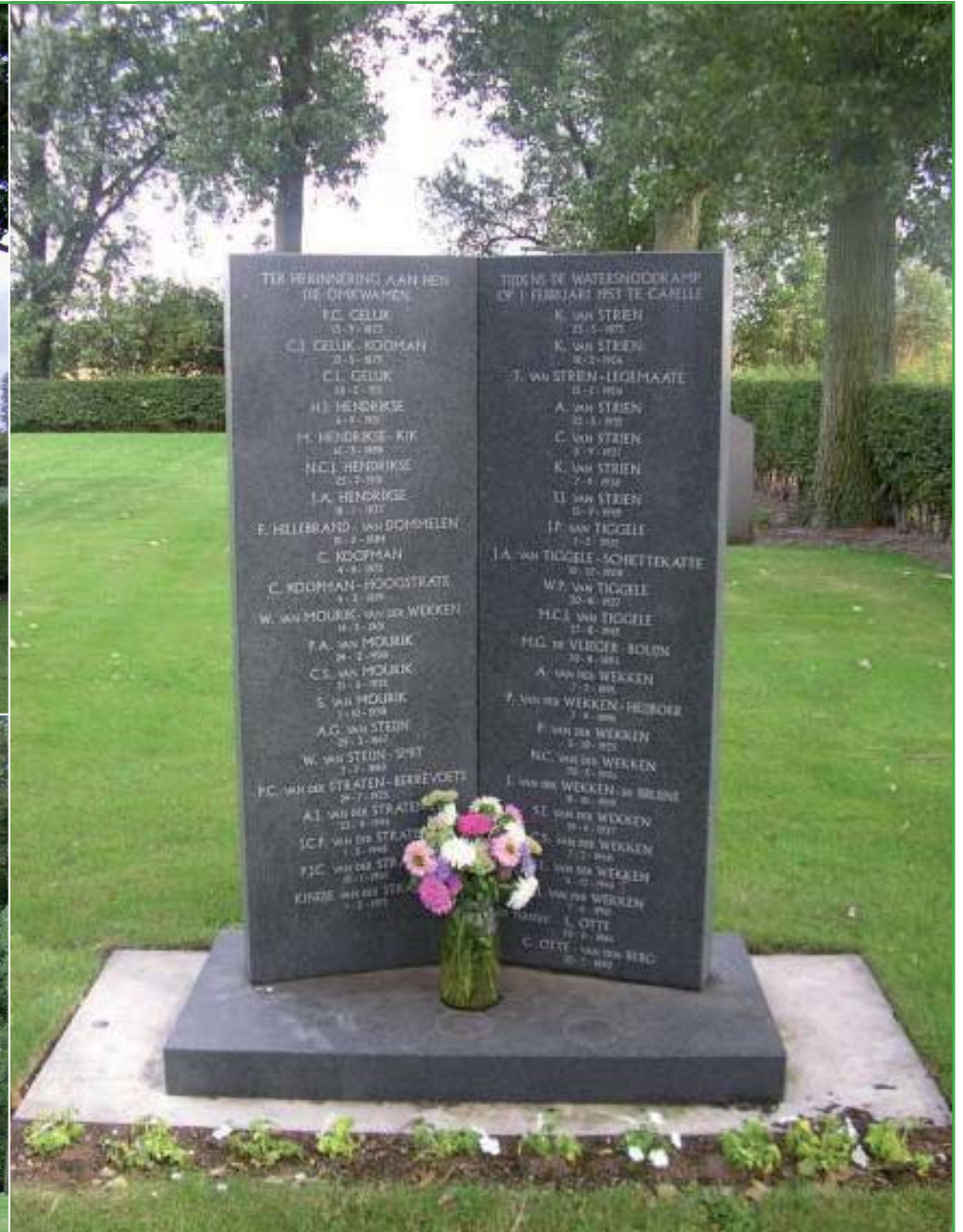


ANALYSE

Dit ringdorp heeft een krachtige bomenstructuur in de kern, bestaande uit een dubbele leibomenrij. Jammer is dat de 2e ring voor een deel niet ondersteund wordt door bomen. De bomen die er staan (Noorse straat) zijn erg klein voor dit straatprofiel. De uitvalswegen naar het buitengebied waaraan het dorp is opgespannen hebben krachtige boomstructuren, al is met name de zuidelijke ontsluitingsweg zeer divers qua soortensamenstelling. Ter plaatse van de Julianastraat en omgeving ontbreekt een goede bomenstructuur bij de entree van het dorp. Het nieuwbouwwijkje aan de westzijde is vrij groen door de particuliere tuinen. De aanwezige gemeentelijke bomenstructuur is erg gefragmenteerd. De randen van het dorp (bestaande uit sportvelden, begraafplaats, etc.) zijn zeer groen met een goede boomstructuur. Tussen Zierikzee en Ouwerkerk ligt het vrijwel verdwenen (Ramp 1953) dorp Capelle. De hier aanwezige begraafplaats bezit een goede boomstructuur en is landschappelijk fraai ingepast. Wel is het bomenbestand vrij divers met een aantal minder duurzame soorten.



1. Kern: fraaie leibomenstructuur accentueert ringvorm
2. 2e ring: achterstraten - > accentueren met (le)bomen (afhankelijk van beschikbare ruimte, evt totale herinrichting).
3. Noorse straat: te kleine bomen-> min 2e grootte laanbomen
4. Uitvalswegen buitengebied: fraaie groenstructuren, zo mogelijk versterken: eenheid in soortkeuze per straat (mn tpv Baalpaperweg-Phonixstraat-Haneweg)
5. Versterken bomenstructuur (noordzijde) Langs Kon Julianastraat
6. Groen nieuwbouwwijkje door groene rand en groene tuinen, boomstructuur wat gefragmenteerd -> meer eenheid
7. Begraafplaats etc goede groenstructuur
8. Entree dorp: boomstructuur aanbrengen
9. Forse groenstructuren sportveld, versterken/doorzetten laantje linden



- Fraaie bomenstructuur rondom begraafplaats
- Streven naar uniformiteit, nu diverse soorten/types door elkaar





ANALYSE

Ook Nieuwerkerk bezit een fraaie dorpsring. Deze bestaat uit vrij forse laanbomen. Jammer is dat de soortensamenstelling wat divers is met een aantal soorten die hier niet thuishoren. Belangrijke structuurlijnen in het dorp worden niet altijd ondersteund door een krachtige bomenstructuur (Ooststraat, Unastraat, Schoolstraat). Ander zijn juist wel in het bezit van fraaie bomen: van Veenstraat/Weststraat. De wijken aan de noordzijde van het dorp missen voor een deel een goede structuur van bomen. Zowel doorgaande verbindingstraten (Esdoornstraat/Burg van Eetenstraat) als woonstraten ontberen soms een goede bomenstructuur. De randen van het dorp zijn zeer groen door de hier aanwezige groen ingepaste voorzieningen (sportvelden, begraafplaats, parkjes en groen-singels). De nieuwe wijk aan de westzijde bezit in potentie goede structuren die de opzet van de wijk ondersteunen en is landschappelijk redelijk ingepast. De begraafplaats in het centrum van het dorp mist een heldere boomstructuur, het aanwezige groen komt wat chaotisch over.



1. Kern: fraaie bomenstructuur, streven naar mee eenheid (rommel weghalen bv kleine boompjes)
2. Begraafplaats centrum: kaal: ontbreken bomenstructuur -> ontwikkelen duurzame boomstructuur
3. Bedrijventerrein: omringende boomstructuur versterken, met name aan westzijde
4. Jaren '60 wijken vrij kaal: groenstructuren aanbrengen waar nodig/mogelijk (afstemming met Zeeuwendland waar nodig)
5. Nieuwbouwwijk: goede (jonge) groenstructuren
6. Structuurlijnen Ooststraat/Unastraat/Schoolstraat: matige boomstructuur -> versterken/vervangen kastanjes
7. Fraai randgroen met redelijke boomstructuren, boomstructuur voorzijde is aandachtspunt
8. Burg van Veenstraat+Weststraat: fraaie boomstructuren
9. Esdoornstraat/Burg van Eetenstr: doorgaande verbindingstraat -> ontbreken boomstructuur/te kleine bomen -> waar mogelijk (weinig ruimte) aanbrengen bomen
10. Stolpweg: fraaie doorgaande boomstructuur
11. Kastanjebeplanting op termijn vervangen ivm ziekte
12. Karakteristieke boomstructuur handhaven/versterken



ANALYSE

Dit straatdorp bezit een fraaie entreelaan vanaf de Rijksweg N59 die jammer genoeg niet doorloopt in de kern (Molenweg). Hier ontbreekt een bomenstructuur en ook in de kern van het dorp wordt het groen gemist. De hier aanwezige leibomen zijn het enige groen wat ook nog eens gefragmenteerd aangebracht is. Rondom de kerk en direct ten zuiden hiervan is wel een goede structuur aanwezig. De begraafplaats net buiten het dorp mist deels een heldere structuur. De wegen naar het buitengebied hebben over het algemeen een goede bomenstructuur. In het dorp zelf laat deze op veel plaatsen te wensen over. Zo zijn belangrijke structuurlijnen als de Burg, Van der Havestraat/Samsonstraat vrijwel boomloos en ook kleinere straten missen soms bomen, of de aanwezige bomen zijn van slechte kwaliteit. De randen van het dorp zijn wel groen door de aanwezige groenstructuren (oa sportpark, groensingels etc).



1. Fraaie entreeweg -> doorzetten tot Rijksweg, incl verbeteren entree (plannen in ontwikkeling)
2. Hoofdstraat Molenweg: ontbreken doorgaande bomenstructuur
3. Kale pleintjes in centrum dorp: versterken bomenstructuur leibomen
4. Fraaie bomen/groenstructuur rondom kerk
5. Fraaie parkachtige groene rand zuidzijde (nog meer laanstructuur voormalig slot?)
6. Dijkmarkering knotboompjes: polderidee
7. Begraafplaats mist heldere structuur/eenheid
8. Wegen naar buitengebied: goede bomenstructuur, duurzamer soort Heiligenweg toepassen/meer eenheid
9. Burg, v/d Havestraat, v/d Abeelestraat/Sandstromstraat=ontsluiting: ontbreken doorgaande bomenstructuur -> aanvullen/verbeteren
10. Groene omranding sport en bedrijven: redelijke boomstructuren
11. Diverse straten met slechte boomstructuur: Schutterstraat/SM Lonquestraat
12. Hoofdbomenstructuur: slechte aanslag-> onderzoek oorzaken, evt opnieuw inplanten/ondergrondse maatregelen
13. Knelpunt structuur: aanbrengen bomen
14. Groensingel met bomen: landschappelijke inpassing, slechte bereikbaarheid is aandachtspunt



ANALYSE

Dit kleine straatdorp bezit een fraaie groene entree op de kruising van een drietal wegen waar bij ook de groene begraafplaats meedoet in het beeld. In het dorp zelf zijn de boomstructuren minimaal. Zo komen langs de belangrijkste hoofdstructuurlijn van het dorp alleen wat leibomen voor op grond van particulieren. Het dorp mist een duidelijk centrum. De omgeving van de kerk is zeer kaal door het ontbreken van bomen. De wegen naar het buitengebied hebben over het algemeen wel bomen, maar soms ontbreekt de boomstructuur zoals bij de Sportweg.



1. Fraaie entree: groen door bomenstructuur
2. Populieren vervangen door duurzamer soort/tweezijdig
3. Hoofdstructuurlijn dorp: aanzetten met bomenstructuur
4. Begraafplaats: geen samenhang in bomenstructuur-> aanbrengen, vervangen wilgen
5. Centrum: zeer kaal door ontbreken goede bomenstructuur -> doorzetten leibomenstructuur in kader algehele herinrichting centrum (kerktuin in overleg met kerkbestuur)
6. Wegen naar buitengebied: doorgaande boomstructuur aanbrengen/versterken
7. Sportweg: boomstructuur ontbreekt-> aanbrengen
8. Ijsbaan met krachtige omringende groenstructuur
9. Afscherpende groenstructuur: probleem: slechte bereikbaarheid
10. Ontbrekende bomenstructuur-> ontwikkelen (Zeeuwland)

ANALYSE

Bruinisse is typisch een voorstraatdorp waarbij het dorp ontstaan is langs een weg tussen dijk en kerk (de voorstraat) met hier parallel aan enkele achterstraten. De Voorstraat wordt geflankeerd door een fraaie leibomenstructuur. Rondom de kerk is de bomenstructuur gefragmenteerd en rommelig. In het verlengde van de Voorstraat ligt de Dorpsweg die jammer genoeg in het 1e deel vanaf de kerk geen bomen bevat. Meer naar de polder toe is wel een krachtige bomenstructuur aanwezig. Deze verankert het dorp met het buitengebied. Een andere structuurlijn op de grens van het dorp is de Molenweg, die ook begeleid wordt door bomen. De randen van het dorp zijn vrij groen door de aanwezige wegbeplantingen, de sportvelden, begraafplaats en de zone tussen de N59 en het dorp. In het dorp zelf zijn een aantal hiaten in de groenstructuur. Diverse straten missen bomen zoals de Booijerstraat, Stelbergstraat, Mosselstraat, etc. Het bedrijfsterrein aan de zuidzijde van het dorp heeft een redelijke landschappelijke inpassing met bomen maar mist een goede interne bomenstructuur. Aan de dijkzijde zijn diverse problemen met bomen als gevolg van het optreden van zoute kwel.

1. Kern Bruinisse: rommelig gebied, ringvorm accentueren met leibomen, herstructurering
2. Fraaie leibomenstructuur accentueert voorstraat(dorp): versterken!
3. Dorpsweg doorgaande structuur: accentueren met bomen
4. Fraaie bomenlaan naar polder
5. Groene begraafplaats met goede boomstructuur (met name nieuwe deel)
6. Groene sportvelden etc
7. Groene rand langs N59 met goede bomenstructuur, beheersvisie noodzakelijk
8. Molenweg: krachtige boomstructuur vormt fraaie landschappelijke overgang
9. Burg Hagelaan: boomstructuur mist
10. Diverse straten met ontbrekende boomstructuur: Booijerstraat, Stelbergstraat, 't Hoefje, Mosselstraat, St Bernhardsstraat
11. Bedrijfsterrein: interne structuur slecht-> versterken door gerichte aanplant, groene inpassing met bomen verbeteren
12. Groene weg: slechte bomenstructuur-> kansen in kader van herinrichting voor aanbrengen 2-zijdige bomenlaan
13. Problemen met zoute kwel-> evt drainage aanbrengen/sortiment afstemmen, etc





Buro Ruimte & Groen
Tuin- en Landschapsarchitectuur

