

GEBIEDSVISIE DE KEMMER



16 OKTOBER 2023

Oirschot



DE URBANISTEN





Inhoudsopgave

1.	Inleiding	8
1.1	Aanleiding	10
1.2	Gebiedsvisie	11
1.3	Leeswijzer	11
1.4	Procesverantwoording	12
2.	Analyse	14
2.1	Plangebied	16
2.1.1	Ligging	16
2.1.2	De Kemmer in beeld	17
2.1.3	Historie van De Kemmer	24
2.1.4	Erfgoed	25
2.2	Kaders	26
2.3	Gebiedsanalyse	30
2.3.1	Bodem	30
2.3.2	Water	31
2.3.3	Landschappelijke structuur	32
2.3.4	Ecologie	33
2.3.5	Mobiliteit	34
2.3.6	Ingrediëntenkaart voor De Kemmer	35
2.4	SWOT analyse De Kemmer	38
3.	Ambities	40
3.1	Zes ambities	42
4.	Gebiedsvisie De Kemmer	52
4.1	Drie principes voor de ruimtelijke ontwikkeling	54
4.2	Landschappelijke hoofdstructuur	56
4.2.1	De dragende landschappelijke structuren	58
4.2.2	Ecologische hoofdstructuur	59
4.2.3	De landschappelijke profielen	60
4.2.4	Watersysteem	70

4.3	Mobiliteit	72
4.3.1	Bereikbaarheid op schaal van de regio	72
4.3.2	Hoofdstructuur / ontsluiting	73
4.4	Ruimte voor ontwikkeling	76
4.4.1	Kleinschalige woonmilieus in het kamerlandschap van De Kemmer	77
4.4.2	Woontypologieën + programma	77
4.4.3	Biobased wonen	79
5.	Principes voor ontwikkeling kamers	86
5.1	Landschappelijke omlijning	89
5.2	Ruimtelijke configuratie	90
5.3	Kleinschalige woonmilieus	91
5.4	Mobiliteit	93
5.5	Hemelwater	98
5.6	Energie en warmte	99
5.7	Natuurinclusief wonen	100
6.	Proefverkaveling fase 1	104
6.1	Proefverkaveling	106



resten van
luchtwachttorens



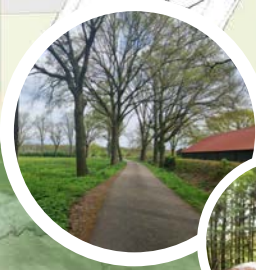
Natuurlijke
Oude Loop

parkeerschuur

versterkt
kamerlandschap

Langhuis

barrier
buurt werkplaats



verhouten van ecologische
hoofdstructuren



Wonen aan een
gemeenschappelijk
erf



Landschap met
educatieve waarden



lokaal produceren van voedsel in de gemeenschappelijke voedseltuin



nieuwe landmark

Activiteitenplaats

gemeenschappelijke natuurspeelplaats



voedseltuin

Langhuis

barrier

erf

Biobased teelt



boerderij

ruimte voor bestuivers in de lokale voedseltuin

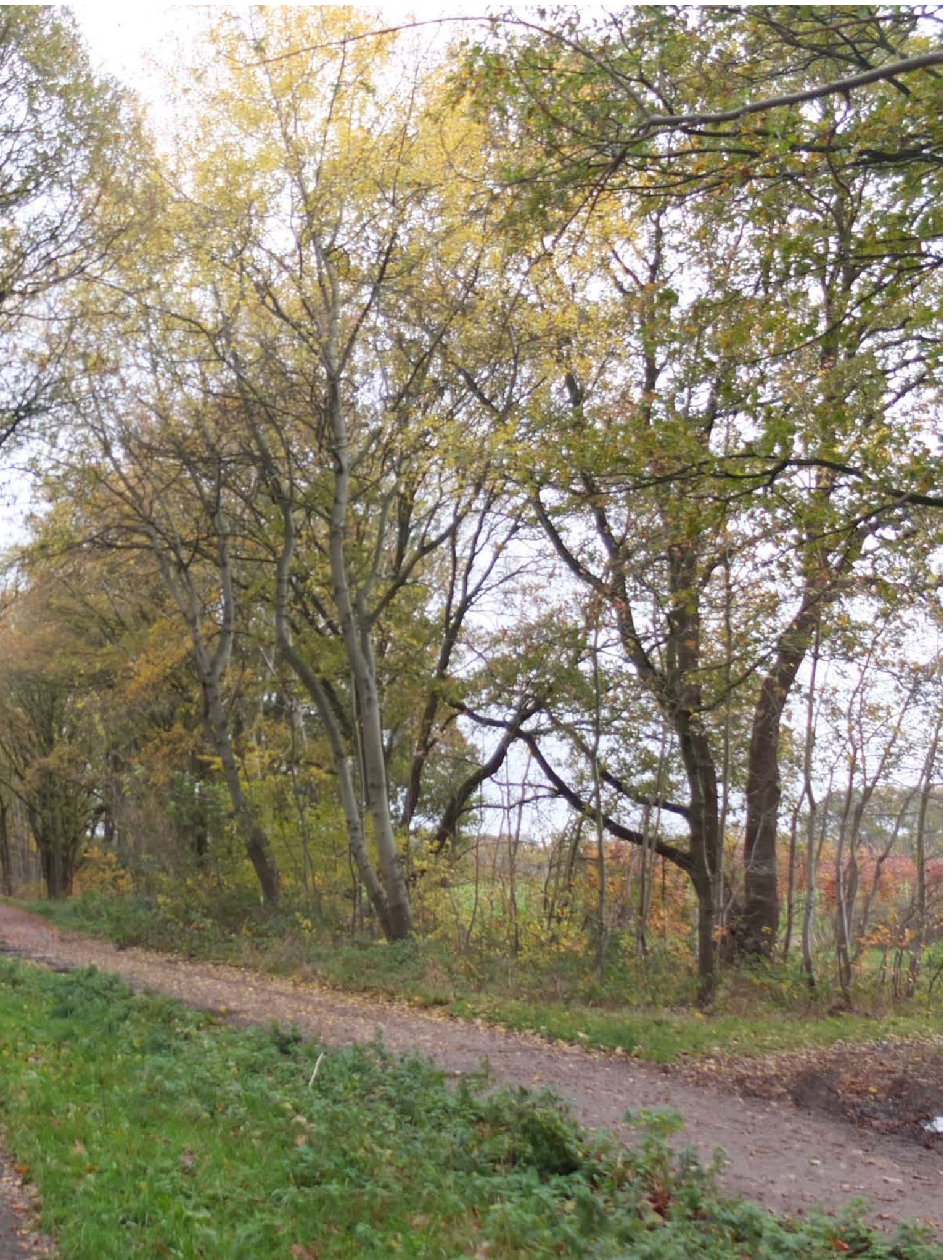


versterkte ecologische corridors





1. Inleiding



1. Inleiding

1.1 Aanleiding

Voor u ligt de gebiedsvisie voor De Kemmer. De Kemmer is de naam voor het aaneengesloten gebied, gelegen ten zuidoosten van de dorpskern van Oirschot. De Kemmer is op dit moment een gevarieerd landelijk gebied waar groot- en kleinschalige landbouw, kleinschalig wonen, bospercelen en recreatieve functies elkaar afwisselen.

Het gebied De Kemmer is in het actieplan Woningbouw 2.0 aangewezen als een potentiële locatie voor woningbouw. In 2021 is de gemeente gestart met het planvormingstraject. Onderdeel daarvan was de prijsvraag "Biobased en natuurinclusief bouwen in Oirschot" die georganiseerd werd in samenwerking met het College van Rijksadviseurs. Aan De Urbanisten is vervolgens gevraagd om de gebiedsvisie voor De Kemmer op te stellen.

Deze gebiedsvisie is een richtinggevend ruimtelijk kader voor de ontwikkeling van De Kemmer. De ambitie is het realiseren van een uniek woonlandschap, waarbij het karakteristieke kamerlandschap de basis is voor gevarieerde en kleinschalige woonmilieus. In De Kemmer is er bijzondere aandacht voor een biobased en natuur inclusieve ontwikkeling van het gebied.

1.2 Gebiedsvisie

De gebiedsvisie is geen uitgewerkt masterplan, maar een landschappelijk en stedenbouwkundig raamwerk voor fase 1 en 2. De belangrijke hoofdstructuren, de ontwikkelingsmogelijkheden voor onder andere landschap en woningbouw en de daarbij nagestreefde kwaliteiten zijn vastgelegd.

Voor een deel van het plangebied (fase 1) is naast het ruimtelijk kader ook een proefverkaveling gemaakt. In deze proefverkaveling is binnen de landschappelijke en stedenbouwkundige hoofdstructuur een plan gemaakt uitgaande van 400 woningen.

De gebiedsvisie is gekoppeld aan een ontwikkelingsstrategie waarin ondermeer de financiële en ontwikkelingskaders zijn opgenomen.

Deze gebiedsvisie betreft een vrijwillig programma als bedoeld in afdeling 3.2.3 van de Omgevingswet. De gemeenteraad heeft in juni 2021 op een groot aantal percelen in de Kemmer een voorkeursrecht als bedoeld in de Wet voorkeursrecht gemeenten (Wvrg) gevestigd. Het programma dient als grondslag voor de bestending van het voorkeursrecht.



1.3 Leeswijzer

De gebiedsvisie geeft het perspectief op de ontwikkeling van De Kemmer. Het is een kader op hoofdlijnen en zal als bouwsteen fungeren voor de verdere uitwerking van de plannen. Juridisch zal dit uiteindelijk resulteren in een omgevingsplan. Omdat de gebiedsvisie een visie betreft voor een langjarige ontwikkeling is het een kader dat ruimte biedt om op veranderende omstandigheden in te kunnen spelen. Denk bijvoorbeeld aan woonbehoeften die kunnen veranderen. De gebiedsvisie gaat daarbij vooral over het 'wat'. Wat willen we bereiken en realiseren in het gebied en met welke kwaliteit? In de verdere uitwerking zal het 'hoe' meer centraal komen te staan. Bijvoorbeeld de exacte bouwhoogte of de precieze uitwerking van woningbouw in kamers.

De gebiedsvisie laat zich als volgt lezen. Hoofdstuk 2 bevat een uitvoerige gebiedsanalyse van De Kemmer. Deze vatten we samen in een 'ingrediëntenkaart' die mede de basis is voor gebiedsvisie.

In hoofdstuk 3 staan we uitgebreid stil bij de zes ambities die sturend zijn voor de ontwikkeling van De Kemmer.

Hoofdstuk 4 bevat een uitvoerige beschrijving in kaart- en beeldmateriaal van de gebiedsvisie (fase 1+2). We beschrijven ondermeer de landschappelijke en ecologische hoofdstructuur, de verkeersstructuur en de mogelijkheden voor ontwikkeling van woningen in het gebied.

In hoofdstuk 5 worden de spelregels die horen bij de ontwikkeling van de zogenaamde 'woonkamers' toegelicht en verbeeld. In Hoofdstuk 6 is de gebiedsvisie tenslotte uitgewerkt in een proefverkaveling voor de eerste fase. Deze is verbeeld met onder andere een plankkaart en doorsnedes. De gebiedsvisie wordt afgerond met een beschrijving van het vervolgproces.



1.4 Procesverantwoording

Deze gebiedsvisie is tot stand gekomen onder verantwoordelijkheid van de gemeente na een intensief proces. In het proces hebben we gestreefd naar een open, eerlijke en transparante vorm van participatie en communicatie, zoals is vastgelegd in het communicatie- en participatieplan voor gebiedsontwikkeling De Kemmer (september 2022). Daarvoor hebben we op diverse manieren en momenten inspraak en feedback gefaciliteerd. Hierbij kun je denken aan individuele gesprekken met bewoners van De Kemmer, drie inloopavonden voor alle geïnteresseerden, het online participatie-platform Doe-Mee-Oirschot en gesprekken met professionele organisaties en bedrijven (zoals Waterschap De Dommel, Ministerie van Defensie, Netwerkbeheerder Enexis, Brabants Landschap, woningstichting 'thuis, Kalliste en gemeente Stedelijk Gebied Eindhoven). Een klankbordgroep met een aantal bewoners en belangenorganisaties heeft de gemeente Oirschot ondersteunt in het participatietraject. Hun rol was de bewaking van de uitgangspunten van het proces.

Uit het proces is veel waardevolle feedback gekomen. Zo zijn bijvoorbeeld de ambities voor De Kemmer samen met alle betrokkenen geëvalueerd en aangescherpt.

Bij inloopavonden kwam naar voren dat het landelijke karakter van De Kemmer, met veel groen, rust en ruimte, erg gewaardeerd wordt. De ambitie om het kamerlandschap te herstellen en te versterken sluit hier mooi op aan. Het gebied rondom De Oude Loop is aangemerkt als waardevolle groene omgeving. Er is aandacht gevraagd voor verkeer en mobiliteit. Voor wandelaars en fietsers is een snelle toegang tot het dorp noodzakelijk. Verder is ervoor gepleit dat de te bouwen woningen in De Kemmer betaalbaar zijn.

We hebben ernaar gestreefd om zoveel mogelijk feedback te verwerken in Gebiedsvisie De Kemmer. Zo is een stevig groen raamwerk de basis van de ontwikkeling en ligt rondom De Oude Loop een brede natuurlijke verbinding waar volop genoten kan worden van het landschap. Ook hebben we ruimte gevonden voor het antwoord op de vraag: 'Waar is het feest?' (Wat is de centrale plek van de wijk?). Er is een groene plek langs het Wilhelminakanaal ingericht als aantrekkelijke centrale locatie.







2. Analyse



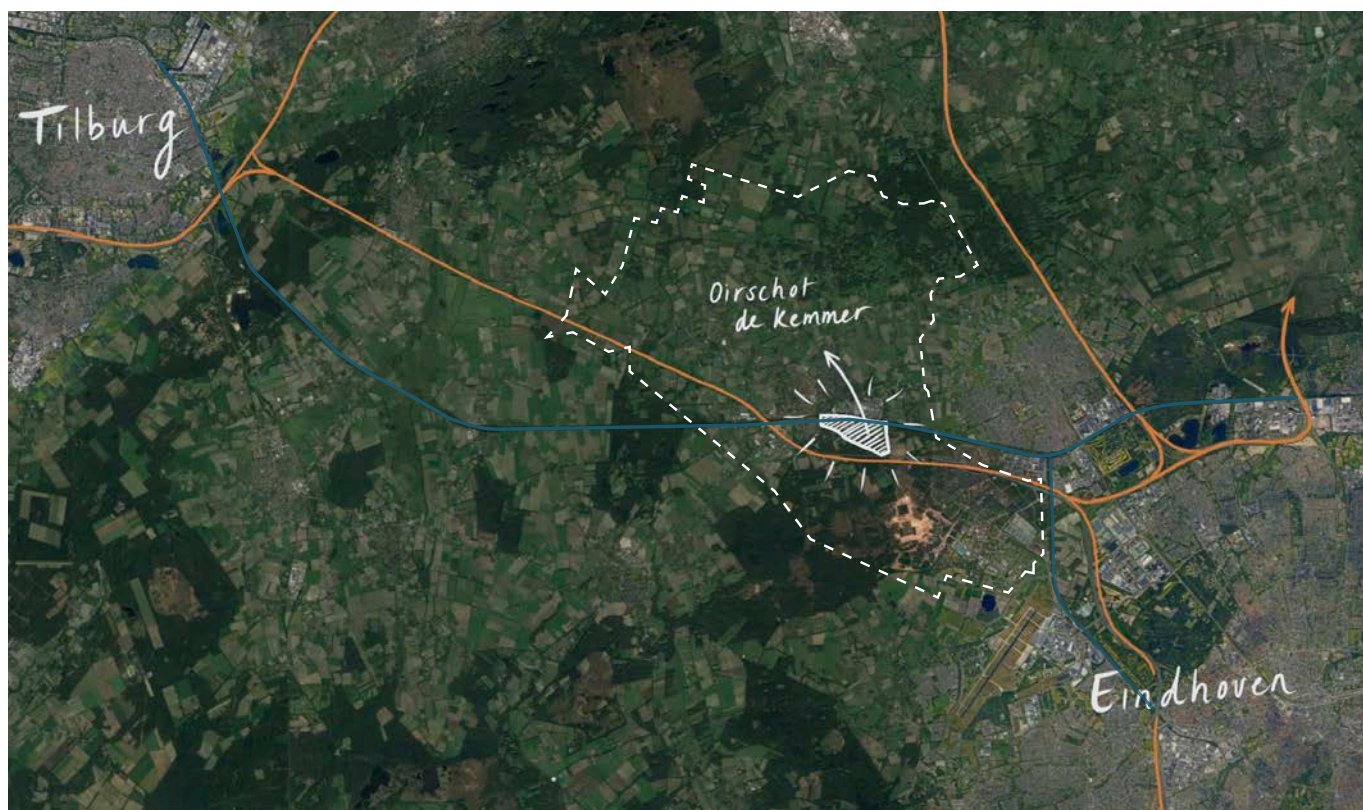
2.1 Plangebied

2.1.1 Ligging

De Kemmer is een aaneengesloten, overwegend agrarisch gebied ten zuidoosten van de dorpskern van Oirschot. Het gebied wordt aan de noordkant begrensd door het Wilhelminakanaal en aan de zuidkant door de Eindhovensedijk, beide belangrijke lange landschappelijke structuren. Aan de westkant is de Kempenweg de grens van het plangebied.

Het plangebied heeft een oppervlakte van circa 70 hectare. We onderscheiden daarbinnen een eerste en een tweede fase. De eerste fase is in het actieplan Woningbouw 2.0 aangewezen als ontwikkelingslocatie voor woningbouw. Er kunnen hier, conform regionale afspraken, in deze eerste fase circa 400 woningen gebouwd worden.

In de regio is De Kemmer gunstig gelegen. Het historische centrum van Oirschot bevindt zich op slechts vijf minuten fietsen. Aaneengesloten bos- en heidegebieden liggen op loop- en fietsafstand ten zuiden van De Kemmer. Er zijn bovendien goede verbindingen via de Kempenweg en de A58 met de regio. Het centrum van Eindhoven ligt op fietsafstand van de Kemmer via de Eindhovensedijk



De Kemmer in grote schaal

2.1.2 De Kemmer in beeld

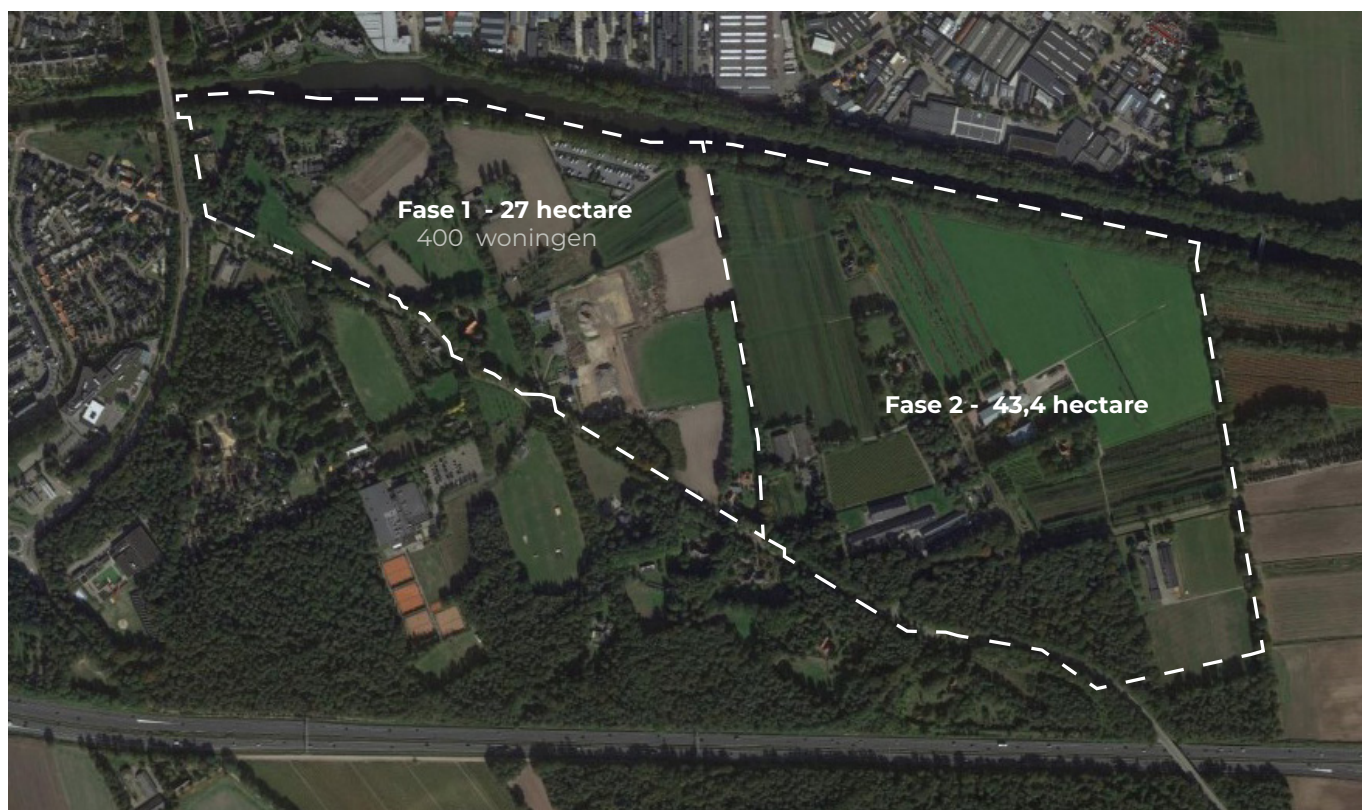
De Kemmer heeft een overwegend landelijk karakter, gekenmerkt door grote en kleine akkers, uitgestrekte kwekerijen en een veehouderij. Verspreid in het gebied bevinden zich ruime kavels met woon- en bedrijfsgebouwen. Hier en daar bevinden zich (dorpsrand) functies als een camperplaats, een woonwagencamp en sportvoorzieningen.

De sfeer van De Kemmer brengt de bezoeker op enkele plaatsen nog terug naar het typische Brabantse kamerlandschap, een cultuurlandschap gekenmerkt door historische boerderijen en akkers, afgebakend door hout- en boswallen en heggen. Met name in het westelijk deel van De Kemmer is het kleinschalige landschap nog te beleven. In het oostelijk deel van het gebied zijn veel van de oorspronkelijke houtwallen en kamers verwijderd om ruimte te maken voor grotere akkers.

Belangrijk voor het karakter zijn ook de indrukwekkende lange lanen, veelal omzoomd door eiken. We vinden deze bijvoorbeeld aan de Bloemendaal, langs het Wilhelminakanaal en de Eindhovensedijk.

Het westelijke deel van De Kemmer ligt iets lager. Hier vinden we de Oude Loop; een kleine, rechtgetrokken waterloop waarlangs elzen en wilgen groeien.

De weinige wegen in het gebied passen bij het agrarische karakter, ze zijn smal en soms nog onverhard. Uitzondering is de Eindhovensedijk, die het gebied en de grote recreatieve functies zoals sportcentrum De Kemmer ontsluit.



Fase 1 + 2, luchtfoto van De Kemmer







Fietspad langs Wilhelminakanaal 1

Autoweg en fietspad langs het Wilhelminakanaal net ten westen van de Miekoeksebrug



Paardenveldje midden in De Kemmer 2

Paardenveldje midden in De Kemmer, aangrenzend aan Eindhovensedijk 21



Eindhovensedijk 3

Eindhovensedijk met vrijliggend fietspad aan één kant

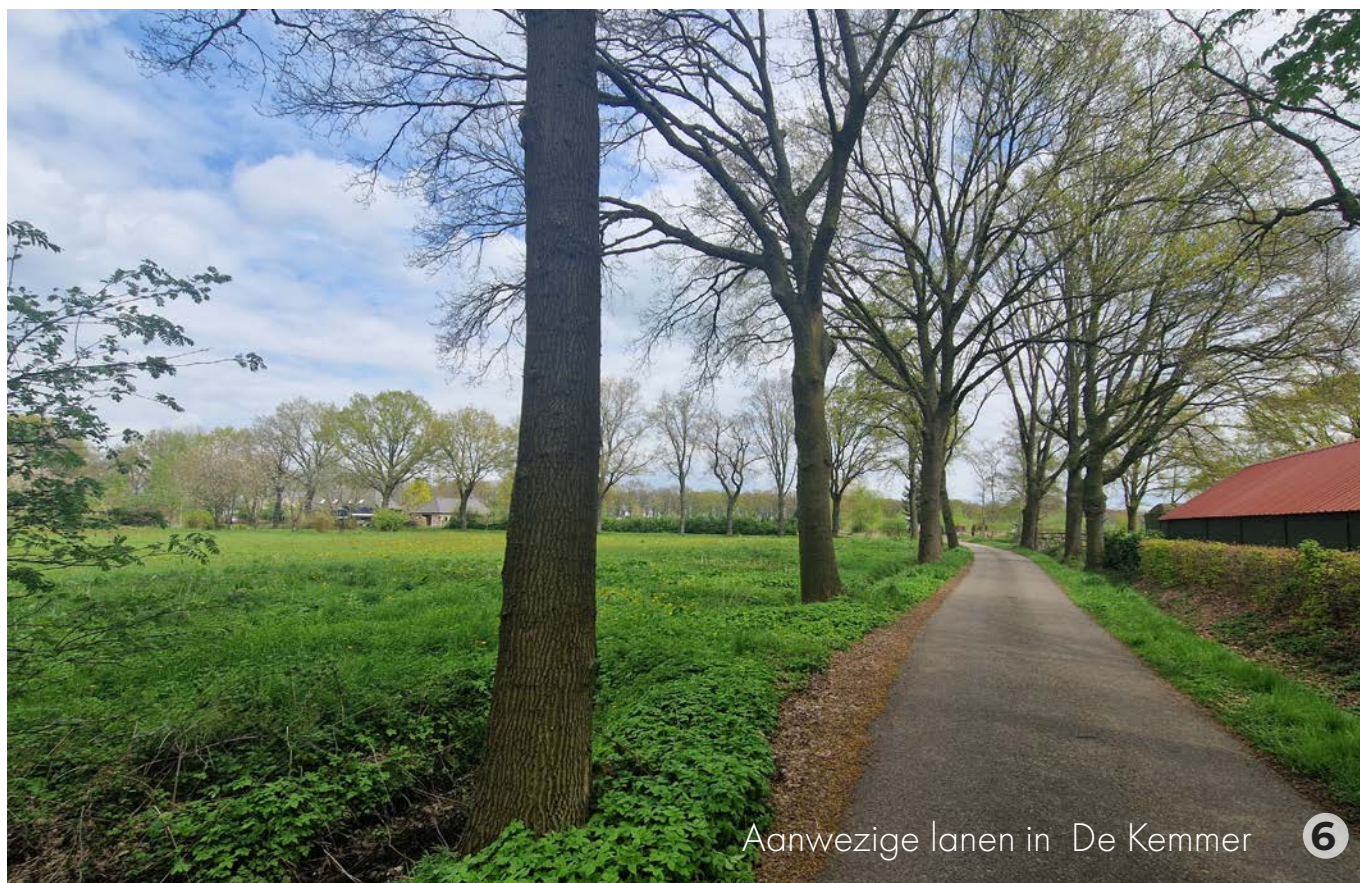


Lang gevel boerderij 4

Typische Brabantse lang gevel boerderij aan de Eindhovensedijk



De Oude Loop in het westen van De Kemmer aan de slootkant natte boomsoorten zoals de Els



Bestaand wegprofiel met bomen aan weerszijde, in de foto is de Bloemendaal te zien



Landbouwgrond

7

Impressie van agrarisch gebied in De Kemmer



Haven Wilhelminakanaal

8

Jachthaven in het Wilhelminakanaal met de 'Heren van Oirschot' in de achtergrond

2.1.3 Historie van De Kemmer

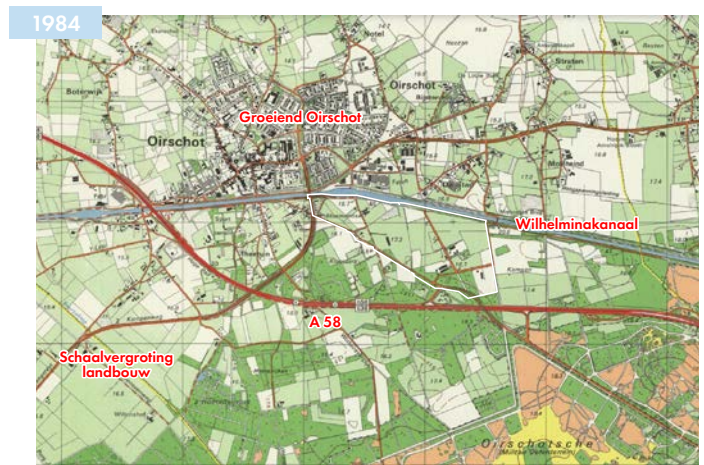
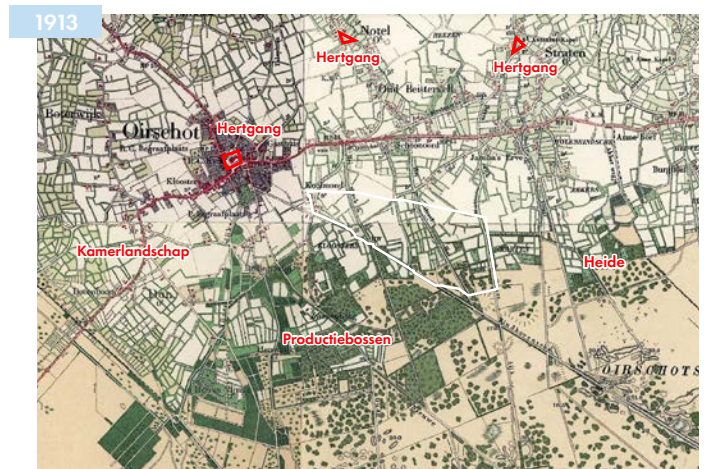
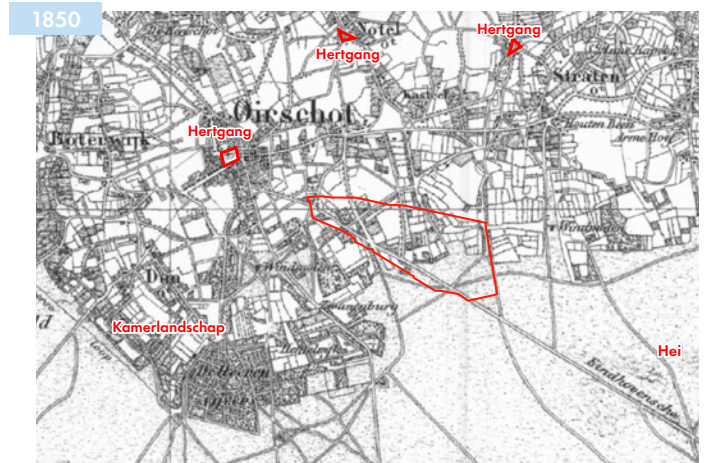
De Kemmer is historisch gelegen tussen de Oirschotse heide en de dorpskern van Oirschot. Het was eeuwenlang een agrarisch buitengebied met bomenlanen, houtwallen, akkers en sporadische bewoning.

De nederzettingen in de regio ontstonden rondom herdgangen: een buurtschap of een leefgemeenschap met de daaromheen gelegen gronden, waar bewoners het recht bezaten om een kudde met herder te laten grazen. Meestal ontstond een herdgang op een Y- of een T-splitsing.

Van 1910 tot 1923 werd het Wilhelminakanal gegraven. Het kanaal doorsneed in een rechte lijn het plangebied en verbrak enkele historische laan- en dijkstructuren in de regio. Het kanaal scheidde bovendien De Kemmer af van de dorpskern van Oirschot. De Kemmer bleef mede daardoor lange tijd een agrarisch gebied.

Een ontwikkeling die een grote verandering teweeg bracht, was het gebruik van kunstmest in combinatie met de schaalvergroting van de landbouw. Hierdoor konden slechte gronden toch productief gemaakt worden. Ruilverkavelingen maakten het landschap geschikt voor grootschalige agrarische bedrijven. We zien op de kaart het kleinschalige landschap plaats maken voor grootschalige agrarische velden.

De laatste grote structurele verandering voor De Kemmer was de aanleg van de A58 in 1966 en de aanleg van de Kempenweg als verbinding met Oirschot. De snelweg doorsneed aaneengesloten bos- en heidegebieden ten zuiden van De Kemmer.



Set van historische kaarten De Kemmer (Bron: Topotijdreis)

2.1.4 Erfgoed

In De Kemmer vertelt het erfgoed een belangrijk verhaal. Hoewel er weinig officiële monumenten aanwezig zijn is de lange geschiedenis van het gebied nog steeds zichtbaar en beleefbaar, zowel in een aantal bouwwerken als in het landschap.

Een van de opmerkelijke relictten is het fundament van een oude luchtwachtoren aan het Wilhelminakanaal. De toren speelde een rol in oorlogstijden en maakte deel uit van een netwerk van 276 uitkijkposten verspreid over het land. Het Korps Luchtwachtdienst (KLD) gebruikte de toren om vijandelijke Russische vliegtuigen te spotten die lager vlogen dan de radar. Eind jaren 60 werd de markante toren gesloopt.

Huize Coolmont, een statige residentie in De Kemmer getuigt van een rijke geschiedenis. De oudst bekende vermelding van huize Coolmont dateert uit 1608. Dit historische gebouw heeft door de jaren heen vele transformaties ondergaan van landgoed tot woonhuis. De slotgracht en de oprijlaan gingen verloren maar het huis met zijn architectuur en omgeving is zeker onderdeel van het erfgoed van De Kemmer. Voor wielervrienden en sportenthousiastelingen is de oude wielerved een bijzonder stukje erfgoed dat het sportieve verleden van De Kemmer belicht.

Meer nog dan de hierboven genoemde relictten is het in De Kemmer nog aanwezige kamerlandschap van cultuurhistorische betekenis. Dit traditionele landschapstype is het resultaat van eeuwenlange landbouwpraktijken en getuigt van een diepgewortelde verbinding tussen mens en natuur. Het kamerlandschap vertelt het verhaal van de agrarische geschiedenis van de streek en blijft een inspiratiebron voor duurzame landbouw en natuurbehoud. Als hoeksteen van ons erfgoed koesteren we het kamerlandschap als een bron van inspiratie voor toekomstige generaties.

In De Kemmer doorkruisen oude historische lanen het landschap. Deze lanen, omzoomd met statige bomen die zich lang hebben geworteld in de grond, ademen een sfeer van rust en grandeur. De oude historische lanen zijn niet alleen een eerbetoon aan het verleden, maar ook een symbool van continuïteit en verbondenheid met onze geschiedenis, waardoor ze een waardevol element zijn van ons erfgoed.

Al deze elementen zijn geen stille getuigen, maar levende herinneringen aan de mensen en gebeurtenissen die De Kemmer hebben gevormd tot wat het vandaag is.



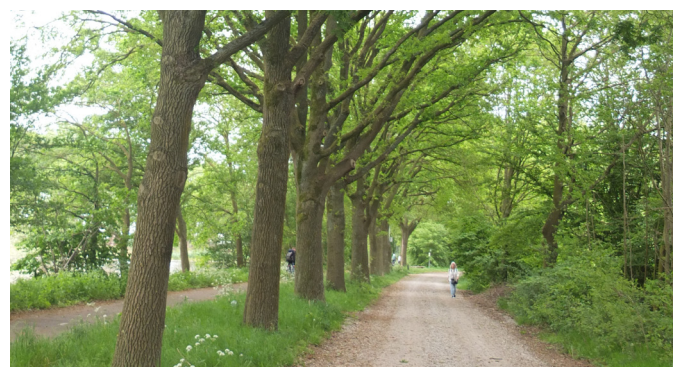
Raafbouwtoren in Winschoten (Fotograaf: C.S. Booms)



Relict van de luchtmachtoren



Huize Coolmont (Cultuurhistorisch bureau Hüsken & Zoon)



Historische lanen van De Kemmer

2.2 Kaders

Voor de ontwikkeling van De Kemmer en voor het opstellen van de gebiedsvisie zijn een groot aantal beleids- en plankaders van belang. In deze paragraaf volstaan we met een overzicht en korte samenvatting van de meest relevante aspecten uit deze kaders.

Brabantse omgevingsvisie ‘De kwaliteit van Brabant’

Met de Brabantse omgevingsvisie ‘De kwaliteit van Brabant’ hebben provinciale staten in december 2018 de visie op de fysieke leefomgeving vastgesteld. De visie bevat de opgaven die er liggen voor de nabije toekomst, welke ambities en concrete doelen de provincie zichzelf heeft gesteld en hoe we hieraan willen werken.

De provincie gelooft dat we met elkaar moeten zorgen voor een gezonde, veilige en mooie leefomgeving en dat we dat kunnen bereiken met een nieuwe manier van (samen) werken. Dat door het juiste samenspel - waarbij we streven naar synergie en meerwaarde - de kwaliteit van leven hier en nu goed samengaat met de kwaliteit van leven elders en later.

De omgevingsvisie is vastgesteld om-vooruitlopend op de Omgevingswet- kansen te benutten. Met ruimte voor handelen door te werken vanuit doelen in plaats vanuit instrumenten. Door maatschappelijk gedragen waarden centraal te stellen. Door meerwaarde-creatie als basis te hanteren in plaats van als uitzondering. En door vanuit casuïstiek te werken en het doel voorop te stellen.

Rode draad in de visie is om de kwaliteit van de Brabantse leefomgeving te behouden, te versterken en door te geven aan volgende generaties. De visie benoemt ambities over hoe Brabant er in 2050 uit moet zien. En stelt mobiliserende tussendoelen voor 2030.

Bij het opstellen van visie voor De Kemmer is door ‘diep’, ‘rond’ en ‘breed’ te kijken aansluiting gezocht bij de doelen van de Brabantse omgevingsvisie.

Verordening ruimte (provincie)

De Interim omgevingsverordening (IOV) betreft een samenvoeging van verschillende regelingen op provinciaal niveau met betrekking tot de fysieke leefomgeving. Dit betekent dat de regels betrekking hebben op milieu, natuur, ruimtelijke ordening, water, bodem en wegen. De Interim omgevingsverordening is daarbij een eerste stap op weg naar een definitieve omgevingsverordening op grond van de Omgevingswet.

De IOV bevat instructieregels voor gemeenten. Bij het opstellen van deze visie zijn de instructieregels gevolgd.

Beleid Waterschap

Waterschap de Dommel Waterbeheerprogramma 2022-2027 – Water als basis voor een toekomstbestendige leefomgeving. Omschrijft de koers en de ambities van het waterschap voor de periode 2022 – 2027. De beleidsplannen van het Rijk en de provincie Noord-Brabant geven de kaders voor het WBP.

De 'Keur Waterschap De Dommel 2015' bevat regels met daarin verboden en verplichtingen ten aanzien van oppervlaktewater en grondwater die gelden voor iedereen die woont of werkt binnen het gebied van Waterschap De Dommel. Hierin wordt het beheer en het onderhoud van watergangen geregeld (bijvoorbeeld betreffende onderhoudsstroken) en is aangegeven wanneer een vergunning of algemene regels van toepassing zijn voor ingrepen in de waterhuishouding. Verder zijn er beleidsregels voor het beschermingsbeleid van gebieden. Hydrologisch neutraal bouwen is opgenomen in de Keur.

Regionale woonvisie

In 2019 is de visie op wonen voor het Stedelijk Gebied Eindhoven vastgesteld. Eén van de doelstellingen is het realiseren van een aanbod van aantrekkelijke, unieke, toonaangevende, innovatieve en gevarieerde woonmilieus. Plannen worden in de regio beoordeeld op de 'Brainport Principles'. Met de ontwikkeling van De Kemmer draagt Oirschot bij aan de realisatie van een onderscheidend woonmilieu en de realisatie van de regionale visie.

Woningbouwafspraken SGE

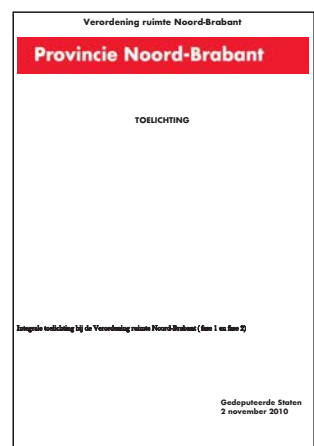
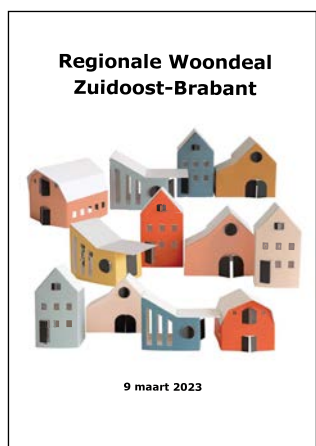
De gemeenten in het Stedelijk Gebied Eindhoven (SGE) maken onderling afspraken over de woningbouwproductie. In deze zogenaamde woningbouwafspraken is vastgelegd dat Oirschot de komende 10 jaar circa 400 woningen kan realiseren in dit gebied. Er zijn nog geen afspraken gemaakt over de realisatie van woningen in de tweede fase. Gezien de druk op de woningmarkt in de regio is de verwachting dat een tweede fase een belangrijke rol kan spelen in de noodzakelijke woningbouwproductie

Woondeal

De regio Eindhoven, waarvan Oirschot onderdeel is, ervaart de gevolgen van het huidige woningtekort, de daarbij behorende prijsstijgingen en de druk op de betaalbaarheid van de regio. Zoals in 2019 in de Woondeal is afgesproken, vraagt dit om een versnelling van de woningbouwproductie

en het wegnemen van belemmeringen. De gemeente Oirschot heeft daarom een Actieplan Woningbouw Oirschot 2.0 opgesteld, waarin onder andere haar bijdrage aan de benodigde versnelling is uitgewerkt. In het Actieplan Woningbouw Oirschot 2.0 benadert de gemeente Oirschot haar woningbouwopgave integraal en koppelt zij deze aan andere maatschappelijke vraagstukken, zoals de kansen voor het wegnemen van veehouderijen, transformatie van bedrijventerreinen, herontwikkeling van cultureel erfgoed en duurzame vormen van mobiliteit. Via woningbouw wordt daarmee niet alleen voorzien in de woningbehoefte, maar worden ook mogelijkheden geboden om dergelijke opgaven financieel rond te krijgen.

In 2023 is aanvullend op de Woondeal voor het Stedelijk Gebied Eindhoven uit 2019 een woondeal voor de Metropoolregio Eindhoven gesloten (MRE). Daarin zijn afspraken gemaakt om het woningtekort terug te dringen tot een gezond evenwicht. Daarom wordt landelijk en regionaal ingezet op het versneld realiseren van nieuwbouw met een focus op betaalbaar. Afsproken is dat ten minste twee derde van de nieuwbouwwoningen betaalbaar is. Het programma voor De Kemmer voldoet aan deze afspraken.



Greep uit geraadpleegde documenten voor de Kaders

Omgevingsvisie gemeente Oirschot

De Omgevingsvisie typeert Oirschot als 'monument in het groen en kwalitatief leven'. Drie ambities staan vervolgens centraal: een kwalitatieve groene omgeving, een gemeente die stuurt op samenhang met de omgeving en een zelfredzame samenleving. De kern van het kwalitatieve, groene Oirschot is een optimale balans tussen ontwikkeling en innovatie op allerlei gebied (wonen, leven, werken) en het behoud van karakteristieke, cultuurhistorische waarden (de monumenten en het groen). Deze balans tussen innovatie en koesteren van karakteristieke groene kwaliteiten is een belangrijke opgave in de gebiedsvisie.

Voor het buitengebied zijn ambities gesteld voor natuur, landschap, cultuurhistorie, landbouw en recreatie. Concrete opgaven zijn;

- De Groene Corridor: een aantrekkelijke stad-landverbinding tussen Eindhoven en Oirschot
- Nieuwe beheers-, onderhouds- en bekostigingsmodellen voor natuur, landschap en cultuurhistorie.
- De energietransitie en klimaatbestendigheid van het buitengebied

De ambities krijgen verder vorm in de gemeentelijke beleidskaders.

Landschapskwaliteitsplan

Het doel van het landschapskwaliteitsplan is het bieden van een integrale visie op het landschap van de toekomst. Een visie waarin ruimte is voor een veranderend gebruik en tegelijkertijd de cultuurhistorische kernwaarden worden bewaakt. Het landschapskwaliteitsplan beschrijft de ambities en gewenste ontwikkelrichting voor de komende twintig jaar. Oirschot ligt zowel in het hart van het Van Gogh Nationaal Park als ook in de Brabantse Kempen. De rijke cultuurhistorie en talrijke en diverse natuurgebieden zijn van groot belang voor de identiteit.

Bij toekomstige ontwikkelingen is het streven om de landschapstypen beter leesbaar te maken en de eigen, historische structuren te versterken. Dit kan door landschapselementen terug te brengen, bijvoorbeeld door de aanplant van elementen als elzensingels, houtwallen, populierenrijen, poelen, bloemrijke graslanden en rabattenbossen. Deze karakteristieke elementen maken het landschap aantrekkelijk en dragen bij aan de waardering en de herkenbaarheid van het landschap.

In het landschapskwaliteitsplan worden de randen van de dorpskernen, zoals De Kemmer aangewezen om de woningbouw te realiseren. De ontwikkeling aan de randen

van de dorpskernen kunnen een natuurlijke overgang tussen dorp en landschap vormen. Woningbouw dient zo veel mogelijk in combinatie met natuurontwikkeling, waterberging en versterking van de cultuurhistorische beleving gerealiseerd te worden. Als onderdeel van de energietransitie moeten daken zoveel mogelijk voorzien worden van zonnepanelen.

Belangrijke punten voor woningbouw en landschap:

- Vervlechting van dorp en landschap
- Klimaatadaptatie (waterretentie en groen)
- Oude coulissenlandschap herstellen en versterken
- Afkoppelen regenwatersysteem
- Energiezuinig bouwen – nul op de meter woning
- Mogelijkheden benutten van Biobased materialen

Woonbeleid/ Actieplan woningbouw

Het Actieplan Woningbouw Oirschot 2.0 geeft richting aan kansen voor de woningbouw in Oirschot voor de komende 10 jaar. Het Actieplan is een aanvulling op de gemeentelijke Woonvisie (2018). Daarin is als doel opgenomen 'de huidige en toekomstige bewoners te voorzien in een passende, toekomstbestendige woningvoorraad met ruimte voor initiatieven en oog voor het monumentale en groene karakter van de gemeente.'

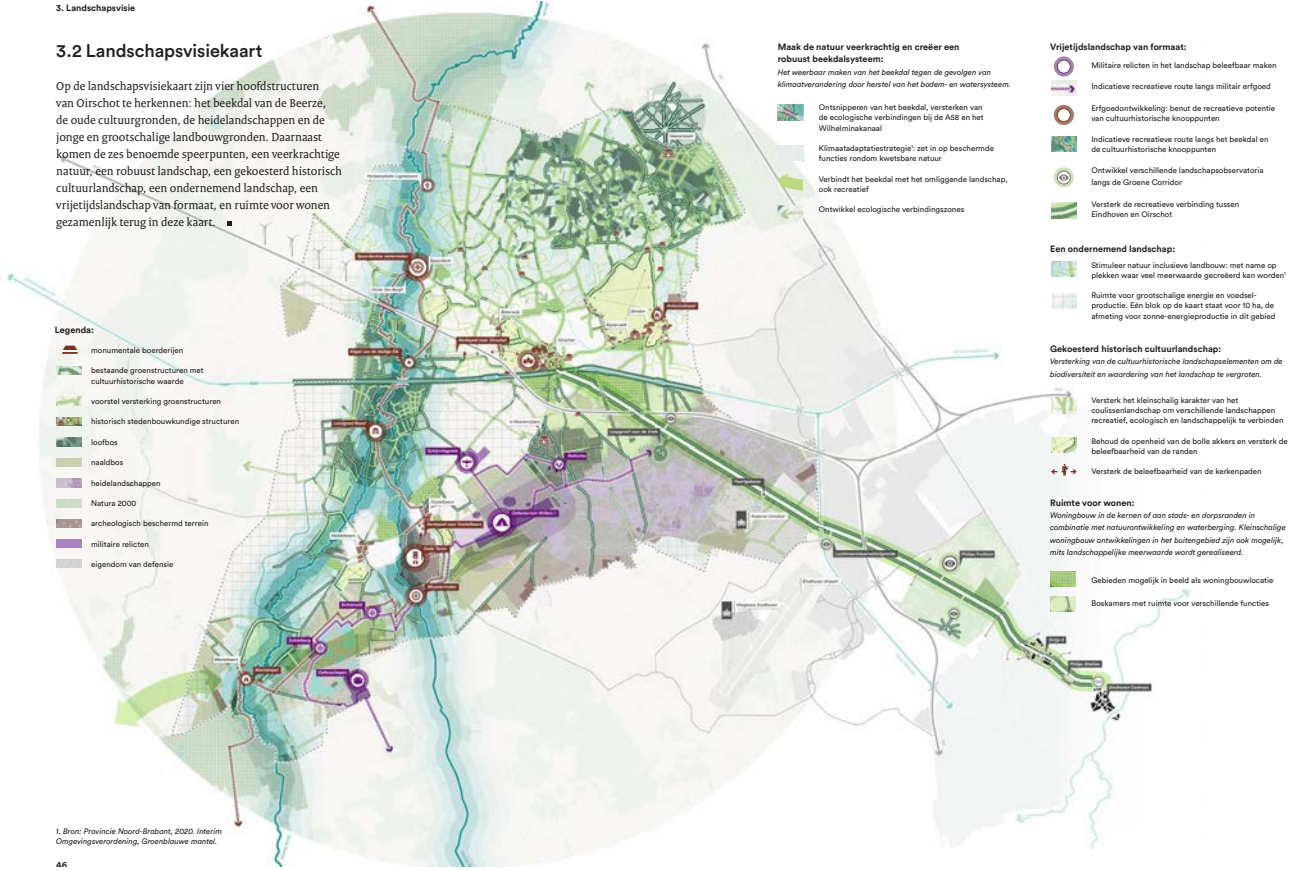
Het Actieplan stelt de ambitieniveaus vast, waarborgt de kwaliteit (inhoud en proces) en geeft een ontwikkelrichting per kern aan. In het Actieplan staat over de ontwikkeling van De Kemmer: ".....de integrale ontwikkeling van het gebied De Kemmer tot een uniek woongebied bijvoorbeeld als proeftuin voor biobased bouwen, in combinatie met de versterking van de landschappelijke waardes. Dit is mogelijk door ontwikkeling van boskamers en het benutten van de recreatieve kwaliteiten ('Groene Corridor' en 'Blauwe Corridor'). Dit gebied is door de provincie in de interim omgevingsverordening aangeduid als 'zoekgebied verstedelijking'.

In het Actieplan Woningbouw Oirschot 2.0 is een indicatieve opgave van 400 woningen voor fase 1 van de ontwikkeling van De Kemmer opgenomen.

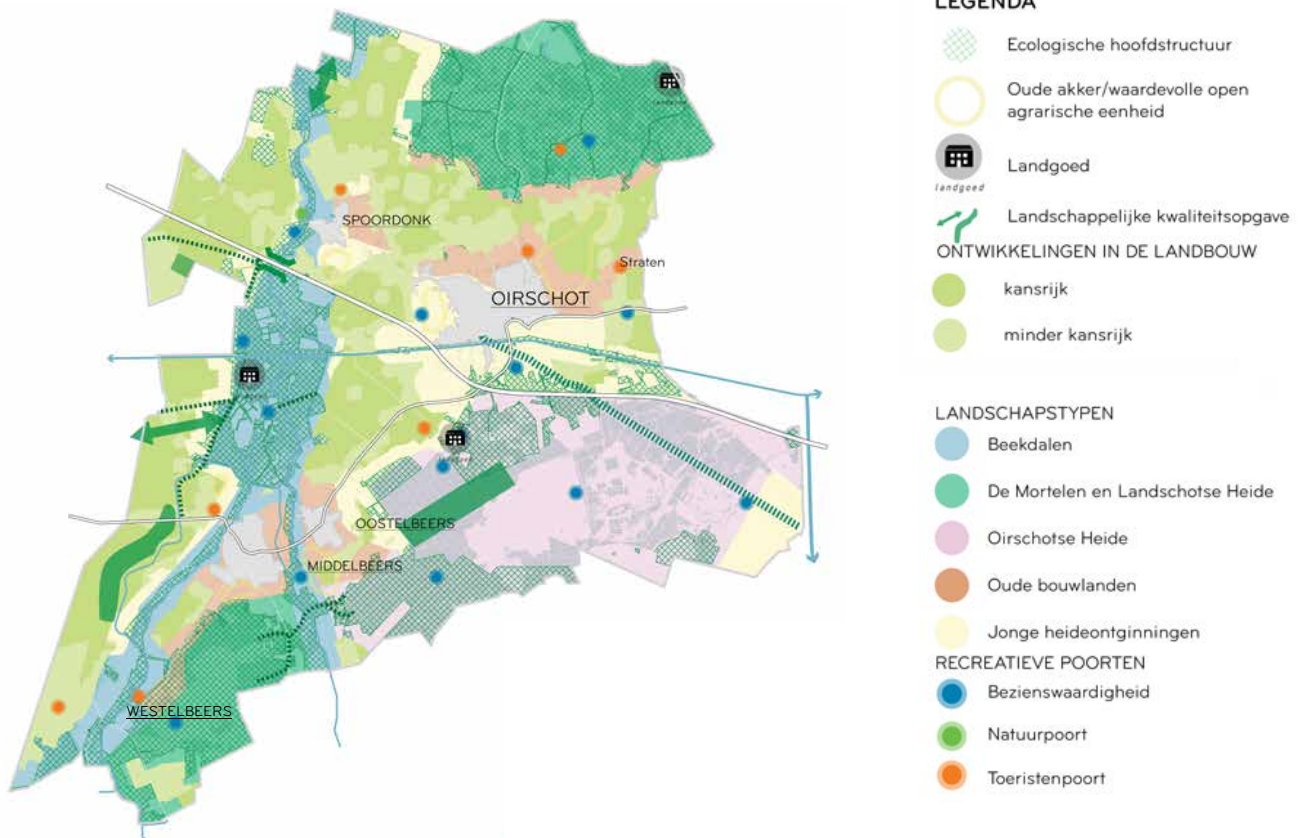
3. Landschapvisie

3.2 Landschapvisiekaart

Op de landschapvisiekaart zijn vier hoofdstructuren van Oirschot te herkennen: het beekdal van de Beerze, de oude cultuurgronden, de heidelandschappen en de jonge en grootschalige landbouwgronden. Daarnaast komen de zes benoemde speerpunten, een veerkrachtig natuur, een robuust landschap, een gekoesterd historisch cultuurlandschap, een ondernemend landschap, een vrijetijdslandschap van formaat, en ruimte voor wonen gezamenlijk terug in deze kaart.



Landschapvisiekaart, 2021 (landschapskwaliteitsplan; Gemeente Oirschot & studiomarccovermeulen)



Buitengebied, 2017 (Omgevingsvisie Oirschot; Rho adviseurs & Gemeente Oirschot)

2.3 Gebiedsanalyse

Voor de gebiedsanalyse hebben we gebruik gemaakt van de Leefomgevingsfoto van Antea (2022), waar een sterke basis voor de analyse is gelegd.

2.3.1 Bodem

De bodem van De Kemmer bevindt zich op de plek van de overgang van twee verschillende bodemtypes. Hoger gelegen heidegebieden (landduinen) lopen over in lager gelegen beekdalen (dalvormige laagtes). De Kemmer ligt er tussenin. De ondergrond wordt gekenmerkt door 'dekzandwelvingen'. Deze welvingen in het landschap zijn nog te lezen in de AHN (Actueel Hoogtebestand Nederland) hoogtekartaart, hieronder zichtbaar.

Het dominante bodemprofiel dat te vinden is in De Kemmer is dat van de Enkeerdgronden. Deze gronden komen voor op hogere zandgronden en zijn ontstaan in het pleistoceen. Zoals te zien is in het bodemprofiel bestaat de bodem uit een bruinekleurde laag grond bovenop een

zandpakket. Deze gronden zijn ontstaan door het gebruik van bosstrooisel en graszoden om de zandgronden meer vruchtbaar te maken. De antropocene deklaag (bruine toplaag) is meestal 50 tot 80 cm diep.

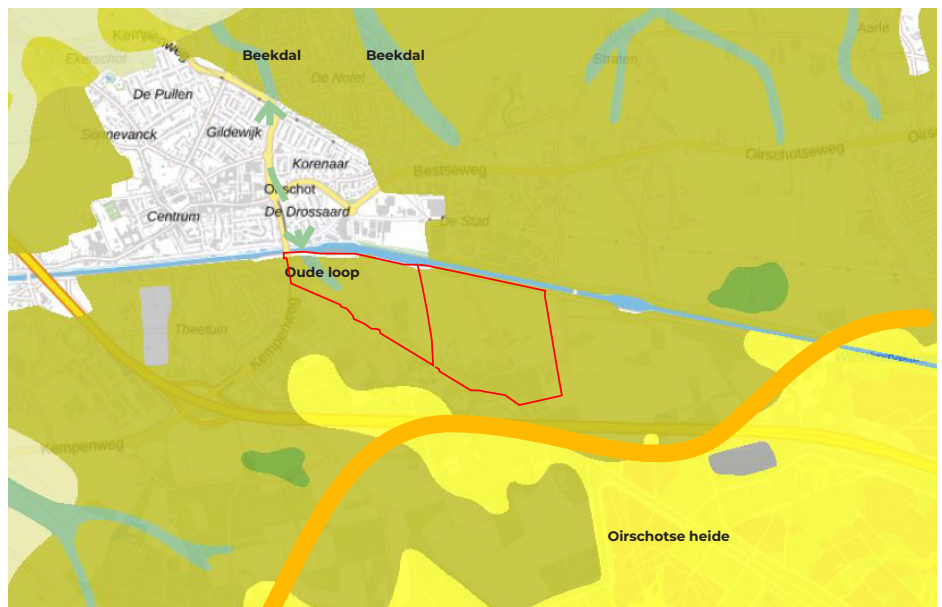
In het noordwesten van het plangebied is een laagte te vinden die het begin van een beekdal zou kunnen zijn geweest. Maar in de huidige situatie is deze onderbroken door Wilhelminakanaal en Oirschot (stad). Andere laagten in het gebied zijn niet natuurlijk, maar afgravingen voor de aanleg van de A58 ten zuiden van het plangebied.

Het grondwater volgt het bodemsysteem, de algemene regel, hoe lager hoe natter, zoals te zien in het grondwaterstandkaart hieronder. Er wordt verder ingegaan op het watersysteem in de volgende paragraaf.



Enkeerdgrond
(foto van Heemtuin de Heemanshof)

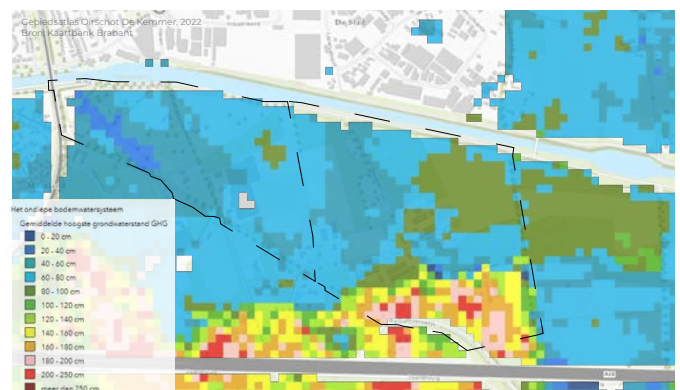
- Landduinen met vlakten en laagten
- Dekzandwelvingen
- Dekzandrug
- Dekzandvlakte
- Dalvormige laagte
- Laagte zonder randwal
- Laagte onstand door afgraving



Geomorfologische kaart, 2022 (Pdok.nl basisregistratie ondergrond)



AHN kaart De Kemmer (Antea leefomgevingsfoto)



Gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) (Antea leefomgevingsfoto)

2.3.2 Water

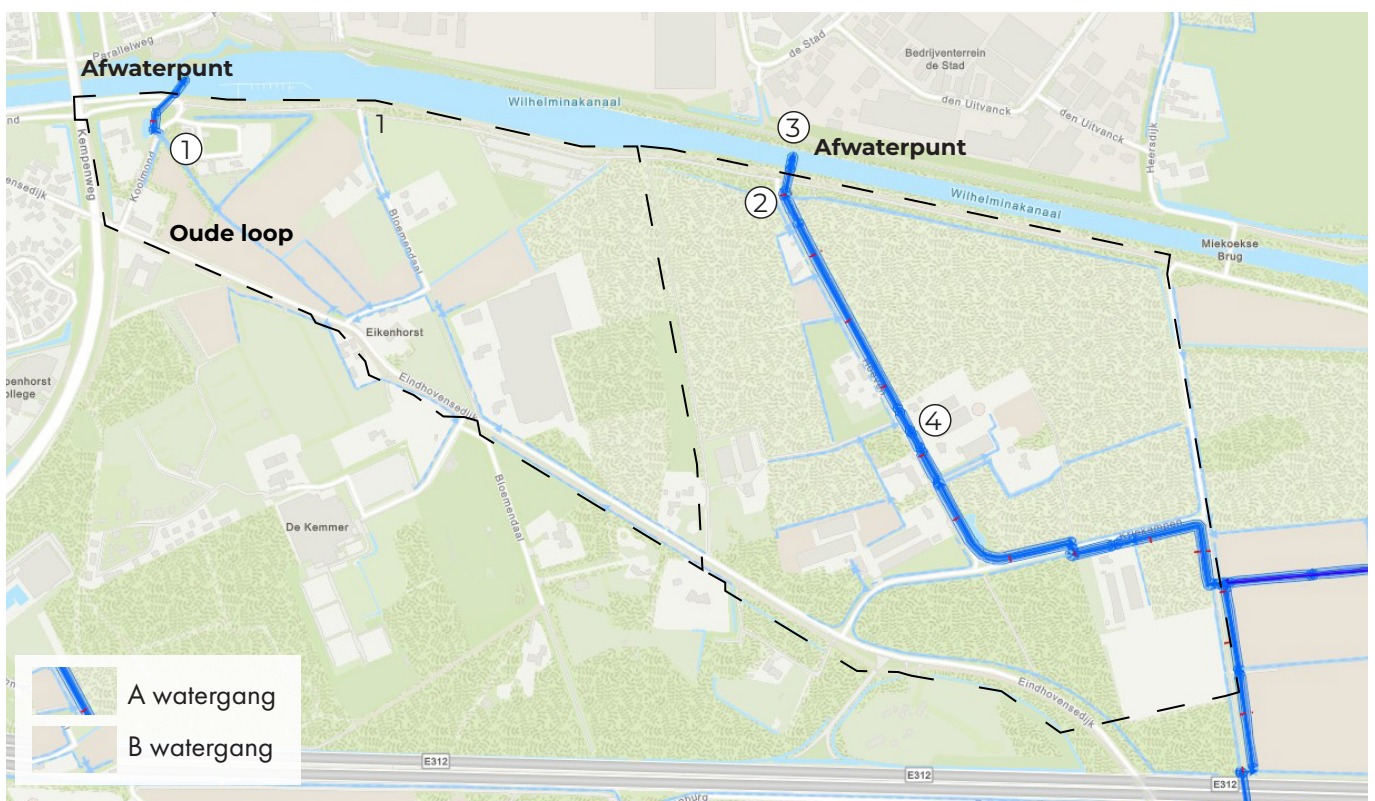
Over het algemeen is De Kemmer droog, de grondwaterstanden zijn er relatief laag en er is weinig oppervlaktewater. Door de zandige ondergrond trekt het water snel de grond in. Ook wordt overvloedig water via sloten afgevoerd naar het Wilhelminakanaal.

Het watersysteem van De Kemmer bestaat uit twee watergangen die afwateren op het Wilhelminakanaal en uit een fijnmaziger netwerk van sloten dat aansluit op de twee hoofdwatergangen, aangegeven als A watergangen in de afbeelding hieronder. De watergang van de Oude Loop in het iets lager gelegen westen van het gebied is de enige die jaarrond watervoerend is.

Op twee punten is er een verbinding (afwatering) met het Wilhelminakanaal. (Op punt 1 en 3 in de kaart hieronder zichtbaar). Op deze punten staan de hoofdwatergangen door middel van duikers in verbinding met het kanaal. Bij hogere waterstanden binnen het gebied wateren ze af op het kanaal.

Bij hoge waterstanden in het kanaal komt het incidenteel voor dat er water vanuit het kanaal terugstroomt het gebied in. Dit zorgt voor een nattere omgeving rondom de Oude Loop. Door deze relatief natte condities verschilt dit gebied van de rest van De Kemmer en zorgt het voor een verrijking aan biodiversiteit.

De waterstanden in het gebied zijn over het algemeen laag. De gemiddeld laagste grondwaterstand is meer dan 250 cm onder maaiveld, de gemiddeld hoogste grondwaterstand is 20-40 cm onder maaiveld. Veelal staan de aanwezige sloten in De Kemmer droog. Dit zorgt er mede voor dat gedurende droge perioden de watervoorziening niet altijd toereikend is.



Gebiedsatlas Oirschot De Kemmer, 2022 (Waterschap Dommel, leggerkaart)

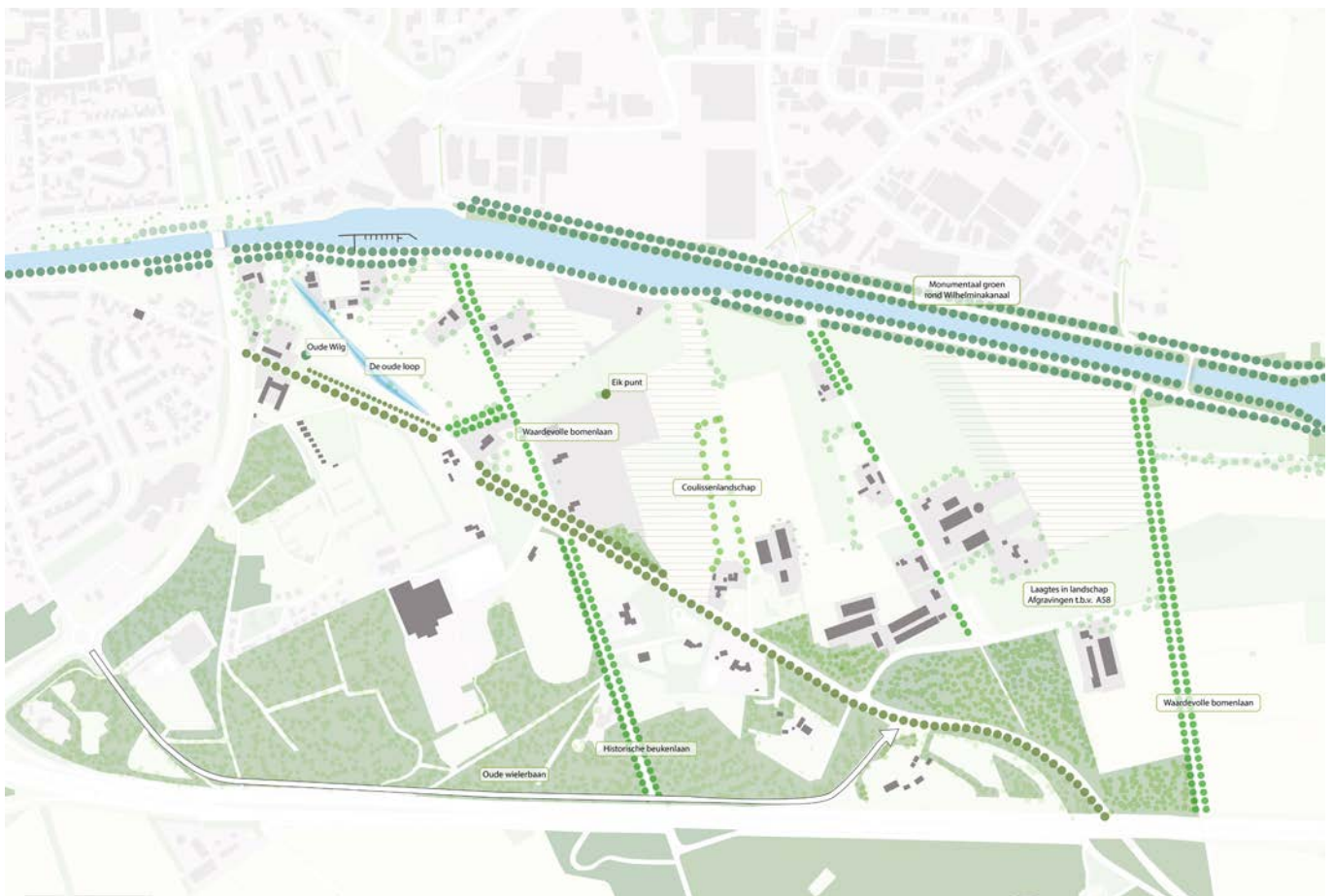
2.3.3 Landschappelijke structuur

In de kaart hieronder is de huidige landschappelijke structuur van De Kemmer te zien. Na een snelle eerste blik zie je de bosschages ten zuiden van het plangebied, onderbroken lange lanen, een boomstructuur langs het Wilhelminakanaal en de oude loop in het westen van het gebied. De afwisseling van deze verschillende groenstructuren in combinatie met open velden is waardevol voor de diversiteit van flora en fauna.

Twee grote groene verbindingen zijn de Eindhovensedijk en het Wilhelminakanaal. De QuickScan boomkwaliteit De Kemmer toont aan dat de boomstructuur langs het Kanaal een zeer waardevolle structuur is. De groenstructuur langs de Eindhovensedijk is meer versnipperd. In de toekomst wordt verwacht dat deze verbindingsweg gaat vergroenen, aangegeven als toekomstige groene corridor tussen Oirschot en Eindhoven.

Het voormalige kamerlandschap kan je herkennen aan enkele restanten van boomstructuren in het landschap, in de vorm van losse bomen of korte rijen bomen. Het kamerlandschap is van oorsprong een functioneel landschap. Zo was het de erfafscheiding, maar ook een natuurlijk hekwerk dat vee op een specifieke locatie vasthield. Hierdoor zijn restanten van het kamerlandschap vaak te vinden op erfafscheidingen.

Dit zijn vooral restanten van de lanen die van oudsher nog aanwezig zijn in het gebied en lopen in Noord-Zuidelijke richting, zoals de Bloemendaal en de Hoeven. De oudste bomen van het gebied staan dan ook in de overblijfselen van deze lanen. Het kleinschalige karakter van het kamerlandschap is vooral nog te herkennen in het westen van gebied De Kemmer, rondom de oude loop. De gebiedsvisie heeft als doel om de bestaande boomstructuren te behouden, herstellen en versterken.



Landschappelijke structuur De Kemmer

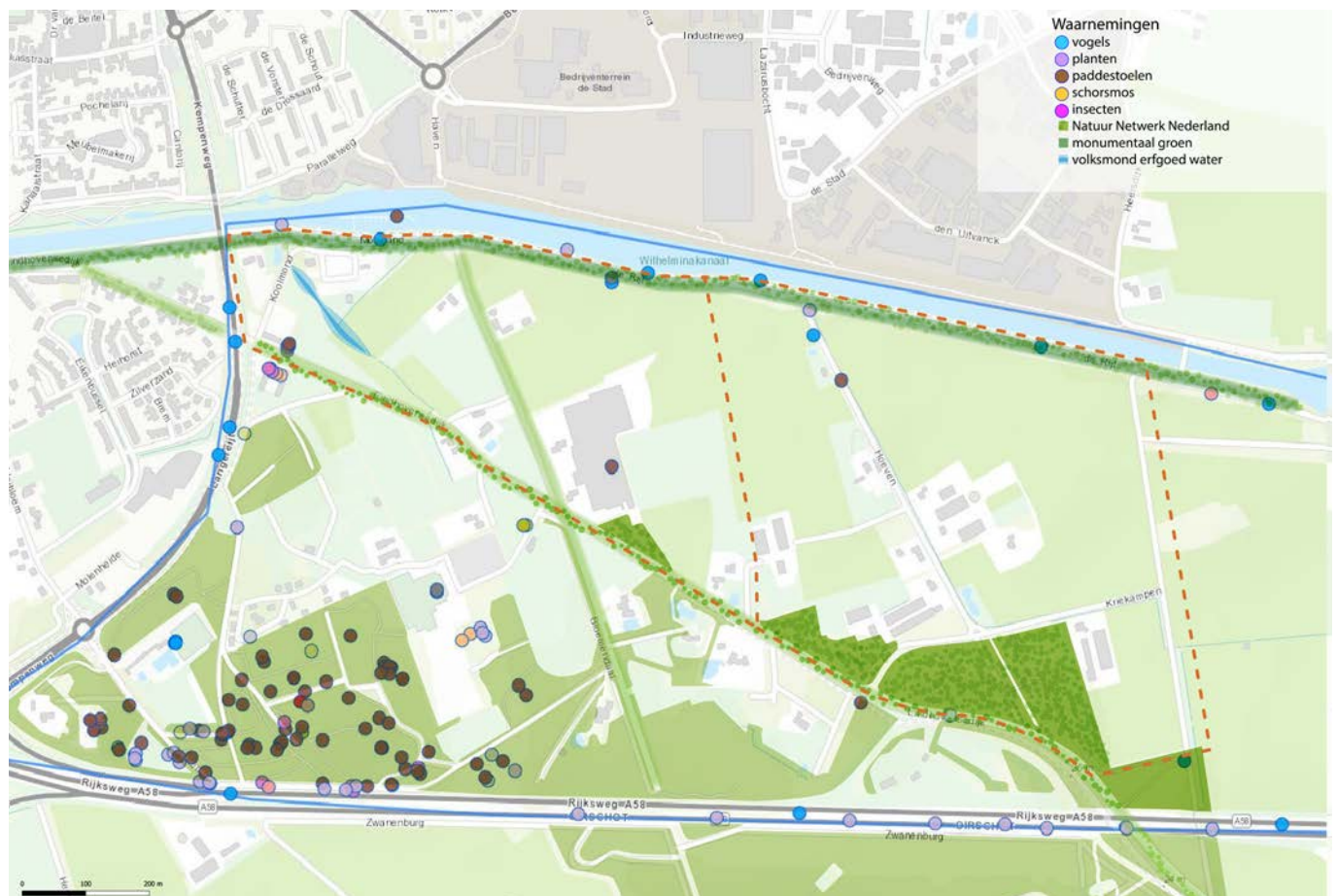
2.3.4 Ecologie

Het gevarieerde landschap van De Kemmer en omgeving biedt een groot leefgebied voor verschillende flora- en faunasoorten. Een deel van het Kemmerbos is daarom sinds 1987 aangewezen als vogelreservaat en andere bosgebieden maken deel uit van het Natuur Netwerk Nederland (NNN).

Binnen het projectgebied van De Kemmer is tot nu toe weinig ecologisch onderzoek uitgevoerd. De Nationale Databank voor Flora en Fauna heeft een lijst samengesteld van beschermde soorten die tussen 2017 en 2022 zijn waargenomen binnen een straal van één km rond het projectgebied. Van de vogels zijn met name de zwarte specht, de grauwe vliegenvanger, de steenuil en de wespendif interessant. Van zoogdieren zijn bunzingen en steenmarters frequent te vinden in het gebied en sinds 2022 is ook de das hier te vinden. Een waterbuis onder de A58 verbindt het gebied met de Oirschotse Heide en zorgt voor enige continuïteit en verbinding voor landdieren.

Binnen het projectgebied maken enkele gebieden deel uit van het Natuur Netwerk Nederland (NNN). Deze gebieden zijn beschermd volgens de Interim Omgevingsverordening van de provincie Noord-Brabant. Het 'nee, tenzij'-principe geldt, wat betekent dat ze niet mogen worden aangetast tenzij er geen beter alternatief is. Bomenlanen zijn lineaire corridors voor vogels en vleermuizen.

Naast de NNN-gebieden zijn een paar bomen ecologisch en cultureel belangrijk. Een solitaire eik met een brede open kroon aan de grens van de voormalige varkenshouderij was een ijkpunt voor landmeten, en in het westen van het gebied groeit een grote schietwilg met een stamdiameter van circa vijf meter. Solitaire bomen met hun open kronen, structuurschors, dikke stammen en brede aftakkingen bieden veel nest- en voedselmogelijkheden voor een verscheidenheid aan vogels, insecten en kleine zoogdieren.



Waarnemingskaart Flora en Fauna (Waarnemingen.nl)

Een studie naar de natuur en ecologie van De Kemmer is uitgevoerd door AnteaGroup en is beschikbaar in het document "Leefomgevingfoto ontwikkeling De Kemmer". Een van de adviezen uit dit rapport is een versterkte ecologische verbinding te inrichten tussen de NNN gebieden.

2.3.5 Mobiliteit

De Kemmer heeft een wat geïsoleerde ligging als het gaat om de autobereikbaarheid. Opmerkelijke genoeg bevinden zich in de nabijheid van het gebied zowel de A58 (Tilburg-Eindhoven) als de Kempenweg, die aansluit op de dorpskern van Oirschot en Best. De aansluiting daarop vanuit het gebied vindt plaats via op/afritten bij het Wilhelminakanaal (De Rijt - Moorland).

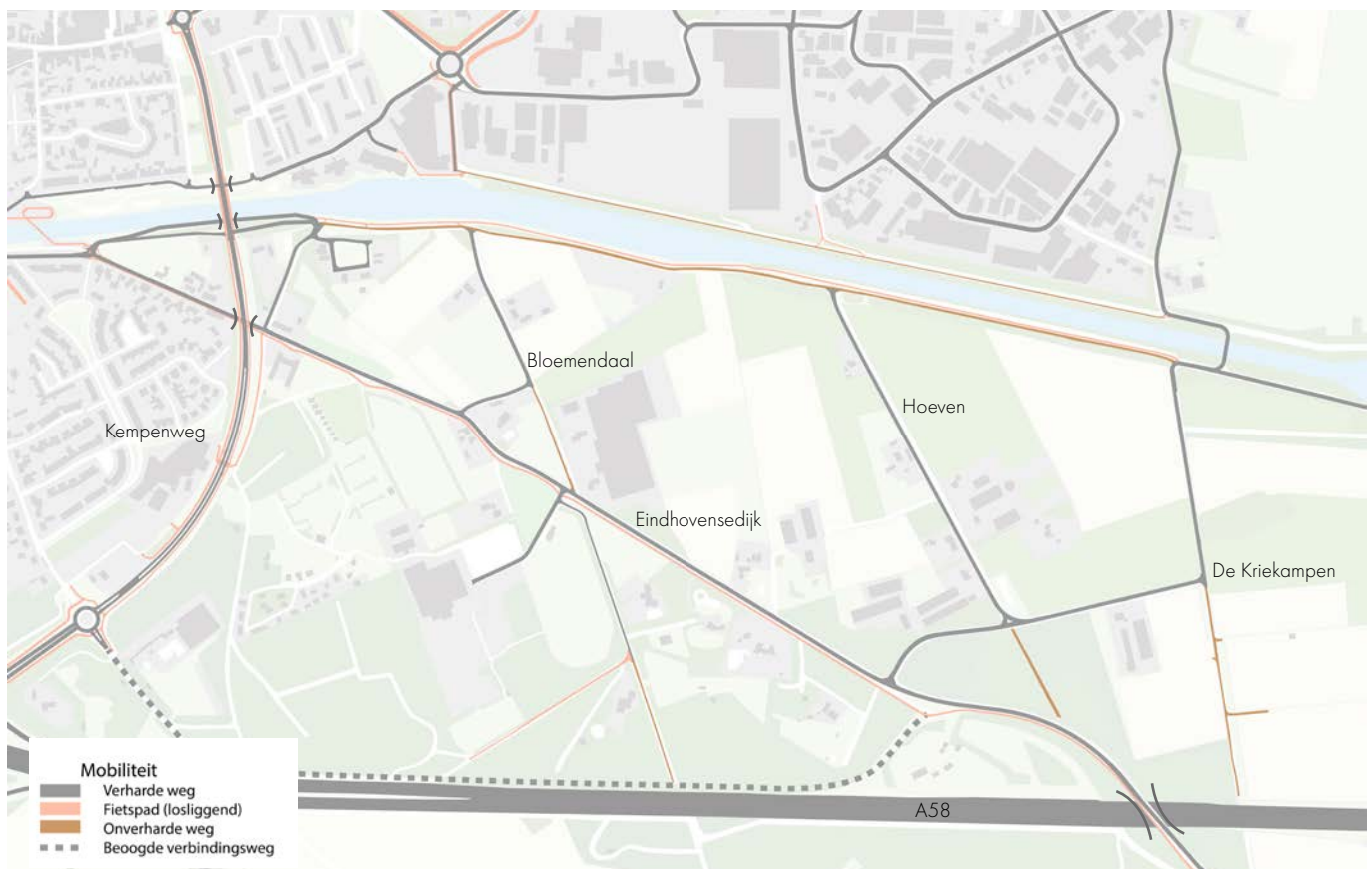
De Eindhovensedijk is de belangrijkste ontsluiting van De Kemmer en ook van de recreatieve voorzieningen ten zuiden van de weg. De Eindhovensedijk en de aansluitingen via Koolmond en Moorland zijn een alternatief voor autoverkeer bij oponthoud op de A58. Dit zorgt voor sluipverkeer in De Kemmer en Moorland.

Een verbindingsweg tussen de Kempenweg ter hoogte van Slingerbos en de Eindhovensedijk is in de voorbereidende fase. Daarmee vervalt de noodzaak voor sluipverkeer om gebruik te maken van de Eindhovensedijk.

In het plangebied is een bescheiden netwerk van wegen aanwezig. Bloemendaal, Hoeven, de Kriekampen zijn al lang in het gebied aanwezige (land)wegen waarop slechts bestemmingsverkeer een plek heeft. De wegen zijn zonder uitzondering smal en deels ook nog onverhard.

De bereikbaarheid voor fietsers is goed. De Eindhovensedijk is een snelle verbinding met de regio. Ook langs het Wilhelminakanaal is een doorgaande fietsroute. De kern van Oirschot is via de fietsbrug over het kanaal in circa vijf minuten te bereiken. Twee snelfietsverbindingen, de F58 langs het Wilhelminakanaal en de Groene Corridor langs de Eindhovensedijk zijn in een voorbereidende planfase. Een doel is het verbeteren van de fietsveiligheid vanaf De Kemmer naar Oirschot centrum.

Door het openbaar vervoer wordt De Kemmer niet goed bediend. De bus 142 rijdt over de Kempenweg en heeft daar een halte ter hoogte van het Kempenhorstcollege.



Huidige mobiliteitskaart De Kemmer inclusief beoogde verbindingsweg



2.3.6 Ingrediëntenkaart voor de Kemmer

Er zijn veel structuren en dragende elementen aanwezig in De Kemmer die belangrijk zijn om te behouden en/of te versterken. Deze belangrijke elementen voor de gebiedsvisie hebben we samengevat in een ingrediëntenkaart. Input voor deze kaart uit de analyse is verrijkt met andere informatie, onder andere uit gesprekken met bewoners.

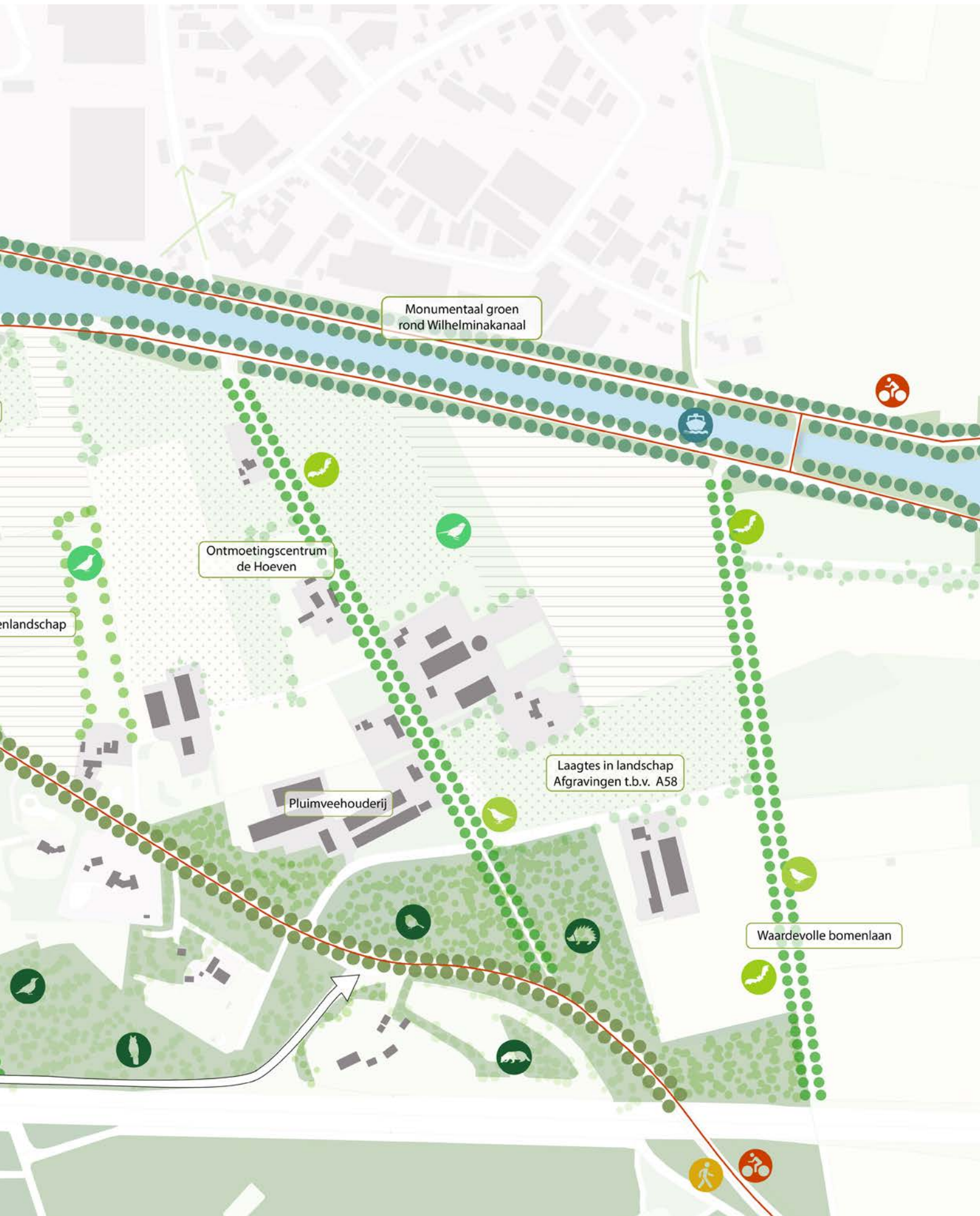
In de ingrediëntenkaart zijn allereerst de lange landschappelijke structuren (kanaal, dijk) en de historische lanen opgetekend. Maar ook nog aanwezige bos- en houtwallen, de Oude Loop en bospercelen en historisch groen zijn belangrijke elementen. Enkele van de lange lijnen zijn ook een belangrijk onderdeel van de infrastructuur die De Kemmer aansluit op de omgeving.

De diversiteit van het landschap zorgt voor een waardevolle afwisseling van biotopen. De open velden, de bospercelen, de bomenlanen en het water van Oude Loop en Wilhelminakanaal zorgt voor een rijke en diverse flora en fauna. Voor elke biotoop hebben we verschillende karakteristieke soorten benoemd.

Ook zijn er cultuurhistorische en sociale aanhakingspunten zoals slot Coolmont, de overblijfselen van de luchtmachtoren en de Oude Loop, maar ook sportcentrum De Kemmer en Scouting Oirschot.

Ingrediëntenkaart voor De Kemmer





Monumentaal groen
rond Wilhelminakanaal

Ontmoetingscentrum
de Hoeven

enlandschap

Pluimveehouderij

Laagtes in landschap
Afgravingen t.b.v. A58

Waardevolle bomenlaan

2.4 SWOT analyse De Kemmer

We besluiten het hoofdstuk met een analyse van de sterktes, zwaktes, kansen en bedreigingen (SWOT-analyse). Deze analyse is gemaakt in samenwerking met de leden van de ambtelijke projectgroep en op basis van gesprekken met bewoners en belanghebbenden. De uitkomsten van deze analyse zijn weergegeven hieronder. Bij het opstellen van de gebiedsvisie is het van belang op de sterke kanten van het gebied te koesteren en in te zetten om kansen te benutten. Kansen kunnen benut worden om zwakke punten te verbeteren, door bedreigingen te onderkennen en "beet pakken" kunnen ze worden geëlimineerd in het planproces.



Sterktes

Gebiedseigen karakter van het landschap

- Oorspronkelijke structuren (kamerland-schap)
- Kleinschalig landschap
- Ecologisch rijk
- Afwisseling natte en droge delen
- Cultuurhistorische aanknopingspunten
- Groen en ruimte en vee
- Verkoeling (water – bos)

Klimaatadaptieve gebiedsontwikkeling

Nabijheden / goed gelegen

- Nabij de kern van Oirschot
- Nabij Eindhoven
- Nabij voorzieningen

Goed wandelen en fietsen

- 'Groene' recreatieverbindingen
- Fijne wandelroutes (langs kanaal + door het gebied)

Lokale producenten en producten

Zwaktes

Geïsoleerde ligging

- Ingesloten gebied (A58 en kanaal)
- Slecht bereikbaar
- Geen OV – autoafhankelijk

Gefragmenteerd landschap

- Losse enclaves (bv kamp – camper-plaats)
- Uitgewoond agrarisch bodemland-schap

Geluid- en geuroverlast

- Geluidoverlast A58
- Geuroverlast van pluimveebedrijf

Gebrek aan voorzieningen

Gevaarlijk verkeersgedrag (Eindhoven-sedijk)

Regeneratie van het landschap

- Groen behouden en nieuw groen toevoegen
- Eigentijdse interpretatie van wortels/D-NA
- Sturen van overgang prive-openbaar en vormen gemeenschappelijk cultuur-landschap

Proeftuin voor biobased wonen

- Gezond leven en bouwen
- Integraal biobased bouwen en aanleggen in samenhang met landschap
- Natuurwaarden versterken – voor leefbaarheid en welbevinden

Mogelijkheid van kleinschalig en gemeenschappelijk wonen

- Gedifferentieerd woonmilieu (jong & oud)
- Versterken sociale cohesie
- Aanhaken op trend 'menselijke maat'
- Hoge vraag naar woningen

Verbeteren en aantrekkelijk maken van verbindingen

- Fiets- en wandelroutes
- Verkeersontsluiting noordwaarts

Meer activiteiten in het gebied e. o.

- Koppeling met recreatieve voorzieningen
- Versterken sociale cohesie – buurtuis

Hoge betrokkenheid vanuit het gebied

- Koppelen lokale ondernemingen en buurtontwikkeling

Aantasten van het landschap

- Afzakken natuurwaarden
- Groen wordt rood – groen wordt grijs
- Bedreiging bomenstructuren door toekomstige ontwikkelingen
- Alle boeren uitgekocht

Toename van verkeer

- Veel extra verharding voor verkeer en parkeren
- Hoge parkeernorm

Biobased bouwen

- Hoge bouwkosten & GREX
- Betaalbaarheid van de woningen
- Doelgroep biobased ontvaard in 'stadse fratsen'

Traditionalisme

- Beeld-gebruik-programma-bewoners
- Conservatieve bouwkolom

Klimaatverandering

- Droogte en hittestress

Sportaanbod sluit niet aan bij de wijk

Geïsoleerde ligging

- Mobiliteit
- Ondergrondse infrastructuur

Bekostigen van ontwikkeling, boven- en ondergrondse infrastructuur

Bedreigingen

Kansen





3. Ambities



3.1 Ambities

Deze gebiedsvisie is een eerste stap in een meerjarige ontwikkeling van De Kemmer. Het is daarom belangrijk om op dit moment in de gebiedsontwikkeling de ambities vast te leggen, voor zowel fase 1 als 2. Deze ambities zijn richtinggevend voor het vervolg en de beoordeling van de uitwerking van de plannen.

We hebben voor de ontwikkeling van De Kemmer zes ambities geformuleerd. In opvolgende paragrafen lichten wij deze ambities nader toe.

1. Integrale ontwikkeling van De Kemmer tot een uniek woonlandschap



2. De Kemmer is een aantrekkelijke en toekomstbestendige leefomgeving voor mens en dier



3. Het versterken van het kamerlandschap is de basis voor de gebiedsontwikkeling



4. Gevarieerde en kleinschalige woonmilieus die geworteld zijn in het landschap



5. De Kemmer ontwikkelt zich biobased



6. Stimuleren van wandelen, fietsen en 'slimme' mobiliteit





3.1.1 Integrale ontwikkeling van De Kemmer tot een uniek woonlandschap

We streven naar de integrale ontwikkeling van De Kemmer tot een uniek woonlandschap. Hierbij zijn bodem, water en landschap sturend. Een woonlandschap betekent een balans tussen de ruimtelijke beleving van het (kamer) landschap en de bewoning ervan. Een harmonieuze integratie van bebouwing in het omliggende landschap.

Een integrale ontwikkeling betekent dat naast de woningbouwopgave ook andere thema's, zoals; klimaatadaptatie, biodiversiteit, mobiliteit, sociale cohesie, biobased bouwen geïntegreerd worden.



Tuinimpresie van de Groene Mient (foto's Groene Mient)



Provinciaal domein Kessel (foto provincie Vlaams-Brabant)



Le Bourg Dwellings (foto Sergio Grazia)



Tuinimpresie van de Groene Mient (foto's Groene Mient)

3.1.2 Gevarieerde en kleinschalige woonmilieus die geworteld zijn in het landschap

We streven naar gevarieerde en relatief kleine woongemeenschappen die geworteld zijn in het landschap. Daarbij is er volop ruimte voor een bewuste manier van leven samen met en in de natuur. Dat is de sociale voedingsbodem voor een 'biobased cultuur'. In deze woonmilieus is plaats voor bewoners van alle leeftijden, sociale, economische en religieuze achtergrond. Een betrokken gemeenschap is een goede basis om te delen; van bezit naar gebruik en naar delen. Dat is milieuvriendelijk, schept ruimte en bespaart vaak geld.

Bewoners verbinden zich aan de plek en dragen daar samen de zorg voor. Dat verschaft zingeving en brengt geluk. Beide aspecten -geworteld en kleinschalige woonmilieus- zijn belangrijk bij de ontwikkeling van De Kemmer.



Groene specht (foto Vilda, Rollin Verlinde)



Vleermuistoren (foto Ants of the Prairie)



Geïntegreerde vogelnestkast (foto Bird Brick Houses Ltd)



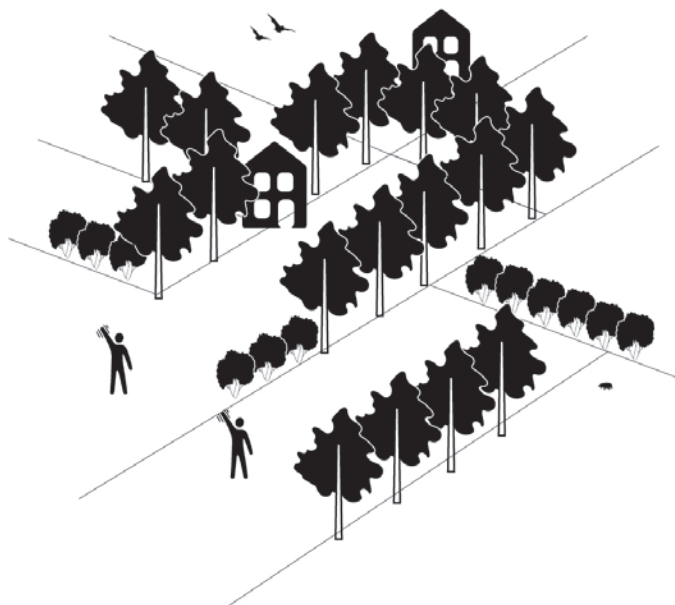
Kerckebosch in Zeist (foto BDP)



Buurtbewoners in Voedseltuin Overvecht (foto Voedseltuin Overvecht 2023)

3.1.3 Het versterken van het kamer-landschap is de basis voor de gebieds-ontwikkeling

Het kamerlandschap is het kenmerkende landschap. We willen dit karakteristieke landschap van lanen, bos- en houtwallen en heggen behouden, herstellen en versterken. Binnen dit robuuste raamwerk kunnen 'kamers' zich op verschillende manieren ontwikkelen.



Houtwal in De Kemmer



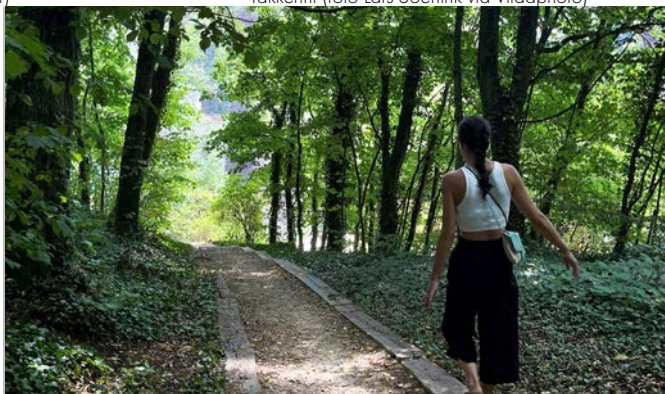
Houtwal Glimmeres (foto Albert-Erik de Winter)



Takkenril (foto Lars Soenink via Vildaphoto)



Bospad (foto Geertje Maagdenberg)



Bospad (foto Margherita Ghini)

3.1.4 De Kemmer is een aantrekkelijke en toekomstbestendige leefomgeving voor mens en dier

We streven naar een leefomgeving in De Kemmer, waar zowel mens als dier zich thuis voelt. Deze natuurinclusieve ambitie betekent dat er in de ontwikkeling rekening wordt gehouden met zowel de wensen van mensen als van dieren. Dieren vragen om een leefomgeving met voldoende voedsel, veiligheid en mogelijkheden voor voortplanting en verplaatsing.



Buurtactiviteiten in EVA-Lanxmeer (foto Marleen Kaptien)



Hof van Heden (foto Atelier GroenBlauw)



Tuin EVA-Lanxmeer (foto EVA- Lanxmeer)

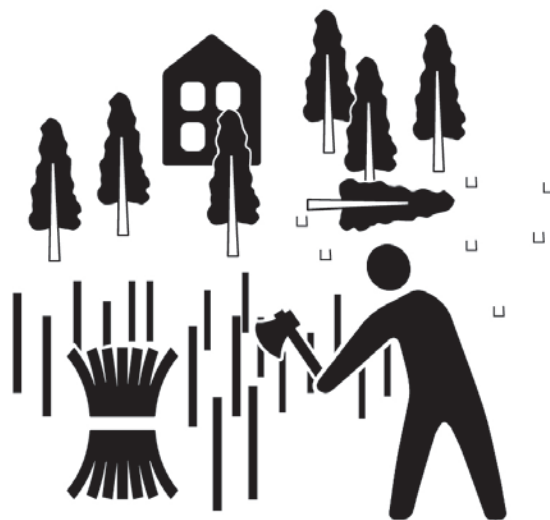


Buurtschap te Veld (foto: Angelina Nikolayeva & Tom van Tuijn)

3.1.5 De Kemmer ontwikkelt zich biobased

De ambitie is De Kemmer biobased te ontwikkelen. Dat betekent, dat de woningen gebouwd worden met biobased materialen, die ecologisch verantwoord geteeld, geoogst, gebruikt en hergebruikt kunnen worden.

Naast biobased bouwen willen we de transitie naar duurzame en circulaire praktijken stimuleren, waarbij hernieuwbare materialen, groene energiebronnen en innovatieve technologieën worden ingezet.



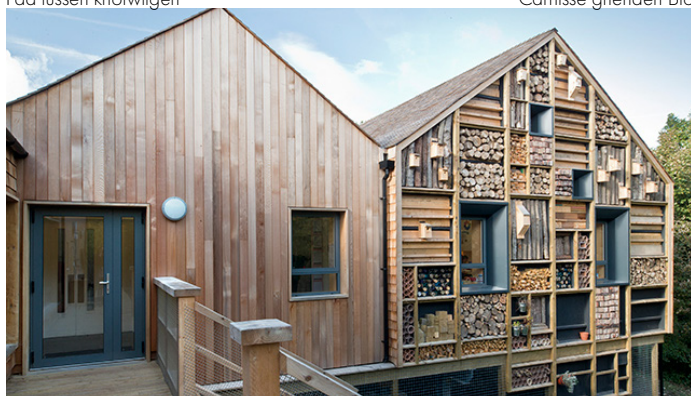
Pad tussen knotwilgen



Carnisse grienden Biobased productie (foto Ceinturion)



Rietkraag (foto Neil Bowman)



Mellor Primary school (foto Sarah Wigglesworth Architects)



Buurtschap te Veld (foto: Angelina Nikolayeva & Tom van Tuijn)

3.1.6 Stimuleren van wandelen, fietsen en 'slimme' mobiliteit

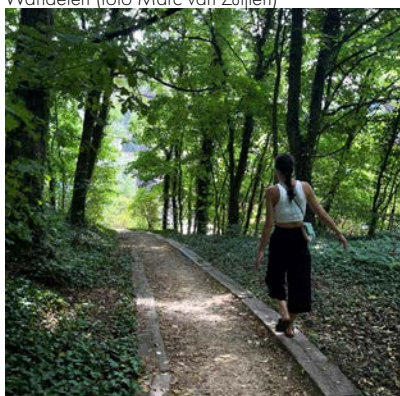
In De Kemmer willen we wandelen, fietsen en slimme mobiliteit stimuleren. Dat betekent een infrastructuur die veilig en aantrekkelijk is voor wandelaars en fietsers. Die De Kemmer verbindt met voorzieningen, natuur en omliggende dorpen en steden. Daarnaast willen we slimme (collectieve) mobiliteitsoplossingen integreren, zoals elektrisch vervoer en deelconcepten, om duurzaam transport te bevorderen. Door actieve mobiliteit te stimuleren, streven we naar een gezondere levensstijl, verminderde verkeersdruk en een grotere waardering voor de prachtige omgeving van De Kemmer.



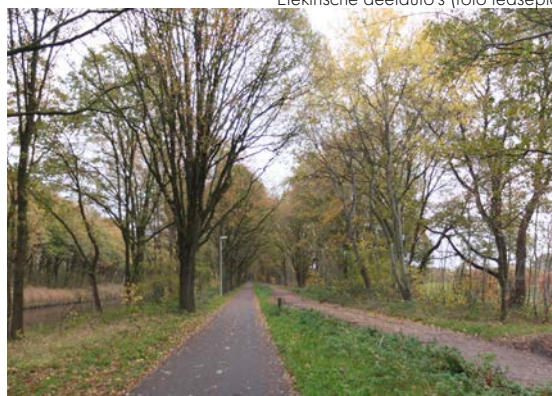
Wandelen (foto Marc van Zuijlen)



Elektrische deelauto's (foto leaseplan)



Wandelen (foto Margherita Ghini)



Wilhelminkanaal



Fietsen (foto natuurmonumenten)







4.

Gebiedsvisie De Ke



emmer

4. Gebiedsvisie De Kemmer

4.1 Drie principes voor de ruimtelijke ontwikkeling

Bij het toekomstperspectief voor De Kemmer onderscheiden wij drie belangrijke principes voor de ruimtelijke ontwikkeling.

Het eerste principe is het plek bieden aan biobased gemeenschappen. Deze manier van leven en wonen ontstaat door het besef dat mensen een intrinsiek onderdeel zijn van de natuur en er niet los van staan. Om het welzijn van de gemeenschap te bevorderen, is het essentieel om de band met de natuur te herstellen en flora en fauna toe te laten in de leefomgeving. Een biobased gemeenschap streeft naar een bewuste manier van leven in harmonie met de natuur, met de nadruk op een positieve nalatenschap voor de aarde. Dit impliceert dat bewoners zich binden aan de plek en samen zorg dragen voor het behoud en de ontwikkeling ervan.

Het tweede principe in de gebiedsvisie is het versterken en onderhouden van het kamerlandschap. Hierbij is bodem en water sturend, waarbij het landschap als basis dient voor de toekomstige ontwikkeling. Het Brabantse kamerlandschap, een ecologisch rijk en waardevol landschapstype, wordt als inspiratiebron genomen. Het kamerlandschap fungeert als een stevige dragende structuur, waarbinnen ruimte is voor verschillende inrichtingen en programma's.

Het derde principe is kleinschalig wonen. In kleinschalige woonmilieus kennen mensen elkaar, wonen ze samen, leren ze van elkaar en delen ze voorzieningen. Door het bundelen van krachten en het delen ontstaat er een hechte gemeenschap die de basis is voor de gebiedsontwikkeling.



Biobased gemeenschap



Onderdeel van het kamerlandschap



Kleinschalig wonen





GEBIEDSVISIE DE KEMMER

Hoofdstructuur

Legenda

-  Bos
-  Groene kamer
-  Groenzone rondom OudeLoop
-  Natuurlijke oever
-  Laan
-  Weg
-  Fiets & wandelverbinding
-  Wandelverbinding
-  Bestaande bebouwing
-  Jachthaven





4.2 Landschappelijke hoofdstructuur

4.2.1 De dragende landschappelijke structuren

In de gebiedsvisie zetten we allereerst in op het behouden, herstellen en uitbreiden van de landschappelijke structuren die samen het kamerlandschap vormen. Dit landschappelijk raamwerk is de basis voor de ontwikkelingen binnen de door het landschap gevormde kamers.

We onderscheiden een tweetal grote en waardevolle landschappelijke structuren: het Wilhelminakanaal en de Eindhovensedijk. Het Wilhelminakanaal is een zeer waardevolle groenblauwe structuur met onder meer indrukwekkende zomereiken en waardevolle onderbeplanting. We treffen er ook houtwallen/houtsingels met berk, ratelpopulier, enkele Amerikaanse eiken, lijsterbes en krent. Behouden en beheren van deze structuur is belangrijk.

De tweede lange groenstructuur is de Eindhovensedijk met een doorgaande laanbeplanting. We vinden er een grotere diversiteit aan boomsoorten en ook de leeftijd en kwaliteit loopt uiteen. Het is een waardevolle structuur, die wel vraagt om aanvulling en goed beheer.

In de noord-zuidrichting (tussen dijk en kanaal) onderscheiden we een aantal historische lanen; de Bloemendaal, Hoeven, Kriekampen. Ook hier treffen we al stevige en waardevolle groenstructuren aan, die kunnen worden aangevuld en beheerd. De lanen hebben een smalle weg in het midden.



Oude loop



Wilhelminakanaal



Houtwal



Eindhovensedijk

Een tree lager in de hiërarchie van het kamerlandschap onderscheiden we de wegen. Deze zijn nog niet als zodanig aanwezig in het landschap en worden nieuw aangelegd. Deze structuren zijn gepositioneerd op basis van oude kaarten en kavelgrenzen. Ook de wegen zijn voorzien van een doorgaande groenstructuur van bomen en houtwallen.

Een kleinschaliger structuur van paden (fietsen en/of wandelen) zorgt voor een verdere indeling van de kamers. De paden worden begeleid door houtwallen, boerenhagen en bomen. Ook deze paden zijn veelal nog niet aanwezig en moeten worden aangelegd.

Tot slot is er nog een fijnmaziger structuur van hout- en boswallen. Deze complementeren de landschappelijke structuur van het kamerlandschap.



Dragende landschappelijke structuur De Kemmer

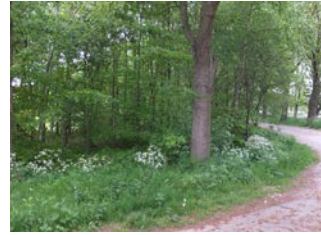
4.2.2 Ecologische Hoofdstructuur

De ecologische hoofdstructuur valt goeddeels samen met de landschappelijke hoofdstructuur. De ten zuiden van De Kemmer gelegen bosgebieden en heide zijn een biodivers en waardevol kerngebied voor veel flora en fauna. De andere ecologische hoofdstructuur is die van het Wilhelminakanaal, waar de combinatie van water, oeverbeplanting en een volgroeide bomenstructuur zorgt voor een habitat voor vissen, kleine zoogdieren, vogels en insecten.

De lanen zijn de belangrijke ecologische verbindingen tussen bosgebieden en kanaal en foerageergebieden voor bijvoorbeeld vleermuizen en kleine zoogdieren.

Een bijzondere plek is de Oude Loop, een watergang met een relatief natte omgeving. Er groeien onder andere wilgen en elzen. Het is een biotoop voor bijvoorbeeld amfibieën en aan water gebonden insecten en vogels.

Het kleinere raamwerk van bos- en houtwallen, maar ook het groen langs de fiets- en wandelstructuren vormt een fijnmazig netwerk voor zoogdieren en insecten. De diverse waterlopen, poelen en greppels vormen de verblijfsplekken voor amfibieën. Samen vormen de verschillende biotopen de ideale combinatie voor verblijf, verplaatsen, voedselvoorziening en voortplanting.



Bos



Oude Loop



Lanen



Kanaal

De bosgebieden ten zuiden van de Eindhovensedijk zijn onderdeel van Natuur Netwerk Nederland (NNN) en de historische groenverbinding langs het Wilhelminakanaal is onderdeel van Natuurnetwerk Brabant. Door middel van de nieuwe landschappelijke structuur die we voorstellen in De Kemmer trekken we deze groenverbindingen het plangebied in en verbinden we deze gebieden met elkaar.

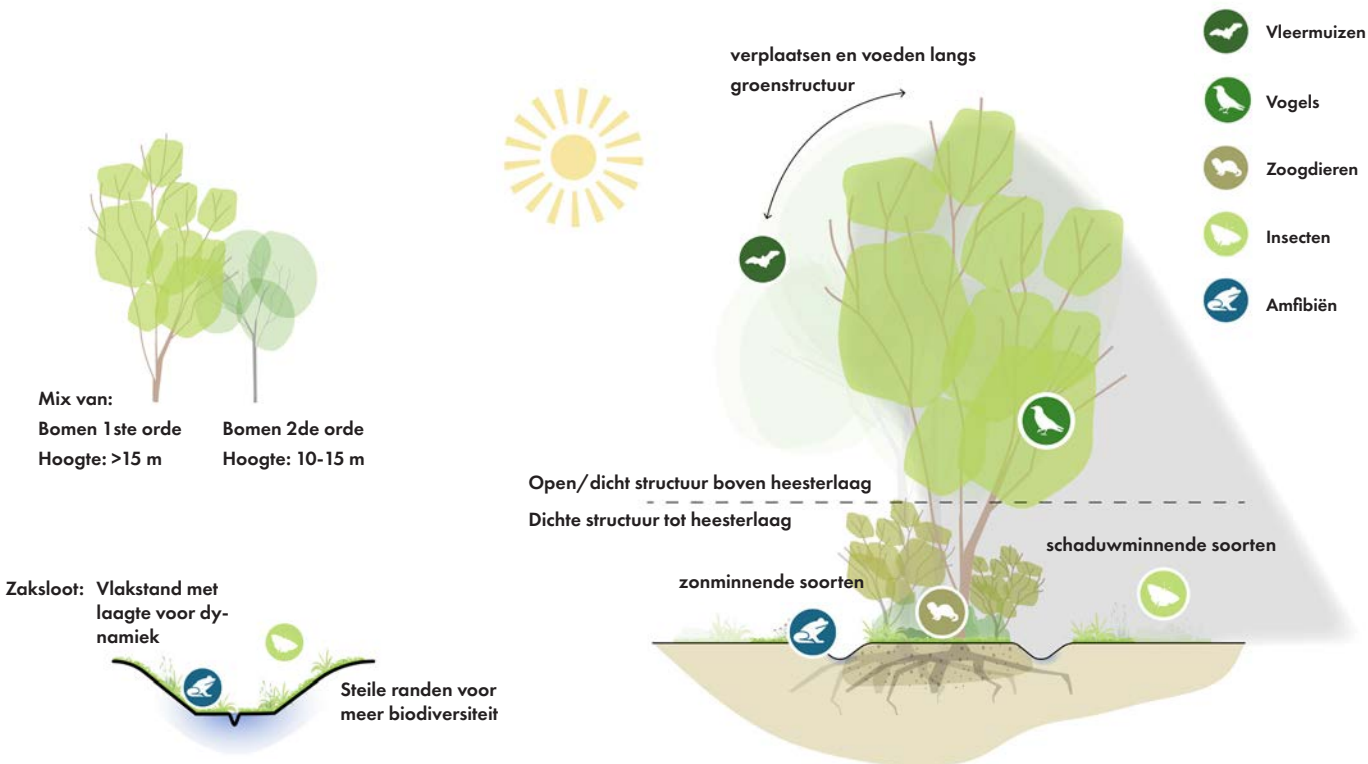
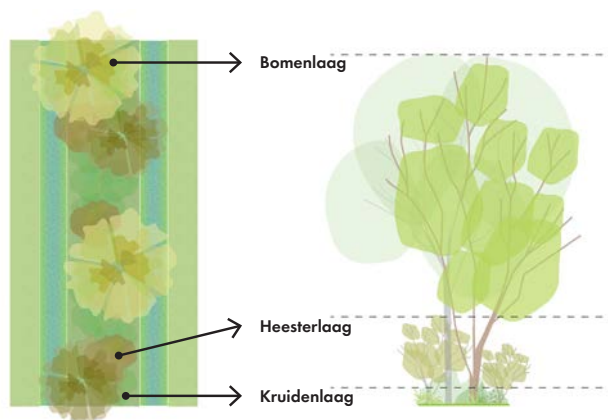


Ecologische hoofdstructuur De Kemmer

4.2.3 De Landschappelijke profielen

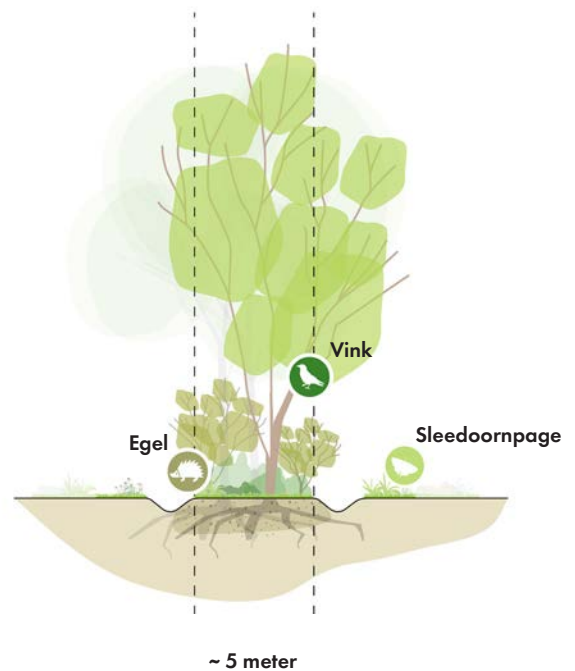
De verschillende structuren in het landschap hebben elk een eigen (hoofd)functie maar dienen allemaal een gezamenlijk ecologisch doel. Elke structuur draagt op eigen wijze bij aan de versterking van het ecologische netwerk. Waar mogelijk worden de structuren opgebouwd uit drie lagen; kruiden, heesters en bomen. Elke laag biedt plek aan verschillende flora en fauna. Een vierde laag kan gevonden worden in naastgelegen zaksloten. Een plas/dras situatie waarin diverse insecten en amfibieën hun veilige haven en voedsel vinden.

Samen vormt dit het ideale natuurplaatje met ruimte voor verplaatsen, verblijven, voedsel en voortplanten. Binnen de structuren zit een mix van bomen van 1e en 2e grootte, verschillende soorten dragen bij aan de biodiversiteit van de plek en is ook toekomstbestendiger dan wanneer voor één soort wordt gekozen.



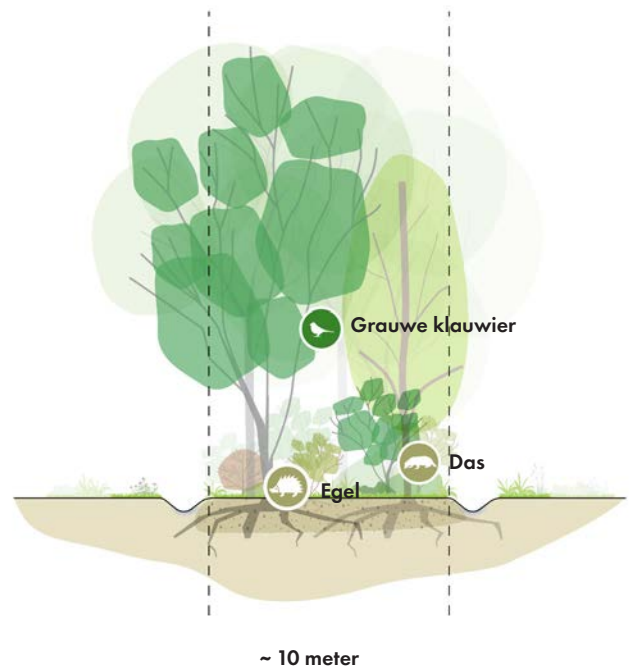
Houtwal

De houtwal is een karakteristieke groenstructuur, die de kamers in het gebied van elkaar scheidt door begroeiing op verschillende niveaus. Een houtwal bestaat uit een kruidenlaag, dichte heesterlaag en een afwisselend open en gesloten bomenstructuur met bomen van de 2e grootte aangevuld met enkele bomen van de 1e grootte. Een kleine greppel langs de houtwal biedt een vochtig milieu dat de ecologische kwaliteiten aanvult. De houtwal is in de basis een structuur die puur bijdraagt aan het ecologische raamwerk in het gebied.



Boswal

De boswal is een brede groenstructuur die de kamers van elkaar scheidt met als hoofdfunctie een ecologische verbinding tot stand te brengen binnen het raamwerk in het gebied. De eigenschappen zijn gelijk aan die van een houtwal, maar de boswal is breder in opzet waardoor er meer variatie in bomen kan worden toegevoegd. In een boswal komen meer bomen van de 1e grootte voor. De boswal dient ook als verblijfsgebied door de grotere zoogdieren, het bredere profiel biedt bescherming. Ook langs de boswal zorgen de greppels langs zijde voor een vochtig milieu die de ecologische kwaliteiten aanvult.



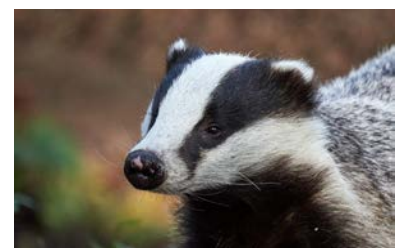
Meidoorn boswal (foto vdBerk Boomkwekerijen)



Zaksloot impressie



Grauwe klauwier (roots magazine)

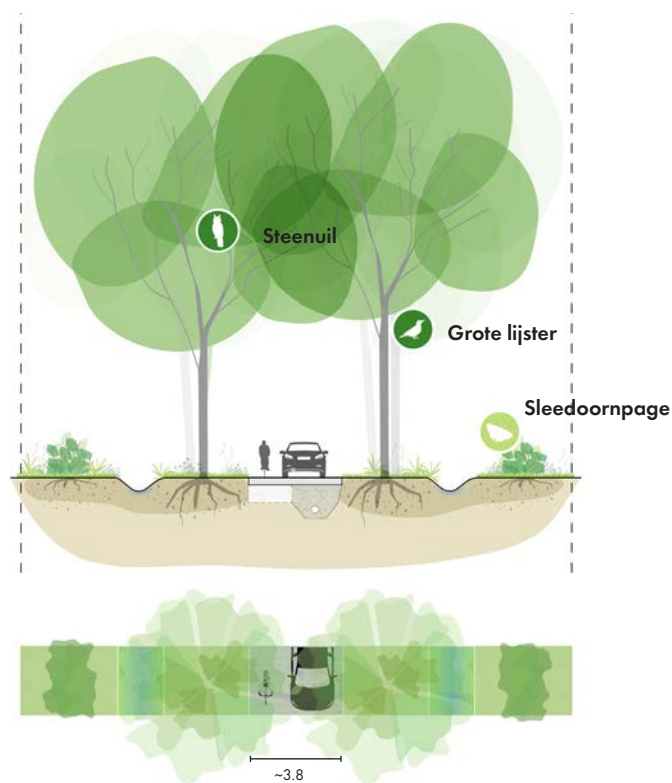


Das (foto dierenpark Amersfoort 2023)

Laan

De laan is meestal onderdeel van de bestaande (infra) structuur in het gebied. Het is zowel ecologisch als qua vervoer een belangrijke verbinding. Een laan is altijd een aaneengesloten bomenstructuur die de infrastructuur begeleidt. Aan weerszijden wordt de laan voorzien van een greppel voor het ecologisch aantrekkelijke vochtige milieu, én de nodige waterafvoer in het gebied. Langs de greppel worden lage heesters/ hagen toegepast bestaande uit diverse soorten. Deze scheiden de kamers van de hoofdstructuren en bieden daarin een vorm van privacy. Ook dragen de hagen bij aan de ervaring van het landelijk karakter van het gebied. De laan is een belangrijke plek voor diverse vogelsoorten en een begeleidende structuur voor onder andere vleermuizen.

Zoals eerder kort genoemd wordt het huidige profiel van de wegen behouden op de Bloemendaal en de Hoeven, zo kan bestaande groenvoorziening behouden blijven. Ook de nieuwe lanen en wegen zullen dit (smalle) profiel hebben. Dit profiel laat eenrichtingsverkeer voor auto's en tweerichtingsverkeer voor fietsen toe. Aan weerszijde van de weg kan een verstevigde groene berm ervoor zorgen dat er incidenteel uitgeweken kan worden.



Steenuil (foto Glenn Vermeersch)



Grote lijster (foto Rico Otten)



Sleedoornpage (foto ecopedia)



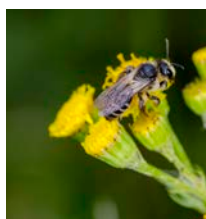
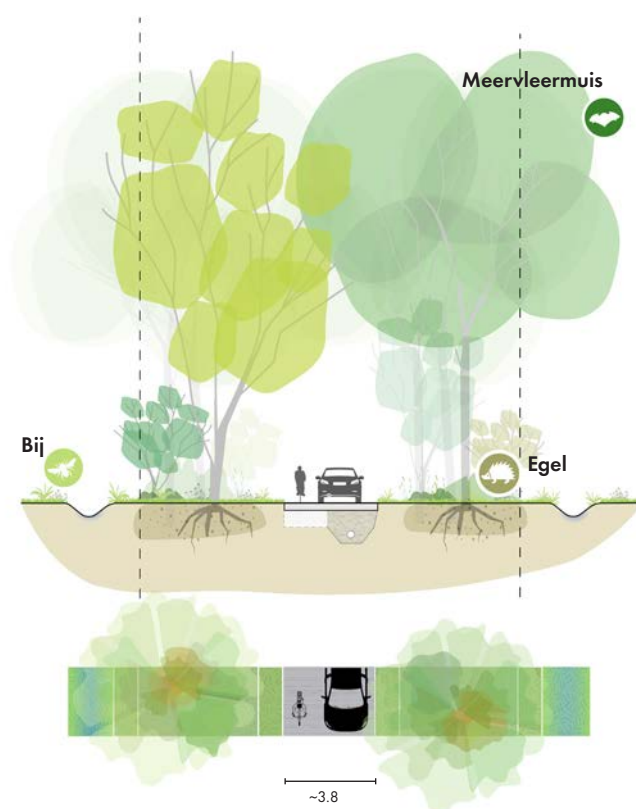
Laan impressie (foto Froukje Zoom)



Kruidrijk grasland (foto Jan van Ginke)

Weg

De weg is een nieuw toegevoegde structuur in het gebied. De weg wordt aan weerszijden begeleidt met bomen, diverse soorten die de diversiteit in het gebied versterken. De aaneengesloten bomenstructuur dient als begeleiding voor vleermuizen en is nestgelegenheid voor vogels. Onder de bomen wordt voorzien in heesters, die afwisselen open en besloten zijn. Langs deze structuur komt een greppel die voorziet in een waardevolle vochtige plek.



Zandbij (foto Jan Den Dekker)



Egel (foto Istock)



Meervleermuis (foto Rob Koelman)



Weg impressie (T.w. Van Urk)

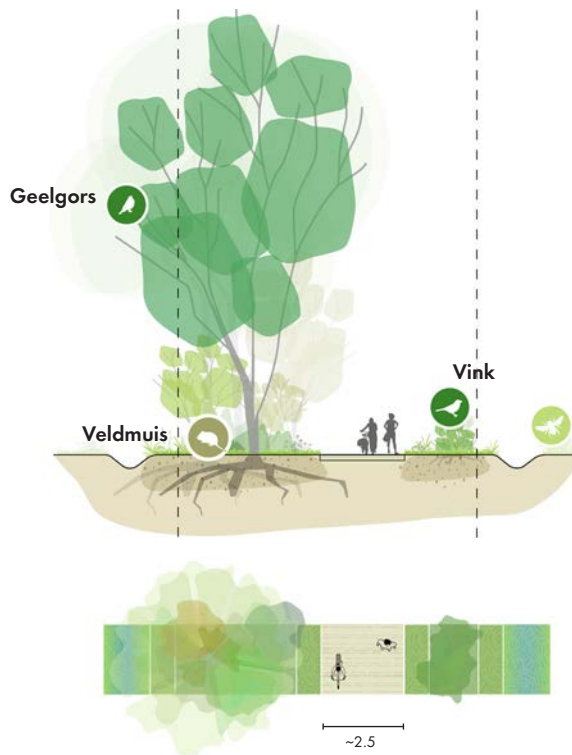


Houtwal (foto T. Pealinck)

Wandel- en fietspad

De wandel- en fietspaden zijn nieuwe structuren die de lijnen van het oorspronkelijke agrarische landschap volgen. De paden zijn een combinatie van een houtwal en een infrastructuur voor langzaam verkeer. De paden worden aan één zijde ingericht als houtwal, de andere zijde is ingericht als boerenhaag die afwisselend open en besloten is. Zo wordt bijgedragen aan het gevoel van veiligheid en verbinding met de wijk. Er ontstaat er een relatief rustige maar stevige groenstructuur die een belangrijke functie heeft in het ecologische raamwerk.

Naast lanen en wegen is er een fijnmaziger netwerk van wandelen en fietsen door het gebied. Dit zijn onverharde paden die volledig los liggen van een auto-netwerk. Een pad voor wandelaars en fietsers heeft een breder profiel dan een pad alleen bestemd voor wandelaars.



Boerenzwaluw (foto Jo de Pauw)



Egel (foto Istock)



Kneu (foto Franky Monte)



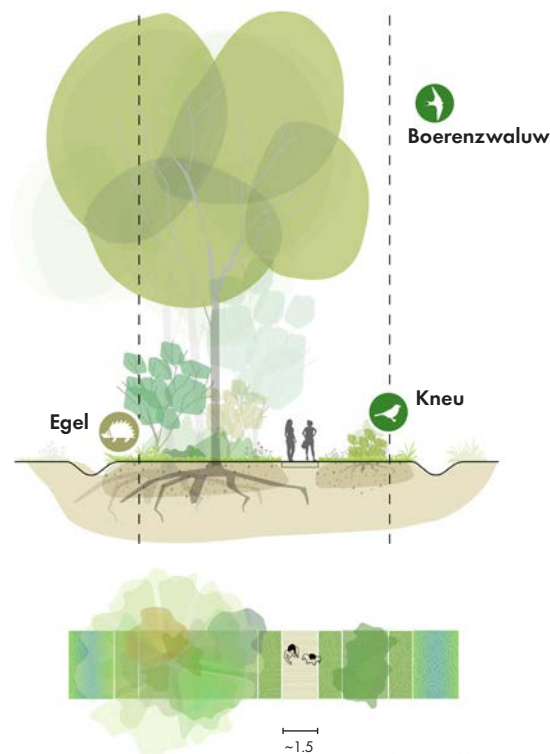
Kruidenrijk grasland (foto Jan van Ginkel)



Heg impressie(foto Den Mulder)

Wandelpad

Is qua inrichtingsprincipe gelijk aan wandel- en fietspad maar door het smallere pad en de inrichting als onverhard pad sluit dit nog meer aan bij de ecologische waarde van het gebied.



Geelgors (foto Malene Thysen)



Veldmuis (foto Rollin Verlinde)



Vink (foto Veluwezoom in beeld)



Fiets/wandel verbinding impressie (foto Jolinda van kindseropuit)

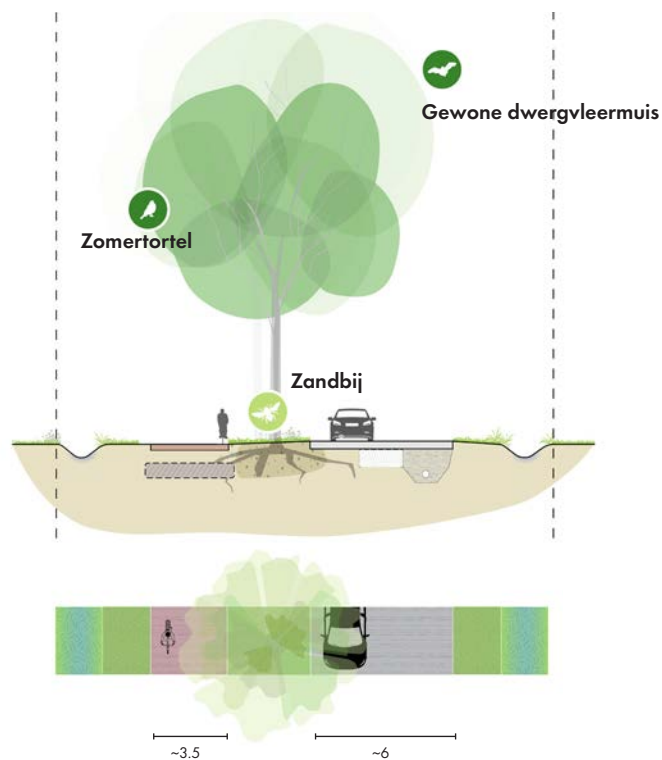


Landschappelijke haag

Eindhovensedijk

De bestaande structuur van de Eindhovensedijk met een doorgaande bomenrij zal worden behouden, maar ook aangevuld worden met nieuwe bomen en onder begroeiing. Kenmerkend is de openheid richting het omliggende gebied. Door juist bomen tussen het fietspad en de weg te plaatsen blijft deze karakteristiek in stand. Het fietspad zal in de toekomst worden vormgegeven als snelfietsroute en vormt daarmee een belangrijke oost-west verbinding.

In het profiel van de Eindhovensedijk ligt een tweerichtingsverkeer ontsluiting voor gemotoriseerd verkeer en aan de zuidzijde een losliggend fietspad. De Eindhovensedijk is voor autoverkeer geen doorlopende verbinding maar loopt dood ter hoogte van de onderdoorgang met de Kempenweg, voor fietsverkeer blijft deze onderdoorgang wel bruikbaar. Centraal staat het behouden en versterken van huidige groenstructuren als transformatie naar groene corridor.



Zandbij (foto Jan Den Dekker)



Zomertortel (foto Rob Bouter)



Gewone dwergvleermuis (foto Peter Huygens)



Eindhovensedijk

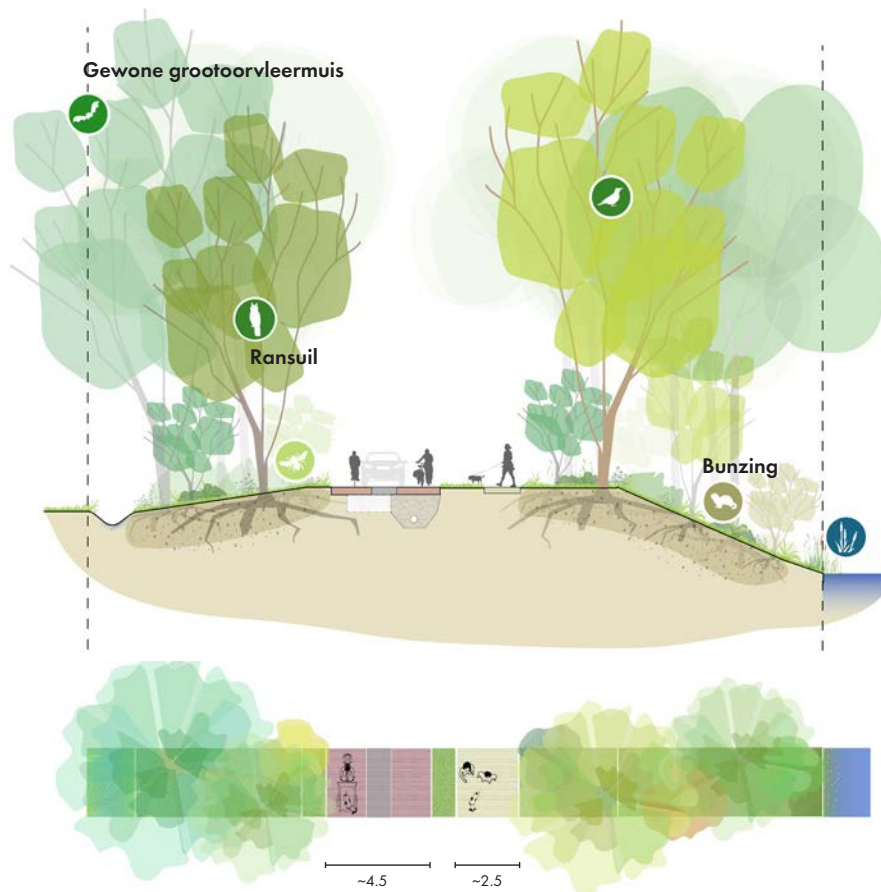


Kruidrijk grasland (foto Jan van Ginkel)

Wilhelminakanaal

De bestaande structuur van het Wilhelminakanaal met karakteristieke en volgroeide bomen (zoals de zomereik) zal worden behouden en beheerd. De zone langs het kanaal is ingericht als boswal met een afwisselend open en besloten onder begroeiing van heesters en kruidenrijk gras. Richting het water wordt op geschikte plekken een natuurlijke oever toegepast. Het kanaal is een waardevolle habitat voor kleine zoogdieren, vogels en insecten die er zowel voedsel als veiligheid en nestelgelegenheid vinden.

Het Wilhelminakanaal krijgt een profiel waarbij het behoud van de huidige groenstructuren centraal staat. Ter hoogte van De Kemmer combineren we de ontsluiting voor bestemmingsverkeer (in 1 richting) met een doorgaande fietsroute. Dit kan bijvoorbeeld in een fietsstraatprofiel.



Gewone grootoorvleermuis (foto Paul van Hoof)



Ransuil (foto Rollin Verlinde)



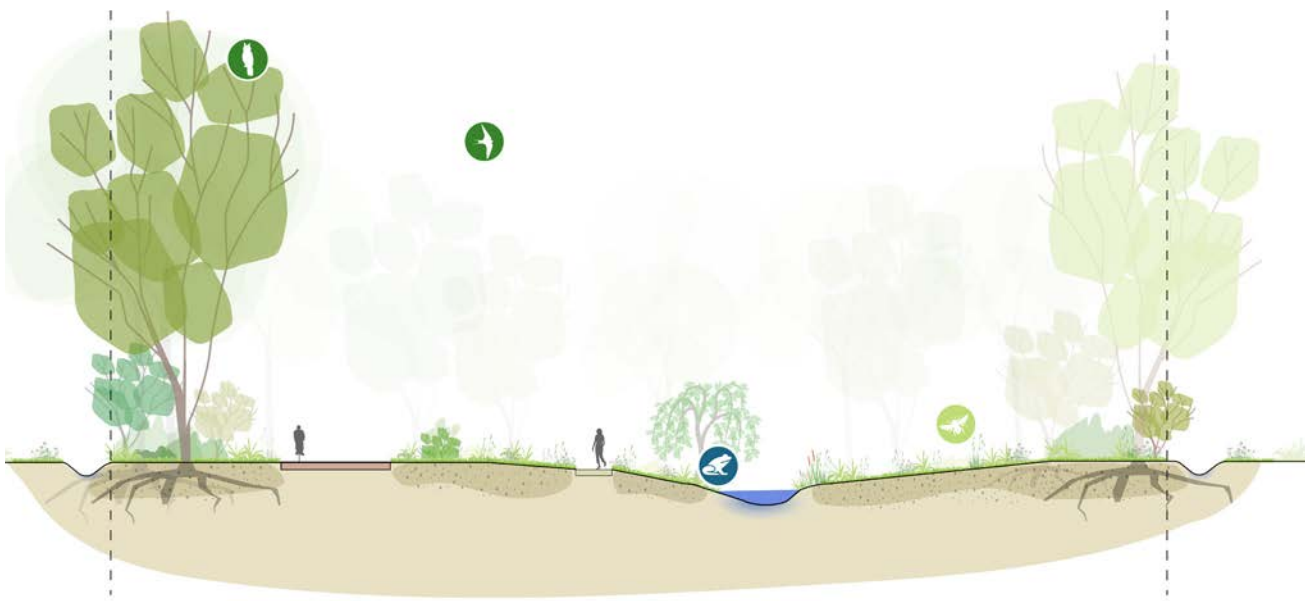
Kade Wilhelminakanaal (foto Copijn)



Natuurlijke oever (foto Rijkswaterstaat)

Oude Loop

De Oude Loop is de meeste natte zone van het gebied. De Oude Loop krijgt meer ruimte en wordt ingericht als ecologische zone met een bescheiden recreatieve nevenfunctie. In de zone wordt een variatie in gelaagdheid gerealiseerd van water naar kruidenrijk gras, heesters en bomen die de optimale situatie bieden voor ecologie om bij te floreren. Wandelaars kunnen van dit gebied gebruik maken, binnen de daarvoor gebaande paden. Het wandelpad wordt op een aantrekkelijke manier vormgegeven zodat alle natuurlijke aspecten die in het gebied voorkomen ook daadwerkelijk beleefd kunnen worden.



Boerenwaluw (foto Jo de Pauw)



Boomkikker (foto ecopedia)



Sleedoornpage (foto ecopedia)



Els



4.2.4 Watersysteem

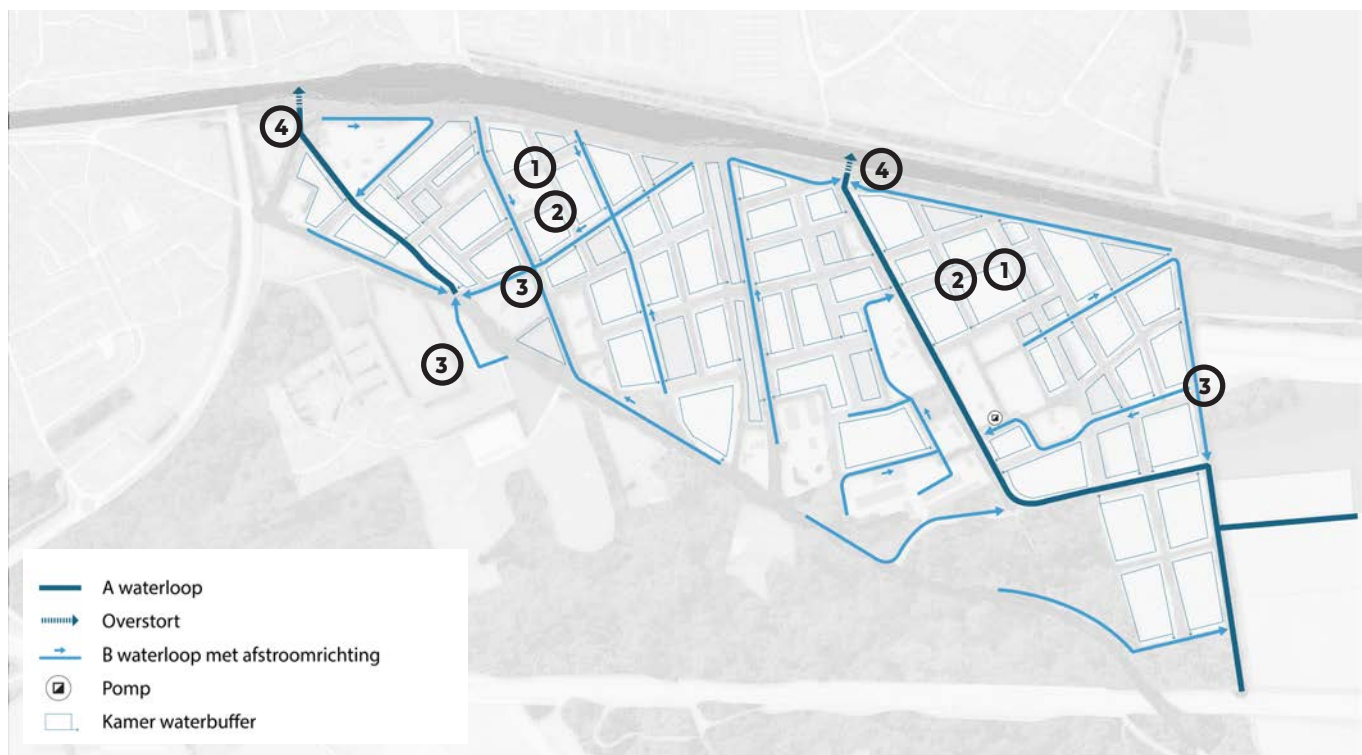
Het is belangrijk om het watersysteem robuust te maken voor lange periodes van droogte maar ook voor een teveel aan water. Daarbij hanteren wij de strategie van 'vasthouden-bergen-afvoeren'. Daarvoor is het nodig om het in het gebied al aanwezige watersysteem van (zak)sloten en watergangen aan te vullen met lokale maatregelen die overtollig (regen)water vasthouden en bergen en/of hergebruiken. Een ondergrondse hemelwaterafvoer (HWA) is principe niet noodzakelijk voor het afvoeren van overtollig water.

Het aangepaste watersysteem is erop ingericht dat zoveel mogelijk water in het gebied zelf wordt opgevangen en kan infiltreren. Wij noemen dat de 'hemelwatercascade'. Deze start binnen de kamers waarbij het water wordt opgevangen en vastgehouden op en rond de gebouwen. Dat kan bijvoorbeeld in voorzieningen als een regenton, een watertank, een regentuin en een retentievijver en infiltratievoorzieningen. Het gedeelde erf binnen een kamer biedt daarvoor alle ruimte. Het water kan daarna gebruikt worden voor bewatering van de beplanting. Ook is er de mogelijkheid van hergebruik in huis (bv doorspoelen toilet).

Bij een teveel aan neerslag kan het overtollige water vertraagd zijn weg vinden naar het stelsel van zaksloten (greppels) rondom kamers en langs de wegen. In de zaksloten kan het water langzaam infiltreren. Pas wanneer de zaksloten gevuld zijn zal water worden afgevoerd naar de watervoerende sloten. Deze voeren het water uiteindelijk af naar het Wilhelminakanaal.

Door het water zo lang mogelijk vast te houden in het gebied kan er meer water infiltreren waardoor de kans op problematiek door droogte wordt verkleind. Bovendien bieden alle vochtige milieus die hierdoor ontstaan waardevolle aanvulling voor ecologische doelsoorten zoals amfibieën en insecten.

- ① Vasthouden / bergen op het erf
- ↓
- ② Vertraagde afvoer naar zakslot
- ↓
- ③ Afvoer naar waterlopen
- ↓
- ④ Afvoer naar Wilhelminakanaal



Cascaderend watersysteem De Kemmer



Impressie vasthouden op erf (foto Jim Janssens)

Vasthouden / bergen op het erf



Vertraagde afvoer naar sloot



Afvoer naar waterlopen



Afvoer naar Wilhelminakanaal



4.3 Mobiliteit

4.3.1 Bereikbaarheid op schaal van de regio

In overeenstemming met de gebiedsambities is het mobiliteitsplan ingericht om duurzame en actieve mobiliteit te bevorderen en te stimuleren. Een nieuwe verbindingsweg parallel aan de A58 verbindt in de nabije toekomst de Eindhovensedijk met de Kempenweg. De Kempenweg sluit vervolgens aan op de A58. Deze verbindingsweg is in een fase van planvoorbereiding. Op de langere termijn kan de verbindingsweg vanaf de Eindhovensedijk mogelijk doorgetrokken worden voorbij de Kriekampen richting de Bestseweg.

De verbindingsweg maakt het mogelijk om de ontsluiting van De Kemmer en Moorland te herzien en in te richten voor slechts bestemmingsverkeer. Er wordt nader gekeken naar of de oprit vanaf Koolmond naar de Kempenweg kan komen te vervallen. De afrit vanaf de Kempenweg naar Moorland blijft alleen open voor langzaam verkeer. Er wordt een knip in de Eindhovensedijk aangebracht om doorgaand verkeer tussen Moorland en De Kemmer tegen te gaan. De Eindhovensedijk kan ingericht worden als lokale ontsluitingsweg voor aanliggende bestemmingen.

Het regionale fietsnetwerk verbindt De Kemmer goed met zijn omgeving. Het fietspad langs het Wilhelminakanaal wordt opgewaardeerd tot fietssnelweg (F58). De Eindhovensedijk is als 'groene corridor' een directe verbinding van Oirschot naar Eindhoven en omliggende bos- en heidegebieden. De groene corridor wordt geschikt gemaakt als snelle fietsroute. Daarvoor worden bestaande fietspaden verbreedt en verkeersluwe delen van de Eindhovensedijk kunnen worden ingericht als fietsstraat. Centrum Eindhoven en Tilburg liggen op een goed te overbruggen afstand voor de elektrische fiets. Het centrum van Oirschot is te bereiken via de Eindhovensedijk en de fietsbrug over het Wilhelminakanaal. De Kempenweg krijgt een fietspad in twee richtingen aan de westzijde.

De Kemmer is slecht bereikbaar met het openbaar vervoer. Het dichtstbijzijnde treinstation is in Best en er rijden weinig bussen. Bus 142 stopt op de Kempenweg en verbindt Tilburg, Hilvarenbeek, Middelbeers, het centrum van Oirschot en Best. Momenteel zijn er geen plannen om het openbaar vervoer te verbeteren. Om het gebruik van privéauto's in de toekomst te verminderen, zou het interessant zijn om mogelijkheden te onderzoeken hoe in de toekomst, in combinatie met mobiliteitshubs, deze locatie ook voor openbaar of collectief vervoer beter ontsloten kan worden.



Mobiliteit (toekomstig) De Kemmer

4.3.2 Hoofdstructuur / ontsluiting

De Eindhovensedijk is de belangrijkste ontsluiting voor De Kemmer. Hierop sluit een netwerk van lokale wegen en paden aan, dat het plangebied en de daarin te ontwikkelen woningen bereikbaar maakt voor alle verkeer. Dit netwerk van lanen, wegen en paden valt samen met de landschappelijke structuur van De Kemmer.

De ontsluiting maakt allereerst gebruik van de bestaande wegen en lanen, zoals de Bloemendaal en de Hoeven. Dit zijn smalle wegprofielen met waardevolle boomstructuren die slechts eenrichtingverkeer toelaten. Ook de nieuwe lanen en wegen van De Kemmer krijgen dit smalle profiel, waarbij uiteraard ruimte is voor redvoertuigen en wandelen en fietsen in twee richtingen. De specifieke rijrichting van de nieuwe ontsluiting ligt nog niet vast.

Naast deze lanen en wegen is een fijnmaziger netwerk van wandel- en fietspaden voorzien, dat voor langzaam verkeer een alternatief is voor de smalle wegen. Deze paden zijn eveneens onderdeel van de landschappelijke structuur van houtwallen en hagen.



Bestaande lang gevel boerderij aan de Eindhovensedijk De Kemmer



Parkeerschuur

Gemeenschappelijk erf

Boerenhaag

Smc



Laan

Wooncluster

Zaksloot

al profiel met uitwijk-
mogelijkheden

4.4 Ruimte voor ontwikkeling

Een belangrijke karakteristiek van het kamerlandschap is het afwisselende grondgebruik dat kan plaatsvinden binnen de door landschappelijke structuren gevormde kamers. Deze landschapskamers hebben een oppervlakte die uiteenloopt van circa 2.5 hectare tot 10 hectare. Deze kamergrootte maakt het mogelijk de kamers te ontwikkelen voor relatief kleinschalige woningbouw rondom een gedeeld erf (zie ook paragraaf 4.8).

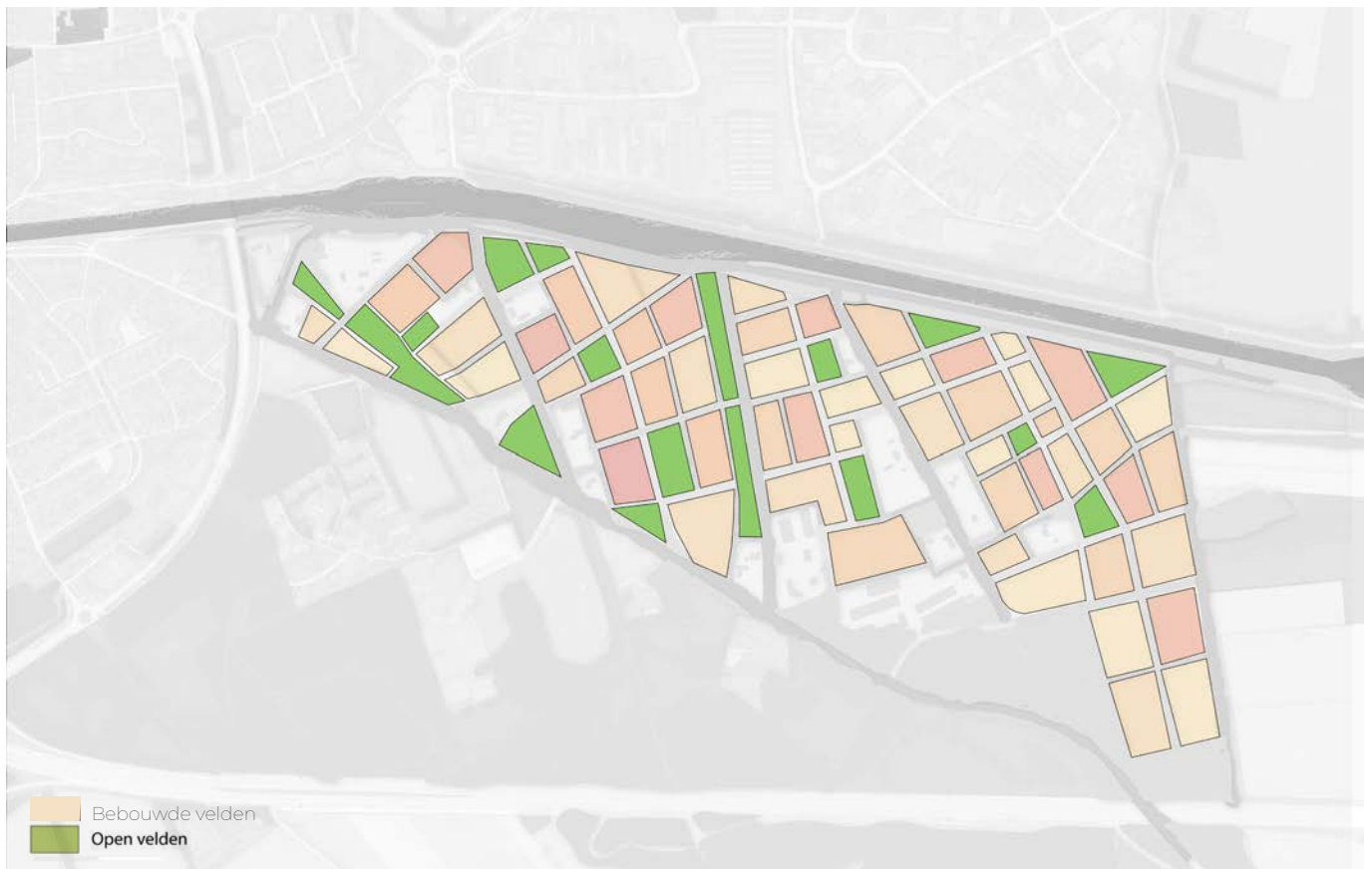
Niet alle kamers worden ontwikkeld voor woningbouw. Juist de afwisseling met open landschapskamers maakt het landschap aantrekkelijk. Daarom is er binnen het kamerlandschap blijvend ruimte gereserveerd voor agrarische activiteiten, bij voorkeur voor teelten die ook bijdragen aan het herstel van bodem en die ecologisch verantwoord zijn. Daarnaast voorzien we in het kamerlandschap ook in openbare ruimtes, bijvoorbeeld een toegankelijk landschap langs de Oude Loop, een plek voor kleine evenementen aan het Wilhelminakanaal en ook enkele open en nader in te vullen kamers binnen het plangebied (bijvoorbeeld natuurspeeltuin, speel- en sportveldje).

De kaart hieronder toont de afwisseling van 'woonkamers' en 'open kamers'. Het is door deze variatie dat De Kemmer zich kan ontwikkelen tot een aantrekkelijk woonlandschap waar natuur, landbouw en wonen elkaar afwisselen. Bestaande en te behouden woon- of bedrijfskavels blijven onderdeel van kamerlandschap.

Er is nog flexibiliteit binnen het landschappelijk raamwerk. Open en bebouwde velden kunnen deels uitgewisseld worden.



Impressie erf moestuin (foto Orga architect)



Ruimte voor ontwikkeling, kamer en open erven

4.4.1 Kleinschalige woonmilieus in het kamerlandschap van De Kemmer

Het kamerlandschap is de basis voor de ontwikkeling van zogenaamde 'woonkamers'. De ambitie van deze woonkamers is dat hier ruimte is voor de ontwikkeling van kleine(re) woongemeenschappen die geworteld zijn in het landschap. Binnen de 'woonkamers' is naast de private ruimte van de woning veel ruimte beschikbaar voor gedeeld en gezamenlijk gebruik.

Het gaat bijvoorbeeld over het delen van het erf, bijvoorbeeld in de vorm van een grote moestuin, een boomgaard of speelveld. Het stallen van auto's en fietsen kan in een collectieve parkeervoorziening. Ook gedeelde berging voor spullen en gereedschap behoort tot de mogelijkheden. Tot slot zijn er mogelijk voordelen in gemeenschappelijke afvalinzameling, hemelwateropvang en energievoorziening. Meer informatie over collectiviteit, eigendom en beheer is te vinden op pagina 89. Op pagina 78-80 zijn 'infoboxes' opgenomen waar drie inspiratie-projecten kort worden toegelicht op grond van samenstelling, organisatie en beheer.

Binnen het landschappelijk raamwerk is er in een kamer veelal plek voor ongeveer 20 - 30 woningen. Dit zorgt voor een kleinschalig woonmilieu waar iedereen z'n burens kent. Er is nog flexibiliteit binnen de kamers. We streven naar woonvormen waarbij gemeenschappelijkheid en delen in plaats van hebben belangrijke waarden zijn. Maar dit is geen dogma. Per kamer kan de invulling van gemeenschappelijkheid verschillen. Er zijn zowel grotere als kleinere woonkamers met meer of minder wooneenheden. De ontwikkeling in kamers maakt het ook mogelijk één of meer kamers in de vorm van collectief particulier opdrachtgeverschap (CPO) te ontwikkelen. In de proefverkaveling voor fase 1 (hoofdstuk 5) zijn deze woonkamers verder uitgewerkt.

4.4.2 Woontypologieën + programma

Sociaal	30%
Aftoppingsgrens < €693,60	Minimaal 20%
Liberalisatiegrens < €808,06	Maximaal 10%
Betaalbaar / middelduur (€220.000 - €370.000)	45%
Binnen deze categorie een zoveel mogelijk gelijkmatige segmentering naar lage middeldure koop (€ 220.000-€ 265.000), midden middeldure koop (€ 265.000-€ 305.000) en hoge middeldure koop (€ 305.000-€ 370.000). Een deel van de koopwoningen mag als middeldure huur (liberalisatiegrens - € 1.000) worden gerealiseerd met een max. van 20% van het totaal aantal woningen.	
Dure koop (> €370.000)	25%

In het Actieplan Woningbouw Oirschot 2.0 (Addendum 2023 *) zijn de uitgangspunten voor het woonprogramma van De Kemmer opgenomen. Deze zijn in lijn met de in 2023 gesloten Woondeal tussen regio en rijk. Zoals weergegeven in de tabel is 30% van de toekomstige woningen sociale huur. Het middeldure segment van de ontwikkeling bestrijkt 45% van het aantal woningen en dure koop 25%.

In de eerste fase van de ontwikkeling is een woningaantal van 400 richtinggevend.

*Het Addendum is in december 2023 door de gemeenteraad vastgesteld. Daarin is de woningbouwprogrammering aangepast naar de huidige inzichten en afspraken.



Impressie langhuis (impressie van LoD)

De woningen en andere opstallen die een plek hebben in het plangebied zijn typologisch geworteld in de Brabantse (bouw)cultuur en vertaald naar het eigentijdse varianten. Zij lenen zich uitstekend voor een biobased materialisering.

De boerderij en het langhuis zijn de basistypologieën die we gebruiken. Het zijn grondgebonden woningen met een private buitenruimte in de vorm van een terras, veranda of kleine tuin, grenzend aan het erf. Hierin wordt gewoond en (thuis)gewerkt. Het langhuis kan vergeleken worden met de historische langgevelboerderij die op veel plaatsen in Brabant kan worden gevonden. In het langhuis kunnen rijwoningen, appartementen en studio's zitten. De programmatische invulling van deze typologie is dus zeer flexibel.

De boerderij is te vergelijken met een twee onder één kap woning, maar kan ook worden ingericht als een vrijstaande woning of een grondgebonden complex met meerdere kleine woningen (studio's).

Daarnaast onderscheiden we de barrier, verwijzend naar een pleisterplaats en een ander woord voor herberg. Het zijn markante en wat steviger gebouwen met mogelijk (deels) publieke functies op de begane grond. De barrier is

De Kemmers versie van een appartementengebouw, hierin kunnen verschillende grootte appartementen en studio's zitten. Hoewel de hoogte van de barrier hoger is dan de overige gebouwen behoudt het altijd een relatie met het omliggende landschap. De indicatieve hoogte van de barriers bedraagt vier woonlagen.

Deze drie bouwtypologieën zijn de basis voor de gebiedsvisie. Ze bieden alle ruimte voor verdere invulling en uitwerking in latere fases van het proces.

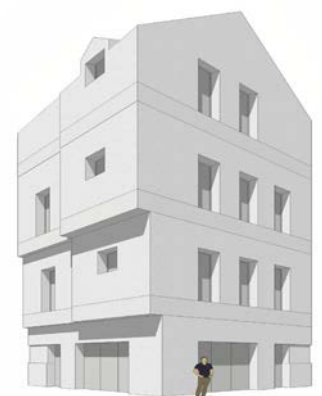
En tot slot is er de schuur, de plaats voor parkeren en mogelijk voor een gedeelde berging en het opwekken en opslaan van energie.



Langhuis
Rijwoningen / appartementen / studio's



Boerderij
Twee onder 1 kap / Villa



Barrier
Appartementen / studio's

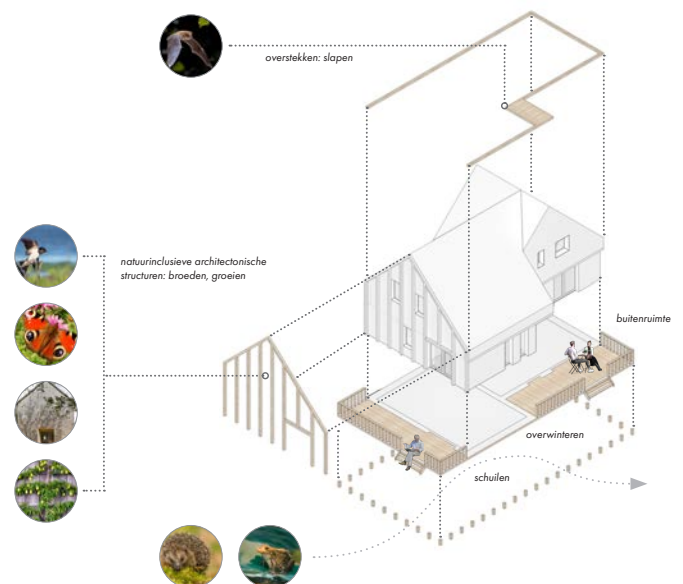
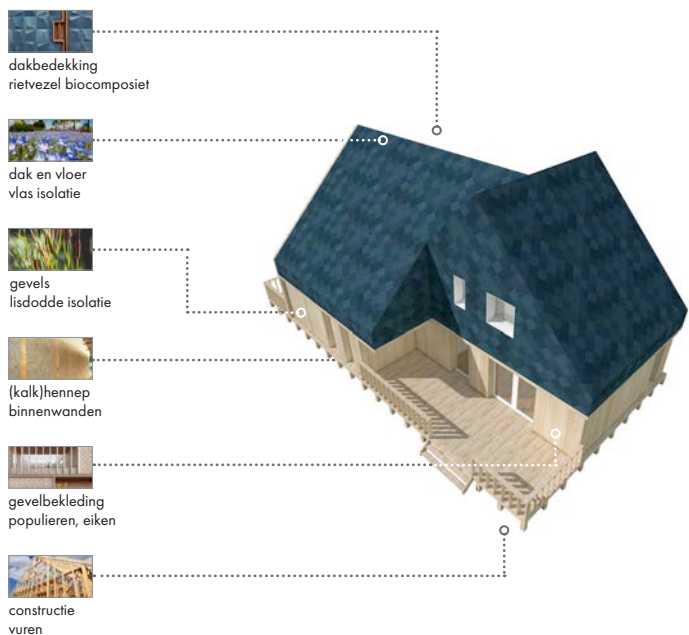
4.4.3 Biobased wonen

Biobased huizen zijn geworteld in de natuur. Ze worden letterlijk gemaakt van wat de aarde ons te bieden heeft. Dit vergt een andere manier van bouwen en zelfs een andere blik op produceren.

Biobased bouwen gaat over het gebruik van bouwmaterialen. Biobased bouwmaterialen zijn gemaakt van dierlijk materiaal of van schimmels, planten, bacteriën die ecologisch verantwoord geteeld, geoogst, gebruikt en hergebruikt worden. Deze duurzame bouwmethode maakt gebruik van hernieuwbare bronnen met aanzienlijke voordelen voor mens en milieu.

Biobased materialen hebben uitstekende thermische eigenschappen, waardoor gebouwen energiezuiniger zijn en een comfortabel binnenklimaat bieden. Bovendien bevorderen ze een gezonder leefklimaat, door bij te dragen aan een betere luchtkwaliteit. Biobased bouwen speelt daarmee een cruciale rol in het bevorderen van duurzaamheid en het verminderen van de milieu-impact van de bouwsector en gezondheid van mensen.

In De Kemmer is het uitgangspunt om biobased te bouwen. De ontwikkelingen in de bouwsector op dit gebied gaan snel waardoor de verwachting is dat in de toekomst snel, goedkoop en duurzaam biobased gebouwd kan worden.



Biobased opbouw van woningen (bouwmaterialen en natuurinclusieve maatregelen) (beelden van ORGA)

Voorbeeldproject: EVA-Lanxmeer

Hoe onderhoud je een gemeenschappelijk hof, wie doet het beheer en wie is er eindverantwoordelijk? Hoe zitten de juridische structuren in elkaar en hoe zorg je ervoor dat dit stand houdt? Om al deze vragen te beantwoorden hebben we gekeken naar een paar voorbeeldprojecten.

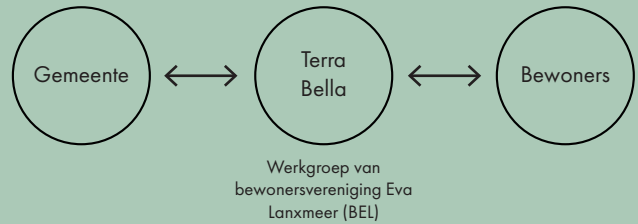
Openbare ruimte

In EVA Lanxmeer wordt de openbare ruimte onderhouden in een samenwerking tussen een werkgroep (Terra Bella) en de gemeente. Deze twee partijen stellen elk jaar samen een beheerplan op, het budget voor dit beheerplan wordt evenredig verdeeld. De gemeente blijft eindverantwoordelijk en doet daarom twee keer per jaar een controle.

Gemeenschappelijke hoven

De hoven in EVA-Lanxmeer zijn mede-eigendom van bewoners rondom het hof, dit houdt in dat woningeigenaren tevens ook eigenaar worden van het mandelig gebied (ongeveer 55m² per huishouden). Dit is een vorm van mede-eigendom vastgelegd in de wet. Huurders worden geen mandelig eigenaar, maar hebben wel stemrecht over beheer en onderhoud van het mandelige gebied.

Het gemeenschappelijke hof wordt onderhouden door de bewoners van het hof, een beheerplan kan samen met de



werkgroep worden opgesteld maar dit is geen verplichting. Het pad dat over het hof loopt is wel in eigendom van de gemeente. Bij aanleg van de hoven werd er door de gemeente een aanlegbudget van 30.000 gulden (13.600 euro) per hof beschikbaar gesteld.

Per hof is er vaak ook een VVE, daarin worden afspraken gemaakt over betrokkenheid en rol van de bewoners. Binnen de hof-VVE kunnen dan ook weer verschillende werkgroepen zijn, met een verschillende focus.

Continuïteit

Een voorwaarde voor een actieve rol is dat bewoners zich aangesproken voelen door de ambities in het plan. Instandhouding vraagt om blijvende organisatorische en materiele betrokkenheid. Om dit te kunnen waarborgen moeten potentiële kopers en huurders in EVA-Lanxmeer een bewoners-/gebruikersovereenkomst tekenen en op de hoogte zijn van de intenties van de 'beheerorganisatie EVA-project'.



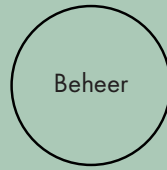
Luchtfoto EVA Lanxmeer (foto Amar Sjaou en Wa-Windhorst)

Voorbeeldproject Ecodorp Zuiderveld

Ecodorp Zuiderveld bestaat uit een groter hof van 46 woningen, er zijn eengezinswoningen, appartementen en studios. Alle woningen vallen onder sociale huur.

Zuiderveld heeft ook een VVE, hierin zijn alle regels van beheer en gezamenlijkheid openomen. Het besluitvormingsproces gaat via een sociocratisch kringmodel en er is weinig hiërarchie. Wel wordt er actieve inzet van bewoners gevraagd met een gemiddelde inzet van acht uur per week in minimaal één kring of werkgroep.

Het project is opgezet door de Vereniging Ecodorpen Gelderland (CVEG). Om te mogen wonen in Ecodorp Zuiderveld moet je interesse tonen en een aspirant-lidmaatschap aan gaan. Zo kan je gedurende een half jaar kijken of wonen in dit ecodorp iets voor jou is. Daarna kom je op de wachtlijst.



Drie hoofdkringen van ecodorp Zuiderveld

CVEG is van mening dat gemeenschappen zich niet vanzelf vormen, daarom trainen ze leden in gemeenschapsvorming met zogeheten CLIPS trainingen. Dit is een trainingsprogramma dat ontwikkeld is door een groter netwerk van ecodorpen. Deze trainingen zijn gebaseerd op de ervaring van andere ecodorpen en zo wordt er geleerd van de kennis en vaardigheden van diegenen die voorgingen.



Impressie Zuiderveld (Fotograaf: Walter Frisart FOTOwerk)

Voorbeeldproject Geworteld wonen Rijswijk

Geworteld wonen is een CPO (Collectief Particulier Opdrachtgeverschap) ontwikkeling. 27 eengezinswoningen, 20 appartementen en één gezamenlijke schuur vormen op een oppervlakte van 15.000 m² dit project.

Van de 1,5 hectare grond is 8000m² collectieve buitenruimte. In die buitenruimte zit naast de moestuin ook een boomgaard en een speelplek voor kinderen. De moestuin heeft een gemeenschappelijk deel, maar ook is er ruimte voor kopers om zelf wat te experimenteren.

Middels 20 warmtepompen worden de appartementen op een duurzame en energiezuinige manier verwarmd en gekoeld. Iedereen draagt bij aan het onderhoud van de tuin. Er is twee keer per maand een gezamenlijke tuinwerkdag, waar ook de grote klussen worden aangepakt.

In CPO bouwen werkt een kopersvereniging aan een collectief plan. Toekomstige bewoners hebben voortdurend inzicht en inspraak op bouwsystemen en ontwerp. Als CPO vereniging ben je volledig risicodragend als projectontwikkelaar.

De huishoudens zijn elk voor 1/47 deel eigenaar van de gemeenschappelijke tuin, welke in erfpacht is uitgegeven door de gemeente Rijswijk. Dit is niet juridisch vastgelegd. Bij verkoop in de toekomst wordt in het verdrachtsdocumenten het aandeel in de gemeenschappelijke tuin geregeld en wordt de koper automatisch lid van de Vereniging Geworteld Wonen.



Impressie Geworteld wonen (Fotograaf: Nanda Sluijsmans)





Parkeerveld

Collectieve pluktuin

Gemaaid pad



Collectieve moestuin

Privé tuinen gericht
naar gedeeld erf



5. Principes voor ontv



wikkeling kamers

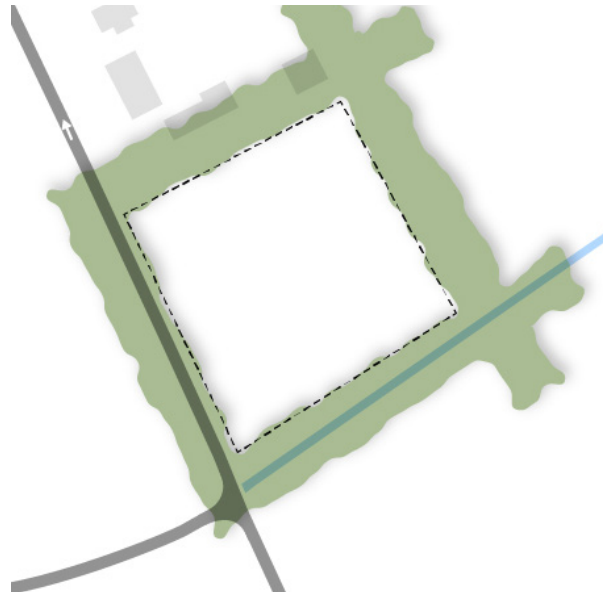
Principes voor ontwikkeling binnen de kamers

In dit hoofdstuk zijn de principes voor de woonkamers verder uitwerkt. Op de schaal van een kamer laten we zien hoe de kamers georganiseerd kunnen worden. We staan ondermeer stil bij de landschappelijke kaders, de ruimtelijke organisatie van gebouwen en erf, mobiliteit en energie en water.

Aan de hand van een voorbeeld kamer leggen we de landschappelijke principes uit. Deze voorbeeld kamer heeft een oppervlakte van circa 4500 meter, waar ongeveer 20 woningen en 30 parkeerplaatsen ingepast worden.

Landschappelijke omlijning

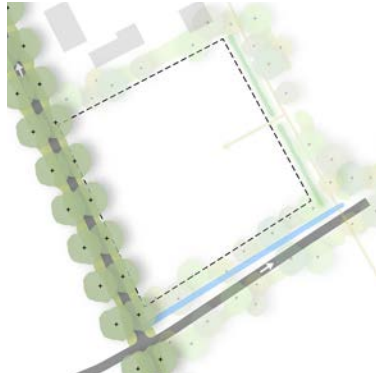
Een kamer wordt landschappelijk omlijst. De voorbeeld kamer heeft aan elke kant een andere landschappelijke structuur, maar dat hoeft niet zo te zijn voor elke kamer. De opbouw van de landschappelijke structuur bepaalt hoe afgesloten de kamer is van de omgeving. Hoe dikker en dichter de structuur, hoe meer privé.



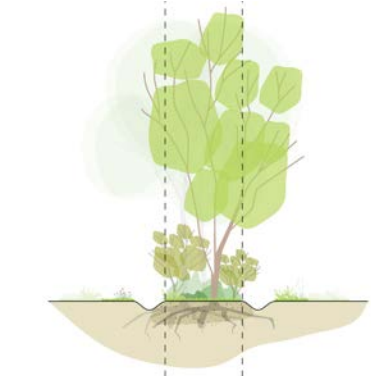
Landschappelijke structuur fase 1 De Kemmer

5.1 Landschappelijke omlijning

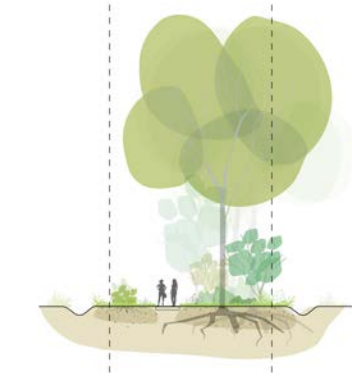
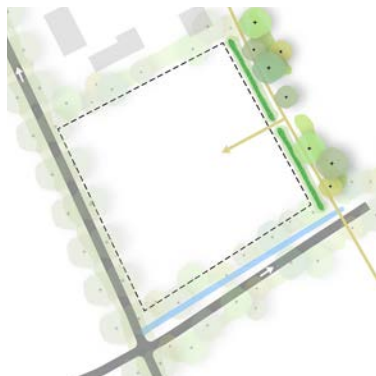
Laan



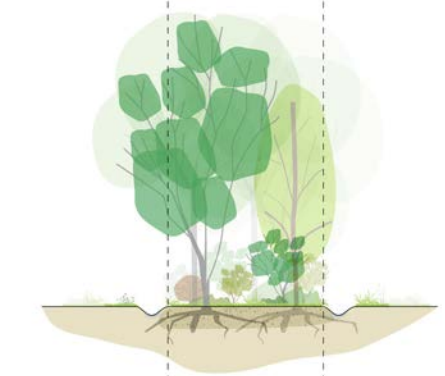
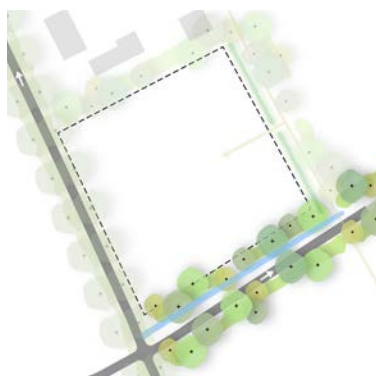
Houtwal



Houtwal + heg



Dubbele houtwal



5.2 Ruimtelijke configuratie

Bebouwing kan op verschillende manieren op een erf geïncorporeerd zijn. Afhankelijk van hoe de gebouwen op het erf staan ontstaat er een andere vorm erf. We hebben drie verschillende varianten van bebouwing op een erf gemaakt. In elke variant hebben de woningen een eigen privé buitenruimte. Deze ruimte kan verdeeld worden aan de voor en/of achterkant van de woning.

Centraal erf

In 'centraal erf' ligt de gemeenschappelijke ruimte in het midden van de kamer. De rest van de bebouwing, inclusief de parkeergelegenheid ligt hieromheen. Deze configuratie zorgt voor een naar binnen gekeerde kamer, waar een grote collectieve ruimte in het midden ligt.

Erf aan de weg

In 'erf aan de weg' ligt de bebouwing ook rondom de gemeenschappelijke ruimte, maar in deze variant ligt de gemeenschappelijke ruimte aan de weg. Hierdoor ontstaat er een meer open relatie met de omgeving/ontsluiting grenzen aan de kamer.

Groot erf

In 'groot erf' zijn de woningen wat losser in een erf geplaatst. Hierdoor ontstaat er niet één groot centraal erf maar ontstaan er op meerdere plekken gemeenschappelijke ruimtes. Het landschap vloeit tussen de gebouwen door.



Impressie centraal erf (info oozo.nl)

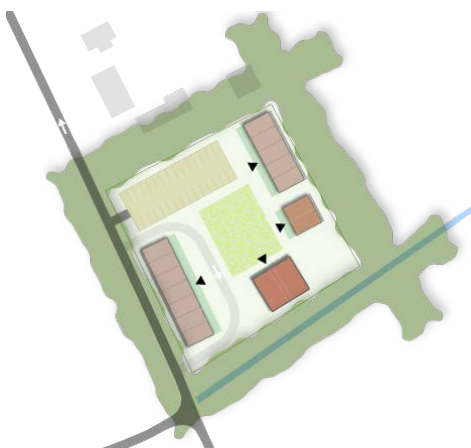


Impressie groot erf (foto van Wijnen)

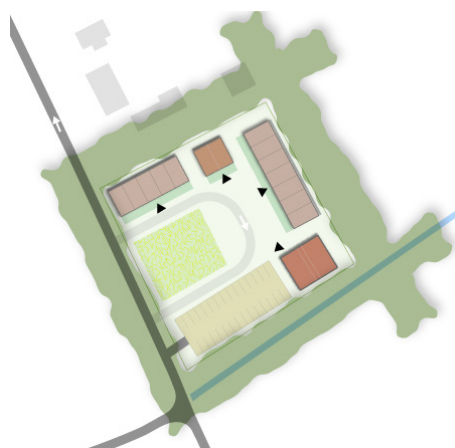


Impressie erf aan de weg (foto hoveniersbedrijf de Bosboom)

Centraal erf



Erf aan de weg



Groot erf



5.3 Kleinschalige woonmilieus

Bij het introduceren van een nieuw onderscheidend woonmilieu als in deze gebiedsvisie ontstaan er vragen over collectiviteit, eigendom en beheer.

Collectiviteit

We hebben binnen de kamers zoveel mogelijk gezocht naar ruimte. Dit biedt voordelen in het ruimtegebruik en zorgt voor betrokkenheid, maar er zijn verschillende varianten en gradaties denkbaar.

Zo kan er op de eerste plaats het erf en de parkeergelegenheid collectief worden ingericht. Dit betekent dat iedere woning naast een privé buitenruimte ook nog het gemeenschappelijke erf met andere bewoners deelt. Zo kan je wel genieten van een grote tuin. De auto's kunnen in een centrale parkeervoorziening dichtbij huis geparkeerd worden, hierdoor blijft het erf autovrij.

Het op het niveau van de kamer als geheel organiseren van hemelwateropvang en -afvoer en ook de opwekking en opslag van energie biedt eveneens voordelen. In veel wooncollectieven deelt men ook de berging of schuur. Er zijn ook voorbeelden van een gedeelde logeerkamer.

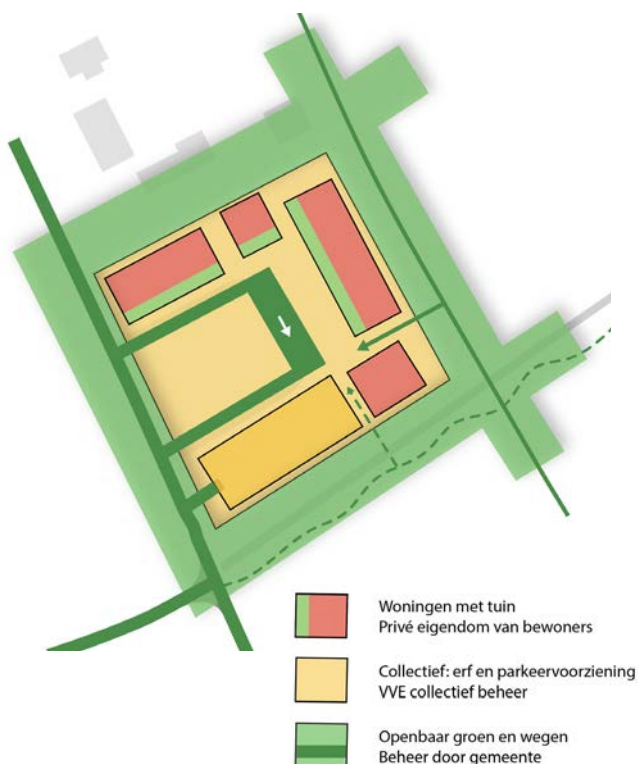
Heb je geen boor maar moet er wel geboord worden, leen er eentje van je buurman of pak hem uit de gemeenschappelijke gereedschap-berging.

Eigendom en beheer

Door collectiviteit binnen de kamers ontstaat er ook een nieuwe vorm van eigendom en beheer. Naast privaat (woning en buitenruimte), en openbaar (kamerbegrenzing en wegen) is er een derde eigendomsvorm; het collectief. In het getoonde schema zijn dit het erf en de parkeergelegenheid. Maar het kan ook in meer of mindere mate binnen een kamer voorkomen.

Het collectieve deel van de binnen kamer wordt in principe beheerd door de bewoners van het erf. Zij zijn daarvoor georganiseerd, meestal in een Vereniging van Eigenaren. Vaak zijn regels voor beheer en onderhoud vastgelegd in een reglement.

Het openbare gebied, zoals de landschappelijke omlijning en de wegen op en rond het erf worden beheerd door de gemeente. De mate van collectiviteit heeft invloed op het eigendom en beheer binnen een kamer en kan dus ook verschillen per kamer.



Bouw van gedeelde pizza oven (foto Groene Mient)

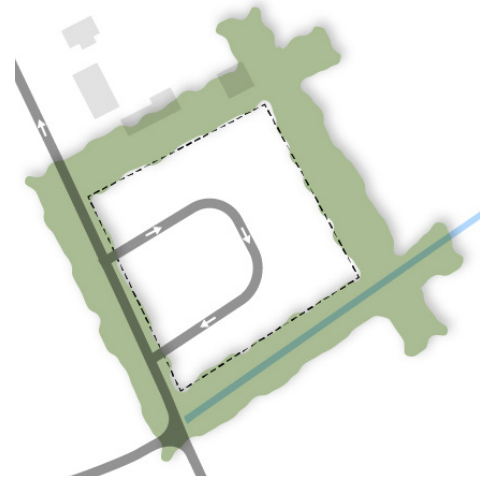
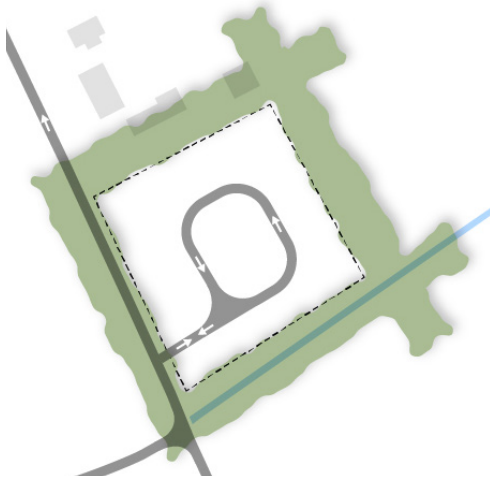


Muziek in de tuin (foto Groene Mient)

5.4 Mobiliteit

Parkeren op het erf wordt geclusterd op een centrale plek binnen een kamer. Dit zorgt ervoor dat alle bewoners wel dichtbij huis kunnen parkeren, maar geparkeerde auto's niet overal op het erf geparkeerd staan. Alle woningen zijn wel bereikbaar via een interne ontsluiting op het erf. Zo kan je wel even snel de auto voor de deur zetten om bijvoorbeeld de boodschappen uit te laden.

Door de eenrichtingsverkeerlussen in het mobiliteitsconcept moet er altijd worden terug bewogen naar dezelfde ontsluiting vanaf de kamer. Hieronder staan twee verschillende voorbeelden van hoe dit voor kan komen in een kamer.



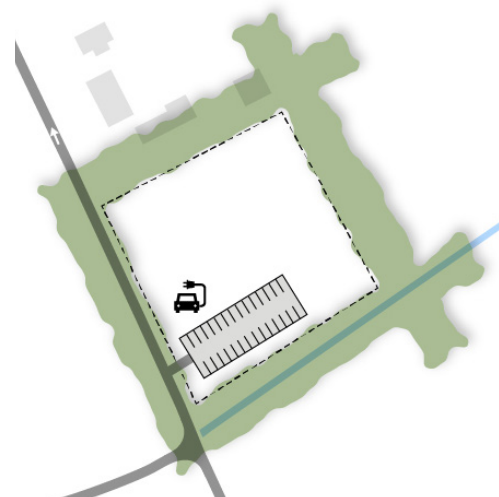
Parkeren

Parkeren in de kamer wordt geclusterd in één centrale parkeerplaats. Een deel van deze parkeerplaats wordt (bij voorkeur en waar mogelijk) overdekt, hierdoor kan op het dak van deze zogeheten schuur zonne-energie worden opgewekt en kunnen auto's overdekt geparkeerd worden. Ook is er in deze schuur mogelijk plek voor gedeelde bergingen. Bij een gedeelde overdekking van de parkeerplaats is de rest een open parkeerveld.

In De Kemmer willen we zo veel mogelijk de rol van de auto beperken passend in het landelijke kamerlandschap. Ook hebben we, samen met bewoners en professionele partners, de ambitie: 'stimuleren van wandelen, fietsen en slimme mobiliteit' aan het begin van het gebiedsvisie-proces vastgesteld. Deelconcepten voor auto's, maar ook voor scooters en (elektrische) fietsen kunnen hierin een rol spelen. In de uitwerking van het plan zal het mobiliteitsconcept verder worden uitgewerkt en kan bijvoorbeeld concreter kunnen worden aangegeven welke parkeernorm passend is.



Impressie parkeerschuur (foto Vechtdal Bouwsystemen)



Redvoertuigen en reststromen

Er is ruimte nodig voor noodvoertuigen en reststromen. Daarom moet de ontsluiting over de kamer voldoen aan breedtes en draaicirkels voor redvoertuigen en moet er op een centrale plek op het erf een opstelplaats voor noodvoertuigen zijn. Reststromen zoals afval worden verzameld en opgehaald op een centrale plek, deze plekken liggen altijd langs de hoofdonsluiting. De parkeerschuur kan hiervoor de plek zijn.

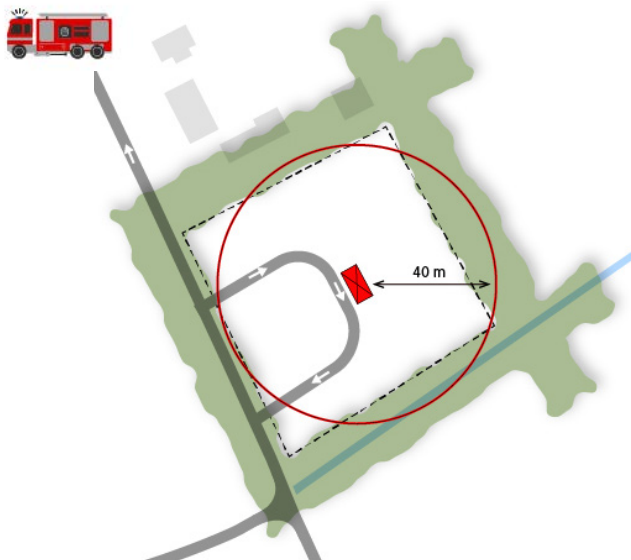



Afvalinzameling op collectieve plek (foto ©René de Wit)



Compostering (foto ©Alisonh29)

Redvoertuigen



 Opstelplaats brandweer 10 x 5 m

Afvalinzameling



 **Afval in collectieve schuur aan de weg**

- Glas
- Papier
- Restafval
- Plastic

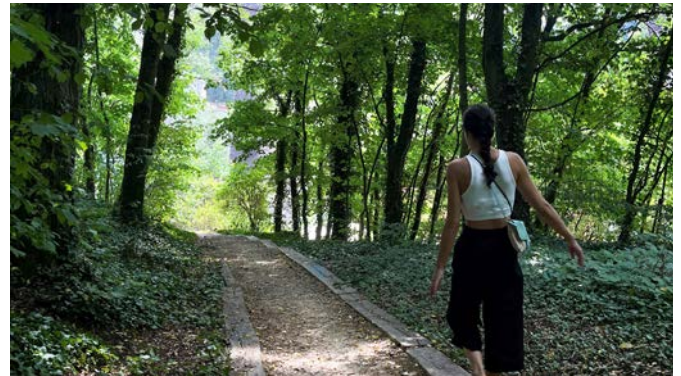
 **Compostering**

Wandelen en fietsen

Naast de ontsluiting voor het gemotoriseerd verkeer is er een ontsluiting voor wandelaars en fietsers. Dit is een informelere ontsluiting en kan op meerdere plekken de kamer doorkruisen of ingaan.

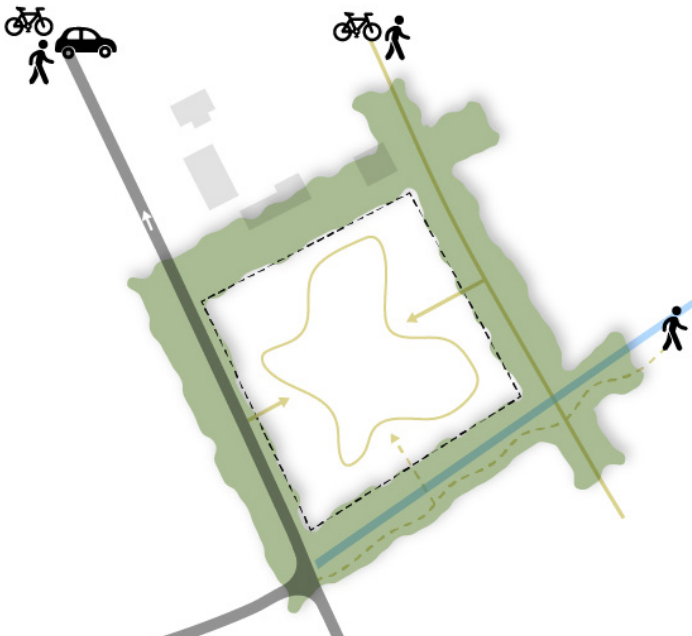


Paden op het erf (beeld Hoogte 2 Architecten)




Fiets- en wandelpaden (foto Margherita Ghini)

Wandelen en fietsen





An architectural rendering of a building facade. The building has a light-colored brick wall. A large, stylized green tree with a white trunk and branches is positioned in front of the building. To the left, a window is visible. In the foreground, there is a grassy area with a path and a playground structure. Silhouettes of people are shown walking and playing. The text 'Natuurinclusieve gevels' is written on the brick wall, 'Fietsberging' is on a sign, 'Wandelpad' is on the path, and 'Wandel en fiets' is at the bottom right.

Natuurinclusieve
gevels

Fietsberging

Wandelpad

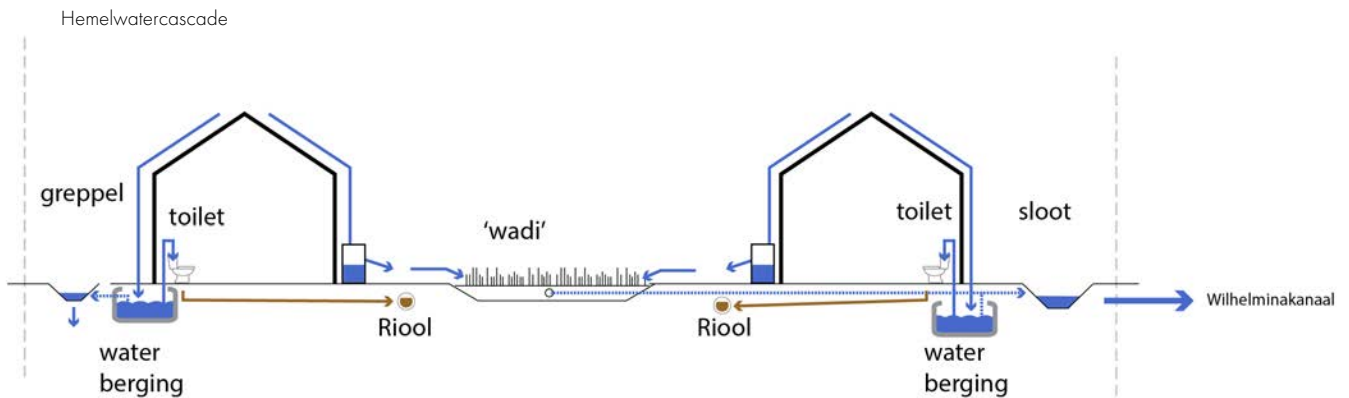
Wandel en fiets



tspad

5.5 Hemelwater

Op schaal van de gebiedsvisie (fase 1 en 2) is er een cascaderend watersysteem, maar ook binnen de kamers is er een cascaderend systeem. Zo wordt water opgevangen vanaf bebouwing en afgevoerd naar een regenton, wadistruktuur of greppel, zo kan water plaatselijk infiltreren. Waar nodig wordt water afgevoerd naar de sloten en uiteindelijk naar het Wilhelminakanaal.



Impressies wadi's en infiltratiezones (foto Robert Bray associates)



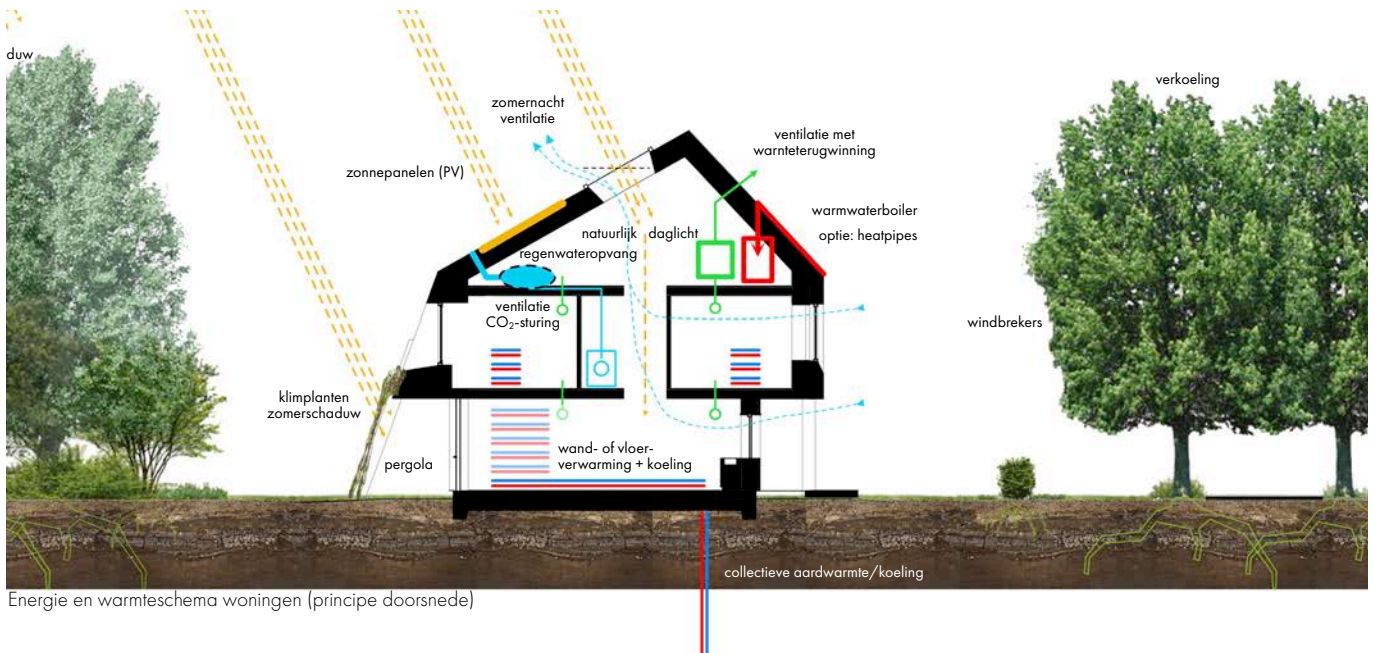
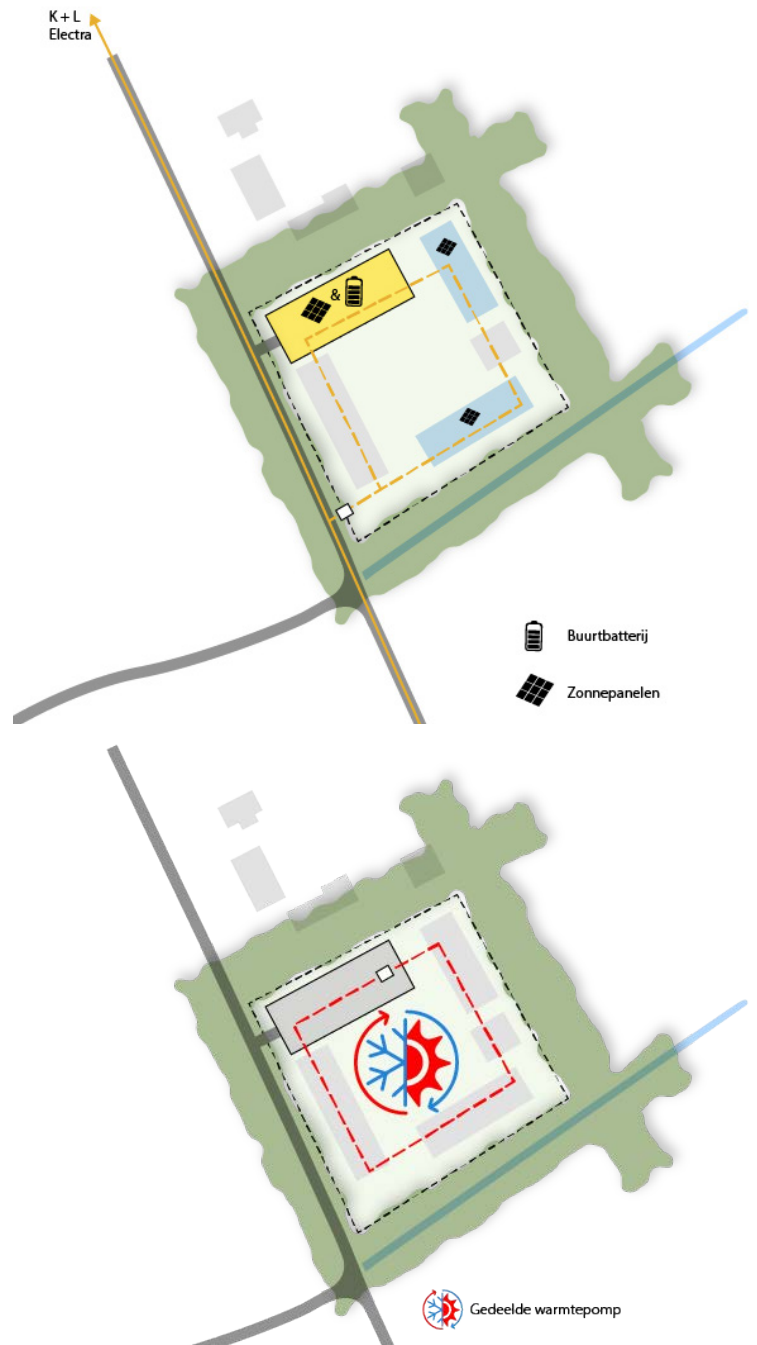
Impressies wadi's en infiltratiezones (foto Jim Janssens)

5.6 Energie en warmte

Er is onderzocht of een energie- en warmtesysteem op gebiedsniveau mogelijk is. Dit blijkt niet haalbaar. Daarom zal in de uitwerking van de plannen en verdere studies worden verkend en onderzocht wat de mogelijkheden zijn voor collectieve energiesystemen op kamerniveau en/of individuele systemen.

We streven naar een gedeelde energie- en warmtevoorziening per kamer. Op het dak van de centrale parkeerschuur kan energie opgewekt en mogelijk ook opgeslagen worden. Een gemeenschappelijke WKO is een goede mogelijkheid.

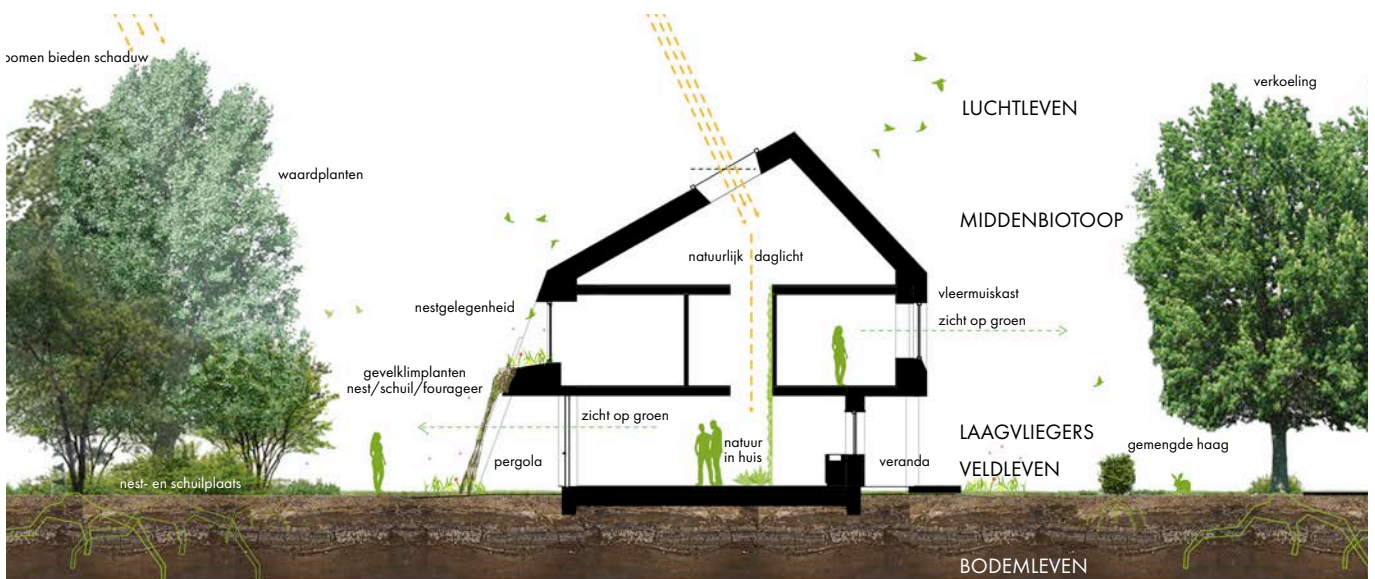
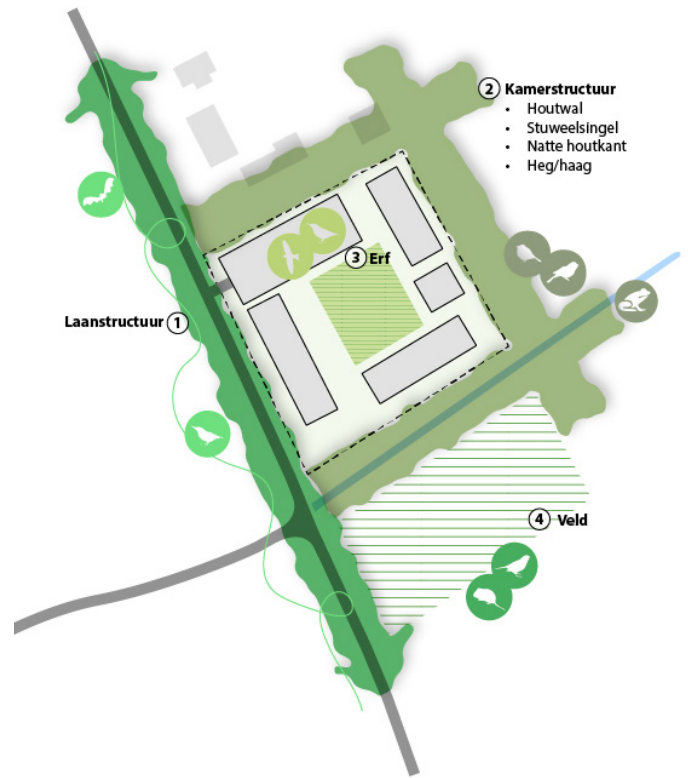
Bij de positionering van de gebouwen en in het bijzonder van de PV panelen op de gebouwen is het belangrijk rekening te houden met de oriëntatie en schaduw van de boswal.



Energie en warmteschema woningen (principe doorsnede)

5.7 Natuurinclusief wonen

In De Kemmer maken we niet alleen een woonplek voor mensen maar ook voor dieren. Hiervoor willen we ook ontwerpen. Voorbeelden hiervan zijn geïntegreerde nestkasten, groene daken en weinig verharding. Maar ook door de diversiteit aan landschappelijke profielen rondom de kamer ontstaan er verschillende biotopen waar specifieke soorten een plek kunnen vinden. Vleermuizen houden van de lineaire boomstructuren die te vinden zijn in de laan, maar de natte houtkant verwelkomt dan weer allerlei soorten amfibieën zoals salamanders en kikkers.



Natuurinclusieve bouw (principe doorsnede)





Natuurin
onderde

Natte natuur langs
Oude Loop

Wandelpad

clusieve nestkasten
eel van woningen

Wonen aan de
Oude Loop

Natuurlijke oevers
bevorderen biodiversiteit

Rust en ruimte



6. Proefverkaveling fa



ase 1

Proefverkaveling

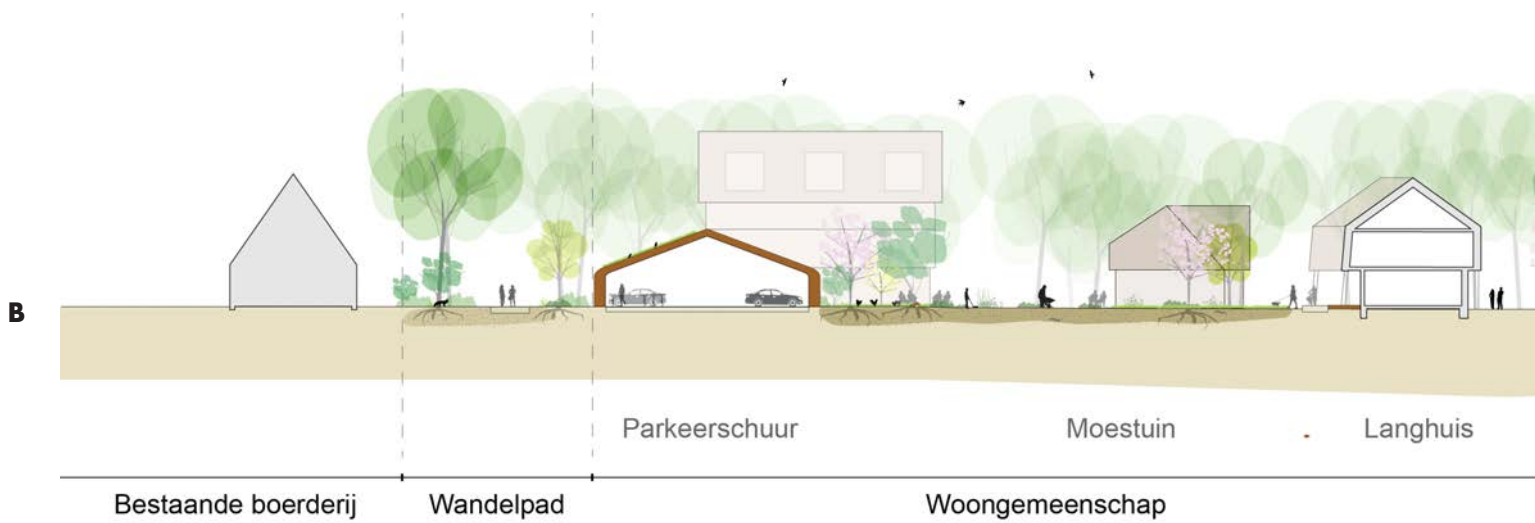
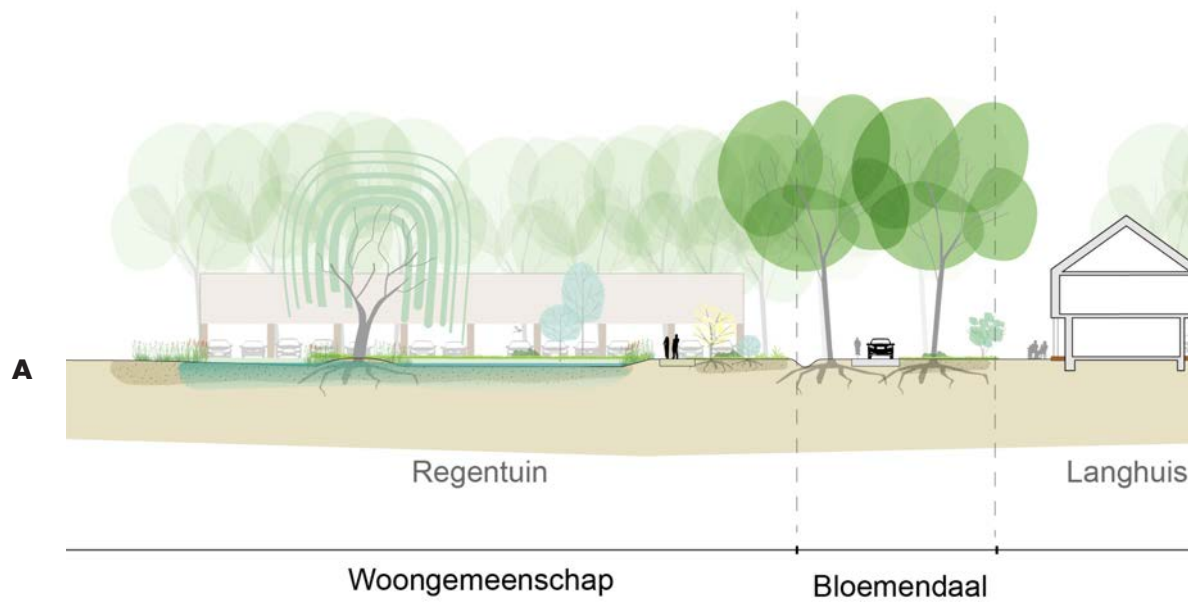


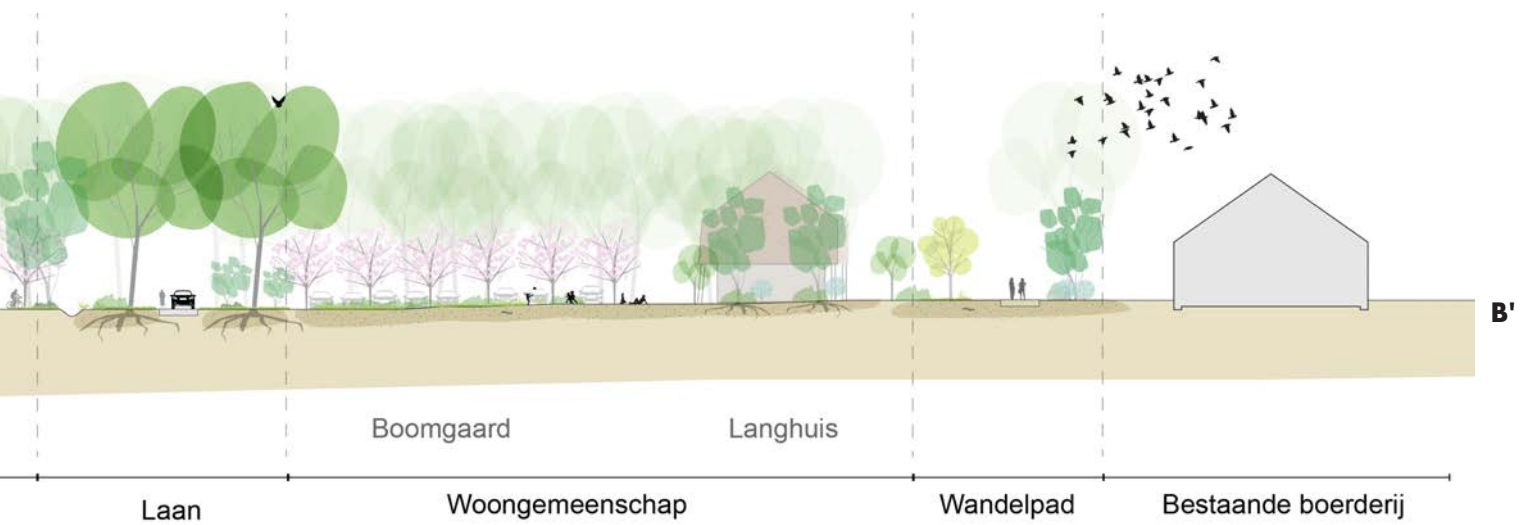
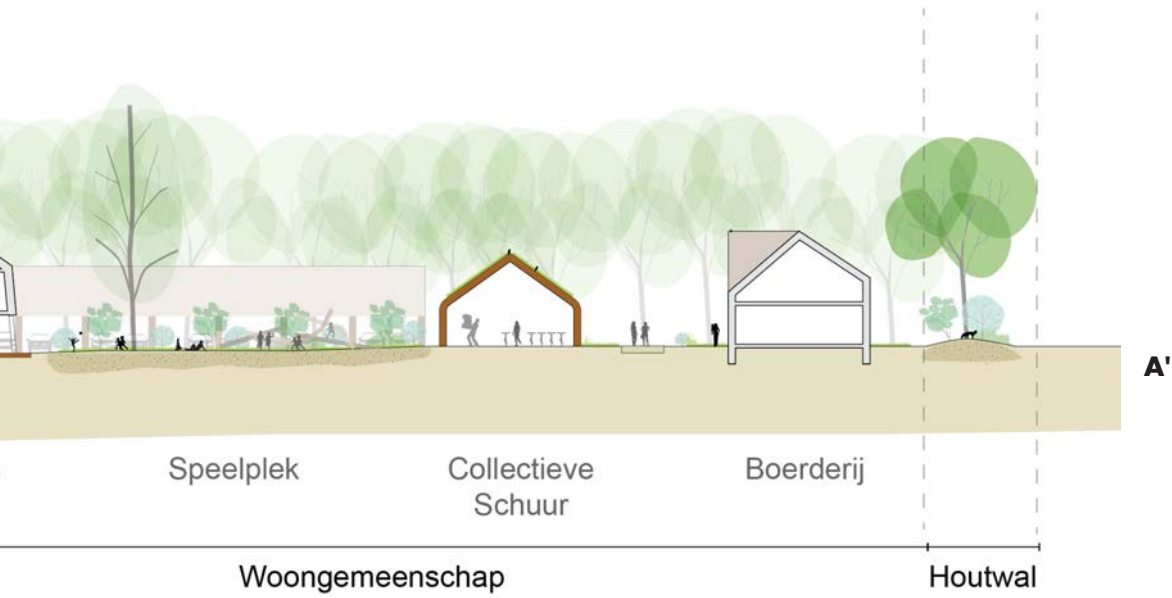
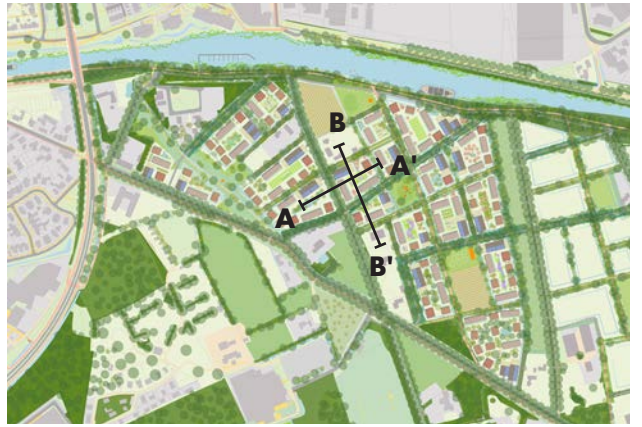
Legenda

- | | |
|--|--|
|  Bos |  Fiets & wandelverbinding |
|  Groene kamer |  Wandelverbinding |
|  Groenzone oude loop |  Bestaande bebouwing |
|  Natuurlijke oever |  Jachthaven |
|  Helofytenfilter |  Barrier |
|  Wadi |  Langhuis |
|  Laan |  Parkeerschuur |
|  Weg |  Boerderij |



Doorsnedes





6.1 Proefverkaveling

Voor de eerste fase van de gebiedsontwikkeling van De Kemmer is op basis van de landschappelijke hoofdstructuur, de infrastructuur en het daarbij horende open en te ontwikkelen kamers onderzocht op welke manier circa 400 woningen een plek kunnen krijgen in dit deel van De Kemmer.

Voor de proefverkaveling zijn een aantal uitgangspunten belangrijk. Allereerst is het uitgangspunt dat er in alle kamers sprake is van een mix van verschillende woontypologieën. Dus geen woonkamers met uitsluitend langhuizen (grondgebonden rijwoningen) of alleen boerderijen. Daarmee is er per kamer ook sprake van variatie in potentiële bewoners.

Een tweede belangrijk uitgangspunt is de situering van de woningen op of rondom een gemeenschappelijk erf. Dit erf heeft in de proefverkaveling steeds andere afmetingen, maar alle erven zijn ruim genoeg voor meerdere vormen van gemeenschappelijk gebruik (bijvoorbeeld spelen, tuinieren, gemeenschappelijke verblijf) en voor de ontsluiting van alle woningen. In de proefverkaveling is deze verscheidenheid goed te zien.

Alle woonkamers worden vanaf een laan of weg direct ontsloten. Elke kamer heeft op eigen terrein een gedeelde parkeervoorziening die (deels) gebouwd is als schuur. Voor redvoertuigen is het mogelijk om ook via het erf dichtbij de woningen te komen.

Een belangrijk uitgangspunt bij de proefverkaveling is het open houden van landschappen en kamers. In de proefverkaveling onderscheiden we openbare gebieden en kamers die in gebruik zijn en blijven voor landbouw. Daarbij horen ook de in het gebied al aanwezige bedrijfs- en woonkavels.

De openbare kamers zijn een aanvulling op de al aanwezige voorzieningen, zoals de scouting en sportcentrum De Kemmer. De programmering van de nieuwe openbare kamers is gericht op openluchtactiviteiten. De verschillende openbare ruimten hebben allen een eigen karakter. Er zijn ook open velden die niet openbaar zijn, bijvoorbeeld over de agrarische velden. Invulling van deze velden is aan de eigenaren.

Het grootste openbaar groen is het gebied rondom De Oude Loop, waar vooral natuurbeleving centraal staat. Dit zal de perfecte plek zijn voor een wandeling, flora en fauna te ontdekken of te picknicken met familie en vrienden. De openbare ruimte langs het kanaal zou zich goed kunnen

lenen voor het organiseren van kleine evenementen of lokale horeca. Deze plek leent zich ook voor het introduceren van een 'landmark', een accent en speeltoestel of object als de markering van deze centrale plek. De specifieke invulling van deze plek volgt later. Om het waterfront meer te activeren zou de kleine haven ook een aanmeerplaats voor kano's en roeiboten kunnen zijn.

De andere openbare velden in het plan kunnen een divers programma krijgen. Zo is een centraal groen open veld een goede plek voor een natuurspeeltuin, gemakkelijk bereikbaar voor de meeste gezinnen in de buurt, zonder afhankelijk te zijn van een auto. Het meest zuidelijke openbare groen kan een grote moestuin worden voor gezamenlijk tuinieren met een sociaal, educatief en collectief doel.

Indicatief programma

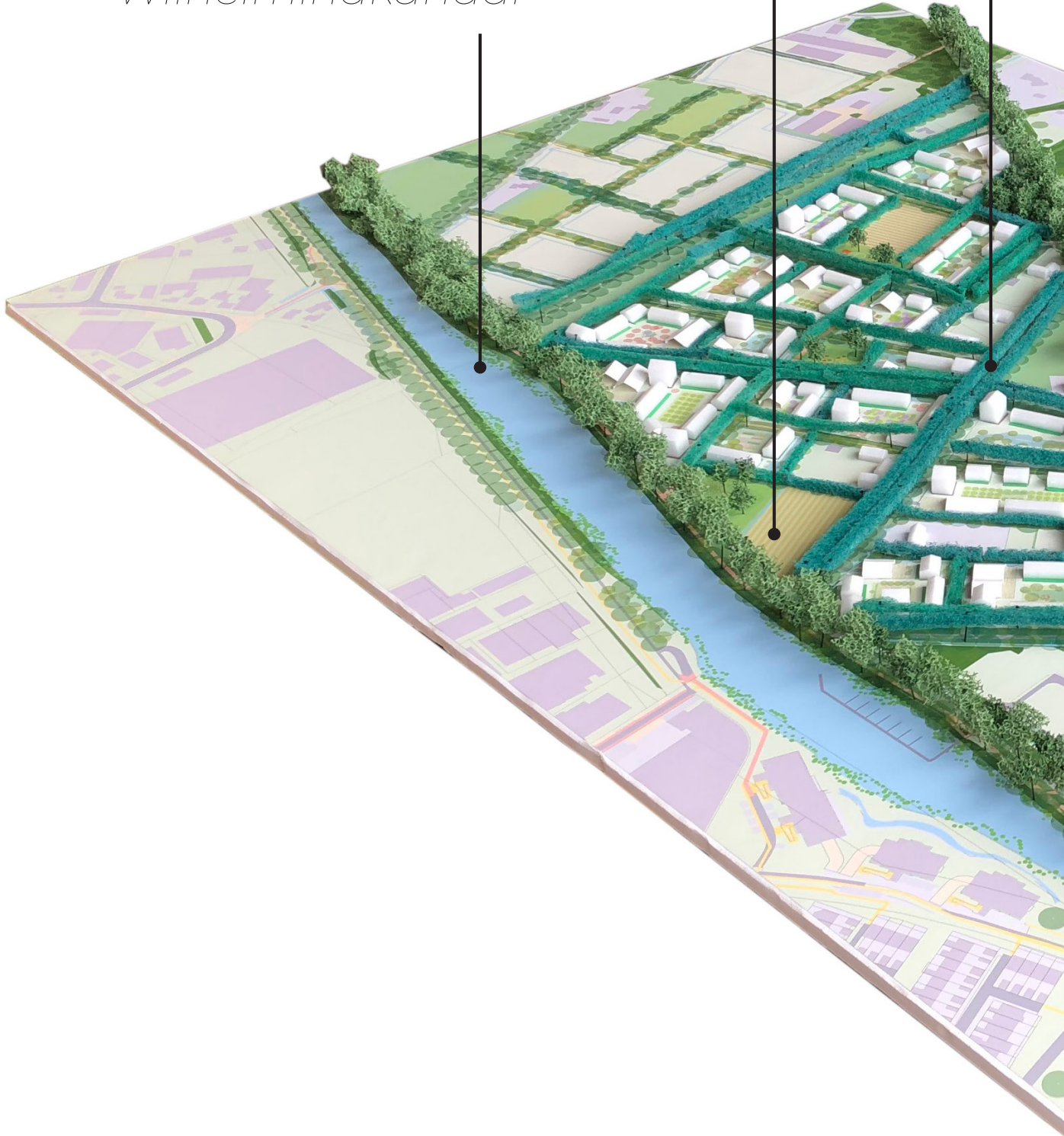
In de voorgestelde proefverkaveling zitten 400 wooneenheden. De onderlinge verdeling van woontypologieën is als volgt:

Barrier (appartementen)	100
Langhuis (rijwoningen)	232
Boerderij (twee onder een kap)	68

Open velden

Laan

Wilhelminakanaal



Oude loop

Eindhovensedijk

Sportcentrum De Kemmer





Impressie (beeld van A2 studio)



Colofon

Deze gebiedsvisie is opgesteld in opdracht van Gemeente Oirschot door De Urbanisten in samenwerking met Copijn, ORGA architects en Level of Detail Architecten.

De Urbanisten hebben hun best gedaan om alle rechthebbenden met betrekking tot (foto-) materiaal in deze gebiedsvisie te achterhalen. Eenieder die meent dat zijn/haar materiaal zonder voorafgaande toestemming hier is gebruikt, verzoeken wij om contact met ons op te nemen.

De Urbanisten

Keilestraat 9F
3029 BP Rotterdam
+31 (0)650 201 080
info@urbanisten.nl

www.urbanisten.nl