

Hulshout

RUP Woonomgeving Westmeerbeek

STARTNOTA
JANUARI 2023



COLOFON

opdrachtgever:

project:

fase:

datum:

opdrachthouder:

gemeentebestuur Hulshout

RUP Woonomgeving Westmeerbeek

Startnota

JANUARI 2023



Dienstverlenende Vereniging
Intergemeentelijke Samenwerking IOK
Antwerpseweg 1, 2440 Geel – www.iok.be

projectcoördinator:

Stijn Sneyers

projectverantwoordelijke:

Tinne Schorrewegen – Jan Druyts – Marijke Sannen

projectteam:

IOK plangroep

ruimtelijke planning:

Caroline Ariën, Rhea Denissen, Greet De Ruysscher, Luk Helsen, Dirk Heylen, Liselotte Raes, Tinne Schorrewegen, Marijke Sannen, Stijn Sneyers, Hannelore Thoelen, Johan Van Opstal, An Vandeplas, Jan Druyts, Ilse Leijnen

CAD-GIS:

Anja Dello

secretariaat:

Annick Sprengers

Tinne Schorrewegen
Projectverantwoordelijke
(Erkend Ruimtelijk planner)

Stijn Sneyers
Projectcoördinator
Erkend ruimtelijk planner

INHOUD

DEEL 1	TOELICHTINGSNOTA	1		
1	Inleiding	3		
1.1	Doelstelling	3		
1.2	Ruimtelijke situering	4		
1.3	Afbakening van het onderzoeksgebied	5		
2	Planologisch - juridisch kader	6		
2.1	Ruimtelijk structuurplan Vlaanderen	6		
2.2	Beleidsplan Ruimte Vlaanderen	7		
2.3	Afbakening natuurlijke en agrarische structuur (AGNAS)	8		
2.4	Ruimtelijk structuurplan Provincie Antwerpen	9		
2.5	Beleidsplan Ruimte Provincie Antwerpen	10		
2.6	Gemeentelijk Ruimtelijk structuurplan Hulshout	10		
2.7	Bestemmingen	15		
2.7.1	Gewestplan	15		
2.7.2	Verordeningen	15		
2.7.3	Ruimtelijke uitvoeringsplannen	16		
2.8	Studies en beleidsvisies	17		
2.8.1	Mobiliteitsplan	17		
2.8.2	Energie- en klimaatactieplan	17		
2.8.3	Actieplan lokale economie	18		
2.8.4	Woonomgevingsplan	19		
2.9	Sectoraal juridisch kader	20		
3	Bestaande ruimtelijke structuur	32		
3.1	Beschrijving plangebied en omgeving	32		
3.1.1	Natuur	36		
3.1.2	Landschap	44		
3.2	Beschrijving plangebied	46		
4	Afwegingselementen en randvoorwaarden	51		
4.1	Conclusie effectbeoordeling	51		
4.2	Watertoets	52		
5	Visie en ontwerp	53		
5.1	Hoe omgaan met het RUP als planinstrument?	53		
5.2	Ruimtelijke visie	56		
5.2.1	Gebaseerd op woonomgevingen	56		
5.2.2	Bijsturing op basis van nieuwe inzichten met nadruk op kernversterkende logica	56		
5.2.3	Visie woonuitbreidingsgebieden	59		
5.3	Doorvertaling in het RUP	62		
DEEL 2	EFFECTBEOORDELING MILIEU	63		
1	Algemeen	65		
1.1	Toetsing planMER-plicht	65		
1.2	Methodologie	65		
1.3	Beschrijving RUP	68		
1.4	Alternatieven	68		
1.4.1	Locatiealternatieven	68		
1.4.2	Uitvoeringsalternatieven	68		
1.4.3	Nulalternatief	68		
1.5	Referentiesituatie	68		
1.6	Overzicht wijzigingen	69		
1.7	Selectie van relevante milieudisciplines	71		
2	Onderzoek naar aanzienlijkheid van milieueffecten	72		
2.1	Discipline bodem	72		
2.1.1	Kwetsbaarheden plangebied en omgeving	72		
2.1.2	Mogelijke effecten	72		
2.1.3	Beoordeling van de effecten	72		
2.1.4	Conclusie: maatregelen en aanbevelingen	73		
2.2	Discipline water	73		
2.2.1	Kwetsbaarheden plangebied en omgeving	73		
2.2.2	Mogelijke effecten	74		
2.2.3	Beoordeling van de effecten	74		
2.2.4	Conclusie: maatregelen en aanbevelingen	76		
2.3	Discipline biodiversiteit	77		
2.3.1	Kwetsbaarheden plangebied en omgeving	77		
2.3.2	Mogelijke effecten	77		
2.3.3	Beoordeling van de effecten	77		
2.3.4	Conclusie: maatregelen en aanbevelingen	79		
2.4	Discipline mobiliteit	79		
2.4.1	Kwetsbaarheden plangebied en omgeving	79		
2.4.2	Mogelijke effecten	79		
2.4.3	Beoordeling van de effecten	79		
2.4.4	Conclusie: maatregelen en aanbevelingen	81		

2.5	Discipline mens.....	82
2.5.1	Kwetsbaarheden plangebied en omgeving	82
2.5.2	Mogelijke effecten	82
2.5.3	Beoordeling van de effecten	82
2.5.4	Conclusie: maatregelen en aanbevelingen	83
2.6	Discipline landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie.....	84
2.6.1	Kwetsbaarheden plangebied en omgeving	84
2.6.2	Mogelijke effecten.....	84
2.6.3	Beoordeling van de effecten	84
2.6.4	Conclusie: maatregelen en aanbevelingen	85
2.7	Discipline klimaat	85
2.7.1	Inleiding	85
2.7.2	Kwetsbaarheden plangebied en omgeving	86
2.7.3	Effectbespreking.....	87
2.7.4	Conclusie: maatregelen en aanbevelingen	88
3	Globale conclusie aanzienlijkheid van milieueffecten	88

DEEL 1 Toelichtingsnota

1 Inleiding

1.1 Doelstelling

De gemeente Hulshout beschikt sinds augustus 2018 over een woonomgevingsplan met bijhorend richtlijnenhandboek. Dit plan werd opgemaakt om te komen tot een ruimtelijke visie voor de woongebieden in de gemeente, met duidelijke handvaten voor het vergunningenbeleid. Hiertoe werd het geheel van gebieden met een woonbestemming opgedeeld in een aantal samenhangende 'woonomgevingen'. Voor iedere woonomgeving werden er ook gebiedsgerichte richtlijnen uitgewerkt, die vastleggen wat mogelijk is in elke woonomgeving rekening houdend met de eigenheid van het aanwezige woonweefsel.

De gemeente heeft dit document opgemaakt als een eerste stap in het uitzetten van een doordacht ruimtelijk woonbeleid. Vandaag wenst de gemeente het woonomgevingsplan en het richtlijnenhandboek te gaan doorvertalen in een stedenbouwkundig kader met verordenende kracht. Dit moet de gemeente meer slagkracht geven in haar ruimtelijke beleid.

Voor de vertaalslag naar een verordenend kader, kiest de gemeente ervoor om te werken met een doordachte combinatie van de beschikbare instrumenten uit de ruimtelijke ordening. Elk instrument wordt daarbij ingezet vanuit zijn specifieke mogelijkheden en sterktes, en regelt die zaken waarvoor het het meest geschikt is. De meer gebiedsgerichte aspecten worden verankerd in het RUP. Dit document zal in belangrijke mate de ruggengraat vormen voor het ruimtelijke beleid in de woongebieden. De meer generieke onderdelen van het richtlijnenhandboek zullen worden opgenomen in een stedenbouwkundige verordening. Er wordt voor elke deekern een afzonderlijk RUP opgemaakt. Dit betreft de startnota van het RUP voor de deekern Westmeerbeek.

1.2 Ruimtelijke situering

De gemeente Hulshout is gelegen in de provincie Antwerpen in het arrondissement Turnhout. Buurgemeenten zijn Heist-op-den-Berg, Westerlo, Herselt en Begijnendijk (provincie Vlaams-Brabant). De gemeente ligt ten zuidoosten van Antwerpen, ten zuidzuidwesten van Turnhout en ten noorden van Aarschot.

De gemeente Hulshout bestaat uit drie deelgemeenten: Hulshout, Westmeerbeek en Houtvenne. De kern van Hulshout situeert zich ten noorden van de vallei van de Grote Nete. De kernen van Westmeerbeek en Houtvenne situeren zich ten zuiden van de vallei van de Grote Nete.



Figuur 1: Situering gemeente binnen directe omgeving

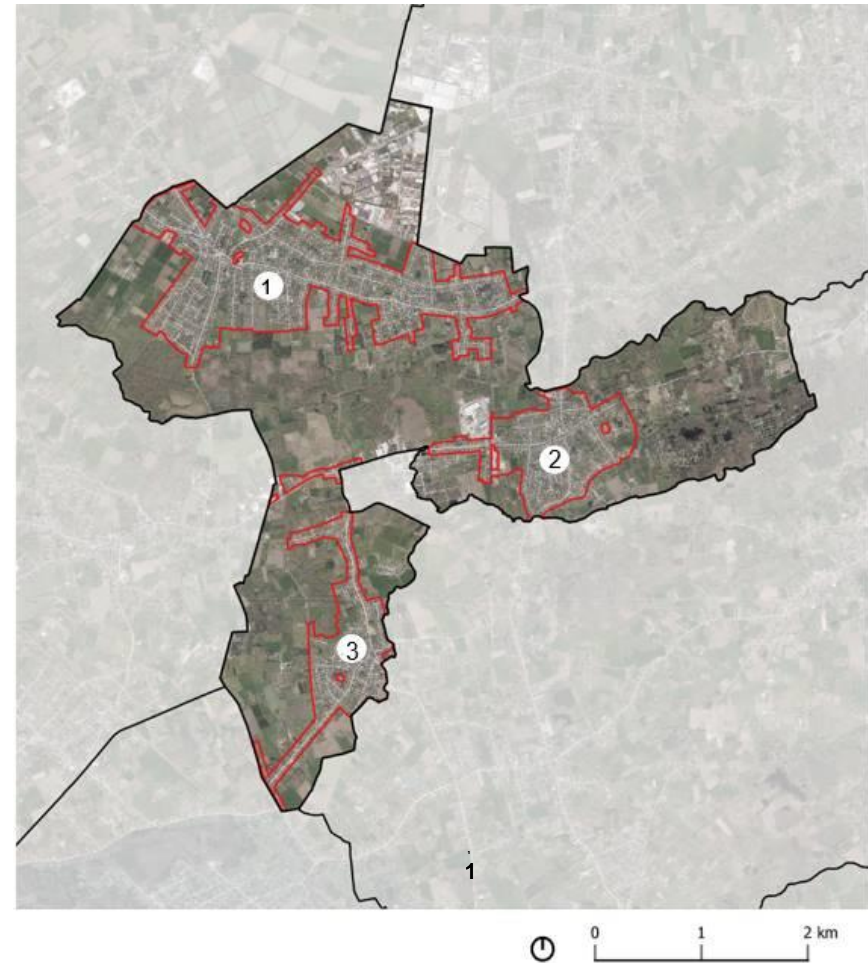
Afbakening van het onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied van het RUP bestaat uit al de woongebieden in brede zin op het gewestplan, inclusief de woonuitbreidingsgebieden.

Er wordt voor elke deekern een afzonderlijk RUP opgemaakt. Deze RUP's zullen onafhankelijk van elkaar de procedure doorlopen:

1. RUP Woonomgeving Hulshout
2. RUP Woonomgeving Westmeerbeek
3. RUP Woonomgeving Houtvenne

Dit betreft de startnota van het RUP Woonomgeving Westmeerbeek.



Figuur 2: afbakening plangebied op orthofoto

2 Planologisch - juridisch kader

2.1 Ruimtelijk structuurplan Vlaanderen

Het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen werd definitief goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 23 september 1997. De bindende bepalingen werden op 17 december 1997 bekrachtigd. Het structuurplan werd een eerste maal herzien in 2003 (VR 12.12.2003). De bindende bepalingen daarbij werden bekrachtigd door het Vlaams Parlement bij decreet van 19.03.2004. Een tweede herziening is gebeurd in 2010 (VR 17.12.2010). De bindende bepalingen daarbij werden bekrachtigd door het Vlaams Parlement bij decreet van 16.02.2011. Het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen heeft voor de overheden een bindend karakter, met weliswaar de mogelijkheid tot gemotiveerd afwijken van het richtinggevend gedeelte.

Het RSV vormt de inhoudelijke basis voor de verordenende uitvoeringsinstrumenten en –plannen die op termijn de gewestplannen en de gemeentelijke aanlegplannen kunnen vervangen. Intussen blijven deze van kracht.

Relevante elementen uit het RSV

Hulshout – gemeente in het buitengebied

De gemeente Hulshout behoort tot het buitengebied. In het ruimtelijk structuurplan Vlaanderen worden de volgende doelstellingen geformuleerd voor het buitengebied:

- Een dynamische en duurzame ruimtelijke ontwikkeling garanderen zonder het functioneren van de structuurbepalende functies van het buitengebied (landbouw, natuur, bossen, wonen en werken op niveau van het buitengebied) aan te tasten.
- Wonen en werken vanuit de eigen groei in de gemeente ruimtelijk concentreren in of aansluitend bij de kernen van het buitengebied.
- De landbouw-, natuur- en bosfunctie inbedden in goed gestructureerde onderdelen ter garantie van een goede ruimtelijke ontwikkeling en een vermindering van ruimtelijke conflicten tussen de verschillende structuren.
- Het bereiken van gebiedsgerichte ruimtelijke kwaliteit in het buitengebied voornamelijk met betrekking tot de rivier- en beekvalleien, het fysisch systeem, de landbouw en het nederzettingpatroon.

- Het afstemmen van het ruimtelijk beleid en het milieubeleid op basis van het fysisch systeem.
- De natuurfunctie in het buitengebied moet gebufferd worden ten opzichte van de eraan grenzende functies, onder meer omwille van de relatie tussen ruimtelijke kwaliteit en milieukwaliteit.

Perspectieven voor de nederzettingsstructuur

- De nederzettingsstructuur wordt operationeel gemaakt via beleidscategorieën: kernen, linten, bebouwde perifere landschappen en verspreide bebouwing. Voor Hulshout zijn de bebouwde perifere landschappen op Vlaams niveau niet structurend. De kernen worden verder onderverdeeld in hoofddorpen en woonkernen via het provinciaal ruimtelijk structuurplan.
- Wonen en werken worden geconcentreerd in de kernen van het buitengebied om de open ruimte te behouden en de leefbaarheid van de kernen te ondersteunen.
- Een economisch en zuinig ruimtegebruik wordt bewerkstelligd door te streven naar een minimale dichtheid van 15 woningen per hectare in de kernen van het buitengebied.
- De aangroei van woningen wordt trendmatig vastgelegd. Het provinciaal structuurplan stelt een kwantitatieve optie op inzake het te realiseren aanbod aan woningbouw voor de betrokken gemeente in het buitengebied. Het gemeentelijk ruimtelijk structuurplan geeft de lokalisatie aan van nieuw te bouwen woningen met fasering en na te streven minimale en maximale dichtheden.
- Uitbreiding van de woningvoorraad mag niet uitsluitend vertaald worden in het creëren van nieuwe bouwlocaties. De nadruk moet gelegd worden op maximaal gebruik van de bestaande huisvestingsmogelijkheden in de kernen en op het aantrekkelijk maken van de woonomgeving.
- Geen verdere groei van linten en verspreide bebouwing om de resterende onbebouwde ruimte maximaal van versnippering en aantasting te vrijwaren.

2.2 Beleidsplan Ruimte Vlaanderen

De Vlaamse Regering keurde op 20 juli 2018 de strategische visie van het Beleidsplan Ruimte Vlaanderen goed. De strategische visie omvat een toekomstbeeld en een overzicht van beleidsopties op lange termijn.

De beleidsopties worden samengevat in vijf strategische doelstellingen die gerealiseerd moeten zijn tegen 2050:

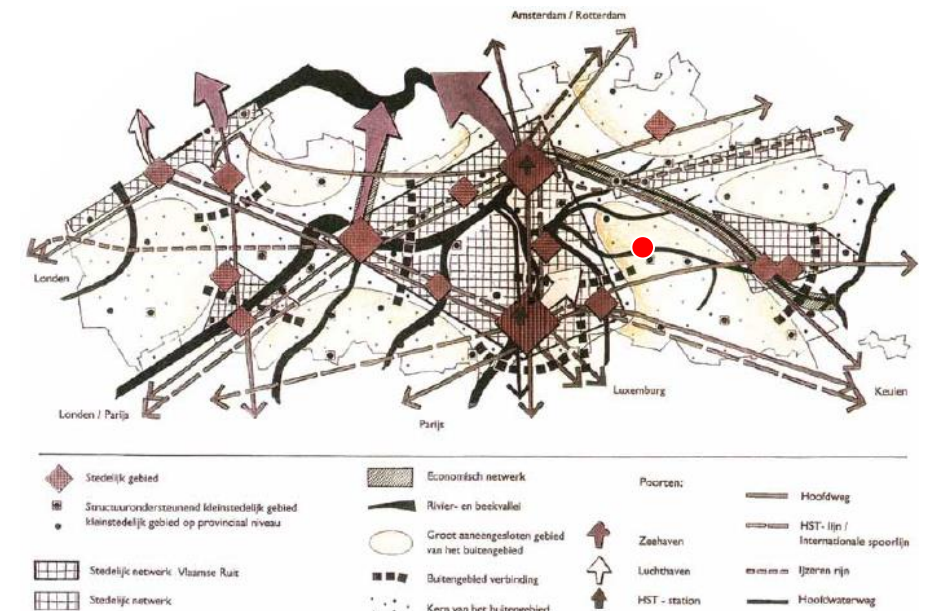
- Vlaanderen is in 2050 sterk ingebed in de Europese stedelijk-economische ruimte en energienetwerken zodat het internationaal concurrentieel blijft.
- De ruimte biedt in 2050 een palet van leefomgevingen en sterke steden en dorpen zodat iedereen goed kan leven.
- Vlaanderen heeft in 2050 meer woon- en werkplekken nabij collectieve vervoersknopen of fietsinfrastructuur en concentraties van voorzieningen, zodat mensen hun dagdagelijkse verplaatsingen kunnen organiseren.
- Vlaanderen heeft in 2050 een robuuste open ruimte om voedselproductie en biodiversiteit een zekere toekomst te bieden.
- De ruimte heeft in 2050 een fijnmazig netwerk van groenblauwe aders doorheen de bebouwde en open ruimte zodat de ruimte klimaatbestendig en meer leefbaar is.

Het realiseren van deze strategische doelstellingen moet gebeuren door het bestaande ruimtebeslag beter te benutten. De open ruimte moet hierbij maximaal gevrijwaard worden en het bijkomend ruimtebeslag moet daarenboven tegen 2040 tot nul herleid zijn.

Om bovenstaande strategische doelstellingen meer concreet vorm te geven, worden onderstaande ruimtelijke ontwerpprincipes vooropgesteld. Ze vormen de basis om ruimtegevragen een duurzame plaats te geven en zijn bepalend voor het eigen ruimtelijk handelen van de Vlaamse overheid. De beleidskaders, waaronder steden en gemeenten, concretiseren dit tot op het schaalniveau waarop dit voor hen van toepassing is.

- Meer doen met minder ruimte
- Multifunctioneel ruimtegebruik en verweving
- Ontwikkelen vanuit de samenhang – samenhangende steden en dorpen

- Nieuwe technologie wordt ingezet om de samenhang tussen de knopen te versterken.
- Samenhang vanuit energie
- Samenhangende veerkrachtige (open) ruimte
- De leefkwaliteit bevorderen: welzijn, woonkwaliteit en gezondheid



Figuur 3: RSV - kaart ruimtelijke visie op Vlaanderen met situering van Hulshout (rode bol)

2.3 Afbakening natuurlijke en agrarische structuur (AGNAS)

Het afbakenen van de gebieden van de agrarische en natuurlijke structuur is volgens het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen een specifieke taak voor het Vlaams Gewest.

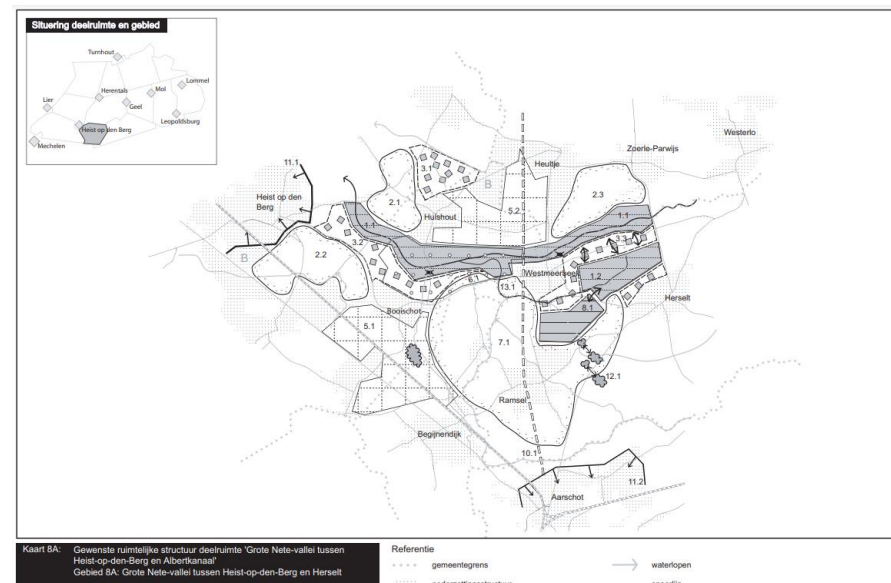
In het kader van de planprocessen voor het afbakenen van de gebieden van de agrarische en natuurlijke structuur behoort het Hulshout tot de regio 'Grote Netevallei tussen Heist-op-den-Berg en Herselt'. In uitvoering van het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen heeft de Vlaamse administratie, in overleg met gemeenten, provincies en belangengroepen, een ruimtelijke visie opgesteld (maart 2008).

In deze ruimtelijke visie geeft de overheid aan hoe zij de open ruimte in deze regio de komende jaren ruimtelijk wil zien ontwikkelen en welke acties ondernomen worden om dit te realiseren.

Rondom de woonkernen van Hulshout, Westmeerbeek en Houtvenne komen heel wat gebieden voor met uitgesproken natuurwaarden, gebieden voor land- en tuinbouw, landbouwgebied of gebieden met een combinatie van deze factoren (1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 3.2, 3.3, 5.2, 7.1 op figuur 5). Gezien het maatschappelijke belang op vlak van natuurbehoud, waterberging, biodiversiteit, duurzame landbouw, ... worden deze gebieden gevrijwaard van verdere bebouwing en versnippering door vertuining.

Het agrarisch gebied rondom de woonkern Houtvenne en een klein gebied ten zuidwesten van de woonkern Westmeerbeek (7.1 op figuur 5) werd in 2009 opgenomen als herbevestigd agrarisch gebied (HAG). Nieuwe agrarische bebouwing in dit gebied sluit maximaal aan bij de bestaande bebouwing.

Doorheen de gemeente Hulshout loopt het tracé van een voormalige spoorlijn (10.1 of figuur 5). Dit erfgoedelement dient gevrijwaard te worden en kan ingeschakeld worden in een toeristisch – recreatief netwerk.



Figuur 4: Gewenste ruimtelijke structuur deelruimte 'Grote Netevallei tussen Heist-op-den-Berg en Herselt'

2.4 Ruimtelijk structuurplan Provincie Antwerpen

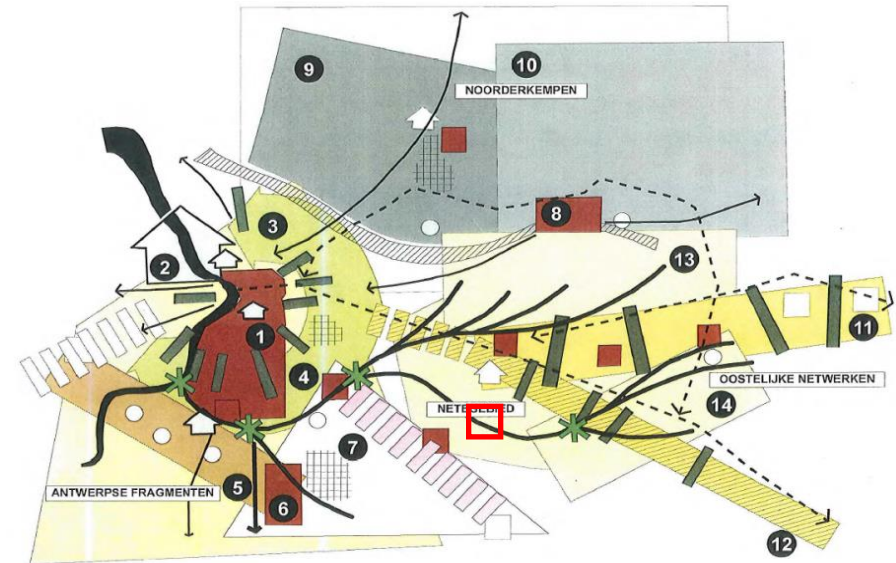
De Provincie Antwerpen beschikt sinds 28 augustus 2001 over een goedgekeurd Ruimtelijk Structuurplan Provincie Antwerpen (R.S.P.A.). Het structuurplan werd een eerste maal herzien in 2011 (MB 04.05.2011).

Relevante elementen voor het RUP

- Hulshout behoort tot de hoofdruimte 'Valleicomplexen van de Kleine en Grote Nete' en de deelruimte 'Vallei van de Grote Nete'.
- Het gebied 'Vallei van de Grote Nete' is geselecteerd als een gebied met door verlinting aan elkaar gegroeide dorpen. Lintbebouwing en langgerekte dorpen vormen één geheel. De uitbreiding en verdichting van linten moet zeer streng worden tegengegaan.
- Het Netegebied wordt omschreven als een kwetsbaar en verweven gebied rond beide Netes. Hiervoor geldt een beleid van beheersing van de verschillende activiteiten in functie van de beperkte draagkracht van het gebied. Essentieel in dit verhaal zijn de bestaande en potentiële grootschalige groenstructuren die zo veel als mogelijk worden gevrijwaard en waar mogelijk uitgebreid en versterkt.

Op het vlak van mobiliteit wordt buiten de kleinstedelijke gebieden, waar de gemeente Hulshout deel van uitmaakt, wordt vooral ingezet op de uitbouw van fiets- en voetgangersnetwerken.

- Binnen de gewenste nederzettingsstructuur wordt de kern Hulshout geselecteerd als hoofddorp. Westmeerbeek en Houtvenne krijgen het label woonkern toebedeeld:
 - Dit betekent dat, indien het aanbod aan woonmogelijkheden de vraag naar bijkomende woningen niet kan dekken, dit verschil in eerste instantie zal moeten worden opgevangen in het hoofddorp.
 - In de hoofddorpen wordt een algemeen beleid van kernversterking door verdichting en inbreiding gevoerd.
 - In de woonkernen gebeurt de opvang van de bijkomende woningen in principe binnen het bestaande aanbod van gronden gelegen langs uitgeruste weg in woongebied.
 - Woonuitbreidingsgebieden komen hier in principe niet voor in aanmerking.



Figuur 5: RSPA - kaart gewenste ruimtelijke structuur met situering van Hulshout

2.5 Beleidsplan Ruimte Provincie Antwerpen

Het Provinciaal Beleidsplan Ruimte Antwerpen in opmaak, kortweg PBRA, bevat de visie op de ruimtelijke ontwikkeling in de provincie Antwerpen tot 2050. Het bestaat enerzijds uit de strategische visie voor de lange termijn en anderzijds uit een set van beleidskaders die op middellange termijn zorgen voor de uitvoering van die visie.

De provincieraad keurde op 23 mei 2019 de conceptnota van het Beleidsplan Ruimte goed. Hierin worden de volgende vier ruimtelijke principes waarop de visie op ruimtelijke ontwikkeling in de provincie Antwerpen gebaseerd is, uitgewerkt:

- Zuinig ruimtegebruik in open en bebouwde ruimte:
- Veerkracht:
- Nabijheid en bereikbaarheid:
- Eigenheid:

De ruimtelijke principes worden vertaald in zeven ruimtelijke strategieën.

- Een offensieve open ruimte waarbij natuur, landbouw, water en recreatie een samenhangend en functioneel geheel vormen
- Versterkte vervoerscorridors
- Een sluitend locatiebeleid voor hoogdynamische functies
- Levendige kernen waarbij er een kwalitatieve ruimtelijke clustering van woonomgevingen ontstaat
- Een onafgebroken, samenhangend ecologisch netwerk doorheen de open en bebouwde ruimte
- Een energie-efficiënt ruimtelijk beleid
- Van versnippering naar bundeling

2.6 Gemeentelijk Ruimtelijk structuurplan Hulshout

Het gemeentelijk Ruimtelijk structuurplan van Hulshout werd op 19 april 2007 goedgekeurd door de Bestendige Deputatie. In onderstaande wordt gefocust op de elementen die relevant zijn voor het ruimtelijk uitvoeringsplan.

Uitgangspunten uit het richtinggevend deel

De gemeente stelt een aantal waarden en normen naar boven met betrekking tot waardevolle en principiële elementen binnen de gemeente. De gewenste ruimtelijke structuur tracht met deze waarden en normen een toekomstbeeld te schetsen voor de open en bebouwde ruimte. De uitgangspunten zitten steeds 'in het achterhoofd' wanneer er ruimtelijke keuze worden gemaakt.

- Duurzame ruimtelijke ontwikkeling
- Maximaal streven naar ruimtelijke kwaliteit
- Ruimtelijke draagkracht als norm
- Complementariteit tussen samenhang en diversiteit

Ruimtelijke concepten uit het richtinggevend deel

Grote Netevallei als drager van de gewenste ruimtelijke structuur

Het beleid in deze natuurcomplexen is gericht op natuurontwikkeling en integraal waterbeheer; Recreatief medegebruik dient daarbij te worden ondersteund.

Het fysisch systeem als morfologische scheiding tussen de dealkernen

Een steeds verdere indringing in de valleien met bebouwing moet worden tegengegaan. De verdere verstedelijking tussen de verschillende dealkernen dient een halt te worden toegeroepen opdat de verschillende dorpen hun eigen karakter kunnen behouden.

Woonverdichting en verweving in de afgelijnde kernen

Om de ruimte verslindende lintbebouwing tegen de gaan en een duidelijke grens te stellen aan de bebouwde ruimte is het noodzakelijk om kernen af te lijnen. In de afgelijnde kernen wordt een verdichting van de bebouwing doorgevoerd aan een richtinggevende dichtheid van 15 wo/ha. De nagestreefde dicht-

heid veronderstelt een mix van halfopen en open bebouwing op kavels van 500 à 600 m². Verder wordt een verweving van kleinschalige, laagdynamische economische activiteiten in de kernen aangemoedigd.

Streven naar een duurzaam mobiliteitsscenario

Als duurzaam alternatief van autogerichte verplaatsingen wordt een gebiedsdekkend en veilig fietsnetwerk uitgewerkt met regionale aantakkingen. In het kader van het streven naar basismobiliteit wordt het aanbod en de frequenties van het openbaar vervoer opgevoerd tot het vooropgestelde niveau van het buitengebied.

Gewenste nederzettingsstructuur uit het richtinggevend deel

Doelstellingen

Er worden vijf doelstellingen geformuleerd i.v.m. de nederzettingsstructuur:

- Zachte groei vanuit de eigen behoefte
- Kernversterking
- Differentiatie in de huisvestingsmogelijkheden
- Gespreide vermenging van woontypologieën over de verschillende deelgemeenten
- Aandacht voor ruimtelijke kwaliteit

Ruimtelijke beleidscategorieën en ontwikkelingsperspectieven

Volgende categorieën worden weerhouden:

- Kernen: Binnen de afgelijnde kernen moet de beschikbare ruimte eerst maximaal worden benut vooraleer men de grens in een latere planperiode terug in vraag kan stellen. Binnen de afgelijnde kern is het aangewezen om naar hogere dichtheden te streven.
- Wonen in een groene omgeving te Eindeken en het zuidoosten van Hulshout: De barrièrewerking van de verstedelijkte rug Hulshout-Eindeken kan verminderd worden door natuurontwikkeling. Dit houdt in dat geen volledige verdichting mag optreden.
- Nederzettingen te Eindeken-zuid (Hulshout) en Donken (Houtvenne): Ten aanzien van de nederzettingen wordt een beleid gevoerd dat de bouwmogelijkheden binnen het huidige woongebied benut, echter aan lagere dichtheden dan in de

kern. Op die manier bevordert men de landschappelijke overgang naar de open ruimte.

- Linten: Woonlinten komen in de gehele gemeente voor. Ook lineaire uitwaaiing van de woongebieden worden als linten beschouwd. Er wordt gestreefd naar een lagere woondichtheid in de linten naar ongeveer 6wo/ha.
- Verspreide bebouwing: is iedere vorm van bebouwing die niet op basis van de definiëring tot één van de vorige beleidscategorieën behoort. Een verdere toename van bebouwing moet in de open ruimte niet worden gestimuleerd. Nieuwe woningen kunnen dan ook niet worden bijgebouwd, m.u.v. woningen gekoppeld aan landbouwbedrijven.

Woonprogramma in de kernen:

- In het gemeentelijk structuurplan wordt een planologische ruil van woongebieden en woonuitbreidingsgebieden voorzien met landbouwgrond en natuurgebied zonder hierbij de bestaande juridische voorraad aan te tasten. Men wil hierdoor de bebouwing meer centreren rond de kernen, waarbij het zwaartepunt in de kern Hulshout ligt. De aaneengesloten open ruimte moet daarbij ook maximaal gevrijwaard blijven en men heeft rekening gehouden met het fysisch systeem en in het bijzonder het watersysteem.
- De ontwikkeling van niet uitgeruste woongebieden in de kernen zal gefaseerd in de tijd gebeuren, ruimtelijk gespreid over de verschillende kernen. Op die manier vermijdt met een overaanbod in een kern en in de hele gemeente. Er dient zo veel mogelijk gestreefd te worden naar de realisatie van een sociale mix, zowel naar woningtypes als naar inkomensklasse.
- Het aansnijden van woonuitbreidingsgebieden is in principe niet nodig, met uitzondering van goedgekeurde verkavelingen. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de niet uitgeruste woongebieden en de mogelijke herbestemming of ontwikkeling.
- Er wordt gestreefd naar een optimaal gebruik van de bestaande woningvoorraad. Bij de opmaak van de RUP's voor de kernen wordt het wonen boven winkels gestimuleerd. Winkels met een ruime gevelbreedte worden verplicht minimum één aparte toegang tot de bovenverdieping te voorzien.
- Men wil verdichting stimuleren via volgende maatregelen:
 - Het opmaken van RUP's per kern waardoor de minimale en maximale kavelbreedten en -grootten voor verschillende types van bebouwing worden vast-

gelegd. De belasting op onbebouwde percelen kan pas aanvangen na deze RUP's om te vermijden dat te veel grote kavels worden bebouwd.

- De ontwikkeling niet uitgeruste woongebieden mag niet worden gehypothekeerd door het vastleggen van toegangspcelen in ontsluitingsplannen of het vastleggen van zones waar een voorverkoop geldt. Eventueel kan overgegaan worden tot onteigening.
- In het centrum van Hulshout kunnen meergezinswoningen gedifferentieerd worden toegelaten. Objectieve meetbare criteria kunnen hiervoor vastgelegd worden in een RUP.
- Via een doordachte fasering van de te bebouwen percelen bij grote verkavelingen kan men een zachte groei creëren. De gemeente dwingt dit af bij de verkavelingsaanvraag.
- Een sociaal huisvestingsbeleid wordt gestimuleerd door via voorschriften voor te reserveren woonuitbreidingsgebieden en te ontwikkelen niet uitgeruste woongebieden een verdeelsleutel vast te leggen ter realisatie van een sociale mix.
- De bebouwingstoename in de open ruimte wordt beperkt door het opleggen van normen inzake minimale perceelgrootten, maximale terreinbezetting, ... voor linten.

Gewenste nederzittingsstructuur uit het richtinggevend deel

In het richtinggevend deel wordt een woonprogrammatische voorziening:

Tabel 1 Te ontwikkelen Niet uitgerust woongebied – woonprogrammatische woonkern Westmeerbeek

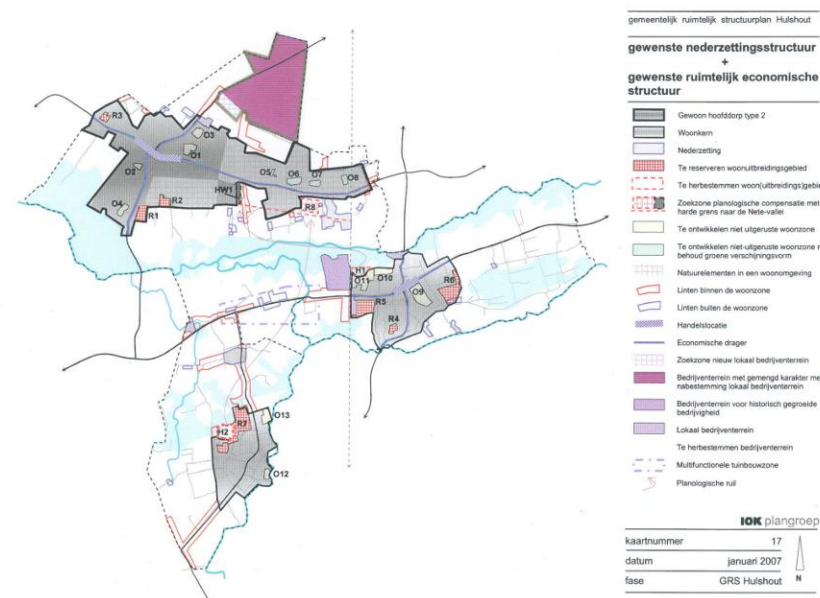
Zone	Code	Opmerking
Mierheuvel	O9	/
Mg. Raeymaekersstraat O	O10	/
Mg. Raeymaekersstraat ZW	O11	/
Mg. Raeymaekersstraat NW	H1	Herbestemmen met planologische compensatie

Bron: GRS Hulshout

Tabel 2: Te reserveren woonuitbreidingsgebieden – woonprogrammatische woonkern Hulshout

Zone	Code	Opmerkingen
Veldstraat – Heesvelden Z	R4	Te reserveren
Elzenstraat W	R5	Te reserveren
De Bunders	R6	Te reserveren

Bron: GRS Hulshout



Figuur 6: Gewenste nederzittingsstructuur Hulshout – GRS Hulshout

Visie op de deelruimten uit het richtinggevend deel

Visie op deelruimte Westmeerbeek

Ook in de deekern Westmeerbeek heeft het watersysteem een sturende werking. Harde gebruiksfuncties worden er maximaal gewaardeerd. Voor bestaande bebouwing wordt een aangepast beleid gevoerd. Op gemeentelijk niveau worden nieuwe natuurverbindingen gerealiseerd tussen de bestaande natuurgebieden.

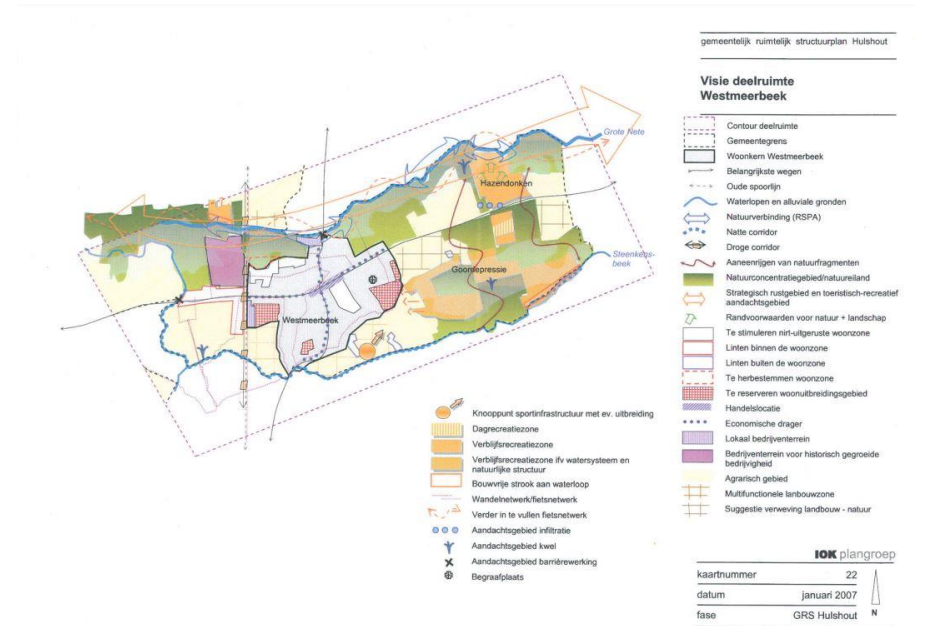
Er wordt gestreefd naar een gedifferentieerd woon- en verwevingsbeleid met ruimtelijke correcties aan de grenzen. Het historisch gegroeide bebouwingspatroon langs de belangrijkste invalswegen (Provinciebaan, Netestraat-Ramselsesteenweg) wordt verder gefaseerd ingevuld. In de kern wordt een gemiddelde dichtheid van 15 wo/ha beoogd waarbij gestreefd wordt naar een mix in woontypologieën en een sociale mix. Bij de linten buiten het hoofddorp wordt waar nog mogelijk een ontlichtingsbeleid gevoerd.

De belangrijkste invalswegen kunnen verder verfijnd worden als dragers van lokale, verweegbare economische activiteiten, naar analogie met het hoofddorp.

Ten noorden van de woonkern wordt de zone aan de Netestraat ingericht als lokaal bedrijventerrein. De historisch gegroeide bedrijvensite La Corbeille aan de westrand van de kern Westmeerbeek kan binnen de bestaande bestemming behouden blijven.

In het noordwesten van de woonkern ligt een deel van het woongebied in de vallei van de Grote Nete. Dit scoort negatief bij de watertoets en er wordt voorgesteld dit te herbestemmen naar een openruimtefunctie en elders te compenseren door 'te reserveren woongebied'.

Het lint langs de provinciebaan buiten de kern van Westmeerbeek wordt niet verder verdicht.



Figuur 7: Visie deelruimte Westmeerbeek– GRS Hulshout

Relevante elementen voor het RUP vanuit de bindende bepalingen

Selecties van de nederzettingsstructuur

De woonprogrammatie uit het richtinggevend deel wordt bevestigd in de bindende bepalingen.

Acties en maatregelen

– Algemeen

Bij de opmaak van RUP's wordt een systematische toetsing aan de gewenste landschappelijke structuur ingebouwd met volgende aandachtspunten:

- Vrijwaren van openruimtecorridors
- Behoud van structuurbepalende elementen en componenten van gave landschappen en markante terreinovergangen
- Maximale integratie van infrastructuur
- Merkwaardige gebouwen en monumenten

– Gebiedsgerichte RUP's

De gemeente maakt voor het hoofddorp één of meerdere RUP's waarbij volgende doelstellingen in acht worden genomen

- De woondichtheid verhogen via kavelbreedte en bouwtype.
- Het uitvoeren van de woningprogrammatie door voor actiegebieden inrichtingen vast te leggen, waarbij het GRS als leidraad wordt genomen.
- Er wordt een voorkeurecht opgelegd op strategische toegangspercelen van niet uitgeruste woonzones of op de niet uitgeruste woonzones zelf.
- Het streven van een sociale mix door het vastleggen van percentages en/of zoneringen van bepaalde woontypologieën.
- Ruimtelijk uitwerken van de handelslocaties. Hierbinnen worden mogelijke handelsfuncties omschreven in functie van het gewenste voorzieningsniveau.
- Verwevingsprincipes vastleggen langs de economische dragers.
- Integratie van visie-elementen met betrekking tot toerisme en recreatie in de woonkern.
- Een differentiatie voorzien met betrekking tot meergezinswoningen
- Inrichting van het openbaar domein

2.7 Bestemmingen

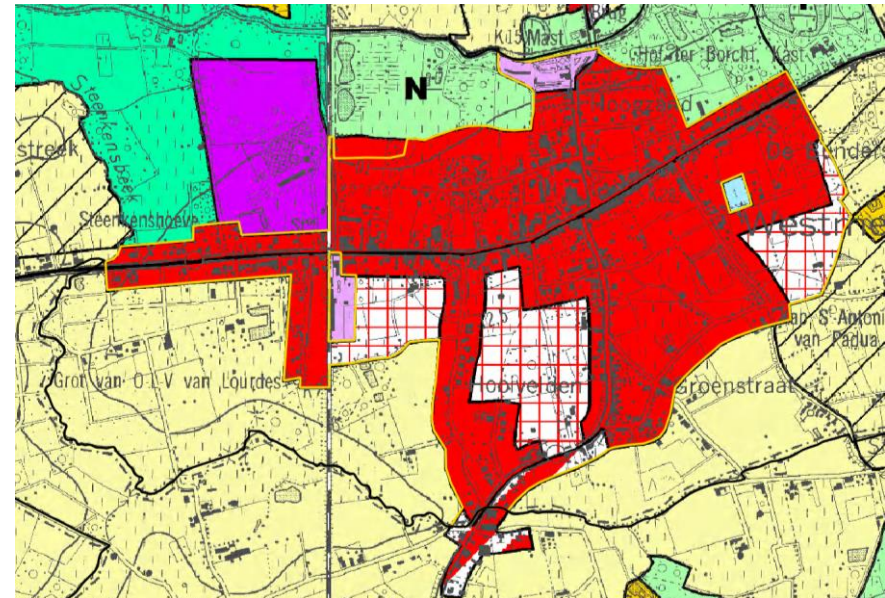
2.7.1 Gewestplan

De bestemming van het plangebied gebied is vastgelegd op het gewestplan Herentals – Mol (KB 28.07.1978). Het plangebied heeft op het gewestplan volgende bestemmingen:

- woongebied;
- woongebied met landelijk karakter;
- woonuitbreidingsgebied.

2.7.2 Verordeningen

Alle bouwverordeningen en stedenbouwkundige verordeningen op niveau van het Vlaams gewest zijn ook voor het plangebied van toepassing.



Figuur 8: uittreksel gewestplan met contour onderzoeksgebied – Westmeerbeek

2.7.3 Ruimtelijke uitvoeringsplannen

In het onderzoeksgebied bevinden zich geen ruimtelijke uitvoeringsplan, noch bijzonder plan van aanleg of algemeen plan van aanleg. Op het grondgebied van Hulshout bevinden zich volgende ruimtelijke uitvoeringsplannen:

1. RUP Vallei van de Grote Nete benedenstreams
2. RUP Sportpark Joris Verhaegen
3. RUP Tuinbouwgerelateerde bedrijven
4. RUP La Corbeille
5. BPA RWZI – Hulshout
6. BPA Sportvelden

Volgende verordenende plannen liggen in de directe nabijheid van het plangebied:

- 3 RUP Tuinbouwgerelateerde bedrijven

In Houtvenne, deelgemeente van Hulshout, zijn reeds geruime lange tijd tuinbouwbedrijven en tuinbouwgerelateerde bedrijven aanwezig. De aanduiding van deze zone biedt de mogelijkheid om via een RUP de aanwezige activiteiten te ordenen.

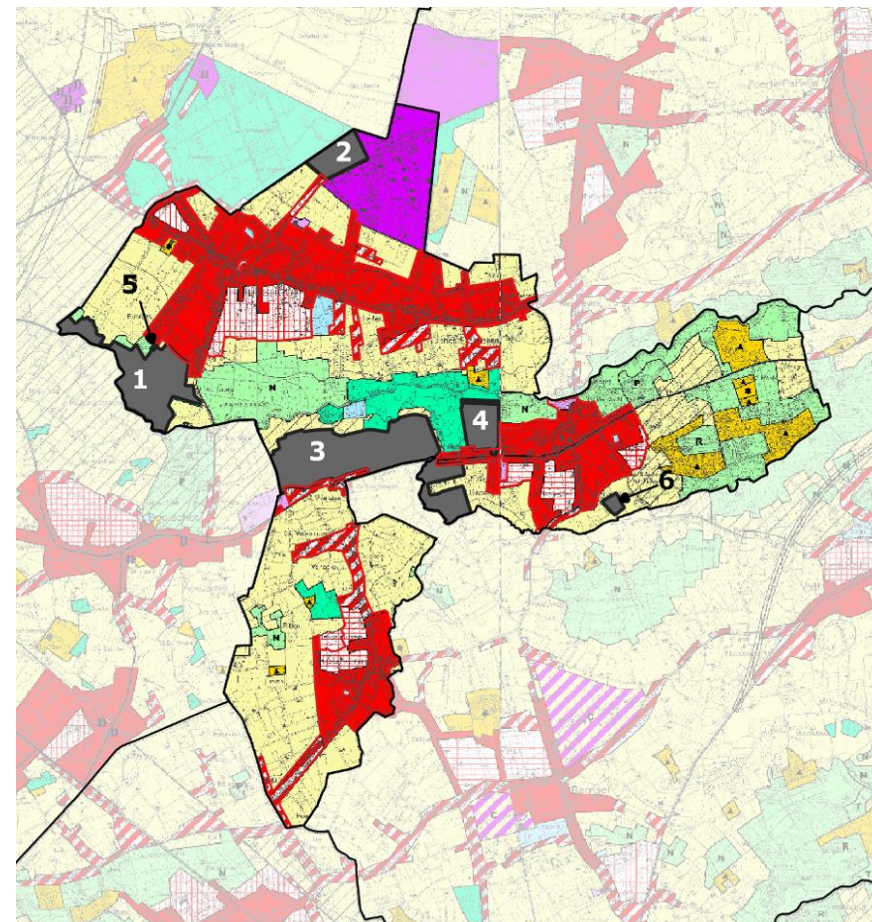
- 4 RUP La Corbeille

Het RUP heeft als doel om de industriële bestemming naar een zachtere bestemming om te vormen, zijnde KMO. Er wordt bewust gekozen voor kleinschalige, lokale bedrijvigheid, kleinhandel, ... op maat van de gemeente zodat de leefbaarheid van de aanpalende woonkern Westmeerbeek gewaarborgd blijft.

- 6 BPA Sportvelden

Hierbij wordt 2,3 ha agrarisch gebied omgevormd naar gebied voor dagrecreatie in de deelgemeente Westmeerbeek.

–



1. RUP Vallei van de Grote Nete benedenstreams
2. RUP Sportpark Joris Verhaegen
3. RUP Tuinbouwgerelateerde bedrijven
4. RUP La Corbeille
5. BPA RWZI-Hulshout
6. BPA Sportvelden



Figuur 9: Relevante aangrenzende bestemmingen

2.8 Studies en beleidsvisies

2.8.1 Mobiliteitsplan

Het gemeentelijk mobiliteitsplan werd op 17 maart 2005 ter goedkeuring voorgelegd aan de Provinciale auditcommissie. Het besluit luidt als volgt:

“Het voorliggende beleidsplan biedt voldoende garanties voor het voeren van een duurzaam mobiliteitsbeleid en wordt dan ook conform verklaard.

Gezien de Noord-Zuidverbinding een zeer emotioneel geladen thema is, dient er strikt over gewaakt te worden dat dit niet meer kan en mag worden dan ten hoogste een ecologisch verantwoorde lokale fiets- en voetgangersbrug.

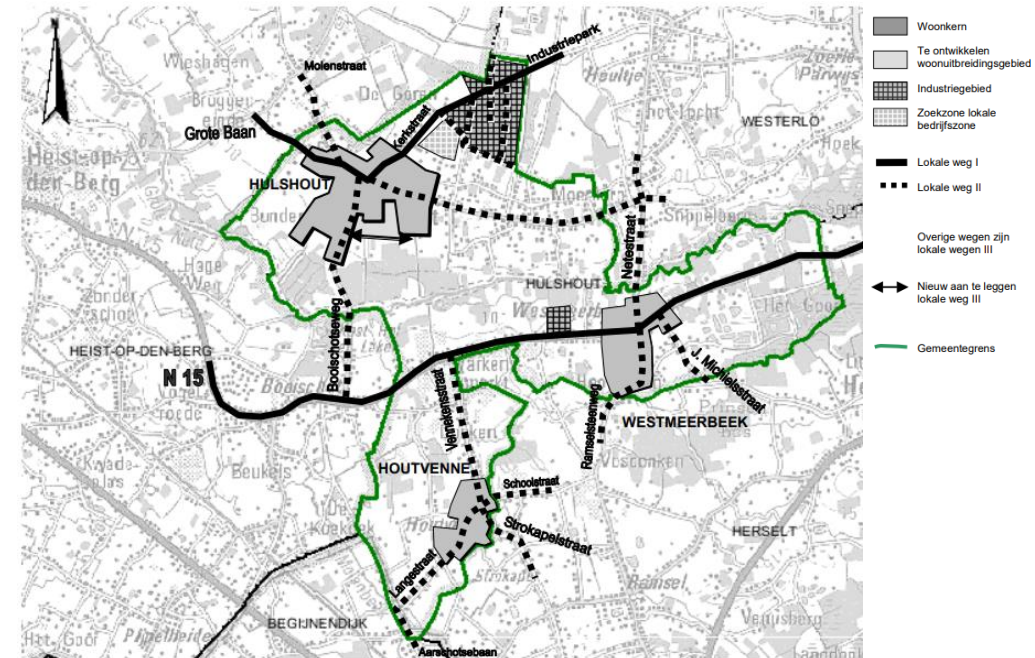
In de toekomst dient het beleidsplan samen met dit advies gelezen te worden.”

Het gemeentelijk mobiliteitsplan bevat een categorisering van het wegennetwerk. De N15 – Stationsstraat – Hoogzand is een lokale weg type I. De Netestraat, Ramseelsesteenweg en J. Michielsstraat zijn lokale wegen type II. De overige wegen binnen het plangebied zijn lokale wegen type III.

2.8.2 Energie- en klimaatactieplan

In het energie- en klimaatactieplan worden acties en operationele doelstellingen benoemd. Volgende acties zijn relevant bij de opmaak van het ruimtelijk uitvoeringsplan:

- Het openbaar domein klimaatproof (her-)inrichten.
- Private ontwikkelingen klimaatproof sturen.
- Systematische keuze voor alternatief vervoer.
- Transitie van fossiel naar hernieuwbaar.
- Groenblauwe netwerk als basis voor klimaatadaptatie.



Figuur 10: Mobiliteitsplan Hulshout - wegcategorisering (bron: Mobiliteitsplan – Fase 3: beleidsplan d.d. 17 maart 2005)

2.8.3 Actieplan lokale economie

In zitting van 4 juli 2022 nam de gemeenteraad van Hulshout kennis van het actieplan lokale economie goed. Met de opmaak van dit actieplan spreekt het lokaal bestuur zijn ambitie uit om de komende jaren de lokale economie te versterken. Het plan werd opgemaakt in samenwerking met de detailhandelscoach van de provincie.

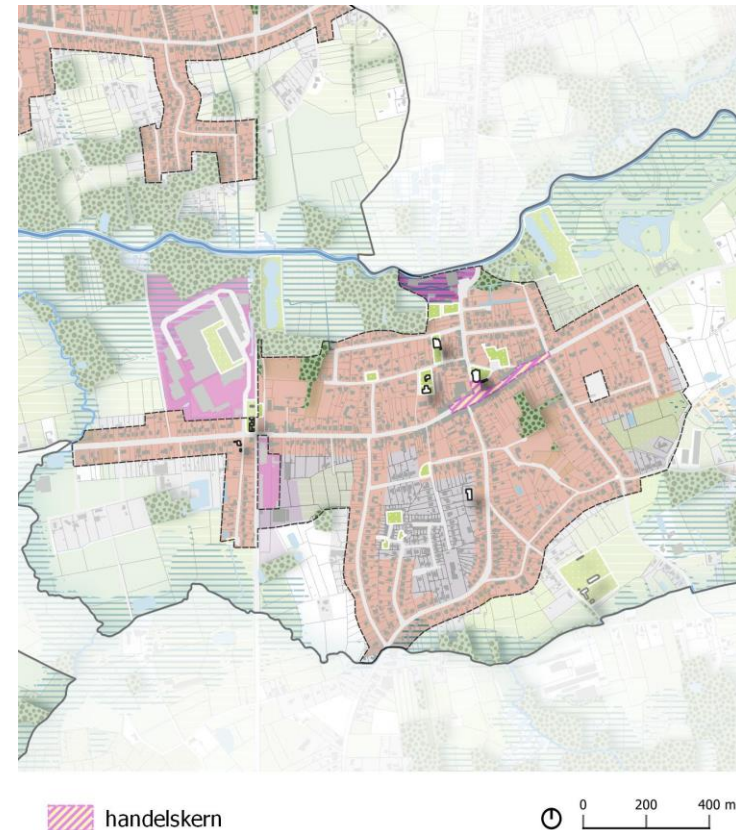
Uit de analyse van de detailhandel kwamen volgende conclusies voor Hulshout:

- Kern goed voorzien, sterk lokaal verzorgingsgebied
- Net buiten de kern supermarkt
- Invullen leegstand is prioriteit
- Behouden/versterken van basisvoorzieningen

In het actieplan werden volgende acties benoemd die relevant zijn voor het RUP:

- Branding van de gemeente: Inzetten op de identiteit van 'Hulshout'
- Ruimtelijke differentiatie vastleggen in het RUP – afbakening van de kernen
- Inzetten op vooroverleg met ontwikkelaars
- Inzetten op duurzame mobiliteit en een doordacht parkeerbeleid

Naar aanleiding van het actieplan lokale economie keurde in zitting 18 juli 2022 de afbakening van de 'economische kern' voor de drie deelen goed. Voor Westmeerbeek bevat deze van Hoogzand 49 (Kreatos) tot aan Stationsstraat 14 (Den Eik).



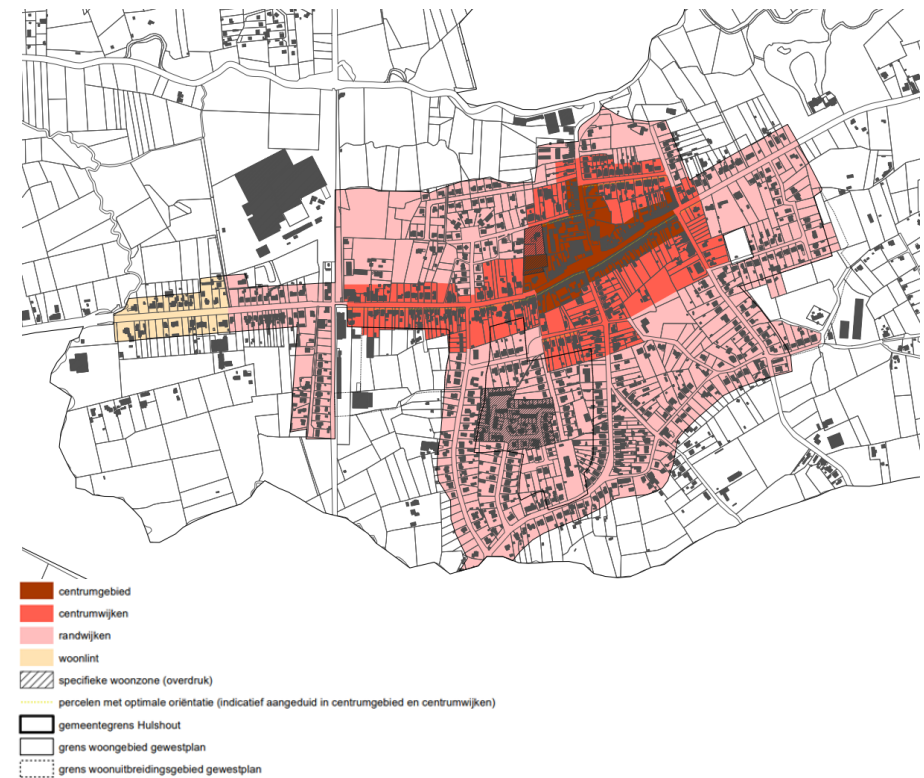
Figuur 11: Afbakening van de economische kern (bron: eigen verwerking op basis van het besluit van het college van burgemeester en schepenen d.d. 18/7/2022)

2.8.4 Woonomgevingsplan

Algemeen

De gemeente Hulshout beschikt sinds 3 september 2018 over een woonomgevingsplan met bijhorend richtlijnenhandboek. De gemeente heeft ervoor gekozen om in het kader van hun kernenbeleid een woonomgevingsplan als instrument in te zetten. Het woonomgevingsplan is een beleidsdocument waarin voor de kernen een 'beleidsmatig gewenste ontwikkeling' wordt vastgelegd.

Het woonomgevingsplan met richtlijnenhandboek vormt in belangrijke mate de inhoudelijke basis voor het voorliggende RUP, alsook voor de stedenbouwkundige verordening die parallel wordt opgemaakt.



Figuur 12: Woonomgevingsplan Hulshout – Zoneringsplan Westmeerbeek d.d. 3/9/2018
(bron: Woonomgevingsplan Hulshout)

Zoneringsplan

Voor Westmeerbeek worden er 5 types woonomgevingen onderscheiden:

- Centrumgebied:
Dit is het centrum van de kernen waar het merendeel van de centrum ondersteunende functies en het handelsapparaat zich situeert. De gebouwen in deze zone zijn overwegend opgericht in gesloten bebouwing. Alles is op wandelafstand goed bereikbaar.
- Centrumwijken:
Dit zijn de woonzones in de nabijheid van het centrumgebied. De gebouwen in deze zone bestaan uit een mix van halfopen en open bebouwingsvormen. Het centrumgebied ligt op wandel- of fietsafstand.
- Randwijken:
Dit zijn de woonwijken aan de randen van de kernen. De gebouwen zijn in deze buurten voornamelijk opgericht in open bebouwingsvormen. Het centrumgebied ligt op fietsafstand.
- Woonlinten:
De woonlinten zijn lineaire structuren die geen deel uitmaken van de kern. De bebouwing bestaat er voornamelijk uit vrijstaande bebouwing.

Bovenop de hoofdzones worden ook een aantal overdrukken aangebracht:

- Specifieke woonzone:
Binnen het woonweefsel van Hulshout komen een aantal reeds gerealiseerde projectontwikkelingen voor die gekenmerkt worden door een zekere samenhang en/of bebouwing die afwijkt van het gangbare bebouwingspatroon. In het merendeel van de gevallen gaat het om (oudere) sociale woonprojecten.
Voor deze delen van de kern wordt een afzonderlijke zonering voorzien, i.c. de overdruk 'specifieke woonzones'. Op deze manier is het mogelijk om voor deze delen een aangepast beoordelingskader te voorzien, waarbij er rekening kan worden gehouden met de bestaande structuur en de morfologie van deze woonontwikkelingen. Dit evenwel zonder de bestaande structuur van de woonontwikkelingen te betonnen in al te rigide bepalingen.

Gedifferentieerd beoordelingskader voor 'reguliere' en 'specifieke' aanvragen

Door de woonkernen op te delen in verschillende woonomgevingen is het mogelijk om een gebiedsgericht beoordelingskader aan te reiken met ontwikkelingsperspectieven en bijhorende richtlijnen op maat.

De stedenbouwkundige richtlijnen worden echter niet enkel gebiedsgericht gedifferentieerd. Binnen elke woonomgeving zelf zal het beoordelingskader eveneens variëren, afhankelijk van het voorwerp van de aanvraag. Zo zullen er verschillende richtlijnen gelden voor 'reguliere' aanvragen en voor 'specifieke' aanvragen:

- Reguliere aanvragen hebben meestal betrekking op eerder courante ingrepen en handelingen in het bestaande woonweefsel (bijv. aanvragen m.b.t. het (ver)bouwen van een eengezinswoning, meergezinswoning, winkeltje, etc.). Hoewel de ruimtelijke impact of invloed van deze ingrepen vanuit stedenbouwkundige oogpunt vaak eerder beperkt is, is het wel meestal van belang dat ze de logica volgen van het stedenbouwkundige geheel waarvan ze deel uitmaken. Ze vormen immers de bouwstenen van het bestaande kernweefsel. Om deze reden wordt er in het woonomgevingsplan voor gekozen om voor deze ingrepen de bebouwingmogelijkheden eenduidig vast te leggen in duidelijke en eerder gedetailleerde stedenbouwkundige richtlijnen. Zo worden er onder meer bepalingen uitgeschreven over de plaatsing van het gebouw, de bouwdiepte, de bouwhoogte, de dakvorm, richtcijfers voor parkeren, toegestane oppervlaktes voor bepaalde functies, etc.
- Specifieke aanvragen handelen in tegenstelling tot de reguliere aanvragen over minder courante en vaak ook meer omvangrijke ontwikkelingen (bijv. een groepswoonbouwproject, verkaveling, schoolgebouw, sporthal, etc.). Zoals gesteld wordt voor dit type van projecten een apart beoordelingskader uitgeschreven in de stedenbouwkundige richtlijnen. Dit kader is veel flexibeler dan dat voor de 'reguliere' aanvragen. Het is de bedoeling om via deze weg ook kwaliteitsvolle ontwikkelingen binnen de kernen van Hulshout mogelijk te maken die mogelijk niet passen binnen het eerder stringente kader voor de 'reguliere' aanvragen. De aard en/of de omvang van de projecten bieden vaak kansen om tot hedendaagse en ook innovatieve ruimtelijke ontwikkelingen te komen.

Door een onderscheid te introduceren tussen de 'reguliere' en 'specifieke' aanvragen, kan men in het woonweefsel van de kernen sterk sturen waar nodig (i.e. in het bestaande kernweefsel dat reeds een duidelijk stedenbouwkundig stramien kent) en voldoende flexibiliteit bieden waar mogelijk (bijv. nieuw te ontwikkelen projectgebieden, gemeenschapsvoorzieningen, etc.).

2.9 Sectoraal juridisch kader

Samenvattende tabel sectoraal kader

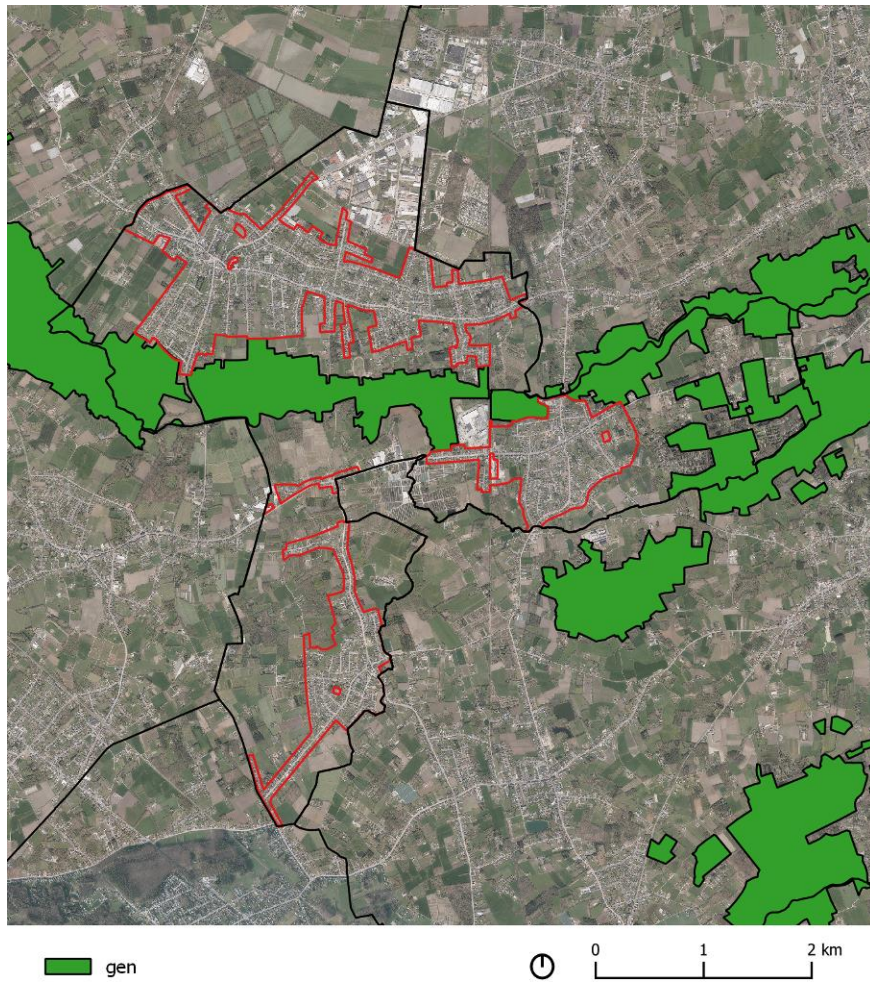
Sectoraal kader	Regelgeving	Relevante elementen voor RUP Woonomgeving Westmeerbeek
Natuur en bos		
Gebieden van VEN/IVON	Afbakening van deze gebieden met natuurfunctie cf. natuurdecreet	Centraal in de gemeente Hulshout, op een as van west naar oost in de vallei van de grote Nete situeren zich een aantal zones van het Vlaams Ecologisch Netwerk. Deze gebieden maken deel uit van het VEN-gebied 'De Vallei van de Grote Nete benedenstrooms'. (gebiedsnr. 308) Het gebied grenst aan de woonkernen Hulshout-Eindeken en Westmeerbeek en ligt op 300m van het plangebied Houtvenne.
Vogelrichtlijngebied	Het betreft een decretale verankering (natuurdecreet) van de Europese Richtlijn 79/409/EEG	In de gemeente Hulshout bevindt zich geen vogelinrichtingsgebied. Het dichtstbijzijnde gebied bevindt zich in de naburige gemeente Herselt, ten zuid-oosten van de gemeente Hulshout, met naam 'De Demervallei'. (BE 2223316)
Habitatrichtlijngebied	Het betreft een decretale verankering (natuurdecreet) van de Europese Richtlijn 92/43/EEG	Op het grondgebied van de gemeente bevindt zich een deel van het habitatrichtlijngebied 'Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor' (BE 2100040). Het situeert zich in het oosten van de gemeente. Ook in de naburige gemeente Herselt bevindt zich nog een zone die deel uitmaakt van datzelfde habitatrichtlijngebied.
Natuurbeheerplannen	Gebiedsgericht beleid natuurreservaten cfr. natuurdecreet	Binnen het plangebied bevinden zich geen gebieden met een natuurbeheerplan. Rondom de woonkern zijn wel enkele zones waar te nemen. In het noorden grenzen twee zones aan de woonkern.
Bosdecreet	Bosdecreet 13/06/90, zoals gewijzigd	Binnen het plangebied van het RUP komen er delen voor die mogelijk als 'bos' beschouwd kunnen worden. Indien men in deze gebieden ontbost, zal de bestaande regelgeving m.b.t. boscompensatie dienen te worden gevolgd.
Landbouw		
Afbakening natuurlijke en agrarische structuur	Ruimtelijke visie voor landbouw, natuur en bos, als basis voor het uitwerken van gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen	Ten zuidwesten van het plangebied ligt het herbevestigd agrarisch gebied 'HAG-landbouwgebied ten westen van Ramsel'.
Landschap / onroerend erfgoed		
Beschermd monument, landschap, dorpsgezicht of stadsgezicht	onroerenderfgoeddecreet van 12/04/2013 en onroerenderfgoedbesluit van 16/05/2014	In het plangebied bevinden zich verschillende elementen die beschermd zijn: <ul style="list-style-type: none"> - Kasteel Ter Borgh met park (monument) (aangrenzend aan het plangebied) - Restanten en toren parochiekerk Sint Michiel (monument)
Erfgoedlandschappen	onroerenderfgoeddecreet van 12/04/2013 en onroerenderfgoedbesluit van 16/05/2014	Binnen de gemeente Hulshout bevinden zich onderstaande landschappelijke elementen of gehelen die deel uitmaken van de erfgoedlijst: <ul style="list-style-type: none"> - Spoorwegbedding lijn 29 Aarschot-Herentals (ID308332) - Grote Nete van Zammel tot Zoerle, Beeltjens en de depressie van Goor-Asbroek (ID135375) - De Grote Nete en Herenbossen (ID135374) - Het Goor (ID300004)
Inventaris bouwkundig erfgoed	onroerenderfgoeddecreet van 12/04/2013 en onroerenderfgoedbesluit van 16/05/2014 Inventaris van het Bouwkundig Erfgoed voor Vlaanderen (VIOE) - vastgestelde lijst (14/03/2019)	<ul style="list-style-type: none"> - In het plangebied van het RUP situeren zich diverse gebouwen en/of constructies die opgenomen zijn in de vastgestelde inventaris van bouwkundig erfgoed. - Arbeiderswoningen De Huizekes, Ramselsesteenweg 39-69 (Hulshout) - Vrije Basisschool, Mgr. Raeymaekersstraat 15-17 (Hulshout) - Langgestrekte hoeve, Hoogzand 4 (Hulshout) - Spoorwachtershuisje, Stationsstraat 8 (Hulshout)

Sectoraal kader	Regelgeving	Relevante elementen voor RUP Woonomgeving Westmeerbeek
		<ul style="list-style-type: none"> - School en onderwijzerswoning, Heide 16 (Hulshout) - Hoeve Ter Borght, Heide 47-51 (Hulshout) - Vrijstaande villa, Stationsstraat 65 (Hulshout) - Villa, Stationsstraat 115 (Hulshout) - Villa, Stationsstraat 26 (Hulshout) - Kapel Heilige Antonius van Padua, Jozef Michielsstraat (Hulshout) - Dorpswoning, Netestraat 25 (Hulshout) - Ceusterhuys, gemeentehuis Westmeerbeek, Netestraat 4 (Hulshout) - Langgestrekte hoeve, Heieindestraat 1 (Hulshout) - Onderwijzerswoning, Hoogzand 46 (Hulshout) - Pastorie parochie Sint-Michiel, Mgr. Raeymaekersstraat 19 (Hulshout) - Aalmoezenierswoning, Heide 30 (Hulshout) - Parochiekerk Sint-Michiel en restanten voormalige kerk, Netestraat 6 (Hulshout) - Dorpswoning, Netestraat 15-17 (Hulshout) - Oorlogsmonument Westmeerbeek, Netestraat (Hulshout) - Burgerhuis, Netestraat 11 (Hulshout) - Herberg in de Ster, Hoogzand 1 (Hulshout) - Dorpswoning, Hoogzand 29 (Hulshout) - Dorpswoning, Hoogzand 38 (Hulshout)
Archeologisch erfgoed	onroerend erfgoeddecreet van 12/04/2013 en onroerend erfgoedbesluit van 16/05/2014 - hoofdstuk 5 (archeologie)	<p>Binnen het plangebied zijn cf. de centraal archeologische inventaris reeds onderstaande vondsten gedaan of is er reeds archeologisch onderzoek gedaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stationsstraat (ID 983744) - Steenkeshoeve (ID 101998) - Plantsoenenstraat (ID 218043) → voor het grootste gedeelte van deze zone wordt aangegeven dat er op basis van onderzoek geen archeologisch erfgoed te verwachten is. - Westmeerbeek molen (ID 103020) - Netestraat 21-23 (ID103017) - Sint Michielskerk (ID 103018) - Ceustershuys (ID 103019) - Herberg in de Ster (ID 103026) - Hoogzand 4-6 (ID 103023) - Oud Hof ter Borght (ID 101078)
Fysisch systeem		
Waterloop	Wet op de onbevaarbare waterlopen van 28/12/1967	<p>Er zijn een aantal waterlopen die door het plangebied lopen of eraan raken:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grote Nete (bevaarbare waterloop) - Steenkensbeek (geklasseerde waterloop 2^{de} categorie) - Scheilooop (geklasseerde waterloop 2^{de} categorie)

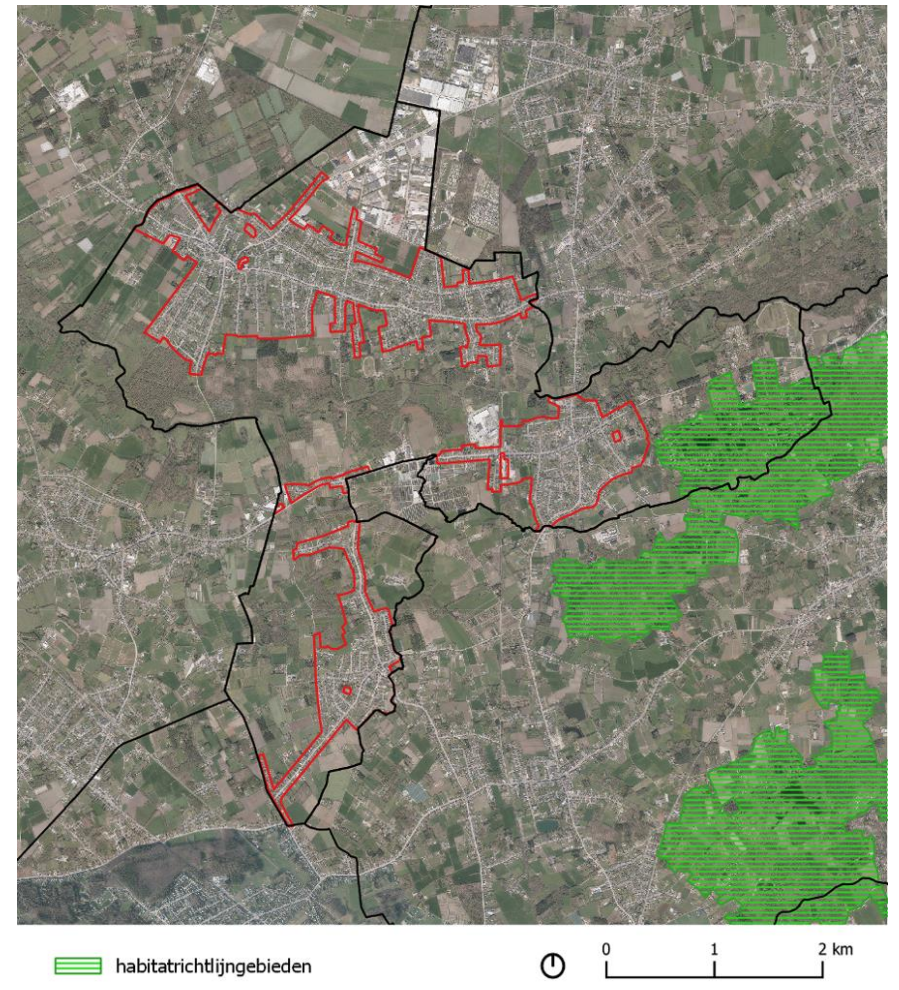
Sectoraal kader	Regelgeving	Relevante elementen voor RUP Woonomgeving Westmeerbeek
		– Raamdonksebeek (geklasseerde waterloop 2 ^{de} categorie)
Polder of watering	De wet van 5 juli 1956 betreffende de wateringen; de wet van 3 juni 1957 betreffende de polders; het K.B. van 30 januari 1958 houdende algemeen politiereglement van de polders en van de wateringen; de wet van 28 december 1967 betreffende de onbevaarbare waterlopen.	Er zijn geen polders of wateringen in of in de onmiddellijke omgeving van het plangebied gelegen.
Beschermingszone grondwaterwinning	De afbakening van waterwingebieden en beschermingszones valt onder het besluit van 27 maart 1985.	Er is geen beschermingszone rond grondwaterwinning in of in de onmiddellijke omgeving van het plangebied gelegen.
Watertoets	Artikel 1.3.1.1 Gecoördineerd decreet integraal waterbeleid + uitvoeringsbesluit watertoets (watertoetskaart overstromingsgevoelige gebieden 2023)	Delen van het plangebied zijn gelegen in overstromingsgevoelig gebied: – Ten noorden van de woonkern Westmeerbeek grenst het plangebied aan het overstromingsgebied van de grote Nete. Ter hoogte van de Ijzemaal, de Netestraat, Heim en Dreef zijn er zones van het plangebied aangeduid als effectief of mogelijk overstromingsgevoelig gebied. – In het zuiden van de woonkern Westmeerbeek is een deel van het plangebied gekarteerd als effectief overstromingsgevoelig gebied ten zuiden van de Ramselsesteenweg. Delen van het plangebied zijn gelegen in gebieden die op de pluviale overstromingskaarten aangeduid zijn als overstroombaar gebied. De pluviale overstromingskaart huidig klimaat geeft een beeld van de gebieden die met het huidig klimaat overstroombaar zijn. Op de pluviale overstromingskaart toekomstig klimaat wordt weergegeven welke gebieden overstroombaar zijn rekening houdend met het toekomstig klimaat.
Zoneringsplan	De stroomgebiedbeheerplannen 2016-2021 werden op 18/12/2015 goedgekeurd door de Vlaamse Regering na een openbaar onderzoek. De definitief herziene zoneringsplannen en GUP's (gebiedsdekkende uitvoeringsplannen)	Het grootste deel van het plangebied bevindt zich in centraal gebied. Kleine fragmenten liggen in collectief geoptimaliseerd buitengebied of collectief te optimaliseren buitengebied (vooral bepaald gebieden aan de rand van het woonweefsel). Ter hoogte van de Plantsoenenstraat is er één zone individueel op te nemen buitengebied – IBA gepland.
Mobiliteit/openbare ruimte		
Buurtwegen	Cf. atlas der buurtwegen (decreet gemeentewegen)	Volgende buurtwegen en voetwegen zijn geheel of deels gelegen binnen het plangebied van het RUP: – Buurtweg nr.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 21 – Voetweg nr.: 12, 14, 22, 23
Mobiliteitsplan	Mobiliteitsplan Hulshout (conform verklaard dd. 17.03.2005)	Het gemeentelijk mobiliteitsplan bevat een categorisering van het wegennetwerk. De N15 – Stationsstraat – Hoogzand is een lokale weg type I. De Netestraat, Ramselsesteenweg en J. Michielsstraat zijn lokale wegen type II. De overige wegen binnen het plangebied zijn lokale wegen type III.
Rooilijnplan	Een rooilijn is de grens tussen de openbare weg en een aangrenzende eigendom (aangelanden).	Op het grondgebied van Hulshout bevinden zich verschillende rooilijnplannen.
Andere		
Voorkooprecht	Domeinen waarop rechten van voorkoop gelden zijn o.m.: natuurbehoud, ruilverkaveling, ruimtelijke ordening, woonbeleid,	In en in de rechtstreekse omgeving van het plangebied zijn een aantal voorkooprechten van toepassing.

Sectoraal kader	Regelgeving	Relevante elementen voor RUP Woonomgeving Westmeerbeek
Ruimtelijke veiligheidsrapportage	<p>waterbeleid, scheepvaart,...</p> <p>Besluit inzake ruimtelijke veiligheidsrapportage 29/6/2007</p>	<p>Uitgaande van de verkregen informatie (ingevoerd in de RVR-toets op 20/10/2022, met ref. RVR-AV-1744), kan worden geconcludeerd dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Er geen bestaande Seveso-inrichting gelegen is binnen het plangebied. - Het plangebied niet gelegen is binnen de consultatiezone van een bestaande Seveso-inrichting. - Het inplanten van nieuwe Seveso-inrichtingen in het plangebied niet mogelijk is, aangezien er binnen het plangebied enkel bestendigheid van bestaande bedrijvigheid wordt voorzien. <p>Voor wat betreft het aspect externe mensveiligheid stelt er zich in dit geval geen probleem: het RUP dient niet verder voorgelegd aan het Team Externe Veiligheid en er dient geen ruimtelijk veiligheidsrapport te worden opgemaakt.</p>

Figuur 13: VEN-gebieden



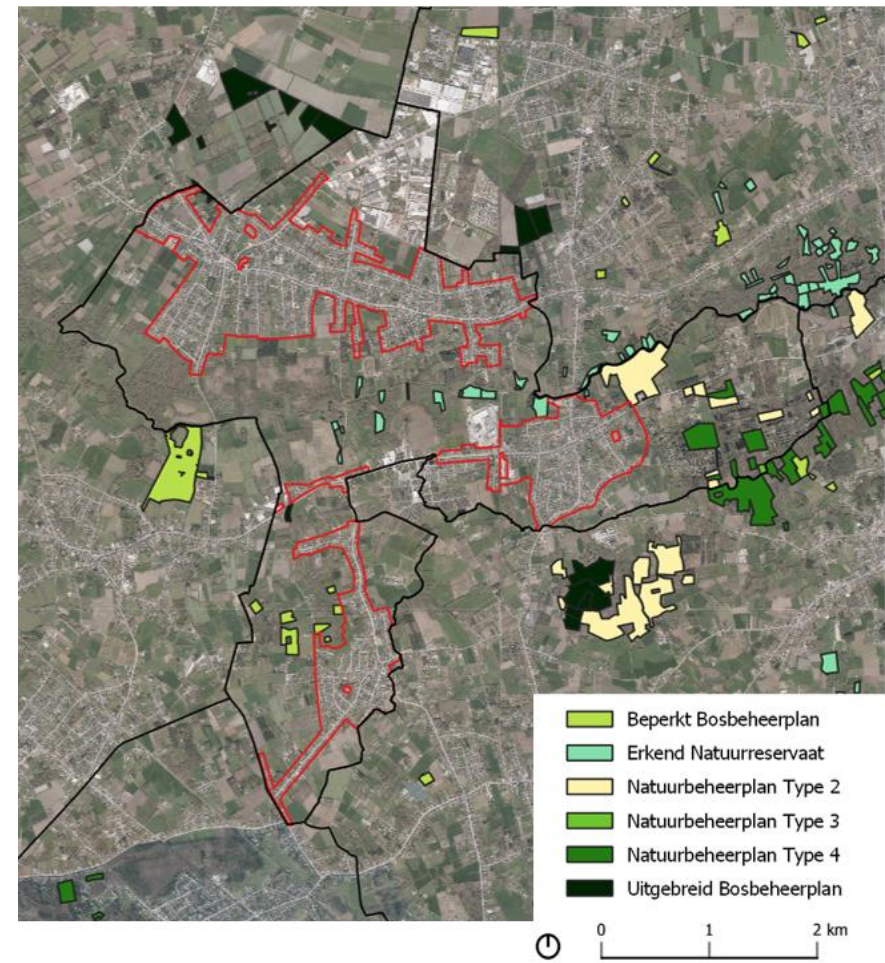
Figuur 14: Habitatrichtlijngebieden



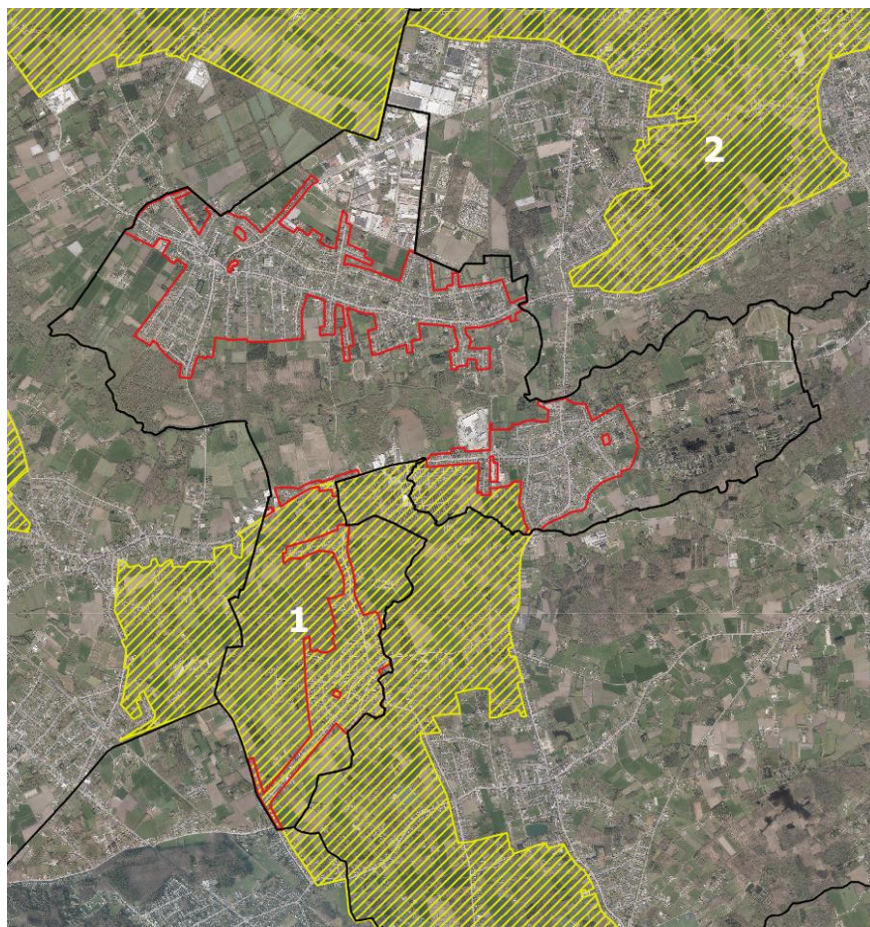
Figuur 15: Vogelrichtlijngebieden




Figuur 16: Natuurbeheerplannen



Figuur 17: Herbevestigde agrarische gebieden

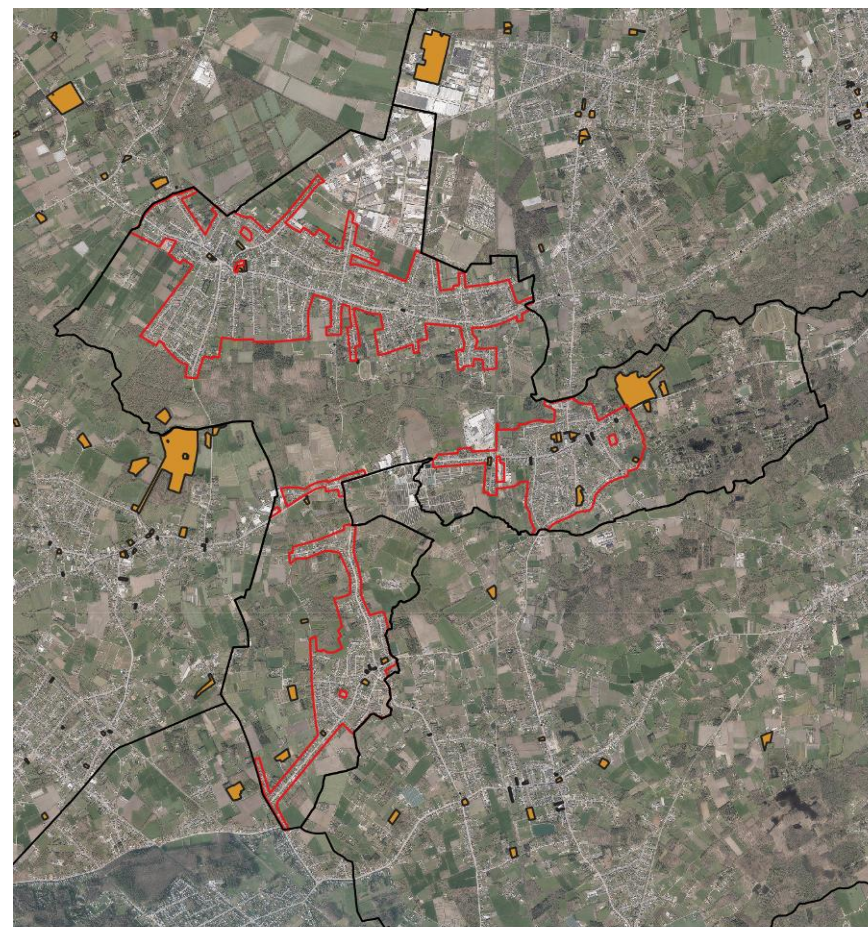


 herbevestigde agrarische gebieden

 0 1 2 km

1. HAG Landbouwgebied ten westen van Ramsel
2. HAG Landbouwgebied rond Wiekevorst, Morkhoven, Tongerlo en Zoerle-Parwijs

Figuur 18: Inventaris bouwkundig erfgoed



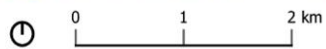
 Bouwkundig erfgoed

 0 1 2 km

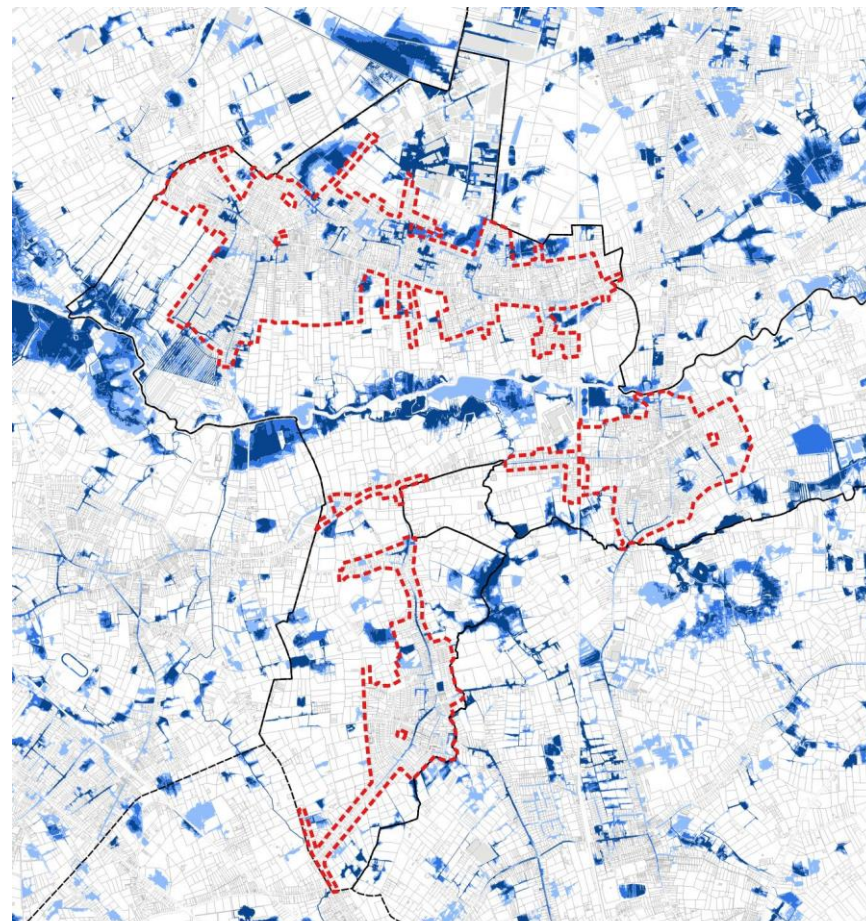
Figuur 19: Waterlopen



- Bevaarbaar
- Geklasseerd, tweede categorie

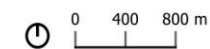


Figuur 20: Watertoetskaart – pluviale overstromingskaart (2023)

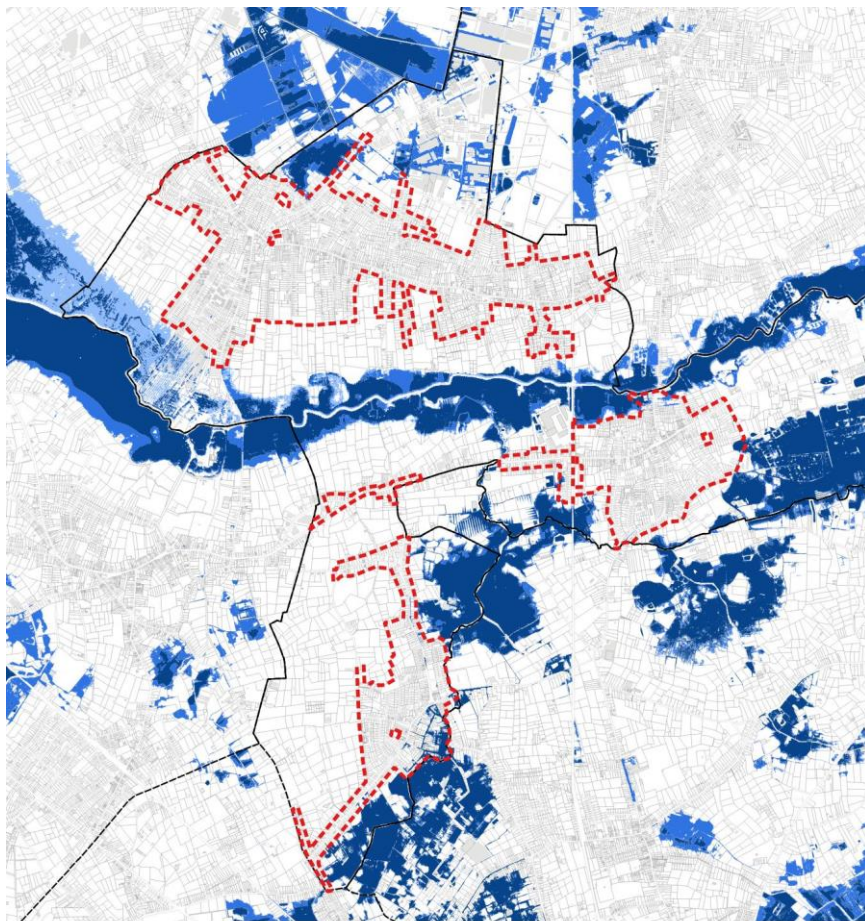


watertoets pluviaal (2023)

- B - Kleine kans op overstromingen onder klimaatverandering
- C - Kleine kans op overstromingen
- D - Middelgrote kans op overstromingen

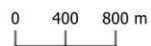


Figuur 21: Watertoetskaart – fluviale overstromingskaart (2023)

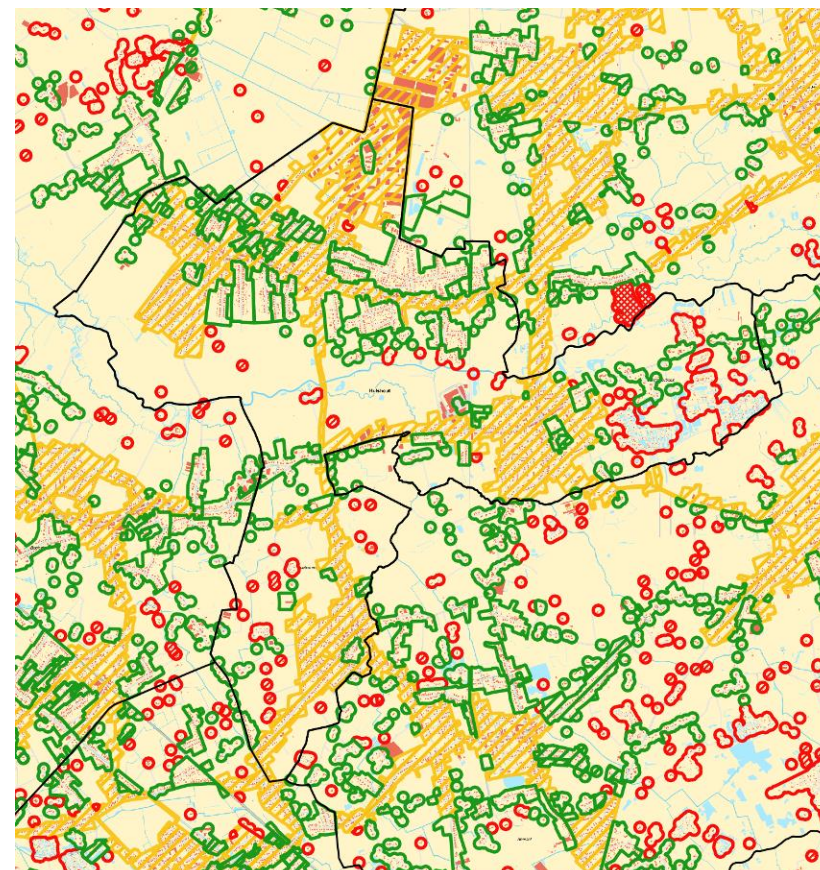


watertoets fluviaal (2023)

- B - Kleine kans op overstromingen onder klimaatverandering
- C - Kleine kans op overstromingen
- D - Middelgrote kans op overstromingen



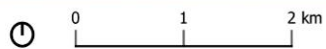
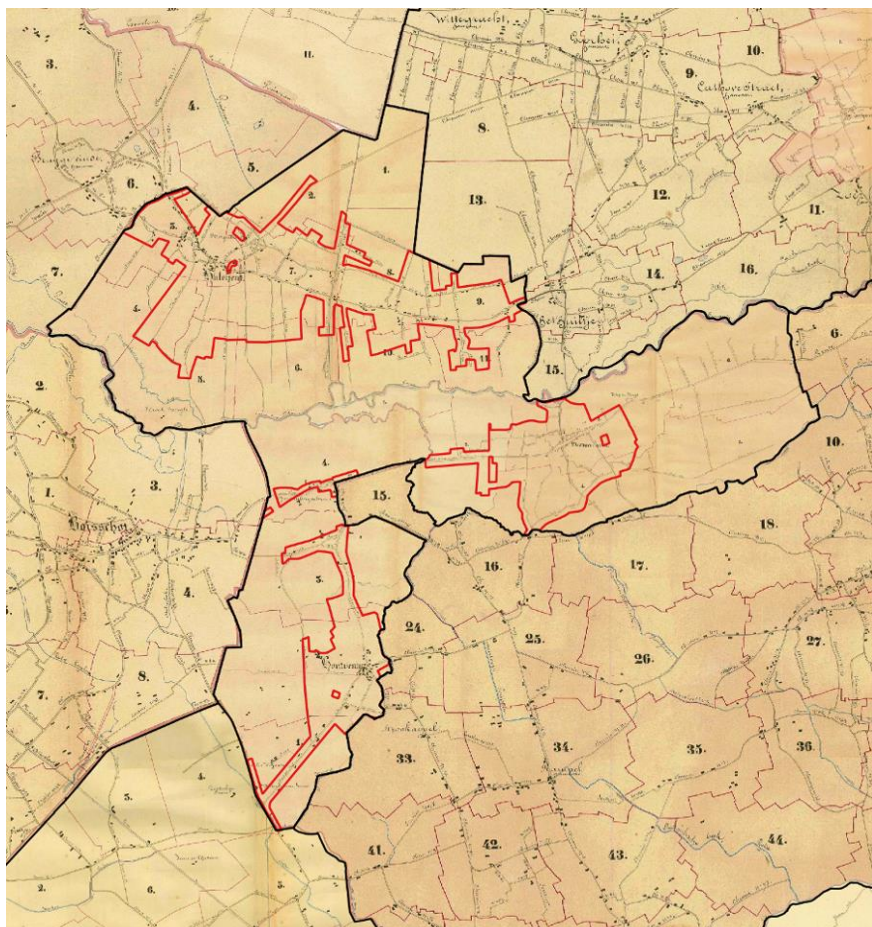
Figuur 22: Zoneringsplan (bron: geoloket VMM)



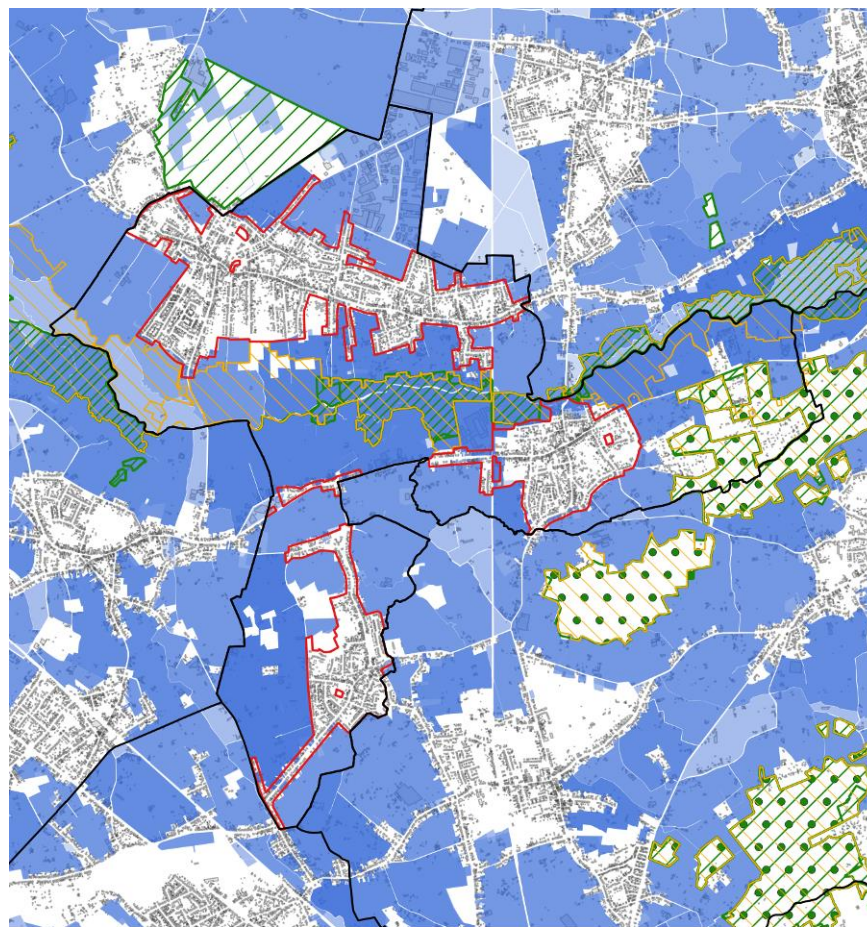
- ▨ Collectief geoptimaliseerd buitengebied
- ▭ Collectief te optimaliseren buitengebied
- ▨ Individueel te optimaliseren buitengebied - gesloten opvangsysteem - gepland
- ▨ Individueel te optimaliseren buitengebied - IBA aanwezig
- ▭ Individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland
- ▨ Centraal gebied



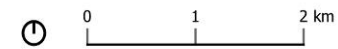
Figuur 23: Uittreksel atlas der buurtwegen (bron: geopunt.be)



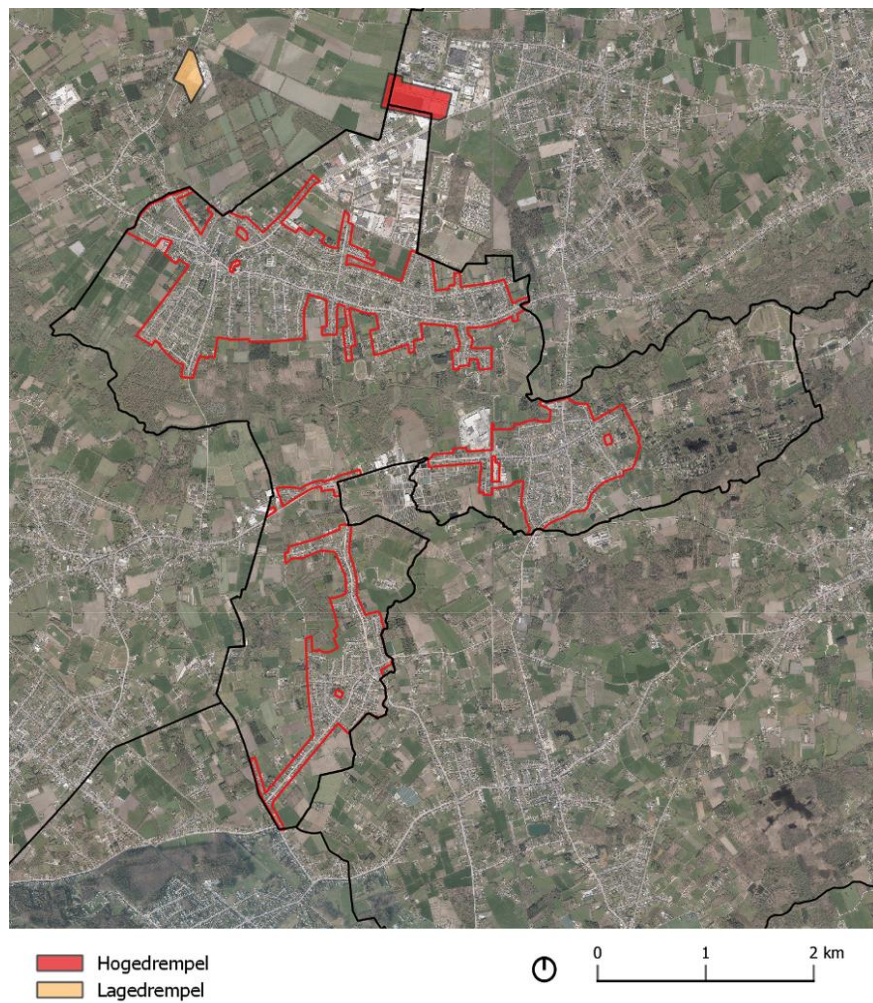
Figuur 24: Voorverkooprecht (bron: geopunt.be)



- RW De Vlaamse Waterweg nv
- RVV Speciale beschermingszones Natuur
- RVV Vlaams Ecologisch Netwerk
- RVV Natuurreservaat



Figuur 25: Terreinen van Seveso-inrichtingen



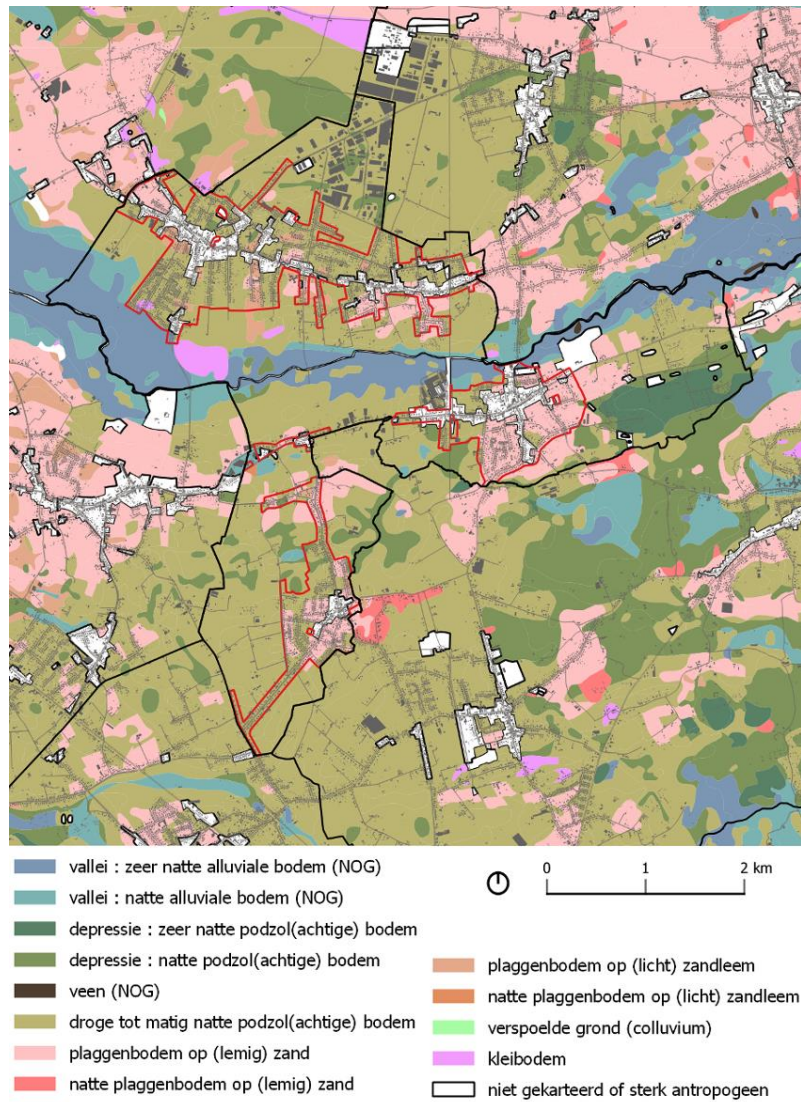
3 Bestaande ruimtelijke structuur

3.1 Beschrijving plangebied en omgeving

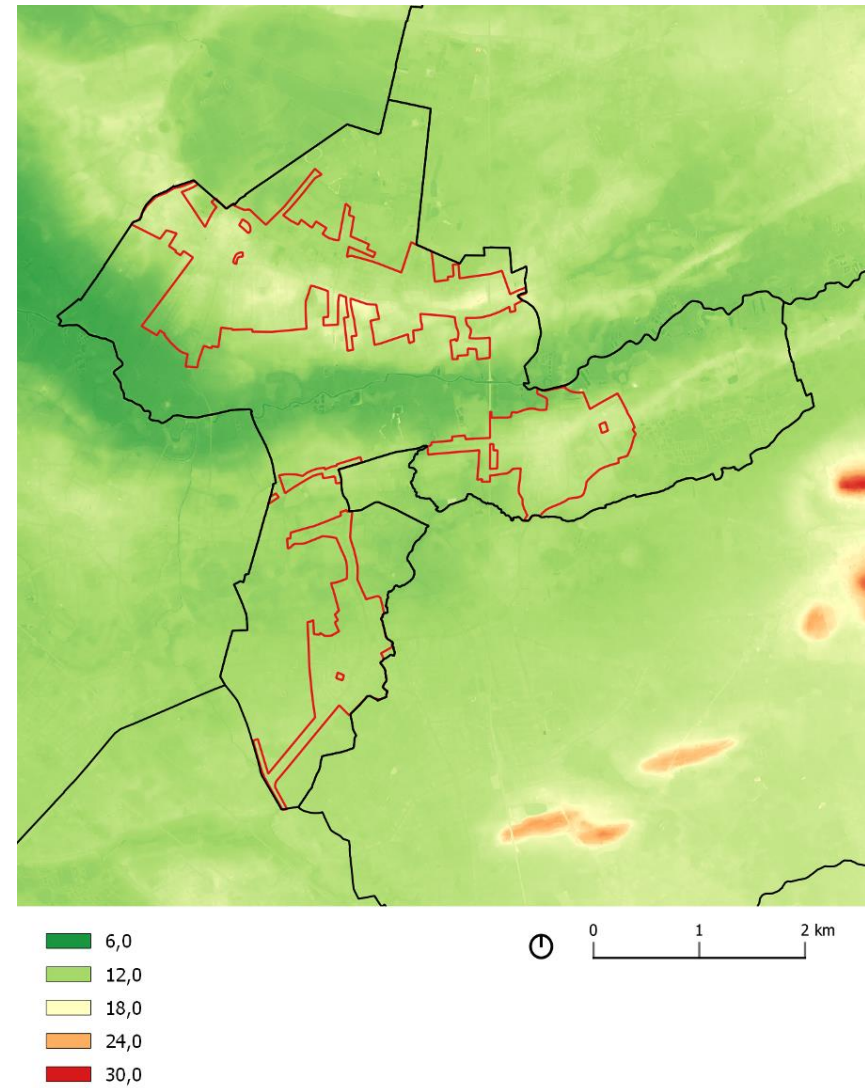
Fysisch systeem

Bodemtype	De meer centrale delen van de woonkern zijn sterk antropogeen. Het oosten van de woonkern bestaat voornamelijk uit plaggenbodems op (lemig)zand en het westen uit droge tot matig natte podzol(achtige) bodem. Daarnaast zijn er kleine fracties met natte podzol(achtige) bodem. In het noorden is er een beperkt fragment met zeer natte alluviale bodem.
Bodemkwaliteit	Er zijn binnen het plangebied geen gronden waarvoor er een bodemonderzoek is gebeurd (cf. informatie geoloket OVAM). Deze beslaan slechts een zeer beperkt deel van de oppervlakte van het plangebied. Projecten met melding schade: – ID800466 (Plantsoenenstraat 15 - Wetsmeerbeek) – ID95136 (Hoogzand 29 - Westmeerbeek)
Reliëfkenmerken	In de gemeente Hulshout tekent het valleigebied van de Grote Nete zich duidelijk af als een lagergelegen gebied. De woonkern Westmeerbeek ligt voornamelijk op hoger gelegen gronden. Het centrum van de woonkern ligt het hoogst gelegen. Enkel de meest noordelijke gelegen percelen van de woonkern maken deel uit van de lager gelegen gebieden van de vallei van de Grote Nete.
Waterskaarten	– Verspreid over het plangebied komen gebieden voor (zowel op de huidige als de toekomstige kaart) die op de pluviale overstromingskaart een kleine tot grote kans hebben om te overstromen. – Het plangebied is zo goed als volledig gekarteerd als 'matig gevoelig voor grondwaterstroming' (type 2). In het noorden van het plangebied is een zone langs de Grote Nete gekarteerd als 'zeer gevoelig voor grondwaterstroming' (type 1). – Het grootste deel van het plangebied en de omgeving is infiltratiegevoelig. In het noorden van het plangebied is een zone langs de Grote Nete gekarteerd als niet infiltratiegevoelig. – In de woonkern Westmeerbeek komen een aantal fragmenten die erosiegevoelig zijn voor en dat voornamelijk in het noorden langs de Grote Nete.

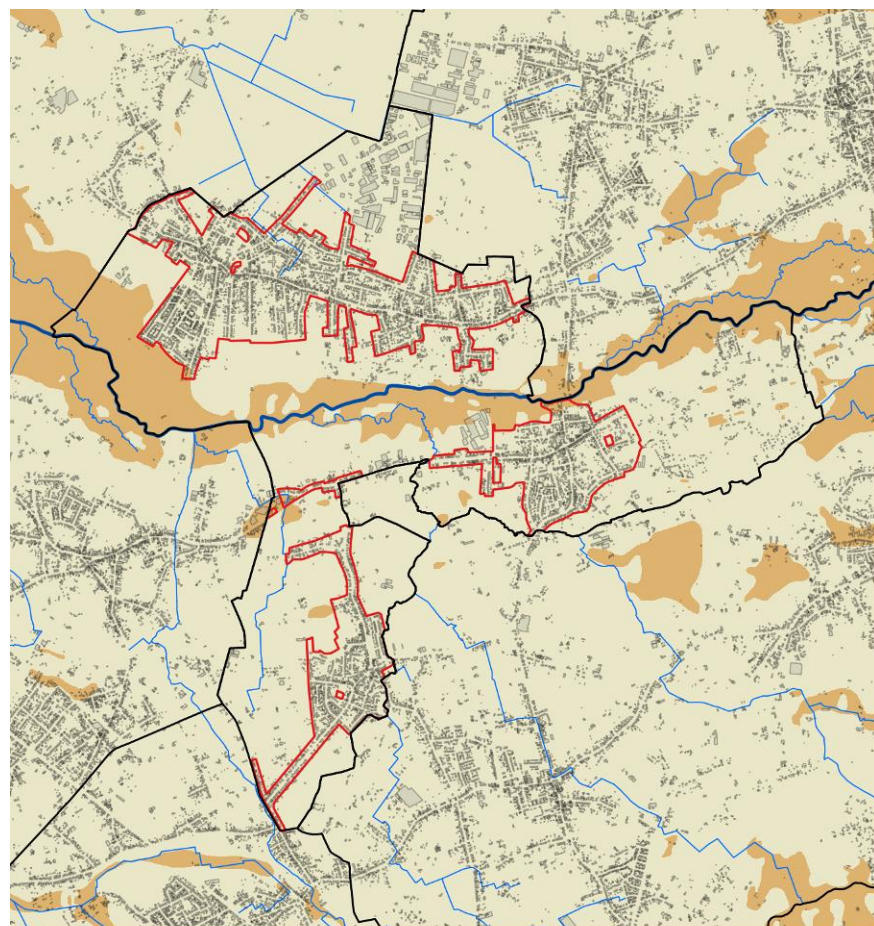
Figuur 26: Vereenvoudigde bodemkaart



Figuur 27: Digitaal terreinmodel

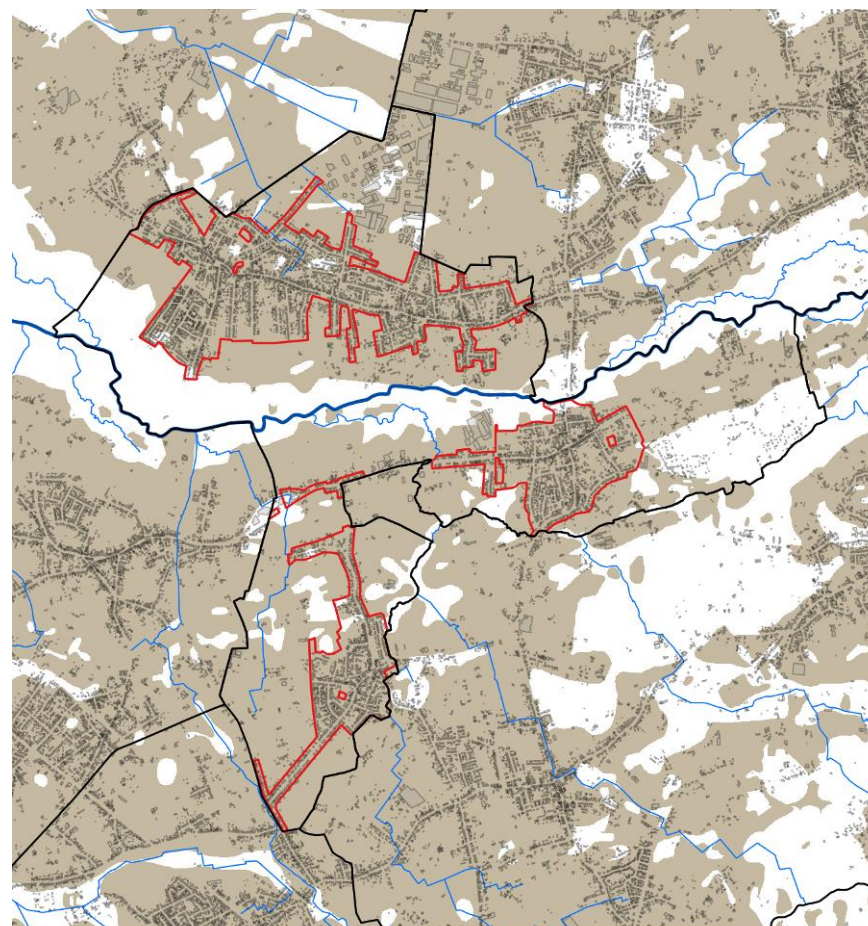




Figuur 28: Watertoetskaart – grondwaterstromingsgevoelige gebieden



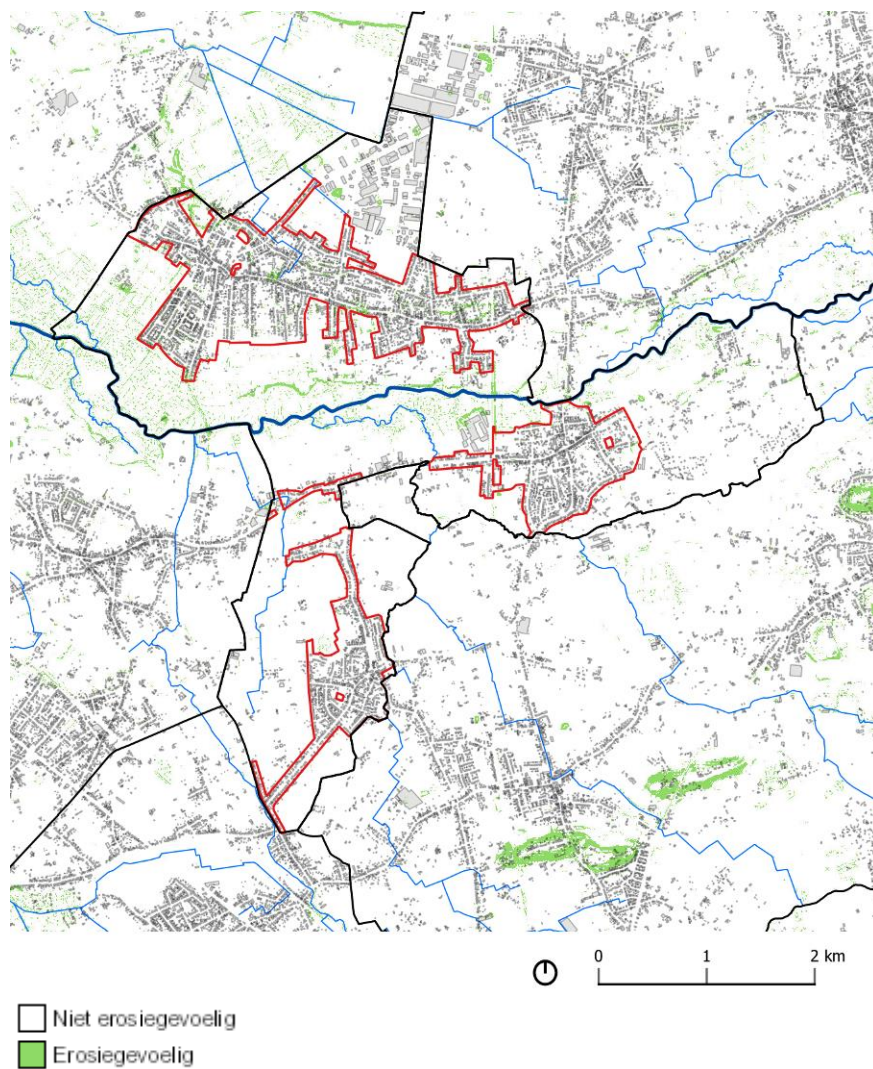
-  Geen informatie beschikbaar
-  Zeer gevoelig voor grondwaterstroming (type 1)
-  Matig gevoelig voor grondwaterstroming (type 2)
-  Weinig gevoelig voor grondwaterstroming (type 3)

Figuur 29: Watertoetskaart – Infiltratiegevoelige bodems



-  Niet infiltratiegevoelig
-  Infiltratiegevoelig

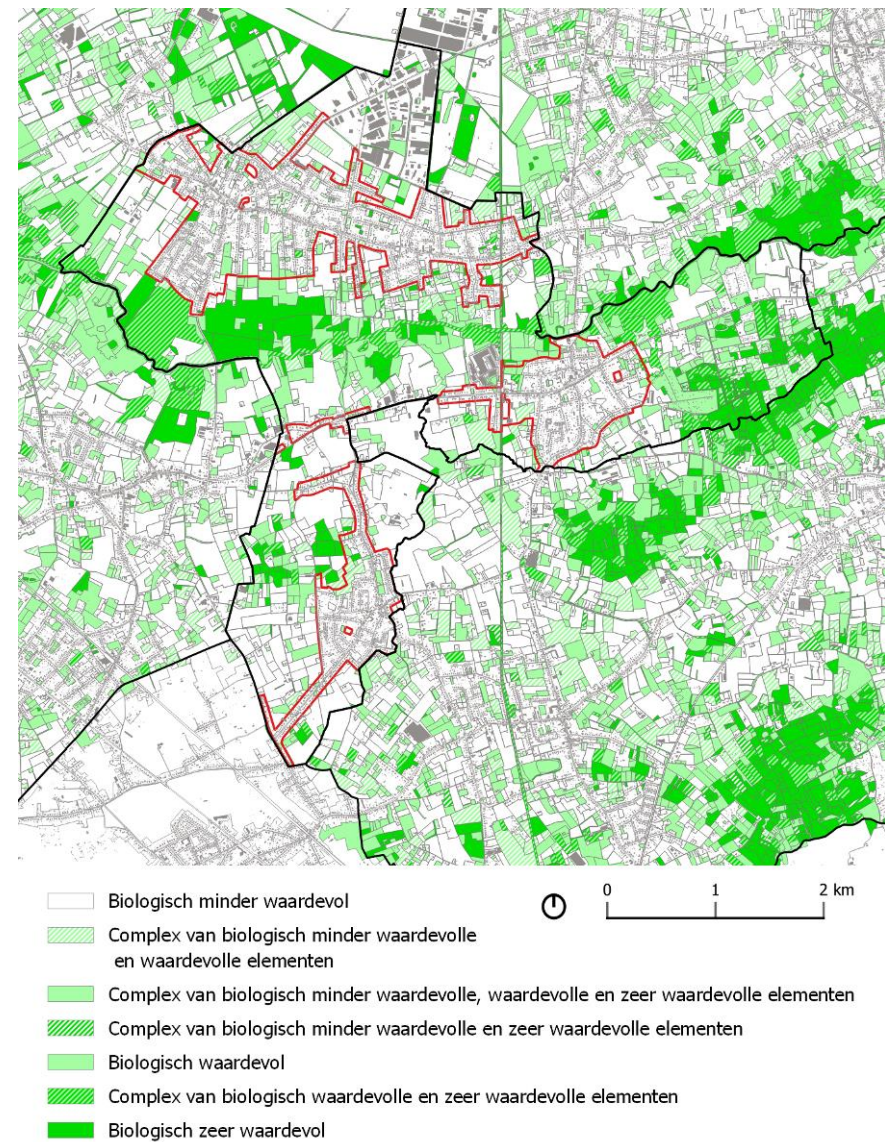
Figuur 30: Watertoetskaart – Erosiegevoelige gebieden



3.1.1 Natuur

Globale natuurlijke structuur	De woonkern Westmeerbeek wordt in het zuidwesten geflankeerd door een agrarisch gebied. Ten noorden van de woonkern bevindt zich het gebied 'vallei van de Grote Nete'. Den zuidoosten van de kern vind je het gebied Goor-Asbroek terug. Beiden zijn gehelen met duidelijke natuurwaarden.
Natuurwaarden in plangebied	Binnen het plangebied van het RUP zijn de natuurwaarden over het algemeen eerder beperkt. Verspreid over het onderzoeksgebied bevinden zich kleine fragmenten met biologische waarde.

Figuur 31: Biologische waarderingskaart (2020)



Habitatrichtlijngebied 'Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor' (BE2100040)

Algemeen

Bij besluit van de Vlaamse Regering van 23/04/2014 tot aanwijzing van de speciale beschermingszone 'BE2100040 - Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor' zijn de instandhoudings-doelstellingen en prioriteiten voor dit gebied vastgelegd.

Het habitatrichtlijngebied ligt in de gemeenten Aarschot, Balen, Geel, Ham, Herselt, Hulshout, Laakdal, Lommel, Meerhout en Mol. Het gebied is in essentie een valleiecosysteem dat zich uitstrekt van het brongebied tot de middenloop van de Grote Nete. Het gebied omvat ook de aanliggende rivierduinen, de ondiepe grondwatergevoede depressies van de Langdonken en het Goor en enkele bosgebieden op de overgang van de zandige Kempen met het Hageland. Het gebied is in Vlaanderen essentieel voor ondiepe laaglandbeken met een goed ontwikkelde waterplantenvegetatie (habitattype 3260) en voor oeverkruidgemeenschappen (habitattype 3130). Verder is het zeer belangrijk voor alluviale bossen, voedselrijke ruimtes, overgangs- en trilvenen en heischrale graslanden.

De Grote Nete en haar vallei vormen ontegensprekelijk de ruggengraat van dit habitatrichtlijngebied. Het valleilandschap is dan ook een cruciale biotoopcluster in dit gebied als verbindingselement met de andere biotoopclusters.

Het gebied wordt als speciale beschermingszone (SBZ) aangewezen voor de onderstaande habitats van bijlage I van het Natuurdecreet met hun Natura-2000 code, waarbij het teken "*" aangeeft dat het een prioritaire habitat betreft in de zin van de Habitatrichtlijn.

Habitats	
2310	Psammofiele heide met Calluna- en Genista-soorten
2330	Open grasland met Corynephorus- en Agrostis-soorten op landduinen
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de Littorelletalia uniflora en/of de Isoëtes-Nanojuncea
3150	Van nature eutrofe meren met vegetatie van het type Magnopotamion of Hydrocharition
3260	Submontane en laagland rivieren met vegetaties behorend tot het Ranunculion fluitans en het Callitricho-Batrachion
4010	Noord-Atlantische vochtige heide met Erica tetralix
4030	Droge heide (alle subtypen)
6230*	Soortenrijke heischrale graslanden op arme bodems van berggebieden (en van submontane gebieden in het binnenland van Europa)*
6410	Grasland met Molinia op kalkhoudende bodem en kleibodem (Eu-Molinion)
6430	Voedselrijke zoomvormende ruigten van het laagland, en van de montane en alpiene zones
6510	Laaggelegen schraal hooiland (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
7140	Overgangs- en trilveen
7150	Slenken in veengronden met vegetatie behorend tot het Rhynchosporion
9120	Beukenbossen van het type met Ilex- en Taxus-soorten, rijk aan epifyten (Ilici-Fagetum)
9160	Subatlantische en Midden-Europese wintereikenbossen of eikenhaagbeukbossen behorend tot het Carpinion-betuli
9190	Oude zuurminnende bossen met Quercus robur op zandvlakten
91E0*	Alluviale bossen met Alnion glutinosa en Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*

Het gebied wordt als SBZ aangewezen voor de onderstaande soorten van bijlage II van het Natuurdecreet :

Tabel 3: aangemelde habitats binnen SBZ BE2100040

Soorten bijlage II
Drijvende waterweegbree - <i>Luronium natans</i>
Beekprik - <i>Lampetra planeri</i>
Bittervoorn – <i>Rhodeus sericeus amarus</i>
Kleine modderkruiper - <i>Cobitis taenia</i>
Rivierdonderpad – <i>Cottus gobio</i>
Kamsalamander – <i>Triturus cristatus</i>
Meervleermuis - <i>Myotis dasycneme</i>

In het rapport wordt specifiek ingegaan op elk van deze habitats en soorten. Voor elk van deze habitats en soorten worden doelstellingen geformuleerd. Hierbij zijn de volgende algemene principes gehanteerd:

- Instandhoudingsdoelstellingen (IHD's) worden in eerste instantie gerealiseerd door kwaliteitsverbetering en/of omvorming. Effectieve uitbreiding, waarbij Europese natuurtypen worden gerealiseerd op plaatsen die momenteel geen of nauwelijks natuurwaarden kennen, wordt enkel toegepast indien de doelen niet bereikt kunnen worden door kwaliteitsverbetering.
- Versterking van natuurwaarden vindt in eerste instantie plaats aansluitend aan bestaande kernen met natuurwaarden en op de geëigende locaties met potenties. Hierdoor wordt op de meest efficiënte manier een bepaald minimumareaal bereikt en wordt het natuurbeheer het meest kostenefficiënt georganiseerd.
- Het realiseren van doelen voor de Europees te beschermen habitats en soorten wordt zoveel als mogelijk ruimtelijk gecombineerd en gerealiseerd op locaties waarbij er het kleinste ruimtebeslag nodig is (= principe van zuinig ruimtegebruik en optimale ruimtelijke allocatie).
- Er wordt actief gezocht naar samenwerking met alle partners voor het realiseren van de doelen.

Managementplan Natura 2000 1.0 voor BE2100040 d.d. 19/12/2014

Voor betrokken habitatrichtlijngebied BE2100040 is managementplan 1.0 beschikbaar.

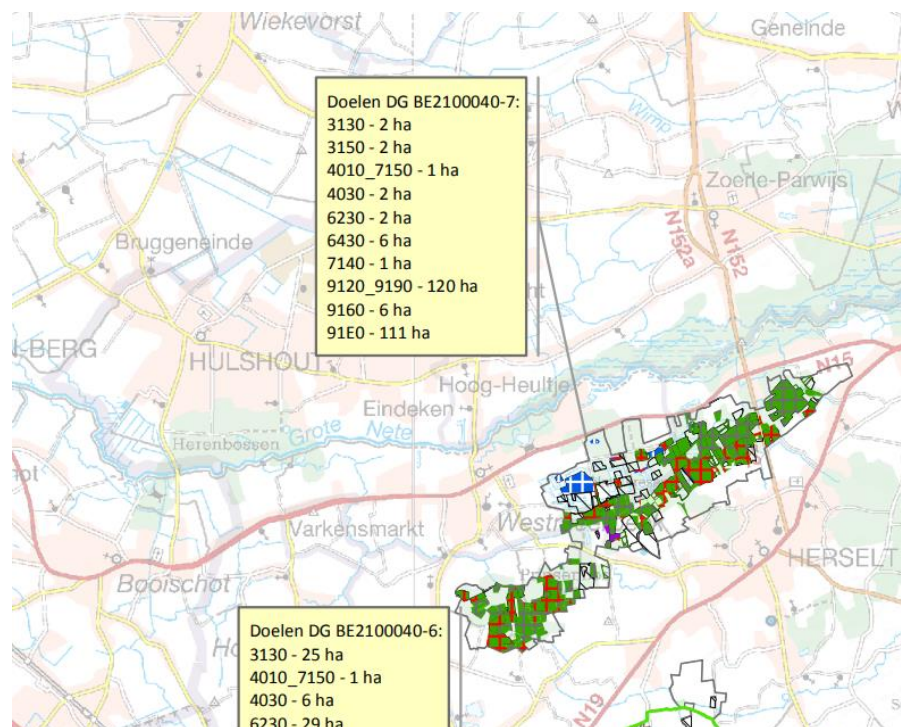
Volgende prioritaire inspanningen zijn opgenomen in het managementplan van de speciale beschermingszone (SBZ):

- Herstel van de natuurlijke hydrologie in de vallei van de Grote Nete en haar infiltratiegebieden.

- Verbetering van de waterkwaliteit.
- Herstel van de natuurlijke beekstructuur en de connectiviteit.
- Realisatie van een samenhangend netwerk van alluviale bossen, natte graslanden, alluviale ruigtes en moerassen in de vallei van de Grote Nete (uitbreiding overgangs- en trilvenen in De Most door omvorming van niet-habitatwaardig bos en door pitrus gedomineerde vegetaties).
- Realisatie van een uitgestrekt moerasgebied in het Zammels Broek en het Trichelbroek als leefgebied voor roerdomp, woudaap en porseleinhoen.
- Uitbouw van twee kernen landduinhabitats (waaronder op de Keiheuvel).
- Versterking van de bestaande boshabitatkernen (belangrijkste omvormingen zullen o.a. plaats vinden op de Keiheuvel en in de overgangszone naar De Mostdepressie).
- Verder herstel van oeverkruidgemeenschappen en schrale graslanden in de Langdonken en het Goor.
- Herinrichting van vis- en recreatievijvers in het Malesbroek, het Griesbroek, het Bels broek, het Selguis en het Zammels broek.
- Afstemming van recreatief medegebruik op de ecologische waarden.

Informatief worden in het managementplan de natuurdoelen kwantitatief voorgesteld, alsook de wenselijke prioritaire inspanningen met het oog op het realiseren van deze instandhoudingsdoelstellingen.

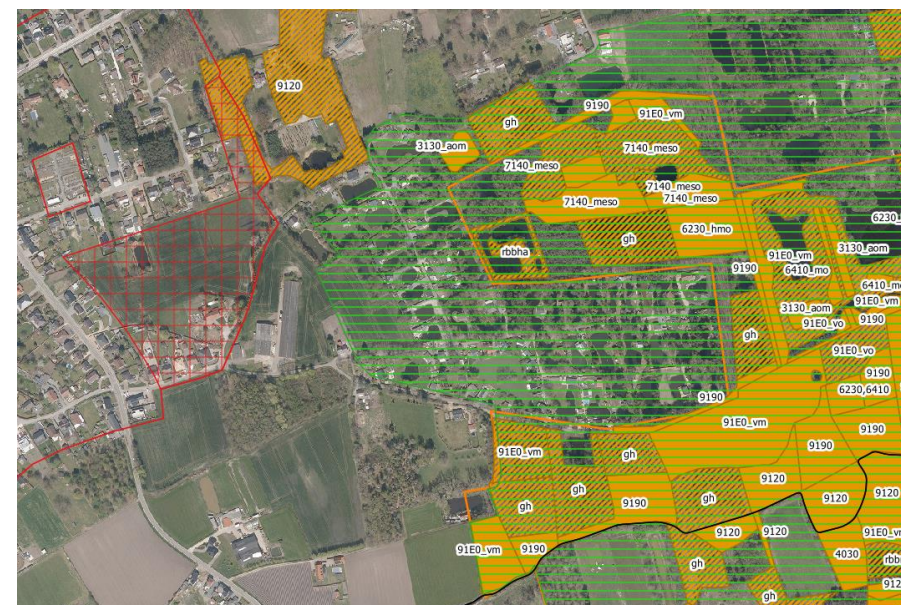
Voor de omgeving van het plangebied ziet dit er als volgt uit:



Figuur 32: uittreksel uit managementplan 1.0 habitatrictlijngebied BE 2100040-2

Het plangebied zelf ligt niet in habitatrictlijngebied. Er worden in het managementplan geen uitspraken gedaan over het plangebied van dit RUP, maar wel i.f.v. het habitatrictlijngebied in de directe omgeving van het RUP.

Omdat bovenstaande kaart op grote schaal is gemaakt wordt even ingezoomd naar de habitats in de omgeving van het RUP.



Figuur 33: Aanwezige habitats in de omgeving van het plangebied Westmeerbeek - in rood de afbakening van het plangebied – oranje contour: faunistisch belangrijk gebied (habitatkaart toestand 2020)

Volgende habitats (binnen habitatrictlijngebied) werden gekarteerd in de omgeving van het plangebied:

Habitats	
3130	Oligotrofe tot mesotrofe stilstaande wateren met vegetatie behorend tot de Littorel-letalia uniflora en/of de Isoëtes-Nanojuncea
7140	Overgangs- en trilveen
9190	Oude zuurminnende bossen met Quercus robur op zandvlakten
91E0*	Alluviale bossen met Alnion glutinosa en Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)*

Instandhoudingsdoelstellingen (IHD's)

Op de voorgaande figuur is de habitatkaart versie 5.2, indicatieve situering van de natura2000-habitats en de regionaal belangrijke biotopen weergegeven. Deze kaart geeft aan dat volgende habitattypes voorkomen in deelgebied BE2100040-2 in de omgeving van het plangebied met bijhorende instandhoudingsdoelstellingen cf. aanwijzingsbesluit.

Tabelcode	Oppervlakedoelstelling	kwaliteitsdoelstelling
3130	Actueel 18 ha habitatype 3130 Toename met 10 ha door omvorming van vis- en recreatievijvers en natte depressies. Veruit de grootste omvorming zal plaats vinden in de Langdonken. Samen met de oppervlaktetoename van habitatype 3130 zal de oppervlakte van de verlandingsvegetaties (habitattypes 7140_cl) toenemen.	<ul style="list-style-type: none"> - Helder, zeer zwak tot matig gebufferd en min of meer nutriëntenarm water met een lage stikstof- en fosforconcentratie en een matig zure tot circumneutrale pH - Schommelende waterstanden met periodieke droogval - Geen invasieve exoten - Gevlekt witsnuitlibel en venwitsnuitlibel zijn kwaliteitsindicatoren voor dit habitatype.
7140	Actueel 25 ha. Vlakvormige toename met 18 ha door omvorming van verboste graslanden, verdroogde alluviale ruigtes en/of naaldhoutbestanden op locaties in de Grote Netevallei met een veenbodem.	<ul style="list-style-type: none"> - Natuurlijke hydrologie in de vallei van de Grote Nete met een voldoende hoge kweldruk - Aangepast maai -en kapbeheer - Porseleinhoen, kwartelkoning, blauwborst, ijsvogel, beekprik, rivierdonderpad en Kempense heidelibel zijn kwaliteitsindicatoren voor dit habitatype

91E0_vm	<p>Actueel 260 ha + toename tot 542 ha, met als richtwaarde voor bosuitbreiding 160 ha.</p> <p>Belangrijkste toenames zullen gerealiseerd worden in de deelgebieden 1, 4, 6 en 7.</p> <p>De tot doel gestelde subtypes zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligotroof elzenbroek in het oosten van deelgebied 1 (Overmaai, De Most, ...). - Overwegend mesotroof elzenbroek in de rest van de Grote Netevallei (deelgebieden 1, 4 en 5). - Vogelkersbos (91E0_veb) langsheen de Kalsterloop in de Langdonken (deelgebied 6 en de Steenkensbeek in het Goor-Asbroek (deelgebied 7) 	<ul style="list-style-type: none"> - Natuurlijke hydrologie in de vallei van de Grote Nete met een voldoende hoog grondwaterpeil, een voldoende hoge kweldruk en een natuurlijke overstromingsdynamiek. - Voldoende aandeel (dik) dood hout. - Voldoende soortenrijkdom en bedekking van sleutelsoorten in de kruidlaag. - Voldoende open plekken (max. 3 ha) met mesotroof overgangs- en trilveen (7140_meso) en/of alluviale ruigtes (6430_hf of rbbhf). - Geleidelijke bosranden aansluitend bij open vegetaties.
9190	<p>Actueel 24 ha. Toename tot 117 ha. Deze toename wordt volledig gerealiseerd door omvorming van aangeplant naaldhout op de Keiheuvel en op de paraboolduinen van Scherpenbergen-De Hutten en Geel-Bel</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Voldoende spontane verjonging en heterogeniteit (qua leeftijd en soort) van het bomenbestand - Zo weinig mogelijk invasieve exoten - Voldoende aandeel (dik) dood hout - Voldoende soortenrijkdom en bedekking van sleutelsoorten in de kruidlaag - Geleidelijke bosranden aansluitend op open habitattypes - Nachtzwaluw, boomleeuwerik, wespandief en zwarte specht zijn kwaliteitsindicatoren voor dit habitatype.

Voor de habitattypes in de directe omgeving van het plangebied zijn volgende bedreigingen gekend:

Habitattype	Bedreigingen
3130	<ul style="list-style-type: none"> – Deze vegetaties zijn gevoelig voor eutrofiëring en verzuring. Verzuring door atmosferische depositie leidt tot soortenarme vegetaties met veenmossen, Knolrus of Veelstengelige waterbies. Bij eutrofiëring worden de voedselarme vegetaties verdrongen door Pitrus-, Lisdodde- of Rietvegetaties, met soorten als Moerasstruisgras, Waternavel of Grote wederik. – Door het kunstmatig op peil houden van vennen en vijvers valt de typische waterdynamiek weg. Drainage en waterwinning kunnen leiden tot verdroging en verzuring. – Ongepast beheer van vijvers in functie van viskweek, hengelsport of recreatie is een veel voorkomende oorzaak van habitatverlies. – Bosontwikkeling leidt tot eutrofiëring (bladval), verdroging en beschaduwning. Andere vormen van eutrofiëring zijn te wijten aan landbouw, huishoudelijk afvalwater, inwaaien van meststoffen, spoelen van citernes, guanotrofiëring (bv. meeuwenkolonies), grote grazers en atmosferische stikstofdepositie. Door overbegrazing en overbetreding van de oeverzones kunnen de vegetaties en relictsorten vertrapt worden en wordt zaadvorming bemoeilijkt of verhinderd. – Door natuurlijke successie zullen ondiepe vennen verlanden en kale, vochtige zandbodems dichtgroeien. - Kolonisatie door exoten, zoals Zonnebaars en Amerikaanse hondsvij, is vooral nefast voor de aquatische fauna; op de droogvallende oevers kan Watercrassula en Parelvederkruid de typische vegetatie verdringen.
7140	<ul style="list-style-type: none"> – Dit habitattype is uiterst gevoelig voor verstoringen van de complexe waterhuishouding, zowel kwalitatief als kwantitatief. Een verstoring van één van de componenten, door bv. drainage, verhoogde nutriëntenconcentraties in het grond-, regen- of oppervlaktewater, verminderde toevoer van grondwater, verzuring door atmosferische depositie, pesticideninvloed, enzovoort, volstaat om heel het habitattype negatief te beïnvloeden. Voor bepaalde subtypen (bv. overgangsveen naar hoogveen) is overstroming met oppervlaktewater nefast. – Bij verdroging of verbossing groeien trilvenen vast aan het moedersubstraat en lopen ze het risico van in de winter langdurig te worden overspoeld met voedselrijk water, waardoor de levensgemeenschap zwaar wordt geëutrofeerd en aangetast. – Oppervlakkige verdroging leidt reeds tot toenemende mineralisatie en eutrofiëring. Hierdoor neemt de vegetatieproductie en vergrassing met soorten als Hennegrass toe en wordt de successie naar struweel of bos versneld. Dit is vooral van belang in dikkere, oude trilvenen. – In sommige omstandigheden (zie bij beheer) vraagt de instandhouding van een overgangs- en trilveen een specifiek beheer. Het achterwege blijven ervan is dan een bedreigende factor. – De meeste relicten van dit habitattype zijn sterk versnipperd, waardoor de vereiste milieuomstandigheden niet of onvoldoende gehaald worden voor een optimale ontwikkeling.

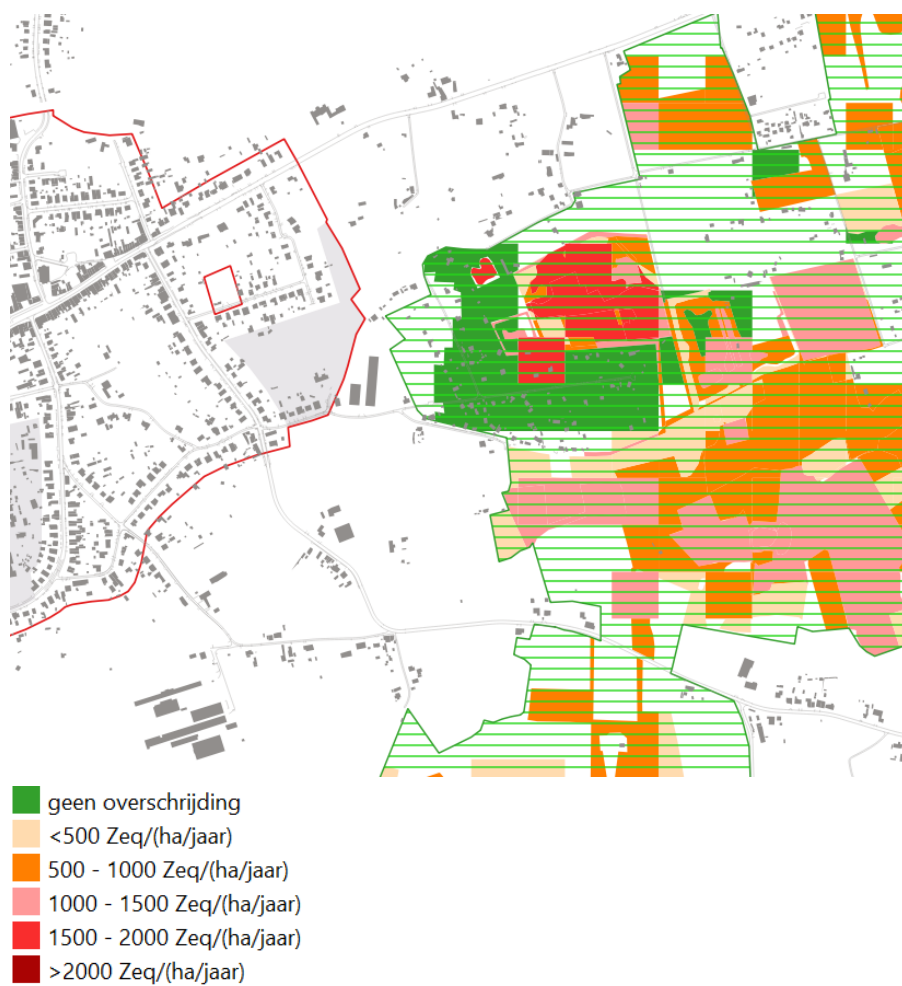
	<ul style="list-style-type: none"> – Deze vegetaties zijn zeer gevoelig voor betreding.
91EO	<ul style="list-style-type: none"> – Verruiging treedt op door verdroging (ten gevolge van waterwinning, inpoldering, drainage of ontwatering) en door toevoer of overstromingen van water met slechte kwaliteit. – Beekruiming zorgt voor ophoging van oevers en verstoring van de hydrologie en bodem. – Door rechttrekking, verbreding en oeverversteving wordt de natuurlijke dynamiek van de waterloop gewijzigd, evenals door hydrologische wijzigingen in het bovenstrooms gebied (versnelde watertoevoer door verharding, verbeterde drainage, riooloverstorten e.d.). – Versnippering – Gevoelig voor intensieve recreatie, maar voor doorsnee recreant weinig toegankelijk. – In het verleden werden veel waardevolle structuur- en soortenrijke alluviale en broekbossen omgevormd naar intensieve, economisch georiënteerde populierenaanplanten. Dit ging gepaard met drainage, kaalslagpraktijken en korte omlooptijden met grote exploitatieschade (bv. bodemverdichting en spoorvorming) en een sterke degradatie door soortenverlies, homogenisering en structuurverlies.
9190	<ul style="list-style-type: none"> – In het verleden zijn vele bossen door overbegrazing en kappen geëvolueerd naar heide, waardoor oud en goed ontwikkeld bos zeer zeldzaam is – Atmosferische depositie en inspoeling van meststoffen van aangrenzend landbouwgebied leiden tot eutrofiëring en verzuring. – Drainage of ontwatering leidt tot verdroging (vochtige variant). – Intensieve recreatie brengt verstoring en degradatie met zich mee. – De struiklaag wordt vaak gekoloniseerd en overwoekerd door Amerikaanse vogelkers. Oude bossites zijn vaak ingeplant met Grove den en exoten als Corsicaanse den, Tamme kastanje, Amerikaanse eik, Lork en Douglasspar. In bossen met een voormalige parkinvloed of vertuining kan (veel) Rododendron voorkomen – Grootschalig en/of intensief kapbeheer met grondbewerking, heraanplant en overexploitatie leiden tot habitatdegradatie met weinig oude bomen en dood hout en een zwakke structuurontwikkeling. – Versnippering. – Een te hoge wildstand (Ree) bemoeilijkt natuurlijke verjonging.

Gezien de gevoeligheid voor eutrofiëring en verzuring voor de habitats (3130, 7140) het dichtst bij de woongebieden van Hulshout (kern Westmeerbeek) gelegen, wordt nagekeken wat de mate van overschrijding van de kritische drempelwaarde voor stikstof betreft in de speciale beschermingszone daar betreft om te kijken of zich daar in de huidige toestand reeds knelpunten manifesteren.

De kritische depositiewaarde (KDW) is de hoeveelheid stikstofdepositie (kilogram stikstof per hectare per jaar) voor een bepaald ecosysteem waaronder er op lange termijn, volgens de huidige wetenschappelijke kennis, geen betekenisvolle verandering in de biodiversiteit optreedt.

De groene gebieden zijn de habitats waarbij de KDW (momenteel) niet in overschrijding zijn. Bij de delen van het habitatrictlijngebied die geen inkleuring kregen, zijn de habitats niet gevoelig voor eutrofiëring via de lucht.

Figuur 34: Overschrijdingskaart verzuring



Figuur 35: Overschrijdingskaart eutrofiëring

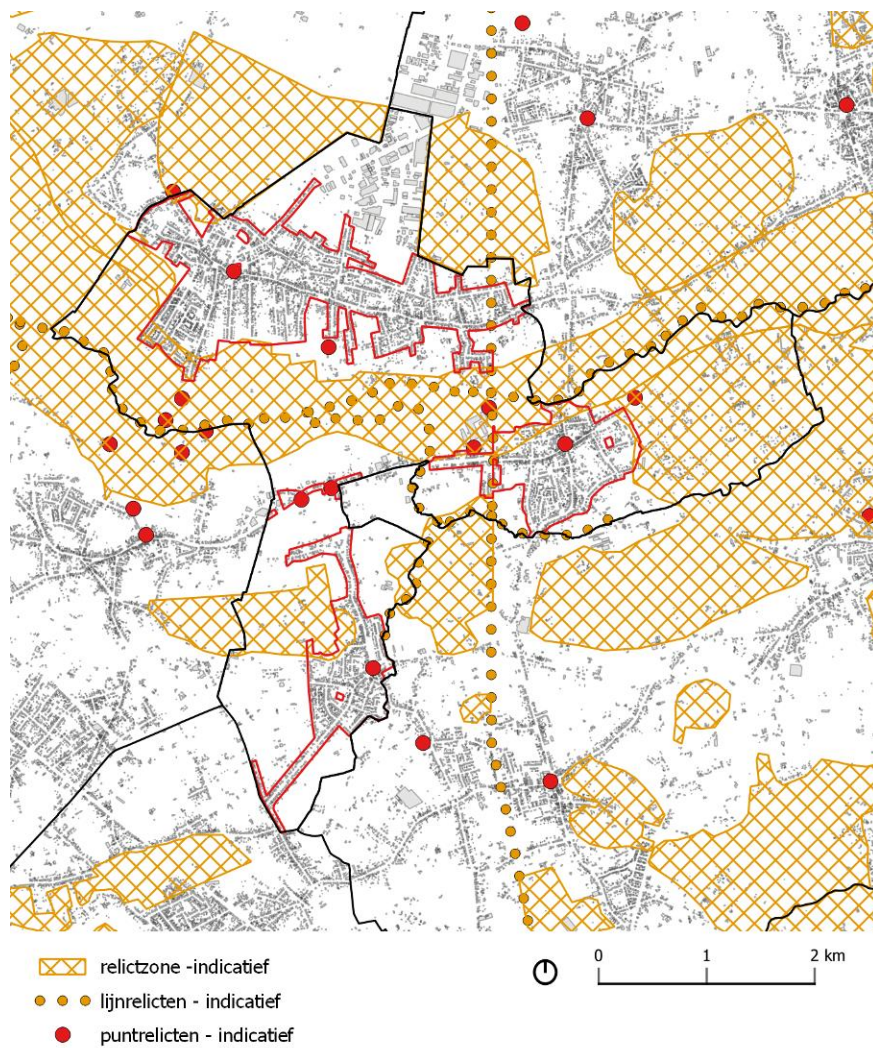


In de nabije omgeving van het plangebied zijn reeds overschrijdingen van de kritische drempelwaarde aanwezig.

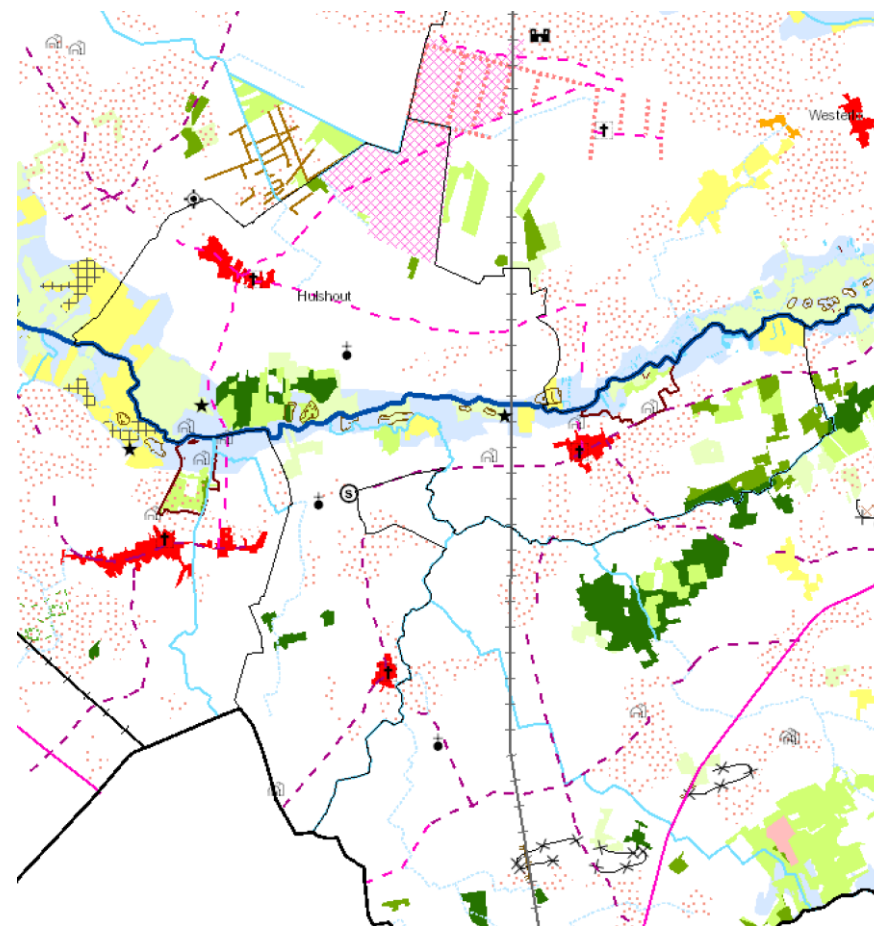
3.1.2 Landschap

Landschapstype	<p>Het plangebied omvat de woonkern van Westmeerbeek en de aanpalende woonlinten. Het betreft een woonomgeving gekenmerkt door een eerder landelijk karakter, bebouwing met een kleinschalige korrel en over het algemeen lagere woondichtheden.</p> <p>De woonkern wordt voornamelijk omgeven door afwisselend agrarisch landschap doorsneden met enkele woonlinten. In het noorden sluit de woonkern hier en daar aan op het valleigebied van de Grote Nete en bevinden zich twee kleine (historisch gegroeide) bedrijvzones. In het zuidoosten gaat het agrarische landschap snel over in het bosrijke natuurgebied Goor-Asbroek.</p>
Landschapsatlas	<p>In de omgeving van het plangebied komen tal van relictzones voor. Het gebied "Vallei van de Grote Nete" overlapt in het noorden gedeeltelijk met het plangebied. Ten zuiden en ten oosten van het plangebied bevindt zich de relictzone 'Bos- en beemdencomplex Houtvenne, Herstelt en Veerle'.</p> <p>Verder zijn ook tal van lijnstructuren in de omgeving aangeduid als lijnrelict. Het lijnrelict "oude spoorweg Herentals-Aarschot" loopt door de woonkern.</p> <p>Binnen het plangebied en in de onmiddellijke omgeving komen ook een aantal puntrelicten voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> – St.-Michielskerk en kosterhuis Westmeerbeek – Steenkenshoef – Hof Ter Borght
Provinciale schapskaart	<p>land-</p> <p>Op de provinciale landschapskaart is de historische kern van Westmeerbeek aangeduid als 'historische woonkern'. De kerk is aangeduid als bouwkundig erfgoed. Het plangebied wordt in het westen doorkruist door een verlaten spoorwegbedding.</p> <p>In de omgeving van het plangebied tekenen zich verder vooral volgende structuren af:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Plaggenbodems rond en in de woonkern van Westmeerbeek – Valleien en historisch grasland ter hoogte van de vallei van de Grote Nete – Bossen ter hoogte van het gebied Goor-Asbroek

Figuur 36: Landschapsatlas



Figuur 37: Provinciale landschapskaart



3.2 Beschrijving plangebied

Afbakening van het onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied van het RUP bestaat uit al de woongebieden in brede zin op het gewestplan, inclusief de woonuitbreidingsgebieden, m.u.v. deze gebieden waarvoor in het gemeentelijk ruimtelijk structuurplan (GRS) een herbestemming naar open ruimte functie werd voorzien, meer bepaald het gebied dat in het GRS als volgt wordt omschreven het woongebied H1 Mgr. Raeymaekersstraat NW.

Het voorliggende RUP focust op het verfijnen en verdiepen van de woonbestemming wonen in de brede zin. Het planteam kiest er bewust voor om planinitiatieven voor de gebieden waarvoor herbestemmingen werden voorzien in het GRS niet op te nemen in het huidige planinitiatief. Deze kunnen opgenomen worden in een later planinitiatief.

Het finale plangebied kan afwijken van het onderzoeksgebied. In het onderzoeksgebied wordt het gehele woonuitbreidingsgebied opgenomen. Het is mogelijk dat enkel de delen van het woonuitbreidingsgebied die in het RUP worden herbestemd naar wonen worden weerhouden in het uiteindelijke plangebied.

Wonen

Ontstaan

De bestaande ruimtelijke structuur van Hulshout wordt gekenmerkt door een opvallende valleirugstructuur met een oost – west oriëntatie. Het bebouwingspatroon van Westmeerbeek ontwikkelde zich voornamelijk parallel met de Provinciebaan op de hoger gelegen gronden net ten zuiden van de vallei van de Grote Nete. Een gedeelte van het meest noordelijk gelegen bebouwingsweefsel (waaronder een KMO-zone) is evenwel gelegen in de winterbedding van de Nete.



Figuur 38: Bestaande bouwtypologie - woonkern Westmeerbeek

Gebouwtypologie

Aaneengesloten bebouwing komt ervoor langs de as Stationsstraat – Hoogzand en in beperkte mate langsheen de Netestraat. Het overige gedeelte van dorpskern Westmeerbeek wordt gekenmerkt door overwegend open bebouwing met een lage dichtheid.

Woontypologie

In het algemeen kent de gemeente een sterke groei van meergezinswoningen. In het centrum langsheen de Stationsstraat en Hoogzand komen grotere meergezinswoningen voor die qua schaal afwijken van de oorspronkelijke bebouwing en de vrij dorpse schaal van de kern doorbreken. De vrijstaande grondgebonden woning blijft dominant.

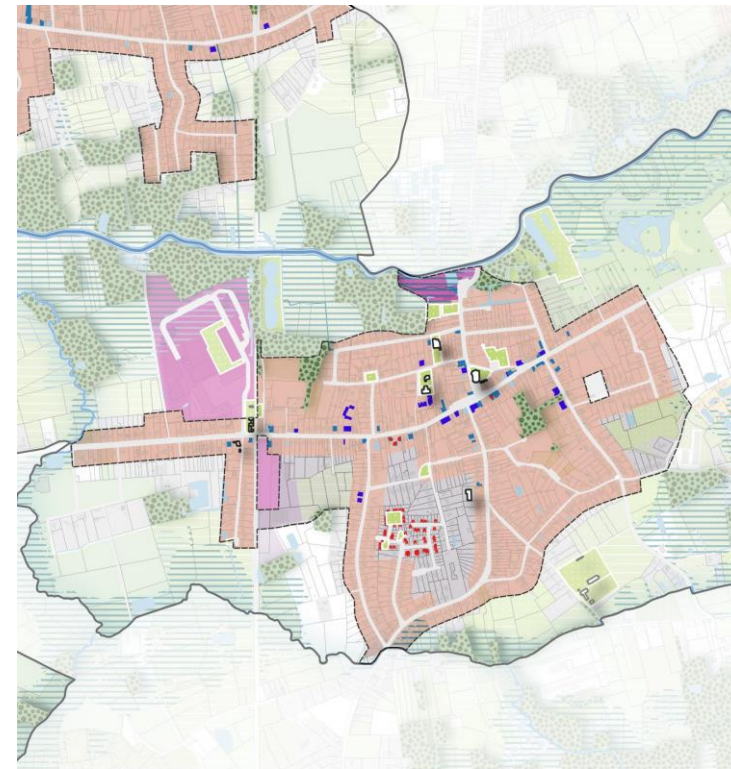
Andere vormen van wonen of stapelen, vb. cohousing, komen nog niet voor binnen de woonkern.

Woonuitbreidingsgebied

Ten zuiden van de N15 zijn drie woonuitbreidingsgebieden gelegen. Het woonuitbreidingsgebied 'Elzenstraat West' is gelegen ten oosten van de voormalige spoorlijn. Dit gebied is zeer beperkt ontwikkeld (tweetal woningen) en is gedeeltelijk ingenomen door bedrijvigheid. Het woonuitbreidingsgebied 'Veldstraat – Heesvelden twee' is ingesloten gelegen tussen de Stationsstraat- Ramselsesteenweg – Elzenstraat en nagenoeg volledig bebouwd en ontwikkeld. De Bunders is gelegen aan de Goorstraat – Heieindestraat en sluit aan op de openruimte kamer richting 'Het Goor'. In dit gebied staan 6 woningen.

Sociaal wonen

Westmeerbeek kenmerkt zich door een aandeel van 10% aan sociale huurwoningen, bestaande uit een- en meergezinswoningen. 15 woningen worden met voorrang toegewezen aan ouderen. Er werden 29 sociale koopwoningen gerealiseerd¹.



Figuur 39: Bestaande woontypologie - woonkern Westmeerbeek

¹ Bron: Visie sociaal wonen

Handel, voorzieningen en tewerkstelling

De kern Westmeerbeek is op het vlak van voorzieningen minder goed uitgerust dan Hulshout, maar beschikt wel over een aantal kleinhandelszaken gericht op de woonkern. Deze zijn voornamelijk gelegen rondom het centrum van de woonkern nabij de kerk. Ten westen van de kerk bevindt zich een basisschool. Ten westen van de woonkern, naast de verlaten spoorweg is de site La Corbeille gelegen, aansluitende aan het woonweefsel. Hier bevinden zich nog tal van voorzieningen waaronder een supermarkt, winkels, speciaalzaken, ...

De kern Westmeerbeek is op het vlak van voorzieningen minder goed uitgerust dan Hulshout-Eindeken, maar beschikt wel over een aantal kleinhandelszaken gericht op een woonkern. Deze zijn hoofdzakelijk gelegen langs de N15 in de directe nabijheid van de kerk. Op de site van La Corbeille bevinden zich nog tal van kleinhandel (supermarkt, speciaalzaken, ...). Deze site is gelegen ten westen van de woonkern langs de voormalige spoorweg.

Ten westen van de kerk, langs de Monseigneur Raeymaekersstraat bevindt zich de Vrijebasisschool 'De Schatkist'. De gemeentelijke dienstverlening, zoals de bibliotheek en de administratieve diensten bevinden zich in Hulshout centrum.

Aansluitend op het woonuitbreidingsgebied Elzenstraat bevindt zich een beperkte KMO-zone. Het bedrijf Distri-Log nm is hier gehuisvest en ontsluit via de Stationsstraat. Ten zuiden van de Grote Nete, langs de Netestraat, bevindt zich tevens een KMO-gebied.

De omgeving van het plangebied kent in belangrijke mate een agrarisch gebruik. Het grondgebruik bestaat voornamelijk uit graslanden, maïsteelt, granen, groenten, sierplanten en voedergewassen. Ook binnen het plangebied zijn er nog enkele gronden met een landbouwfunctie. Het gaat om kleine percelen buiten het centrumgebied.



Figuur 40: Situering van handel en voorzieningen in de woonkern van Hulshout

Ontspanning en recreatie

Fiets- en wandelnetwerk

In noord zuidelijke richting loopt het netwerk over de voormalige spoorweg. Van hieruit gaat het netwerk door Westmeerbeek richting het natuurreservaat Het Goor – Asbroek. Het wandelknooppuntennetwerk loopt op verschillende plaatsen door de kern van Westmeerbeek.

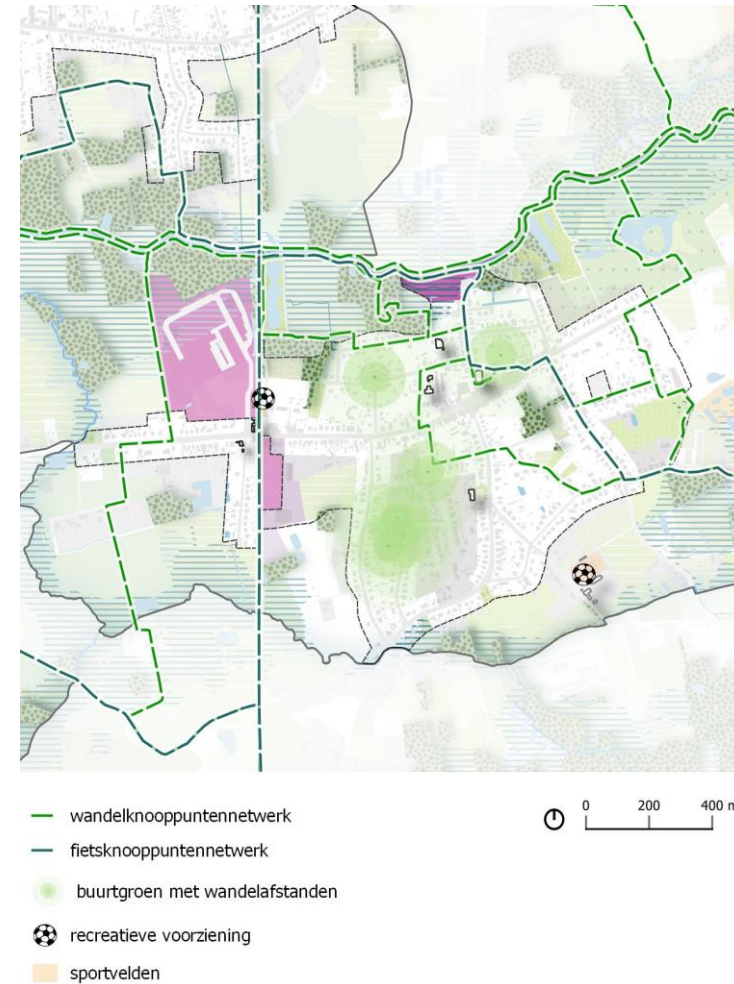
Groen

Ten noorden van de woonkern bevindt zich het gebied 'vallei van de Grote Nete'. Den zuidoosten van de kern vind je het gebied Goor-Asbroek terug. Binnen de woonkern is het aanbod aan toegankelijk wijk- en buurtgroen eerder beperkt. Achter de kerk ter hoogte van Haverdries is een gemeentelijk speelplein aanwezig. Binnen het project van de sociale huisvestingsmaatschappij Veldstraat komen een aantal kleinschalige buurtparkjes voor, net zoals in Hooivelden en Mgr. Raeymaekersstraat.

Recreatieve terreinen

Langsheen de Beekstraat, in het BPA Sportvelden, zijn voetbalterreinen aanwezig. Aansluitend hieraan zijn de terreinen van de jeugdbeweging (Chiro) gelegen. Dit is gelegen buiten het plangebied. Aan de rad van het plangebied, ter hoogte van Kangieter is het gemeentelijk skatepark gelegen. In de omgeving van het plangebied zijn tevens een aantal visvijvers gesitueerd. Op de terreinen van La Corbeille bevinden zich private sportlokalen.

In het gebied Goor wisselt natuurgebied af met zone voor verblijf- en dagrecreatie. In deze zone komen veel weekendverblijven voor. Camping 'Nieuw Paradijs' is gelegen langsheen 'Heide'.



Figuur 41: Ontspanning en recreatie – woonkern Hulshout

Mobiliteit

Verkeersstructuur

De N15 – Stationstraat – Hoogzand is een lokale weg type I. De Netestraat, Ramselsesteenweg en J. Michielsstraat zijn lokale wegen type II. De overige wegen binnen het plangebied zijn lokale wegen type III.

Parkeren

Langsheen de Stationstraat is een parking ingericht, net zoals ter hoogte van Ha-verdries. In het sociaal woonproject Door Van Dijkstraat is ook een openbare parking gesitueerd. In de meeste woonstraten kan op de weg geparkeerd worden. De meeste functies voorzien parkeren op het eigen perceel.

Openbaar vervoer

Aan de kerk van Westmeerbeek bevindt zich een halteplaats die door alle vier lijnen wordt bediend: 221 (Heultje – Houtvenne – Aarschot), 514 (Hulshout – Booischot – Westmeerbeek - Heultje – Westerlo), 515 (Herselt – Booischot – Hulshout – Heist-op-den-Berg scholen) en 220 (Herentals – Morkhoven (-Hulshout – Aarschot)). Dit zijn allemaal lijnen met een beperkte bediening.

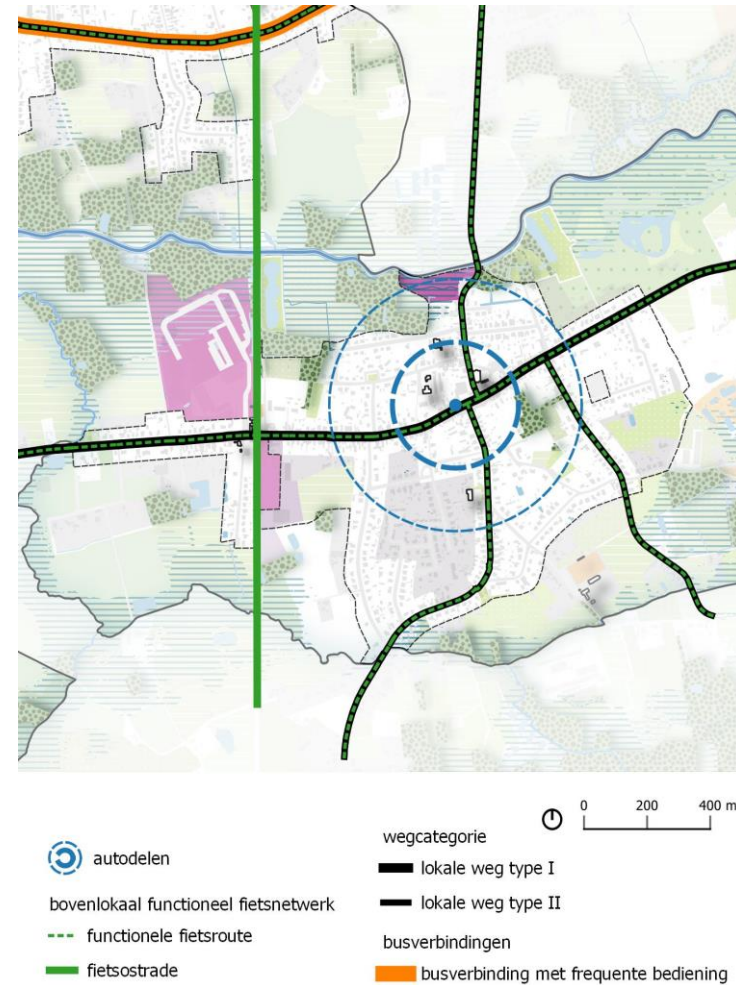
Collectief vervoer

In de Unieke verantwoordingsnota van de vervoerregio Kempen (2021) wordt Hulshout Dorp weerhouden als Hoppinpunt. Dit hoppinpunt sluit aan op kernnetlijn C en fungeert vooral als opstaphalte. Voor Westmeerbeek wordt momenteel geen Hoppinpunt op gemeentelijk niveau gepland. De Cambio autodeelstandplaats langsheen de Stationstraat blijft behouden.

Fiets- en wandelnetwerk

De as Netestraat – Ramselsesteenweg en de as Stationstraat – Hoogzand zijn dragers van niet-conforme functionele fietsverbindingen. De Jozef Michielstraat is aangeduid als functionele fietsroute, maar is in hoofdzaak niet voorzien van fietsinfrastructuur.

De aanwezige trage verbindingen op lokaal niveau vormen geen consistent en goed uitgebouwd netwerk.



Figuur 42: Mobiliteit – woonkern Hulshout

4 Afwegingselementen en randvoorwaarden

In onderstaand overzicht worden de afwegingselementen en randvoorwaarden beschreven die van toepassing zijn voor dit RUP. Dit gaat om o.a. de maatregelen en aanbevelingen uit de screening op de milieueffecten (zie DEEL 2), maar ook andere relevante randvoorwaarden.

4.1 Conclusie effectbeoordeling

De effectbeoordeling uitgevoerd in het kader van het RUP (zie 0), houdt rekening met volgende elementen die meegenomen worden bij de verdere doorvertaling van de ruimtelijke visie naar het verordenend instrumentarium:

- Bij nieuwe ontwikkelingen binnen het RUP dient de watergevoeligheid van het gebied steeds als beoordelingspunt mee in rekening worden gebracht bij vergunningsaanvragen. Indien de locatie toch bebouwing toelaat, dient er overstromingsveilig te worden gebouwd: de vloerplas van de woningen dient te worden verhoogd, maar op de omliggende delen (tuin), dient het oorspronkelijk maaiveld maximaal behouden blijven om zo de ruimte voor water niet weg te nemen.
- Waar niet op de riolering verbonden met een RWZI kan worden aangesloten, dient voorzien te worden in een individuele waterzuivering
- In de randwijken wordt het open en groene karakter behouden. In het RUP worden garanties geboden om dit karakter te behouden (beperken meergezinswoning, opleggen randvoorwaarden.)
- Voorzien van mogelijkheden voor 'strategische aanvragen' in sommige gevallen, waardoor ook hedendaagse en innovatieve ruimtelijke ontwikkelingen kunnen gerealiseerd worden, passend in hun omgeving.
- In het RUP wordt het woongebied in de woonkern opgesplitst in verschillende woonomgevingen. In de woonomgevingen die het best bereikbaar zijn voor openbaar vervoer en op wandelafstand liggen van de centrumvoorzieningen (de handelskern), kunnen hogere dichtheden gerealiseerd worden. Verderaf gelegen gebieden en woonlinten zijn minder bereikbaar voor openbaar vervoer en daar wordt de auto-afhankelijkheid groter. Daar worden in het RUP lagere dichtheden voor woningbouw voorzien.
- Aanvragen die betrekking hebben op waardevolle gebouwen kunnen ingedeeld worden als strategische aanvragen.
- In functie van strategische aanvragen zijn bouwtypologieën en bouwhoogtes mogelijk die afwijken van de voorschriften van de zone waarin het project gele-

gen is. Er dient daarvoor echter, steeds per project een afweging van de inpasbaarheid te gebeuren.

- De bestemmings- en inrichtingsvoorschriften en de afbakeningen moeten afgestemd worden op de draagkracht van de woonkern én de nood aan bijkomende woonaanbod.

Volgende aanbevelingen kunnen wel worden meegegeven:

- Verhardingen maximaal beperken.
- Het voorzien van verhardingen zo maximaal mogelijk voorzien in waterdoorlatende verharding om de infiltratie ter plaatse naar de ondergrond zo groot mogelijk te houden.
- Ook op projectniveau dient er voldoende aandacht te zijn voor maatregelen die de modal shift kunnen faciliteren:
 - Voorzien van trage verbindingen voor het vergroten van de doorwaadbaarheid van de woongebieden
 - Voorzien van voldoende grote fietsstapplaatsen waar fietsen op de meest bereikbare plek, op een veilige manier kunnen gestald worden, met aandacht ook voor buitenmaatse fietsen.
- Ook op projectniveau dient er te worden ingezet op:
 - Maximale vergroening van onbebouwde delen.
 - Aanwezigheid van open water binnen projecten
 - Noodzakelijke verhardingen zo maximaal mogelijk voorzien in waterdoorlatende verharding om de infiltratie ter plaatse naar de ondergrond zo groot mogelijk te houden.

Rekening houden met voorgaande elementen, blijkt uit het effectenonderzoek dat het voorgenomen plan geen aanzienlijke milieueffecten zal hebben. Voor het RUP-woonomgevingen moet dus geen plan-MER worden gemaakt.

4.2 Watertoets

Op basis van de getoetste elementen kan een gunstige beoordeling gebeuren met betrekking tot de watertoets op planniveau:

- De planinhoud lijkt geen aanleiding te geven tot een significant nadelig of schadelijk effect op het watersysteem.
- Op basis van de voorziene reguliere maatregelen en randvoorwaarden lijkt met andere woorden geconcludeerd te kunnen worden dat het plan verenigbaar is met de doelstellingen en beginselen van de gecoördineerde decreten betreffende het integraal waterbeleid (waterwetboek).
- De doelstellingen zoals bedoeld in artikel 1.2.2 van het waterwetboek werden in acht genomen bij de opmaak van het plan. Daarbij werd uitgegaan van de relevante beginselen zoals geformuleerd in artikel 1.2.3.
- Volgende voorwaarden en maatregelen dienen te worden ingewerkt in de relevante artikels van de stedenbouwkundige voorschriften en/of het grafisch plan:
 - Bij nieuwe ontwikkelingen binnen het RUP dient de watergevoeligheid van het gebied steeds als beoordelingspunt mee in rekening worden gebracht bij vergunningsaanvragen. Indien de locatie toch bebouwing toelaat, dient er overstromingsveilig te worden gebouwd: de vloerplas van de woningen dient te worden verhoogd, maar op de omliggende delen (tuin), dient het oorspronkelijk maaiveld maximaal behouden blijven om zo de ruimte voor water niet weg te nemen.
 - Waar niet op de riolering verbonden met een RWZI kan worden aangesloten, dient voorzien te worden in een individuele waterzuivering

Volgende aanbeveling wordt meegegeven voor het RUP:

- Verhardingen maximaal beperken.
- Het voorzien van verhardingen zo maximaal mogelijk voorzien in waterdoorlatende verharding om de infiltratie ter plaatse naar de ondergrond zo groot mogelijk te houden.

Op basis van deze voorwaarden en maatregelen kan met andere woorden geconcludeerd worden dat het plan de doelstellingen en beginselen, vermeld in artikel 1.2.2, 1.2.3 en 1.2.4 van het waterwetboek (gecoördineerde decreten betreffende het integraal waterbeleid) in acht heeft genomen.

5 Visie en ontwerp

5.1 Hoe omgaan met het RUP als planinstrument?

Doordachte inzet stedenbouwkundig instrumentarium

Zoals aangegeven in het voorgaande, vormt het woonomgevingsplan met richtlijnenhandboek dat de gemeente sinds 2018 hanteert (zie hoofdstuk 2.8.4 Woonomgevingsplan) de inhoudelijke basis voor het voorliggende RUP. De gemeente wenst vandaag de ruimtelijke beleidsvisie die vervat is in deze documenten bij te sturen en te verankeren in een verordenend kader.

Bij de vertaalslag naar het verordenende kader wordt er gewerkt met een combinatie van een RUP en een stedenbouwkundige verordening. Daarbij wordt elk instrument ingezet vanuit zijn specifieke mogelijkheden en sterktes, en regelt het die zaken waarvoor het meest geschikt is.

Methodologisch voorziet het RUP vooral in de gebouw- en woningtypologie afgestemd op een gebiedsgerichte bestemming.

In de gemeentelijke stedenbouwkundige verordening zullen de meer generieke bepalingen uit het richtlijnenboek worden doorvertaald. Zo krijgen onder meer de bepalingen m.b.t. volgende thema's een plaats in de verordening: woonkwaliteit, parkeren, kwaliteitsvereisten meergezinswoningen, etc.

De verordening wordt gelijktijdig opgemaakt met dit RUP. Op deze manier kan een goede afstemming tussen beide instrumenten maximaal gegarandeerd worden.

Overdruk-RUP

Het voorliggende RUP heeft – net als het eerder opgemaakte woonomgevingsplan met richtlijnenhandboek – vooral tot doel om een kader te voorzien binnen de bestaande gebieden met een woonbestemming. De grenzen van het woongebied staan daarbij niet ter discussie. Om deze reden wordt ervoor gekozen om het RUP grotendeels² op te maken in de vorm van een 'overdruk-RUP'. Daarbij wordt de grondbestemming van het gewestplan behouden, en wordt de zonering in verschil-

² In het RUP worden er een beperkt aantal gebieden effectief herbestemd, meer bepaald de aangesneden delen van het woonuitbreidingsgebied (zie hoofdstuk 5.2.3 DEEL 15.2.3). Voor de overige delen blijft de bestemming op het gewestplan als basisbestemming behouden.

lende woonomgevingen als een bijkomende laag met aanvullende voorschriften toegevoegd.

Instrumentarium	Aspecten van ruimtelijke kwaliteit
RUP - Algemene voorschriften	– Opsomming van de criteria waarop een omgevingsvergunning wordt afgetoetst (o.a. buffering, parkeren, integratie in omliggend weefsel, architecturale kwaliteit, ...).
RUP – Specifieke voorschriften	– Bestemming en mogelijke (neven)functies met oppervlaktebeperkingen – Woontypologie, bouwtypologie ³ , woondichtheid – Groennorm bij nieuwe woonontwikkelingen – voldoende aaneengesloten buurtgroen – Gebiedsspecifieke criteria waarop een omgevingsvergunning wordt afgetoetst (zoals integratie in de onmiddellijke omgeving, beeldkwaliteit, ...).
Gemeentelijke stedenbouwkundige verordening	– Hemelwaterverordening – Integraal waterbeheer en waterhuishouding – Waardevolle gebouwen – Woonkwaliteit (minimale oppervlakte, voldoende lichtinval, rolstoelaanpasbaarheid, minimale buitenruimte, collectieve buitenruimte, ...). – Parkeren (minimaal aantal parkeerplaatsen voor fietsen en auto's, afmetingen van stalplaatsen, toegang tot ondergrondse parkeerplaatsen, ...). ⁴ – Verhardingen en bijgebouwen – Afvalberging
Beleidsmatig gewenste ontwikkeling en afsprakennota	– Doorvertaling van kwaliteitscriteria voor specifieke en reguliere projecten in een intern draaiboek of een beleidsmatig gewenste ontwikkeling

³ De gangbare profielen worden toelichtend opgenomen in het ruimtelijk uitvoeringsplan.

⁴ Aspecten rond duurzame mobiliteit, zoals deelwagens, elektrificatie, ... zitten in een transitie. In het verordenend deel worden kapstokken rond deze thema's voorzien. Deze kunnen aangevuld worden met gemeentelijke visies rond autodelen, een gemeentelijk laadpalenplan, ...

Instrumentarium	Aspecten van ruimtelijke kwaliteit
Opportuniteitsbeoordeling bij omgevingsvergunning.	<ul style="list-style-type: none"> – Conform criteria opgenomen in het RUP: – integratie in het omliggende bebouwde weefsel – ontwikkeling van het binnengebied op lange termijn – waterneutraal ontwikkelen – parkeren – impact op mobiliteit en verkeersleefbaarheid – respect voor erfgoed en identiteit – beeldkwaliteit – ...

Gedifferentieerd beleid voor uiteenlopende woonomgevingen

Binnen het geheel van woongebieden zal een gedifferentieerd en gebiedsgericht ruimtelijk beleid worden gevoerd. Het is de bedoeling om toekomstige ontwikkelingen in het woonweefsel enerzijds af te stemmen op het plaatselijke karakter en de eigenheid van de omgeving waarin deze voorzien worden. Wonen in het dorpshart 'onder de kerktoren' is immers niet hetzelfde als wonen in een verkaveling aan de rand van een woonkern. Tegelijk is een gebiedsgerichte differentiatie ook nodig om te kunnen werken aan kwalitatieve kernversterking, waarbij ernaar gestreefd wordt om te komen tot compacte, attractieve en leefbare dorpskernen. In dit kader is het van belang om naar de toekomst vooral te verdichten op de plekken die hiertoe het meest geschikt zijn, meer bepaald op plaatsen kort bij de voornaamste voorzieningen in de kern.

Om deze ambitie te kunnen realiseren, wordt het woonweefsel in het RUP opgedeeld in een aantal 'woonomgevingen'. Elke woonomgeving kan beschouwd worden als een deelruimte binnen het woonweefsel met een zekere samenhang op vlak van aspecten zoals straatbeeld, dominante bebouwingswijze, morfologie, specifieke ligging binnen het weefsel, etc. In het RUP zullen er voor elke woonomgeving ontwikkelingsperspectieven op maat worden uitgewerkt.

Inzake het aantal woonomgevingen is het uitgangspunt om in het RUP te streven naar een goed evenwicht om enerzijds de gewenste gebiedsgerichte differentiatie te kunnen realiseren en anderzijds niet af te glijden naar al te gedetailleerde en/of complexe plannen en voorschriften.

Methodiek voor de afbakening van de woonomgevingen

De afbakening van de woonomgevingen gebeurt in eerste instantie op basis van de aanwezige woningtypologieën en functies. Het karakter van een welbepaalde woonomgeving wordt immers in belangrijke mate bepaald door de wijze waarop er gebouwd is en door de functies die er voorkomen.

Daarnaast kunnen ook andere factoren zoals de specifieke ligging binnen de nederzettingsstructuur, het straatbeeld, de omgeving, het karakter van het openbaar

domein of de historische achtergrond ervoor zorgen dat een deel van het woonweefsel als een ruimtelijk samenhangende woonomgeving wordt beschouwd.

Tot slot is uiteraard ook de gewenste ruimtelijke structuur een sturende factor voor de indeling en afbakening van de woonomgevingen. Het is niet de bedoeling om het plan volledig te gaan afstemmen op de bestaande structuur van de kern, en de huidige situatie bij wijze van spreken te betonnen. Er moeten ook keuzes gemaakt worden over waar verdichting gestimuleerd wordt en waar dit beter afgeremd wordt. Ook dit speelt vanzelfsprekend een rol in de uiteindelijke indeling in woonomgevingen.

De afbakening van de woonomgevingen gebeurt op perceelsniveau. Bij het uitzetten van de precieze grenslijnen worden een aantal uitgangspunten en principes gehanteerd:

- Zoals aangegeven in het voorgaande vormt de bebouwingswijze een belangrijke parameter voor de afbakening van de woonomgevingen. Dit is de primaire leidraad bij het uitzetten van de precieze grenslijnen van de verschillende zones. Bij de opdeling in woonomgevingen wordt een onderscheid gemaakt tussen:
 - gebieden waar meer gesloten vormen van bebouwing voorkomen of gewenst zijn (i.e. de centra van de woonkernen);
 - gebieden waar hoofdzakelijk een combinatie van gekoppelde, halfopen en open bebouwing voorkomt of gewenst is;
 - gebieden waar open bebouwing het meest voorkomt (veelal de meer perifere gelegen delen van het woonweefsel).
- Bij de afweging op basis van bebouwingswijze wordt er per straatsegment met een herkenbaar begin- en eindpunt nagaan welke bebouwingstypologie het meest voorkomt. Het begin- of eindpunt van een straatsegment kan bestaan uit diverse elementen. In veel gevallen zal dit een kruispunt zijn, maar ook andere zaken kunnen het begin- of eindpunt van een segment markeren, zoals: een wijziging in het openbaar domein (bijv. verbreding van de rooilijnbreedte, overgang van aanliggende naar vrijliggende fietspaden, start van laanbeplanting, etc.), een specifieke site (bijv. schoolsite, begraafplaats, etc.), een duidelijke shift of breuklijn in het bebouwingspatroon, ...
- In principe worden beide zijden van een straatsegment in eenzelfde zone opgenomen. Enkel als er een zeer duidelijk verschil is tussen de twee zijden van een straatsegment (bijv. qua bebouwingstypologie of qua functie), kan het voorkomen dat de ene zijde van een straat in een andere zone wordt opgenomen dan de overzijde van de straat.
- Binnengebieden of andere sites met ontwikkelingspotentieel worden geïntegreerd in de zone waar ze ruimtelijk en beleidsmatig het best bij aansluiten. Dit

geldt evenzeer voor omvangrijke sites met een ander invulling dan wonen (bijv. schoolsite, site supermarkt, zorgsite, etc.).

- Er wordt gestreefd naar de afbakening van aaneengesloten en samenhangende gehelen. Dit geldt in het bijzonder voor de afbakening van de centrumgebieden waar men vooral op verdichting zal willen inzetten om tot compacte kernen te kunnen komen. Dit betekent onder meer dat losse en/of meer perifeer gelegen delen met gesloten bebouwing als dominante bebouwingstypologie, niet mee opgenomen worden in het centrumgebied.
- Hoewel de afbakening van de woonomgevingen veelal zal leiden tot compacte gehelen die ruimtelijk sterk samenhangen, zullen er in bepaalde gevallen toch ook lineaire uitlopers zijn (bijv. delen langs invalswegen). In deze uitlopers is het de bedoeling om uitsluitend het gedeelte aan straatzijde mee te betrekken in de zone.

Bij zeer diepe percelen houdt dit in dat de achterliggende delen van diepe tuinen niet mee geïntegreerd worden binnen een zone. De diepte van de zone wordt afgestemd op de diepte van een perceel met aanvaardbare diepte in de straat.

Omgekeerd wordt bij zeer ondiepe percelen ervoor geopteerd om delen van de aangrenzende achtergelegen percelen mee in de zone op te nemen.⁵ Ook hier wordt de diepte van een omliggend en/of nabijgelegen perceel in de straat als referentiediepte genomen. Enkel bij hoekpercelen wordt soms een beperktere diepte gehanteerd.

Gedifferentieerd kader afhankelijk van het type project

Door de woonkernen op te delen in verschillende woonomgevingen is het mogelijk om een gebiedsgericht beoordelingskader aan te reiken met ontwikkelingsperspectieven en bijhorende voorschriften op maat.

De stedenbouwkundige voorschriften worden echter niet enkel gebiedsgericht gedifferentieerd. Binnen elke woonomgeving zelf zal het beoordelingskader eveneens variëren, afhankelijk van het voorwerp van de aanvraag. Zo zullen er verschillende bepalingen gelden voor 'reguliere' aanvragen en voor 'strategische' aanvragen:

- Reguliere aanvragen hebben meestal betrekking op eerder courante ingrepen en handelingen in het bestaande woonweefsel (bijv. aanvragen m.b.t. het (ver)bouwen van een eengezinswoning, meergezinswoning, winkeltje, etc.). Hoewel de ruimtelijke impact of invloed van deze ingrepen vanuit stedenbouwkundige oogpunt vaak eerder beperkt is, is het wel meestal van belang dat ze

⁵ Dit wordt wel enkel gedaan indien de achterliggende percelen rug aan rug liggen met de ondiepe percelen.

de logica volgen van het stedenbouwkundige geheel waarvan ze deel uitmaken. Ze vormen immers de bouwstenen van het bestaande woonweefsel. Om deze reden wordt er in het RUP voor gekozen om voor deze ingrepen de bebouwingsmogelijkheden eenduidig vast te leggen in een aantal heldere basisregels. Deze moeten – samen met de bepalingen in de verordening – een goede inpassing in het bestaande weefsel waarborgen.

- Strategische aanvragen handelen in tegenstelling tot de reguliere aanvragen over minder courante en vaak ook meer omvangrijke ontwikkelingen (bijv. een inbreidingsproject, groepswoningbouwproject, etc.). Zoals gesteld wordt voor dit type van projecten een apart beoordelingskader uitgeschreven in de stedenbouwkundige voorschriften. Dit kader is flexibeler dan dat voor de 'reguliere' aanvragen. Het is de bedoeling om via deze weg ook kwaliteitsvolle ontwikkelingen binnen de kern mogelijk te maken die misschien niet passen binnen het eerder stringente kader voor de 'reguliere' aanvragen. De aard en/of de omvang van de projecten bieden vaak kansen om tot hedendaagse en ook innovatieve ruimtelijke ontwikkelingen te komen.

Door een onderscheid te introduceren tussen de 'reguliere' en 'strategische' aanvragen, kan men in het woonweefsel van de kernen sterk sturen waar nodig (i.e. in het bestaande kernweefsel dat reeds een duidelijk stedenbouwkundig stramien kent) en voldoende flexibiliteit bieden waar mogelijk (bijv. nieuw te ontwikkelen projectgebieden, etc.).

Toepassingsgebied 'strategische aanvragen'

Om het hiervoor beschreven principe te kunnen toepassen, is het van belang om duidelijk af te lijnen welke projecten als 'reguliere' of als 'strategische' aanvraag worden beschouwd.

In het woonomgevingsplan worden volgende projectaanvragen beschouwd als een 'specifieke aanvraag':⁶

- aanvragen waarbij nieuw openbaar domein en/of een erfdienstbaarheid van openbaar nut wordt gecreëerd
- aanvragen waarin gemeenschapsvoorzieningen, socio-culturele voorzieningen en/of recreatieve voorzieningen de hoofdfunctie vormen
- aanvragen die betrekking hebben op 'waardevolle gebouwen'

⁶ Het toepassingsgebied voor de 'strategische' aanvragen kan mogelijk in de loop van het planproces nog verder worden verfijnd. Het is ook mogelijk dat het toepassingsgebied per woonomgeving verschillend is.

Het bestaande toepassingsgebied voor de 'strategische' aanvragen wordt in de loop van het planproces nog verder verfijnd. Het is ook mogelijk dat het toepassingsgebied per woonomgeving verschillend is.

In het huidige toepassingsgebied voor strategische projecten wordt geen antwoord geboden op de maatschappelijke tendens van cohousing. Ook ontbreekt een kader voor strategische locaties, zoals beeldbepalende hoeken end, waarvoor de regulieren stedenbouwkundige voorschriften geen pasklaar antwoord bieden.

5.2 Ruimtelijke visie

5.2.1 Gebaseerd op woonomgevingen

De gemeente Hulshout beschikt sinds 3 september 2018 over een woonomgevingsplan met bijhorend richtlijnenhandboek. De gemeente heeft ervoor gekozen om in het kader van hun kernenbeleid een woonomgevingsplan als instrument in te zetten. Het woonomgevingsplan is een beleidsdocument waarin voor de kernen een 'beleidsmatig gewenste ontwikkeling' wordt vastgelegd.

Het woonomgevingsplan met richtlijnenhandboek vormt in belangrijke mate de inhoudelijke basis voor het voorliggende RUP, alsook voor de stedenbouwkundige verordening die parallel wordt opgemaakt. Het plan wordt bijgestuurd vanuit nieuwe inzichten en beleidsplannen waaronder:

- Actieplan lokale economie
- Klimaatplan
- Decreet betreffende de basisbereikbaarheid
- ...

Zo blijven de zones en de algemene principes per zone behouden, zoals reeds uitvoerig beschreven in hoofdstuk 0 '

Woonomgevingsplan'. Echter kunnen de afbakeningen van de zone worden bijgestuurd op basis van de nieuwe verworven inzichten en beleidsplannen:

- centrumgebied
- woonwijken
 - randwijken

- woonlinten en landelijke woonentiteiten

Volgende in het woonomgevingsplan voorziene overdrukken blijven weerhouden:

- Specifieke woonzone: Deze woonzone is tot stand gekomen als een sociale woonwijk en heeft hierdoor een andere en meer dense woontypologie. Echter is deze locatie niet kernversterkend, waardoor verdere verdichting hier eerder niet wenselijk is.
- Handelscentrum: Het handelscentrum werd in het woonomgevingsplan ingetekend op basis van het bestaande handelsapparaat en de inrichting van het openbaar domein. Na de inwerkingtreding van het woonomgevingsplan werd het openbaar domein herzien én werd naar aanleiding van het actieplan lokale economie de afbakening van de 'economische kern' bijgesteld in een beslissing van het college van burgemeester en schepenen in zitting van 18 juli 2022.

5.2.2 Bijsturing op basis van nieuwe inzichten met nadruk op kernversterkende logica

Afstemmen op de vereiste kwantiteit en draagkracht van de woonkern

Het woonaanbod in de gemeente overstijgt sterk de woonbehoefte.

Behoefte

De huishoudensprognose voor de gemeente Hulshout voorspelt een nood aan 152 bijkomende wooneenheden (inclusief frictieleegstand). Op basis van dezelfde bron kunnen we een vergrijzing vaststellen. Vandaag zijn er 10 560 inwoners woonachtig binnen de gemeente, waarvan 20,1% behoort tot de categorie van 65-plussers. Tegen 2040 zouden er volgens de prognoses 10 903 inwoners woonachtig zijn in de gemeente, waarvan 28,9% behoort tot de categorie van 65-plussers. De bevolkingsgroei bevindt zich hoofdzakelijk in de categorie van ouderen en kleine huishoudens.

Aanbod

In het register onbebouwde percelen zijn 548 percelen met bestemming woongebied opgenomen. Bij de opname in het register onbebouwde percelen wordt er geen rekening gehouden met de bebouwbaarheid of het ontwikkelingspotentieel,

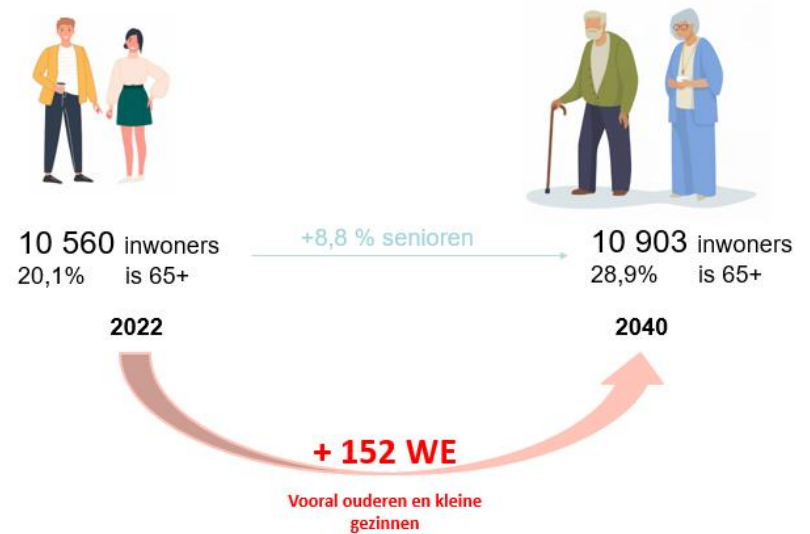
vb. opsplitsen van perceel in meerdere kavels en/of bouwen van twee- of meergezinswoningen.

Andere vormen van aanbod dan de onbebouwde percelen, zoals de ontwikkeling van binnengebieden, de realisatie van meergezinswoningen én het aanbod in de reconversie van het oude bebouwde patrimonium werd hierbij nog niet in rekening gebracht.

Afstemmen van aanbod op de aanwezige behoefte

Op basis van het register onbebouwde percelen kunnen we voorzichtig concluderen dat het bestaande aanbod 3 à 4 keer zo groot is dan de bestaande behoefte. Rekening houdende met ontwikkeling van binnengebieden en meergezinswoningen zal het aanbod nog groter zijn.

Bij de doorvertaling van de woonomgevingen en de bijhorende richtlijnen naar een verordend plan met voorschriften, zullen de afbakeningen en de voorschriften moeten bijgesteld worden. Het bouwpotentieel moet beter afgestemd worden op de draagkracht van de woonkern. Concreet kunnen de afbakening van de zones worden bijgesteld, vanuit de kernversterkende logica én zullen de kwaliteitsvereisten om over te kunnen gaan tot verdichtingsinitiatieven, zoals het bijgestuurd worden.



Kernversterkende logica

Als we bevolkingsprognose en bouwpotentieel met elkaar vergelijken dan blijkt dat de Hulshout een overaanbod heeft aan bouwpotentieel. Dit betekent niet dat er binnen de woonkernen een halt moet worden toegevoerd aan verdichtings- of inbreidingsinitiatieven, maar wel dat we doordacht en omzichtig om zullen gaan met dit type projecten.

In de uitrol van het RUP zetten in op projecten die bijdragen aan de uitbouw van sterke en duurzame woonkernen. Het komt er dus op aan om verdichtingsinitiatieven te kaderen binnen een kernversterkende opzet.

In eerste instantie differentiëren we de bouw mogelijkheden en de kansen op basis van de ligging. Daarnaast zetten we verdichtingsvragen in te als een middel om meer kwaliteit te genereren binnen de woonkernen. Deze principes werden reeds gehanteerd in het woonomgevingsplan.

Om verder te kaart te trekken van kernversterking zullen de woonomgevingen zoals gedefinieerd in het woonomgevingsplan Hulshout (2018) bijgesteld worden op basis van o.a. volgende criteria:



Nabijheid van handel en diensten: Naar aanleiding van het actieplan lokale economie keurde het college van burgemeester en schepenen in zitting 18 juli 2022 de afbakening van de 'economische kern' voor de drie deelen goed. Voor Westmeerbeek bevat deze de Van Hoogzand 49 (Kreatos) tot aan Stationsstraat 14 (Den Eik).



Nabijheid van en kansen voor duurzame mobiliteit: Met de introductie van 'basisbereikbaarheid', cf. het Decreet "betreffende de basisbereikbaarheid" van 26 april 2019, wil Vlaanderen de 'mobiliteitsswitch' maken. De Vervoerregio Kempen werkte een nieuw Openbaar Vervoersplan (OV-plan) (2020) uit dat – in principe – midden 2023 operationeel zal zijn. Hierin wordt het openbaar vervoer efficiënter georganiseerd en beter afgestemd op het fiets- en wegennetwerk. Combimobiliteit, het combineren van verschillende vervoersmiddelen, staat hierin centraal. Het Hoppinpunt is het mobiliteitsknooppunt waar de gebruiker zo eenvoudig mogelijk moet kunnen overstappen tussen de verschillende vervoersmiddelen. Voor Westmeerbeek wordt momenteel geen Hoppinpunt op gemeentelijk niveau

gepland. De Cambio autodeelstandplaats langs de Stationstraat blijft behouden.



Nabijheid van dichter woonweefsel: Projecten dienen steeds afgestemd te worden op de eigenheid en de draagkracht van de omgeving. Verdichtingsprojecten worden bij voorkeur voorzien in de nabijheid van woonomgevingen die reeds getypeerd worden door een meer dichte invulling.



Nabijheid van openbaar groen: Bijkomende wooneenheden moeten beschikken over voldoende kwalitatief, toegankelijk gebruiksgroen, ook in de onmiddellijke omgeving van het project. Binnen de kern is er een gering aanbod aan verblijfsruimte. Bij de bijstelling van de afbakening kan ook rekening gehouden worden met aanwezige potenties voor bijkomend gebruiksgroen.

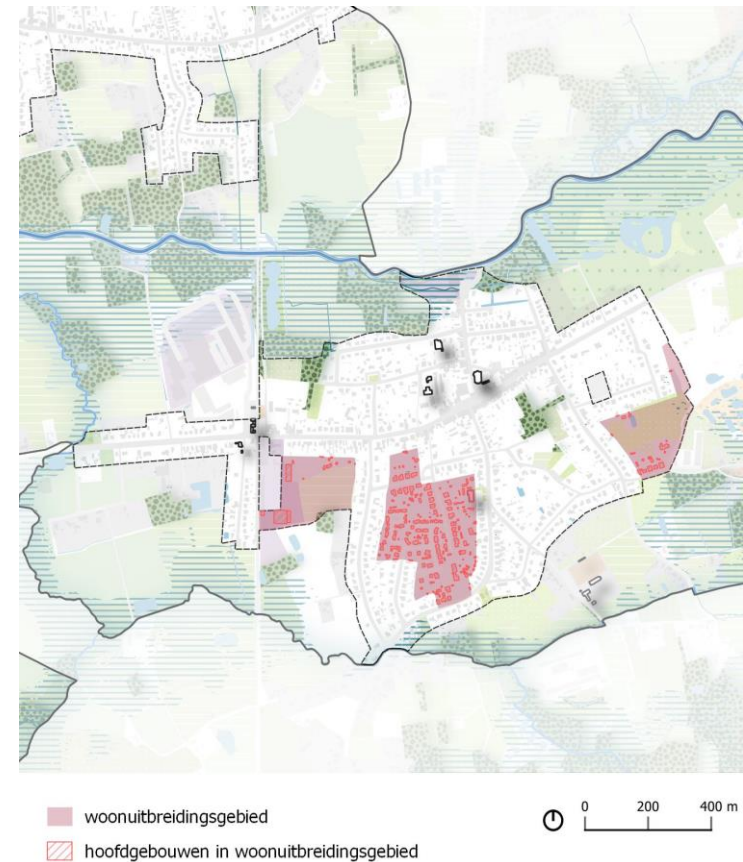
Deze correctie kan verder verfijnt worden o.b.v. identiteit (historische structuur), kansen voor warmteclustering,

5.2.3 Visie woonuitbreidingsgebieden

Rechtszekerheid voor de bestaande woningen

Situering

Ten zuiden van de N15 zijn drie woonuitbreidingsgebieden gelegen. Het woonuitbreidingsgebied 'Elzenstraat West' is gelegen ten oosten van de voormalige spoorlijn. Dit gebied is zeer beperkt ontwikkeld (tweetal woningen) en is gedeeltelijk ingenomen door bedrijvigheid. Het woonuitbreidingsgebied 'Veldstraat – Heesvelden twee' is ingesloten gelegen tussen de Stationstraat- Ramselsesteenweg – Elzenstraat en nagenoeg volledig bebouwd en ontwikkeld. De Bunders is gelegen aan de Goorstraat – Heieindestraat en sluit aan op de openruimtekamer richting 'Het Goor'. In dit gebied staan 6 woningen.



Figuur 43: Situering van woonuitbreidingsgebied te Hulshout

Herbestemming bebouwde delen tot 'woongebied'

Aanzienlijke delen van deze gebieden zijn reeds ontwikkeld en/of in gebruik. Voor de percelen die gelegen zijn in een goedgekeurde en niet-vervallen verkaveling worden de mogelijkheden vandaag bepaald cf. de verkavelingsvoorschriften. Voor bestaande, vergunde gebouwen die gelegen zijn buiten een verkaveling, gelden de basisrechten cf. de VCRO.

Met oog op rechtszekerheid wenst de gemeente in de reeds aangesneden delen in woonuitbreidingsgebied aan de bestaande woningen dezelfde mogelijkheden te bieden als in volwaardig woongebied. Hiertoe worden deze bebouwde delen van het woonuitbreidingsgebied in het RUP herbestemd tot 'woongebied'. Ook een beperkt aantal 'restpercelen' die ruimtelijk aansluiten bij de aangesneden delen en die gelegen zijn langs een uitgeruste weg kunnen mee opgenomen worden in deze zone en aldus herbestemd worden. Ook ruimtelijke snippers, zoals tuinzones van woningen gelegen in woongebied die door een gedeeltelijke herbestemming van percelen in het woonuitbreidingsgebieden ingesloten geraken kunnen worden meegenomen.

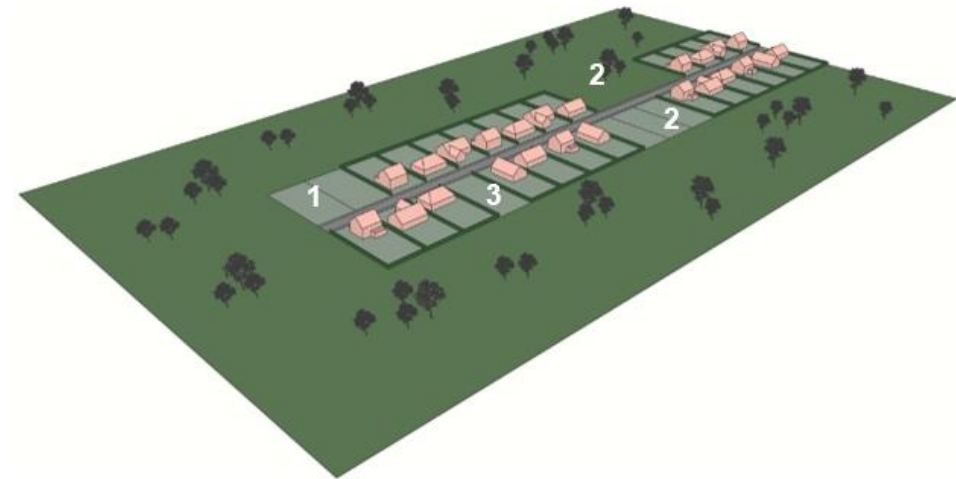
In het woonomgevingsplan werd reeds een suggestie gedaan van de afbakening van het 'reeds' aangesneden woonuitbreidingsgebied. In de volgende planfase wordt deze afbakening geëvalueerd. De uitgangspunten hierbij zijn:

- Restpercelen op het einde van de straat, grenzend aan de open ruimte worden niet ingevuld.
- Brede (onbebouwde) percelen worden behouden als kijkvensters naar het landschap.
- Restpercelen gelegen tussen twee bebouwde percelen met een beperkte breedte aan de straat kunnen worden ingevuld.

Watergevoelige percelen en percelen met een hoge biologische waarde worden niet herbestemd naar woongebied.

In een volgende planfase vragen volgende elementen bijzondere aandacht:

- Aanwezigheid van gemeenschapsvoorzieningen, zoals scholen en jeugdverenigingen
- Aanwezigheid van handel en diensten (al dan niet aan de rand)
- Aanwezigheid van bedrijvigheid
- Geplande projecten in functie van sociale huisvesting



Figuur 44: Verder te onderzoeken scenario's:

1. Restperceel op het einde van de straat
2. Brede (onbebouwde) percelen
3. Restperceel tussen twee bebouwde percelen

Ruimtelijke sturing door middel van overdrukken woonomgevingen

Net als bij de bestaande woongebieden, is het de bedoeling om ook in de bovenvermelde delen van het woonuitbreidingsgebied, die herbestemd worden tot 'woongebied', de precieze inrichtingsmogelijkheden af te stemmen op de aard en het karakter van de woonomgeving. De ruimtelijke inrichting in deze gebieden wordt eveneens gestuurd door boven op de nieuwe grondbestemming de overdrukken met de verschillende woonomgevingen te laten doorlopen.

Geen verdere aansnijding van de onbebouwde ruimte

De gemeente Hulshout wenst op dit moment geen verdere ontwikkelingen toe te staan in de woonuitbreidingsgebieden. Binnen het bestaande woongebied in de gemeente zijn er vandaag nog voldoende mogelijkheden om een bijkomend woningaanbod te realiseren. Het is niet wenselijk om de nog onbebouwde ruimte, m.u.v. restpercelen – die in sommige gevallen ook effectief structureel deel uitmaakt van de omliggende open ruimte – verder aan te snijden als dit niet nodig is. Nieuwe ontwikkelingen dienen maximaal in de eigenlijke woonkernen plaats te vinden.

Om deze ambitie concreet te maken wordt in het voorliggende RUP door middel van een overdruk een verfijning van de gewestplanbestemming doorgevoerd. De onaangesneden delen van de woonuitbreidingsgebieden worden in het plan aangeduid als 'woonreservegebied'. De overdruk 'woonreservegebied' onderscheidt zich van de onderliggende gewestplanbestemming 'woonuitbreidingsgebied' in die zin dat er op korte termijn geen enkele nieuwe woonontwikkeling mogelijk is binnen de zone. In goed gelegen gebieden wordt een uitzondering voorzien voor de sociale huisvestingsmaatschappijen. In woonuitbreidingsgebied bestaan er nog mogelijkheden voor groepswoningbouw. Deze worden vandaag op veel plaatsen aangegrepen, terwijl ontwikkelingen er vaak vanuit ruimtelijk opzicht niet wenselijk zijn. De woonreservegebieden blijven daarentegen tot nader order volledig gevrijwaard.

De bouw mogelijkheden in woonreservegebied worden niet definitief ontnomen, maar kunnen wel enkel 'geactiveerd' worden door opmaak van een nieuw RUP. Een dergelijke herbestemming is pas aan de orde indien men kan aantonen dat er onvoldoende aanbod is in de gemeente/kern om de heersende woonbehoefte te kunnen opvangen, of indien men elders in de gemeente minder goed gelegen woongebied in ruil herbestemt (bijv. omzetting slecht gelegen lint naar een openruimtebestemming).

5.3 Doorvertaling in het RUP

Op Figuur 45 wordt het gebruik van het planinstrument gevisualiseerd.

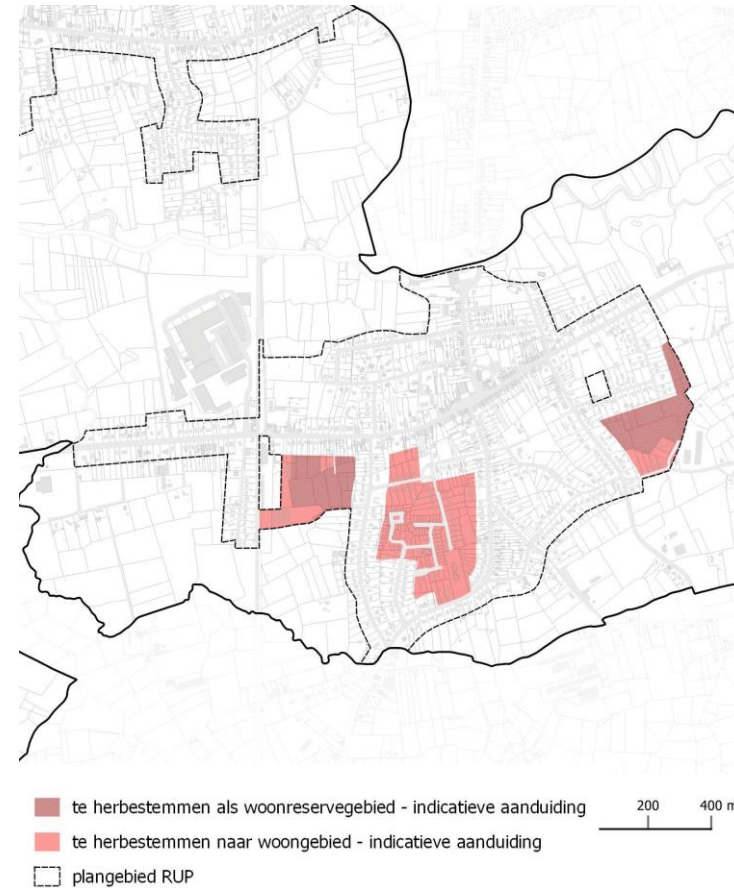
Overdruk RUP

De gebiedsgedifferentieerde bestemmingen (centrumgebied, woonwijk, randwijk en woonlinten en landschapslinten en de specifieke zones zoals het handelscentrum en de specifieke woonzones) worden in overdruk voorzien boven de gelende grondbestemmingen (i.c. 'woongebied' en 'woongebied met landelijk karakter' zoals vastgelegd op het gewestplan). De voorschriften in deze zones bestaan telkens uit twee luiken: een luik voor 'reguliere' aanvragen en een luik voor 'strategische' aanvragen.¹⁴

RUP

De woonuitbreidingsgebieden die deel uitmaken van het plangebied worden geordend door een ruimtelijk uitvoeringsplan. De percelen worden herbestemd naar woongebied of 'woonreservegebieden'. Het afwegingskader hiervoor wordt besproken in het hoofdstuk '5.2.3 Visie woonuitbreidingsgebieden'.

- De zone 'woongebied' om de bebouwde delen van het woonuitbreidingsgebied te herbestemmen tot volwaardig woongebied. Het doel van deze zone is om de aanwezige gebouwen en functies te voorzien van een geëigende bestemming en rechtszekerheid te bieden.
- De zone 'woonreservegebieden' om in de niet-bebouwde delen van de woonuitbreidingsgebieden verdere ontwikkelingen tegen te gaan. De bouw mogelijkheden in woonreservegebied worden niet definitief ontnomen, maar kunnen wel enkel 'geactiveerd' worden door opmaak van een nieuw RUP.



Figuur 45: aanzet grafisch plan RUP – deelplan overdrukzones

¹⁴ In hoofdstuk 5.1 wordt omschreven wat beschouwd wordt als een 'reguliere' aanvraag en een 'strategische aanvragen'

DEEL 2 Effectbeoordeling milieu

1 Algemeen

1.1 Toetsing planMER-plicht

Een RUP valt onder de definitie van een plan of programma zoals gedefinieerd in het DABM. Omdat ze het kader vormt voor de toekenning van een vergunning valt het eveneens onder het toepassingsgebied van het DABM.

Het RUP kan mogelijk een kader vormen voor het toekennen van een vergunning voor een project vermeld in bijlage I, bijlage II of III van het BVR 'houdende vaststelling van categorieën van project onderworpen aan milieueffectrapportage' van 10/12/2004 en wijzigingen, namelijk rubriek 10b van bijlage III (stadsontwikkelingsproject).

Het voorgenomen RUP bepaalt echter het gebruik van een gebied op lokaal niveau en houdt een kleine wijziging in en komt dus in aanmerking voor een onderzoek tot milieueffectrapportage. Het RUP betreft in hoofdzaak een overdruk RUP, m.u.v. de herbestemming van de reeds ontwikkelde woonuitbreidingsgebieden. Het RUP zet in op gedifferentieerde inrichtingsprincipes van het woongebied.

Het RUP wordt opgemaakt in functie van het uitzetten van mogelijkheden in gebieden die reeds 'woongebied' in de ruime zin als bestemming hebben. Het grootste gedeelte van het plangebied is bovendien reeds bebouwd. Het RUP wil duidelijkheid bieden van wat op welke plaats toegelaten is en wat niet. Ze concretiseert het beleid binnen bepaalde zones en zorgt ervoor dat in functie van vergunningverlening voor eenduidigheid gezorgd wordt en het bestaande karakter van de gemeente behouden blijft. Het RUP vertaalt hierbij ook de beleidslijnen die uitgezet werden in het GRS van de gemeente. Het is de bedoeling om toekomstige ontwikkelingen in het woonweefsel af te stemmen op het plaatselijke karakter en de eigenheid van de omgeving waarin deze voorzien worden. Het RUP betreft dus een kleine wijziging ten opzichte van de bestaande toestand en de bestaande mogelijkheden.

Het plan heeft een oppervlakte van ca. 113,45 ha wat ca. 6,52% van het grondgebied van de gemeente Hulshout bedraagt. Het RUP kan hierdoor gezien worden als een gebied op lokaal niveau.

Grensoverschrijdende milieueffecten

Bij de beoordeling wordt gescreend op eventuele grensoverschrijdende effecten. Grensoverschrijdende effecten zijn bij voorliggend RUP – gelet op de ligging, de aard en omvang van de ingrepen – niet te verwachten.

Gebruik hulpbronnen

Bij de beoordeling gescreend op eventuele significante effecten als gevolg van het gebruik van hulpbronnen. Significante effecten op dit vlak zijn bij voorliggend RUP – gelet op de aard en omvang van de ingrepen – niet te verwachten.

Leemten in de kennis

Er zijn geen leemten vastgesteld die ervoor zorgen dat de aanzienlijkheid van bepaalde effecten niet beoordeeld kan worden.

1.2 Methodologie

De methodologie voor het opstellen van een effectbeoordeling milieu is qua opbouw en aanpak gebaseerd op de richtlijnen voor het opstellen van een MER, maar de analyses zijn minder diepgaand: in de regel wordt gewerkt met een kwalitatieve benadering, waar relevant ook (semi)kwantitatief. Volgende opbouw en aanpak wordt gevolgd:

Gebiedsafbakening

De contouren van het betrokken RUP bepalen het plangebied. Het RUP heeft betrekking op het woongebied in de ruime zin. Het RUP betreft in hoofdzaak een overdruk RUP, waarbij de bestaande, onderliggende bestemmingen 'wonen' behouden blijven. Voor het reeds ingevulde woonuitbreidingsgebied, inclusief restpercelen, wordt een herbestemming naar wonen voorzien. Het overige woonuitbreidingsgebied wordt herbestemd naar woonreservegebied of wordt in een latere planfase uit de RUP- contour uitgesloten.

Het studiegebied wordt afgebakend in functie van verwachte reikwijdte van mogelijke effecten, die kan verschillen naargelang milieudiscipline. Het belangrijkste aspect bij de afbakening is het plan, de planeigenschappen en de verwachte effecten, zowel direct als indirect. De planeigenschappen geven aan welke effecten er waar onderzocht dienen te worden.

Beschrijving van mogelijke alternatieven + definitie nulalternatief - referentiesituatie

Een essentieel element voor beoordeling van een plan op milieueffecten is de analyse van en vergelijking met mogelijke alternatieven. Globaal kunnen volgende types alternatieven onderzocht worden:

- locatiealternatieven: enkel relevant indien verschillende locaties de facto mogelijk zijn (ruimtelijk – beleidsmatig)
- uitvoeringsalternatieven: door het opleggen van specifieke voorschriften (bestemming – inrichting – beheer) kan ingespeeld worden op alternatieve ontwikkeling
- nulalternatief: het alternatief waarbij uitgegaan wordt van het niet-uitvoeren van het voorliggende plan.

De referentiesituatie is de situatie waartegen eventuele milieueffecten van het RUP afgewogen worden.

Bij de effectbeschrijving wordt alleszins de vergelijking gemaakt van geplande toestand versus bestaande toestand (terreinsituatie). Zeker voor eenvoudige dossiers zal de referentietoestand gelijk zijn aan bestaande toestand.

Bij de beoordeling van de effecten kan de nadruk meer komen te liggen op het nulalternatief en minder op de bestaande toestand.

Screening mogelijke milieueffecten en vertaling in ingreep – effectschema

Op basis van het planvoornemen worden mogelijke milieueffecten gescreend en schematisch weergegeven. Uit dit ingreep – effectenschema komen de disciplines met mogelijk significante effecten tot uiting, die voor verdere bespreking geselecteerd worden. Significante effecten kunnen zowel positief als negatief zijn. We onderscheiden directe en indirecte effecten; tevens kan een onderscheid gemaakt worden tussen tijdelijke en permanente effecten. In deze fase van planning zonder concrete invulling hebben tijdelijke effecten uit de aanlegfase minder relevantie en worden daarom buiten beschouwing gelaten.

Milieueffecten kunnen zich voordoen in verschillende milieudisciplines. Daarbij kan een onderscheid gemaakt worden tussen de “primaire” disciplines (lucht, geluid en trillingen, licht, warmte en straling, bodem en watersysteem, mobiliteit) en de “integrerende” disciplines (mens, monumenten & landschappen, biodiversiteit, klimaat). Deze laatste groep onderscheidt zich van de eerste doordat de effecten zich meestal voordoen op een indirecte manier, nl. via effecten inzake de primaire disciplines.

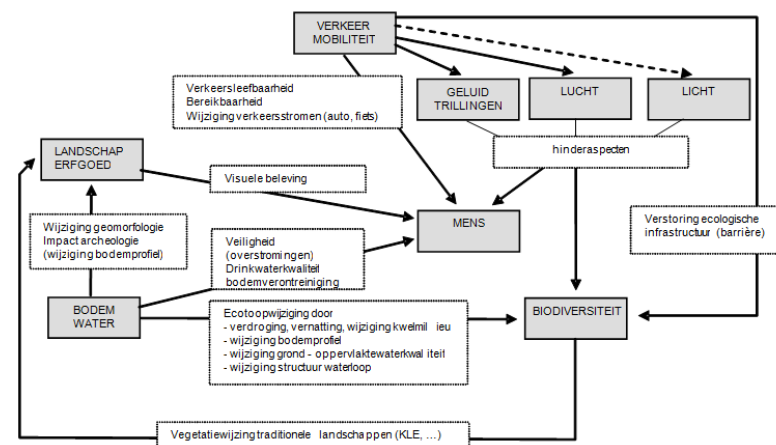
Bij de beoordeling van de effecten wordt dit onderscheid meegenomen: de beoordeling van de primaire effecten gebeurt telkens t.o.v. de integrerende disciplines. Op die manier wordt een dubbele beoordeling vermeden.

Analyse en beoordeling per effectdiscipline

Enkel de ingrepen die op basis van het ingreep - effectenschema aanleiding kunnen geven tot potentieel significante effecten worden meegenomen voor verdere analyse per discipline: per discipline worden directe en indirecte effecten geanalyseerd en beoordeeld met de referentiesituatie als beoordelingsbasis.

Volgende onderdelen worden telkens besproken:

- Studiegebied (reikwijdte)
- Referentiesituatie
- Analyse van ingrepen en effecten
- Beoordeling effecten
- Conclusie: maatregelen en aanbevelingen



Figuur 46: interdisciplinaire relaties

In tabel 4 wordt een overzicht gegeven van de belangrijkste geraadpleegde bronnen en de belangrijkste elementen van beoordeling. Niet alle bronnen worden steeds systematisch geanalyseerd, maar enkel waar dit relevant is vanuit de ingrepen en verwachte effecten. Effectbeoordeling gebeurt in de eerste plaats kwalitatief en (semi-)kwantitatief in de gevallen waar dit relevant is.

Bij de beoordeling wordt er in principe steeds van uitgegaan dat het vigerende sec-

toraal juridische kader wordt toegepast, tenzij expliciet anders vermeld.

Tabel 4: effectbeoordeling milieu: overzicht mogelijke bronnen en beoordelingsaspecten per milieudiscipline

	Beschrijving, bronnen	Beoordelingsaspecten
Bodem/ water	– Bodemkaart van België (bodemtextuur, -profiel en waterhuishouding)	– Eventuele verstoring van bodemprofiel in relatie tot kwetsbare bodems
	– Vlaamse hydrologische atlas – Zoneringsplannen – Bekkenbeheerplannen – VMM kartering waterkwaliteit	– Waterkwantiteit: oppervlakte verhardingen in relatie tot infiltratie – Eventuele lozingen in relatie tot waterkwaliteit en kwaliteitsdoelstellingen – Eventuele ingrepen in beekstructuur
	– Watertoetskaarten	– Gevoeligheid voor overstromingen – Infiltratiegevoeligheid – Gevoeligheid voor erosie
	– Databank Ondergrond Vlaanderen (DOV) – Grondwaterkwetsbaarheidskaart – Beschermingszones waterwingebieden	– Verontreiniging grondwater in relatie tot kwetsbaarheid – Verstoring grondwaterstromen
Geluid	– Inventaris en analyse van de belangrijkste bestaande geluidsbronnen (verkeerswegen, puntbronnen...) – Richtwaarden Vlarem II – Input uit discipline mens - mobiliteit	– Kwalitatieve beoordeling in relatie tot bestaande bronnen
Mens*	– Mobiliteitsprofiel – bereikbaarheidsprofiel – Actueel bodemgebruik (orthofoto, landbouwgebruikspcelen, HAG-kaart...) – Input uit disciplines lucht, geluid, landschap	– Functiewijziging en wijziging van bodemgebruik – Hinderaspecten (geluid, licht) – Gewijzigde visuele beleving – Wijziging verkeersafwikkeling en verkeersleefbaarheid
Biodiversiteit	– Biologische waarderingskaart – Bijzondere beschermingen zoals SBZ (Vogel- en Habitatrichtlijngebied) natuurreservaten, VEN – Habitatkaart INBO – Input uit disciplines water, lucht, geluid	– Biotoopverlies en –wijziging – Versnippering, verstoring ecologische infrastructuur – Verdroging, vernatting – Verstoring door geluid of andere hinderaspecten

Landschap, erfgoed	– Orthofoto analyse, terreinkennis – Inventaris Beschermd monumenten, landschappen, dorps- of stadsgezichten – Landschapsatlas (ankerplaats, relictzone) – Landschapskaart Provincie Antwerpen – Inventaris onroerend erfgoed	– Abiotische verstoring – Landschapsecologische verstoring – Beïnvloeding erfgoedwaarde – Verstoring visuele beleving
Lucht	– Input uit discipline mens –mobiliteit	– Mogelijk relevant in relatie tot mobiliteit (uitstoot verkeer); voor het overige worden geen significante effecten verwacht
Licht	– Kwalitatief benaderen	– Mogelijk relevant voor gevoelige gebieden fauna en flora
Warmte, straling		– Deze milieudisciplines worden beschouwd als niet relevante disciplines gelet op de aard en de omvang van de mogelijke ontwikkeling op basis van de plannen.
Energie- en grondstofvoorraden		
klimaat		

* Mens: ruimtelijke aspecten en hinder, mobiliteit

Watertoets

De effectbeoordeling milieu levert de nodige informatie om de watertoets voor het plan uit te voeren. Deze informatie wordt aangeleverd vanuit de discipline water, waarin zowel effecten op grondwater (kwaliteit, stromen) als oppervlaktewater (waterberging- en buffering, infiltratie, waterkwaliteit, structuurkenmerken waterloop) aan bod komen. Het resultaat wordt weergegeven in de waterparagraaf.

Passende beoordeling

Voor speciale beschermingszones gelegen binnen de potentiële invloedssfeer van het RUP wordt onderzocht of een passende beoordeling nodig is. De eventuele effecten op het aangemelde gebied en de instandhoudingsdoelstellingen worden in de discipline fauna en flora onderzocht.

In de eerste plaats wordt de betrokken SBZ expliciet opgenomen in de beschrijving van het studiegebied en in de beschrijving van de referentiesituatie.

In vele gevallen kan er ook sprake zijn van indirecte effecten op fauna en flora via ingrepen-effecten binnen andere milieudisciplines. Zij worden in dat geval specifiek beoordeeld bij deze relevante milieudisciplines waarna de conclusies daarvan meegenomen worden in de beoordeling van effecten op de SBZ en de instandhoudingsdoelstellingen binnen de discipline fauna en flora.

Conclusies

In de conclusie wordt per discipline weergegeven of al dan niet een significant effect te verwachten is. Hier worden ook aanbeveling geformuleerd. Dit zijn maatregelen welke een niet-significant effect nog kunnen verzachten. De aanbevelingen kunnen bijvoorbeeld vanuit duurzaamheids oogpunt aangewezen zijn.

1.3 Beschrijving RUP

Hiervoor wordt verwezen naar **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.**, vanaf pg. 32

1.4 Alternatieven

1.4.1 Locatiealternatieven

Locatiealternatieven zijn voor dit RUP niet aan de orde. Het RUP wijzigt in hoofdzaak geen bestemmingen en vormt een overdruk RUP. In het RUP worden dus mogelijkheden bekeken voor ontwikkelingen ter plaatse. Beperkte gedeelten zouden een herbestemming krijgen naar woongebied. Het betreft reeds ontwikkelde delen van woonuitbreidingsgebieden eventueel aangevuld met restpercelen.

1.4.2 Uitvoeringsalternatieven

Eventueel mogelijke uitvoeringsalternatieven zijn:

- Ruimere of beperktere mogelijkheden inzake toegelaten activiteiten
- Minder strenge of strengere beperking inzake bebouwing en verharding
- Ruimere of beperkte afbakening van het plangebied
- ...

Bij de beoordeling van elke discipline zal overwogen worden of alternatieve opties wenselijk zijn om mee te nemen in de voorschriften.

1.4.3 Nulalternatief

Het nulalternatief is de situatie wanneer er geen RUP wordt opgemaakt Dit betekent dat aanvragen voor vergunningen in een woongebied steeds ad hoc getoetst worden aan de beoordelingselementen van de goede ruimtelijke ordening zoals omschreven in het artikel 4.3.1 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening, zonder

dat er een algemene gemeentelijke beleidsvisie rond wonen werd uitgewerkt voor het bebouwde weefsel. Binnen het bestaande woongebied kan bebouwing worden voorzien zonder opmaak van het RUP. Er wordt, om een vergelijking te kunnen maken, geen rekening gehouden met het goedgekeurde woonomgevingsplan dat als basis dient voor dit RUP.

1.5 Referentiesituatie

Als referentiesituatie wordt de bestaande toestand bekeken. Deze is beschreven in 3.2 vanaf pg.46. De bestaande toestand komt ook overeen met het nulalternatief.

Kort samengevat is de bestaande toestand:

- Woongebied en woongebied met landelijk karakter binnen de woonkern.
- Woonuitbreidingsgebieden die deels zijn ingevuld op basis van verkavelingen of in functie van sociale woningbouw of groepswooningbouw.
- Binnen de woongebieden komen diverse woonomgevingen voor:
 - De centra van de kernen bestaan voornamelijk uit gesloten bebouwing. Hier komt een verweving van wonen en centrumfuncties voor zoals handel, horeca, diensten, gemeenschapsvoorzieningen, ... De centra worden gekenmerkt door de aanwezigheid van meergezinswoningen. De kern Hulshout – Eindhoven is het best uitgerust qua voorzieningen en centrumfuncties. Deze kern wordt gekenmerkt door een vrij dorpse schaal met voornamelijk open en in beperktere mate halfopen bebouwing.
 - Net buiten de eigenlijke centra van de kernen komen woonomgevingen voor die gekenmerkt worden door de aanwezigheid van eengezinswoningen in open of halfopen bebouwing. Wonen vormt hier de hoofdfunctie, maar er komen ook nog, in beperktere mate, complementaire functies voor.
 - Aan de randen van de kernen komen woonomgevingen voor die voornamelijk gekenmerkt worden door vrijstaande eengezinswoningen. Wonen is hier de hoofdfunctie, in beperkte mate komen andere complementaire functies voor.
 - Op het grondgebied van de gemeente Hulshout komen meerdere woonlinten voor. Dit zijn lineaire structuren die geen deel uitmaken van de kern. Tussen de drie kernen van Hulshout kom er verder ook nog een klein woonfragment voor dat zich midden in een open landschap situeert. Deze woonomgeving (gesitueerd buiten de kernen) worden getypeerd door vrijstaande eengezinswoningen.

1.6 Overzicht wijzigingen

Onderstaande tabel bevat een overzicht van de mogelijke wijzigingen die het voorgenomen plan teweeg kan brengen. Dit gebeurt zowel ten aanzien van de juridisch planologische toestand als van de bestaande toestand op het moment van de opmaak van het RUP.

	Referentiesituatie	Geplande toestand	Wijziging
Bestemmingen	Woongebied, woongebied met landelijke karakter	Woongebied en woongebied met landelijk karakter met overdruk	De bestaande woonbestemmingen cf. gewestplan worden voorzien van overdrukzones. Deze overdrukzones worden specifiek voorzien voor verschillende woonomgevingen met een gebiedsgerichte differentiatie.
	Woonuitbreidingsgebied	Herbestemming van de bebouwde delen tot woongebied, incl. restpercelen. De niet bebouwde delen, exclusief restpercelen, worden voorzien van een overdruk 'woonreservegebied' of worden in een latere fase uit het plangebied uitgesloten.	In functie van het bieden van rechtszekerheid voor reeds ingevulde delen van het woonuitbreidingsgebied, wordt een herbestemming gedaan van deze delen naar woongebied. Ook restpercelen worden weerhouden voor de herbestemming naar woongebied. Op de niet-bebouwde delen wordt een rem gezet. Dit kan door de aanduiding als woonreservegebied via een overdruk of door het uitsluiten van deze gronden uit het plangebied in een latere fase.
Feitelijke toestand	Bebouwing in de centrumgebieden (woningen en centrumfuncties) – vnl. gesloten bebouwing, ook meergezinswoningen	Nastreven gesloten bebouwing, hogere woondichtheid en maximaal inzetten op verweving. Meergezinswoningen zijn toegelaten.	In dit gedeelte van de woonkernen wordt, in aansluiting op de bestaande toestand volop ingezet op gesloten bebouwing en verweving van functies. Meergezinswoningen komen hier al veel voor en zijn ook door het RUP toegelaten in de zone. In de voorschriften worden er randvoorwaarden verbonden om de draagkracht van de meergezinswoningen te garanderen.
	Bebouwing in dorpshart met vermenging van wonen en centrumfuncties.	Aanduiding als handelscentrum. In deze zone worden handel en andere centrumfuncties	In functie van handel en voorzieningen is een ander bouwprofiel mogelijk. De afbakening van het handelscentrum wordt bijgestuurd naar

	Referentiesituatie	Geplande toestand	Wijziging
	Aanwezigheid van de meeste kleinhandelszaken van de gemeente.	maximaal gestimuleerd door meer mogelijkheden te bieden aan deze functies.	aanleiding van de studie actieplan lokale economie.
	In de woonwijken primeert de residentiële functie. Er is voornamelijk open bebouwing.	Inzetten op een middelhoge woningdichtheid. Halfopen en open bouwtypologie worden toegeestaan. Tweegezinswoningen zijn mogelijk. Meergezinswoningen enkel in kader van ruimere projectontwikkeling (mogelijkheden cf. kader voor 'strategische aanvragen').	Rondom de centrumgebieden is een compacte zone waarin ingezet wordt op een lagere dichtheid dan de centrumgebieden, maar een hogere dichtheid dan de aanpalende randwijken. Tweegezinswoningen zijn mogelijk; meergezinswoningen enkel in het kader van een uitgewerkt project dat wordt ingediend als 'strategische aanvraag'. De afbakening van de woonwijk wordt verder verfijnt naar aanleiding van een diepgaander onderzoek naar de draagkracht van de woonkern en de principes van kernversterking.
	Randwijken met een uitgesproken residentieel karakter met lage woningdichtheid. Er komt voornamelijk een open woningtypologie voor.	Behoud van deze buurten als aangepaste en rustige woonomgevingen. Lage woningdichtheid wordt nagestreefd met behoud van vrijstaande bebouwing. Tweegezinswoningen zijn mogelijk onder strikte voorwaarden. Meer omvangrijke woon- en/of verdichtingsprojecten zijn niet gewenst in deze zone.	In de randwijken komt open bebouwing voor aan een lage dichtheid. Dit wordt door het RUP bestendigd. Tweegezinswoningen zijn mogelijk onder strikte voorwaarden. Meergezinswoningen met meer dan twee entiteiten zijn niet toegestaan. Inbreidingsprojecten zijn niet mogelijk.
	Woonlinten en landelijke woonentiteiten met verspreid doorzichten naar achterliggende landschap. Er	Behoud landelijk karakter met lage woningdichtheid. Enkel open bebouwing toegelaten. Tweegezinswoning	Het RUP zet in op het behoud van de lage woningdichtheid met open bebouwing en landschappelijke doorzichten. Er wordt een sterke rem gezet op verdichtingsinitiatieven, zowel in de vorm van inbrei-

	Referentiesituatie	Geplande toestand	Wijziging
	is voornamelijk open bebouwing	gen zijn enkel mogelijk op een perceel dat voldoende breed is om op te splitsen in meerdere kavels (i.e. tweegezinswoning enkel toegestaan als alternatief voor perceelsopsplitsing). Alle andere vormen van meergezinswoningen zijn niet toegestaan. Meer omvangrijke wonen/of verdichtingsprojecten zijn niet gewenst in deze zone.	dingsprojecten als meergezinswoningen. Tweegezinswoningen zijn enkel mogelijk op percelen die voldoende breed zijn om op te delen in meerdere kavels.
	Alle aanvragen tot omgevingsvergunning worden op ad hoc getoetst worden aan de beoordelingselementen van de goede ruimtelijke ordening	Gedifferentieerd kader afhankelijk van het type project: opsplitsing in 'reguliere' aanvragen en 'strategische' aanvragen.	Strategische aanvragen zijn aanvragen voor grotere projecten. Hiervoor wordt een apart beoordelingskader uitgewerkt met meer flexibiliteit. Dit dient om kansen te bieden aan kwaliteitsvolle projecten die niet in lijn liggen met de meer afgelijnde regels die gelden voor de reguliere aanvragen. De grotere flexibiliteit wordt ook aangeboden i.f.v. een return van het project voor de gemeenschap in de vorm van vb. groenaanleg, minder verharding, behoud groenelementen, doorwaadbaarheid gebied voor traag verkeer,
	Bebouwde delen van woonuitbreidingsgebied	Herbestemmen naar woongebied	Bestaande woningen in woonuitbreidingsgebied krijgen de rechtmatige bestemming. Een beperkt aantal restpercelen worden mogelijk ook mee herbestemd. Dit betekent een beperkt aandeel bijkomende woningen. Verdichting in de vorm van tweegezinswoningen of perceelsopsplitsing zijn enkel mogelijk op kernversterkende locaties.

	Referentiesituatie	Geplande toestand	Wijziging
	Aaneengesloten, niet-bebouwde ruimte in woonuitbreidingsgebied	Behoud als niet-bebouwde ruimte door aanduiding als 'woonreservegebied' of worden niet weerhouden in het uiteindelijke plangebied.	Er wordt een bijkomende rem op de ontwikkeling van deze zones gezet. Deze worden behouden als niet-bebouwde zones.

1.7 Selectie van relevante milieudisciplines

In de effectbeoordeling milieu worden de effecten van het plan op de verschillende disciplines onderzocht. Voor de evaluatie van de effecten die het plan teweeg zal brengen worden bepaalde disciplines als relevant beschouwd. Er wordt een onderscheid gemaakt tussen deze sleuteldisciplines, optiedisciplines en niet relevante disciplines.

Het feit dat bepaalde gewenste wijzigingen binnen bepaalde milieudisciplines onomkeerbare en dus permanente effecten veroorzaken, klasseert hen onder de noemer sleuteldisciplines.

De disciplines 'geluid', 'licht', 'warmte en straling', en 'aanspraak op energie- en grondstofvoorraden' worden niet weerhouden als relevante discipline in het kader van dit RUP. De aard en omvang van de ingrepen is immers niet van dien aard dat een significant effect binnen deze disciplines kan verwacht worden.

De opmaak van het RUP veroorzaakt eveneens geen effecten met betrekking tot luchtkwaliteit. Er wordt door de aanpassingen die doorgevoerd worden geen bijkomende verkeersgeneratie verwacht die in de referentiesituatie niet zou mogelijk zijn. Hierdoor zullen er geen bijkomende bronnen van uitstoot verwacht worden door mobiliteit. Ook de uitstoot o.b.v. gebouwenverwarming verandert door de opmaak van dit document eveneens niet.

Tabel 5: selectie van relevante en niet relevante disciplines voor het project

Discipline	Sleuteldiscipline	Optiediscipline	Niet relevante discipline
Bodem	X		
Water: grondwater en oppervlaktewater	X		
Biodiversiteit	X		
Landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie	X		
Mens – ruimtelijke aspecten en hinder	X		
Mens- mobiliteit	X		
Geluid			X
Licht			X
Lucht (gezondheid)			X
Warmte en stralingen			X
Energie- en grondstofvoorraden			X
Klimaat	X		

2 Onderzoek naar aanzienlijkheid van milieueffecten

2.1 Discipline bodem

2.1.1 Kwetsbaarheden plangebied en omgeving

Voor de beoordeling van de effecten op bodem, wordt verwezen naar de randvoorwaarden voor deze discipline die eerder beschreven werden.

Specifieke aandachtspunten

Met betrekking tot de discipline bodem zijn volgend aandachtspunten voor het plangebied van het RUP van toepassing:

- De vallei van de Grote Nete snijdt de gemeente in 2 delen: de kern Hulshout ten noorden van de Grote Nete en de kernen Westmeerbeek en Houtvenne ten zuiden van de Grote Nete. De vallei wordt gekenmerkt door lagergelegen natte bodems. De deelgebieden zelf liggen hoger en worden gekenmerkt door droge tot matig natte podzol(achtige) bodems, plaggenbodems en sterk antropogene bodems. Enkel de meest zuidelijke gelegen percelen van de woonkern Hulshout-Eindeken en de meest noordelijk gelegen percelen van plangebied Westmeerbeek maken deel uit van de lagergelegen gebieden van de vallei van de Grote Nete en worden gekenmerkt door meer natte, als dan niet alluviale bodems.

2.1.2 Mogelijke effecten

Met betrekking tot de discipline bodem kunnen volgende mogelijke significante effecten verwacht worden bij uitvoering van het RUP:

- Verstoring van de bodemlagen
- Verstoring van het natuurlijk reliëf
- Verstoring bodemkwaliteit
- Erosie

2.1.3 Beoordeling van de effecten

Verstoring van de bodemlagen

Het RUP heeft tot gevolg dat er bebouwing en verharding kan worden voorzien binnen het plangebied. In vergelijking met de referentietoestand en het nulalternatief, waarbij het grootste gedeelte reeds de bestemming woongebied heeft, vormt dit op zich weinig verschil.

Door de bouw van constructies en mogelijks ondergrondse constructies zal er een vergraving van de bodem plaatsvinden. De aanleg van constructies heeft tot gevolg dat er een verstoring van de bodemlagen zal plaatsvinden. Dit effect kan niet gemilderd worden, maar vormt echter geen verschil met de referentiesituatie, waarin reeds mogelijkheden waren om bodemingrepen te doen.

Een aantal delen van woonuitbreidingsgebied worden door het RUP herbestemd naar woongebied. Dit betreft gebieden die reeds bebouwd zijn en mogelijks ook enkele restpercelen ertussen. De woonuitbreidingsgebieden zijn, onder voorwaarden, ook mogelijks ontwikkelbaar in de referentiesituatie. Dit betekent dat er voor die gebieden geen significante wijzigingen te verwachten zijn met betrekking tot verstoring van de bodemlagen in vergelijking met de referentiesituatie.

Er wordt door het RUP geen significante bodemverstoring verwacht in vergelijking met de referentiesituatie.

Verstoring van het natuurlijk reliëf

Het plangebied kent grotendeels een vlak reliëf. De vallei van de Grote Nete tekent zich duidelijk af in het landschap door de aanwezigheid van lagergelegen gronden. De kern Hulshout wordt van de kernen Westmeerbeek en Houtvenne gescheiden door de vallei van de Grote Nete.

De ingrepen die mogelijk zijn volgens het RUP vormen met betrekking tot de aantasting van het natuurlijk reliëf geen verschil. Reliëfwijzigingen zijn elementen die in de referentiesituatie en na de goedkeuring van het RUP mee als beoordelingselementen in de omgevingsvergunning worden bekeken. Hieraan wijzigt niets door de opmaak van het RUP.

Er worden geen significante effecten met betrekking tot verstoring van het natuurlijk reliëf verwacht in vergelijking met de referentiesituatie.

Verstoring bodemkwaliteit

Binnen het plangebied zijn er geen gekende bodemverontreiniging. De activiteiten binnen het plangebied betreffen hoofdzakelijk wonen en complementaire functies. De bestemmingen worden in het grootste gedeelte van het plangebied niet gewijzigd, waardoor ook geen andere functies dan in de referentiesituatie zijn toegelaten. Enkel voor de delen van woonuitbreidingsgebied die herbestemd worden naar woongebied is er een wijziging in de bestemming, die echter niet zal leiden tot specifieke verstoring van de bodemkwaliteit.

Eventuele activiteiten binnen het RUP die mogelijk verstoring van de bodemkwaliteit tot gevolg hebben, zullen steeds worden onderworpen aan de geldende sectorale wetgeving, waardoor (met uitzondering van accidentele lozingen) geen verstoring van de bodemkwaliteit verwacht wordt door het RUP.

Dit RUP geeft geen aanleiding tot verstoring van de bodemkwaliteit.

Erosie

Er worden geen specifieke effecten op erosie verwacht door het RUP in vergelijking met de referentiesituatie.

2.1.4 Conclusie: maatregelen en aanbevelingen

Er worden geen significante effecten op de discipline bodem verwacht in vergelijking met de referentiesituatie. Er zijn geen milderende maatregelen noodzakelijk.

2.2 Discipline water

2.2.1 Kwetsbaarheden plangebied en omgeving.

Voor de beoordeling van de effecten op discipline water, wordt verwezen naar de randvoorwaarden voor deze discipline die eerder beschreven werden.

Specifieke aandachtspunten

Met betrekking tot de discipline water zijn volgend aandachtspunten voor het plangebied van het RUP van toepassing:

Er zijn een aantal waterlopen die door het plangebied lopen of eraan raken:

- Grote Nete (bevaarbare waterloop)
- Steenkensbeek (geklasseerde waterloop 2^{de} categorie)
- Scheilooop (geklasseerde waterloop 2^{de} categorie)
- Raamdonksebeek (geklasseerde waterloop 2^{de} categorie)

Delen van het plangebied zijn gelegen in overstromingsgevoelig gebied:

- Ten noorden van de woonkern Westmeerbeek grenst het plangebied aan het overstromingsgebied van de grote Nete. Ter hoogte van de Ijzemaal, de Netestraat, Heim en Dreef zijn er zones van het plangebied aangeduid als effectief of mogelijk overstromingsgevoelig gebied.
- In het zuiden van de woonkern Westmeerbeek is een deel van het plangebied gekarteerd als effectief overstromingsgevoelig gebied ten zuiden van de Ramselsesteenweg.

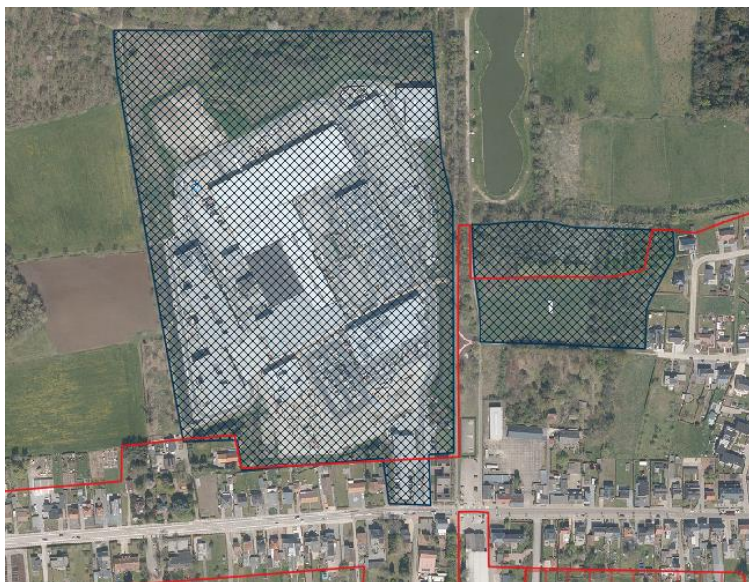
Delen van het plangebied zijn gelegen in gebieden die op de pluviale overstromingskaarten aangeduid zijn als overstroombaar gebied. De pluviale overstromingskaart huidig klimaat geeft een beeld van de gebieden die met het huidig klimaat overstroombaar zijn. Op de pluviale overstromingskaart toekomstig klimaat wordt weergegeven welke gebieden overstroombaar zijn rekening houdend met het toekomstig klimaat.

- Het plangebied is zo goed als volledig gekarteerd als 'matig gevoelig voor grondwaterstroming' (type 2). In het noorden van het plangebied is een zone langs de Grote Nete gekarteerd als 'zeer gevoelig voor grondwaterstroming' (type 1).
- Het grootste deel van het plangebied en de omgeving is infiltratiegevoelig. In het noorden van het plangebied is een zone langs de Grote Nete gekarteerd als niet infiltratiegevoelig.
- In de woonkern Westmeerbeek komen een aantal fragmenten die erosiegevoelig zijn voor en dat voornamelijk in het noorden langs de Grote Nete.
- Het plangebied is grotendeels gelegen in centraal gebied. Kleine fragmenten liggen in collectief geoptimaliseerd buitengebied of collectief te optimaliseren buitengebied (vooral bepaalde linten of gebieden aan de rand van het woonweefsel). In plangebied Westmeerbeek is er t.h.v. de Plantsoenenstraat één zone individueel op te nemen buitengebied – IBA gepland.

Het meeste zuidelijke deel van signaalgebied La Corbeille (SG-R3-Net-33) situeert zich binnen de afbakening van het plangebied. Voor dit zuidelijke deel van het signaalgebied volstaat het toepassen van de watertoets.

De zuidelijke helft van het signaalgebied Kangieter (SG-R3-Net-34) situeert zich binnen het plangebied. Het signaalgebied kan worden ontwikkeld mits rekening gehouden wordt met volgende voorwaarden:

- *Het oprichten van nieuwe constructies in effectief overstromingsgevoelige gebieden is uitsluitend toegelaten wanneer de vloerpas voorzien wordt op overstromingsvrij niveau (11 m TAW);*
- *Ondergrondse constructies zijn niet toegestaan.*
- *Grondverzet is in overstromingsgevoelige gebieden uitsluitend toegestaan voor zover de grondbalans neutraal blijft*
- *Het oprichten van nieuwe constructies mag geen invloed hebben op de bestaande waterhuishouding noch op het overstromingsregime van het perceel en de omliggende percelen*
- *Verhardingen in de onbebouwde ruimte dienen tot een minimum beperkt te worden. Bovendien moeten de noodzakelijke verhardingen in de mate van het mogelijke gerealiseerd worden in waterdoorlatende en/of halfverharde (natuurlijke) materialen. Uitzondering hierop zijn de noodzakelijke verhardingen die omwille van milieutechnische redenen of toegankelijkheidsvoorschriften niet in waterdoorlatende materialen mogen of kunnen aangelegd worden.’ (bron: startbeslissing signaalgebied).*



Figuur 47: Situering Signaalgebied (bron: startbeslissing signaalgebied)

2.2.2 Mogelijke effecten

Met betrekking tot de discipline water kunnen volgende mogelijke significante effecten verwacht worden bij uitvoering van het RUP:

- Verstoring van infiltratiemogelijkheden en waterbergend vermogen
- Verstoring van het overstromingsregime (veiligheid)
- Aantasting van de waterkwaliteit
- Aantasting grondwaterstromingen

2.2.3 Beoordeling van de effecten

Verstoring van infiltratiemogelijkheden en waterbergend vermogen

Het grootste gedeelte van het plangebied ligt in een zone die gevoelig is voor infiltratie. Door de aanleg van bijkomende infrastructuur of verharding in die zone, worden de infiltratiemogelijkheden mogelijk plaatselijk verstoord.

Het systeem van infiltratie van hemelwater naar grondwater moet in evenwicht gehouden worden. Op projectniveau wordt dit geregeld via de gewestelijke stedenbouwkundige verordening met betrekking tot hemelwater. Indien op projectniveau verstoring van infiltratiemogelijkheden kan worden vermeden, dan worden er hiervoor geen negatieve effecten verwacht.

In de referentiesituatie zijn er ook reeds mogelijkheden voor bebouwing en verharding, zonder harde, vastgelegde regels. De aanvragen worden telkens ad hoc beoordeeld. De verstoring van infiltratiemogelijkheden en beperkingen van het waterbergend vermogen zijn echter zo goed als dezelfde als de referentiesituatie voor de gedeelten waar het RUP als een overdruk wordt voorzien of waar het ingevulde woonuitbreidingsgebied naar woongebied wordt omgezet.

In het RUP wordt voorzien dat in de woonomgeving 'woonwijken' voor strategische aanvragen specifiek zal ingezet worden in compacte en/of gestapelde bebouwing, in functie van meer (publieke) groene ruimte en minder verharding. Dit kan positieve effecten veroorzaken ten opzichte van de referentiesituatie.

Binnen de woonuitbreidingsgebieden worden de bebouwde delen herbestemd naar wonen. Tussen de gebouwde percelen zijn een beperkt gedeelte restpercelen aanwezig die nog niet bebouwd zijn. Voor de restpercelen in woonuitbreidingsgebied is door het RUP beperkte bijkomende bebouwing en verharding mogelijk die in de

referentiesituatie niet mogelijk zou zijn. Dit betreffen echter restpercelen in bebouwde omgevingen en het betreffen geen percelen in de open, niet-aangesneden ruimte. Door naleving van de hemelwaterverordening op projectniveau zullen ook voor de invulling van deze percelen geen significante effecten te verwachten zijn.

In het algemeen is aan te raden om voor verhardingen zoveel mogelijk te werken met waterdoorlatende materialen.

Verstoring van het overstromingsregime (veiligheid)

Delen van het plangebied zijn in potentieel of effectief overstromingsgevoelig gebied gelegen. In uitbreiding hierop zijn er ook delen van de woonkernen gelegen in wat op de pluviale overstromingskaarten aangeduid staat als overstroombare gebieden.

Het RUP wordt opgemaakt voor de delen die al een bestaande bestemming woongebied hebben cf. de bestaande bestemmingsplannen, maar waar de inrichting verder verfijnd worden.

Voor de gedeelten van het RUP waar het plan een overdruk op het bestaande bestemmingsplan voorziet, geeft dit geen wijzigingen tussen het RUP de referentiesituatie, gezien er in deze zones in de referentiesituatie ook de bebouwingsmogelijkheden gelijkaardig zijn. In functie van toekomstige bouwprojecten dient de overstroombaarheid (ook in functie van het wijzigende klimaat) steeds als beoordelingspunt mee opgenomen worden. Indien de locatie toch bebouwing toelaat, dient er overstromingsveilig worden gebouwd: de vloerplas van de woningen dient te worden verhoogd, maar op de omliggende delen (tuin), dient het oorspronkelijk maaiveld maximaal behouden blijven om zo de ruimte voor water niet weg te nemen. Er wordt geen nieuwe bebouwbare zones gerealiseerd in vergelijking met de referentiesituatie in deze zones met een eventuele impact op de overstromingsgevoeligheid.

In enkele woonuitbreidingsgebieden (zijn er delen van de reeds ingevulde woonuitbreidingsgebieden die overstromingsgevoelig zijn. Deze ingevulde delen krijgen een bestemming woongebied zodat de woningen in de geëigende bestemming staan. Bij deze herbestemming is het mogelijk dat ook een beperkt aantal restpercelen meegenomen worden, waardoor daar nog bebouwingsmogelijkheden op ontstaan. Indien deze restpercelen bebouwd worden, dient ook steeds overstromingsveilig worden gebouwd. Gezien slechts om een beperkt aantal percelen gaat, wordt er geen significante impact op het overstromingsrisico verwacht hierdoor. Bovendien worden watergevoelige percelen gelegen in woonuitbreidingsgebied niet weerhouden als woongebied.

Aantasting van de waterkwaliteit

De activiteiten binnen het plangebied betreffen hoofdzakelijk wonen en complementaire functies. De bestemmingen worden in het grootste gedeelte van het plangebied niet gewijzigd, waardoor ook geen andere functies dan in de referentiesituatie zijn toegelaten. Enkel voor de delen van woonuitbreidingsgebied die herbestemd worden naar woongebied is er een wijziging in de bestemming, die echter niet zal leiden tot specifieke verstoring van de waterkwaliteit.

Eventuele activiteiten binnen het RUP die mogelijk verstoring van de waterkwaliteit tot gevolg hebben, zullen steeds worden onderworpen aan de geldende sectorale wetgeving, waardoor (met uitzondering van accidentele lozingen) geen verstoring van de waterkwaliteit verwacht wordt door het RUP.

Dit RUP geeft geen aanleiding tot verstoring van de grondwater- of oppervlaktewaterkwaliteit.

Aantasting grondwaterstromingen

Afhankelijk van de uit te voeren werkzaamheden in functie van de realisatie van bijkomende infrastructuur, kan mogelijks ook bemaling nodig zijn. Het grootste gedeelte van de bodem in het plangebied is matig gevoelig voor grondwaterstromingen (type 2). Indien er in een type 2 gebied een vergunning aangevraagd wordt voor een ondergrondse constructie met een diepte van meer dan 5m en een horizontale lengte van meer dan 100m dient advies aangevraagd te worden bij de bevoegde adviesinstantie.

Er is met betrekking tot grondwaterstromingen geen significant verschil te verwachten tussen de referentiesituatie en het RUP.

Afvalwater

Een gedeelte van het plangebied is gelegen in centraal gebied en is reeds aangesloten op riolering. Kleine fragmenten liggen in collectief geoptimaliseerd buitengebied of collectief te optimaliseren buitengebied (vooral bepaalde linten of gebieden aan de rand van het woonweefsel).

Het RUP bevat geen specifieke voorschriften die impact hebben op afvalwater. De bestaande sectorale wetgeving blijft van toepassing. Dit is hetzelfde in de referentiesituatie als na de goedkeuring van het RUP.

Bij navolging van de milieuwetgeving wordt geen negatief effect verwacht in vergelijking met de referentiesituatie met betrekking tot afvalwater.

2.2.4 Conclusie: maatregelen en aanbevelingen

Bij de verdere doorvertaling van de ruimtelijke visie naar het verordenend instrumentarium zullen volgende elementen worden opgenomen:

- Bij nieuwe ontwikkelingen binnen het RUP dient de watergevoeligheid van het gebied steeds als beoordelingspunt mee in rekening worden gebracht bij vergunningsaanvragen. Indien de locatie toch bebouwing toelaat, dient er overstromingsveilig te worden gebouwd: de vloerpas van de woningen dient te worden verhoogd, maar op de omliggende delen (tuin), dient het oorspronkelijk maaiveld maximaal behouden blijven om zo de ruimte voor water niet weg te nemen.
- Waar niet op de riolering verbonden met een RWZI kan worden aangesloten, dient voorzien te worden in een individuele waterzuivering

Er kan geoordeeld worden dat er hierdoor geen aanzienlijke effecten met betrekking tot de discipline water te verwachten zijn. Er zijn geen milderende maatregelen noodzakelijk.

Volgende aanbevelingen kunnen wel worden meegegeven:

- Verhardingen maximaal beperken.
- Het voorzien van verhardingen zo maximaal mogelijk voorzien in waterdoorlatende verharding om de infiltratie ter plaatse naar de ondergrond zo groot mogelijk te houden.

Waterparagraaf

Op basis van de getoetste elementen kan een gunstige beoordeling gebeuren met betrekking tot de watertoets op planniveau:

- De planinhoud lijkt geen aanleiding te geven tot een significant nadelig of schadelijk effect op het watersysteem.
- Op basis van de voorziene reguliere maatregelen en randvoorwaarden lijkt met andere woorden geconcludeerd te kunnen worden dat het plan verenigbaar is met de doelstellingen en beginselen van de gecoördineerde decreten betreffende het integraal waterbeleid (waterwetboek).
- De doelstellingen zoals bedoeld in artikel 1.2.2 van het waterwetboek werden in acht genomen bij de opmaak van het plan. Daarbij werd uitgegaan van de relevante beginselen zoals geformuleerd in artikel 1.2.3.
- Volgende voorwaarden en maatregelen dienen te worden ingewerkt in de relevante artikels van de stedenbouwkundige voorschriften en/of het grafisch plan:
 - Bij nieuwe ontwikkelingen binnen het RUP dient de watergevoeligheid van het gebied steeds als beoordelingspunt mee in rekening worden gebracht bij vergunningsaanvragen. Indien de locatie toch bebouwing toelaat, dient er

overstromingsveilig te worden gebouwd: de vloerpas van de woningen dient te worden verhoogd, maar op de omliggende delen (tuin), dient het oorspronkelijk maaiveld maximaal behouden blijven om zo de ruimte voor water niet weg te nemen.

- Waar niet op de riolering verbonden met een RWZI kan worden aangesloten, dient voorzien te worden in een individuele waterzuivering

Volgende aanbeveling wordt meegegeven voor het RUP:

- Verhardingen maximaal beperken.
- Het voorzien van verhardingen zo maximaal mogelijk voorzien in waterdoorlatende verharding om de infiltratie ter plaatse naar de ondergrond zo groot mogelijk te houden.

Op basis van deze voorwaarden en maatregelen kan met andere woorden geconcludeerd worden dat het plan de doelstellingen en beginselen, vermeld in artikel 1.2.2, 1.2.3 en 1.2.4 van het waterwetboek (gecoördineerde decreten betreffende het integraal waterbeleid) in acht heeft genomen.

2.3 Discipline biodiversiteit

2.3.1 Kwetsbaarheden plangebied en omgeving

Voor de beoordeling van de effecten op biodiversiteit, wordt verwezen naar de randvoorwaarden voor deze discipline die eerder beschreven werden.

Specifieke aandachtspunten

Met betrekking tot de discipline biodiversiteit zijn volgende aandachtspunten voor het plangebied van het RUP van toepassing:

- Het vogelrichtlijngebied ‘De Demervallei’ (BE2223316) situeert zich 2,5 km ten zuidoosten van de gemeente.
- Het habitatrictlijngebied ‘Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor’ (BE 2100040) grenst in het oosten van de gemeente aan de woonkern van Westmeerbeek.
- De vallei van de Grote Nete vormt een drager van gebieden die deel uitmaken van het Vlaams Ecologisch Netwerk. De gebieden op het grondgebied van de gemeente Hulshout maken deel uit van het VEN- gebied ‘De vallei van de Grote Nete benedenstrooms’ (gebiedsnr. 308). De VEN-gebieden liggen niet binnen de afbakening van het plangebied maar grenzen hier wel aan.
- De biologische waarderingskaart geeft binnen de afbakening van het plangebied slechts beperkte fragmenten met een zekere biologische waarde. De belangrijke en biologisch (zeer) waardevolle elementen vallen samen met de VEN-gebieden in de vallei van de Grote Nete of met de speciale beschermingszones.
- Binnen het plangebied bevinden zich geen gebieden met een natuurbeheerplan. Rondom de woonkern zijn wel enkele zones waar te nemen. In het noorden grenzen twee zones aan de woonkern.

2.3.2 Mogelijke effecten

Met betrekking tot de discipline biodiversiteit kunnen volgende mogelijke significante effecten verwacht worden bij uitvoering van het RUP:

- direct biotoopverlies door ruimtebeslag
- biotoopwijziging
- barrièrewerking, aantasting van de ecologische verbindingen en de ecologische infrastructuur
- toename van geluidshinder en lichthinder

- verscherpte natuurtoets
- toetsing op passende beoordeling

2.3.3 Beoordeling van de effecten

Direct biotoopverlies door ruimtebeslag

Het RUP voorziet voor het grootste gedeelte een overdruk op de bestaande bestemming woongebied volgens het gewestplan. Dit betekent dat de bestaande bestemming niet wijzigt met mogelijke biotoopwijzigingen die daarbij mee gepaard kunnen gaan. Het RUP verfijnt de mogelijkheden voor bebouwing binnen het woongebied. Binnen het woongebied zijn weinig bijzondere natuurwaarden aanwezig. De gebieden waar een natuurbeheersplan aanwezig is, situeren zich buiten de afbakening van de kern. Enkele van deze gebieden grenzen direct aan de kern.

Indien een aanvraag tot bebouwing of verharding wordt ingediend, zullen de natuurwaarden, als één van de beoordelingscriteria van de omgevingsvergunningaanvraag bekeken worden. Er is daarbij geen verschil tussen de referentiesituatie en de situatie na goedkeuring van het RUP. Bovendien blijft het bosdecreet en de ‘zorgplicht’ uit het natuurdecreet en steeds van toepassing.

Een gedeelte van het plangebied wordt effectief ook herbestemd van woonuitbreidingsgebied (dat reeds is ingevuld) naar woongebied. Het betreft de reeds ingevulde delen waarin ook weinig tot geen natuurwaarden aanwezig zijn. Deze herbestemming heeft aldus geen impact naar biotoopverlies. Bij de herbestemming van de ingevulde woonuitbreidingsgebieden worden mogelijks ook een beperkt aantal restpercelen opgenomen die kunnen bebouwd worden na goedkeuring van het RUP. Deze restpercelen bevinden zich echter in een volledig bebouwde omgeving.

Er is door de opmaak van het RUP geen direct biotoopverlies te verwachten door ruimtebeslag.

Biotoopwijziging

Met betrekking tot biotoopwijzigingen geeft het RUP geen significante wijzigingen ten opzichte van de referentiesituatie.

Het planvoornemen zorgt niet voor een relevante grondwaterstandswijziging of een gewijzigd overstromingsregime. Aanzienlijke effecten van verdroging/vernatting worden niet verwacht.

Het planvoornemen zorgt niet voor een relevante bijdrage aan stikstofdeposities in vergelijking met de referentiesituatie. Er worden geen aanzienlijke effecten inzake verzuring of vermisting verwacht.

Er worden door het RUP geen effecten op biotoopwijzigingen verwacht.

Barrièrewerking, aantasting van de ecologische verbindingen en de ecologische infrastructuur

Het RUP bestaat uit een bestaande, grotendeels bebouwde omgeving, waar er ook mogelijkheden zijn voor bebouwing en verharding in de referentiesituatie.

De woonuitbreidingsgebieden die ingevuld zijn en de rechtmatige bestemming woongebied krijgen, betekenen ook geen bijkomende bebouwing. Bij de herbestemming van de ingevulde woonuitbreidingsgebieden worden mogelijks ook een beperkt aantal restpercelen opgenomen die kunnen bebouwd worden na goedkeuring van het RUP. Deze restpercelen bevinden zich echter in een volledig bebouwde omgeving. Het invullen van deze restpercelen heeft geen impact op barrièrewerking of op ecologische verbindingen.

Het RUP wijzigt geen elementen die de barrièrewerking ten opzichte van de omliggende natuurgebieden vergroten. De ecologische verbindingen en ecologische infrastructuur worden door dit RUP niet aangetast in vergelijking met de referentiesituatie.

Toename van geluidshinder en lichthinder

De bestaande toestand wordt reeds gekenmerkt door een sterk antropogeen karakter. De geplande toestand (RUP) geeft geen bijkomende geluidshinder of lichthinder die in de bestaande toestand of de referentiesituatie niet mogelijk is.

Het RUP voert een gedifferentieerd beleid waardoor er sprake is van een hogere (woon)dichtheid in de dorpskern en een lagere dichtheid op de rand met de aangrenzende open ruimtegebieden. De bebouwingmogelijkheden in deze rand zijn veel minder dicht waardoor de overgang naar het aanpalende open ruimtegebied gemaakt wordt. Er worden geen significante effecten op geluidshinder of lichthinder verwacht door het RUP.

Verscherpte natuurtoets

De woongebieden overlappen niet met delen in het Vlaams Ecologisch Netwerk of het Integraal verwevings- en ondersteunend netwerk. Het RUP zorgt niet voor een onvermijdbare en onherstelbare schade binnen het VEN. Er wordt geen impact op de VEN en IVON gebieden verwacht door de opmaak het RUP.

Toetsing op passende beoordeling

Het habitatrichtlijngebied 'Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor' (BE 210040) grenst in het oosten van de gemeente aan de woonkern van Westmeerbeek.

De specifieke habitats in de omgeving van het plangebied, werden beschreven in DEEL 13.1.1 'Natuur'.

Het RUP in de omgeving van het plangebied in de buurt van een habitatrichtlijngebied voorziet enkel een overdruk en wijzigt de bestemming van de bestaande woongebieden niet. Dit betekent dat zowel in de referentiesituatie als na opmaak van het RUP mogelijkheden zijn in functie van het verkrijgen van vergunningen voor woningen. De zones van het RUP die het dichtst gelegen zijn bij de speciale beschermingszone worden in het RUP aangeduid als 'randwijken'. Het betreft het westelijke en zuidelijke gedeelte van het plangebied 'Westmeerbeek'. In de randwijken bestaat de bebouwing voornamelijk uit eengezinswoningen in open bebouwing. Er wordt in de randwijk gestreefd naar een groen, open en rustig karakter. In het RUP zullen voldoende garanties opgenomen worden om dit te garanderen.

Dit betekent dus dat de bouwvoorwaarden, in de omgeving van de SBZ duidelijker geregeld zijn dan in de referentiesituatie.

Ingrepen op waterlopen kunnen stroomafwaarts effecten veroorzaken in gebieden die sterk afhankelijk zijn van de abiotische kenmerken van hun omgeving. Het habitatrichtlijngebied ligt stroomopwaarts waardoor er geen effecten te verwachten zijn van het woongebied stroomafwaarts gelegen.

Ingrepen op het grondwatersysteem kunnen effecten veroorzaken in biotopen die sterk afhankelijk zijn van de ermee samenhangende abiotische kenmerken. Cf. de bespreking bij discipline water worden er geen significante effecten verwacht met betrekking tot grondwaterstromingen.

Er is geen direct of indirecte invloed van de herbestemming woonuitbreidingsgebied naar woongebied op de speciale beschermingszones te verwachten. De herbestemming beperkt zich voornamelijk tot reeds ingevulde gedeeltes van het woonuitbreidingsgebied.

Een indirect effect op de speciale beschermingszones zou de impact van autoverplaatsingen kunnen zijn met gevolgen naar rustverstoring en evt. depositie van eutrofiërende stoffen door deze verplaatsingen (NOx).

Het opmaken van het RUP zal de verkeersgeneratie echter niet significant wijzigen (zie bespreking in discipline mobiliteit). Dit betekent dat er geen potentiële effecten van deze verplaatsingen op rustverstoring en depositie van eutrofiërende verwacht worden in vergelijking met de referentiesituatie.

Door het RUP wordt er in vergelijking met de referentiesituatie geen invloed verwacht is op de EU-natuurwaarden die zich momenteel in de omgeving van het plangebied manifesteren. Bijgevolg is het opmaken van een passende beoordeling, overeenkomstig de bepalingen van het Decreet op Natuurbehoud artikel 36 dd. 21/10/1997 (B.S. 10/01/1998), niet noodzakelijk. Een passende beoordeling zal geen bijkomende elementen aan het licht brengen die tot een andere besluitvorming kunnen leiden.

2.3.4 Conclusie: maatregelen en aanbevelingen

Bij de verdere doorvertaling van de ruimtelijke visie naar het verordenend instrumentarium zullen volgende elementen worden opgenomen:

- In de randwijken wordt het open en groene karakter behouden. In het RUP worden garanties geboden om dit karakter te behouden (beperken meergezinswoning, opleggen randvoorwaarden.)

Er kan geoordeeld worden dat er hierdoor geen aanzienlijke effecten met betrekking tot de discipline biodiversiteit te verwachten zijn. Er zijn geen milderende maatregelen noodzakelijk.

2.4 Discipline mobiliteit

2.4.1 Kwetsbaarheden plangebied en omgeving

Voor de beoordeling van de effecten op mobiliteit, wordt verwezen naar de randvoorwaarden voor deze discipline die eerder beschreven werden.

Specifieke aandachtspunten

Met betrekking tot de discipline mobiliteit zijn volgend aandachtspunten voor het plangebied van het RUP van toepassing:

- Binnen het plangebied van het RUP zijn bestaande wegen voor traag en gemotoriseerd verkeer aanwezig.
- Er zijn verschillende buslijnen aanwezig in het plangebied. De bediening gebeurt echter niet heel regelmatig.
- In Hulshout lopen de functionele fietsroutes van het bovenlokaal functioneel fietsrouten netwerk langs de verbindingswegen.
- Volgende verbindingssassen voor wegverkeer bevinden zich binnen het plangebied:
 - De oost-westgeoriënteerde N15 is een lokale weg type 1 en verbindt de kern van Westmeerbeek met Westerlo in de oostelijke richting en verzorgt het ook de verbinding naar de N19 en E313. In westelijke richting leidt de weg naar Heist-op-den-Berg en zorgt het voor de verbinding met de belangrijke verkeersas N10.

2.4.2 Mogelijke effecten

Met betrekking tot de discipline mobiliteit kunnen volgende mogelijke significante effecten verwacht worden bij uitvoering van het RUP:

- Verkeersgeneratie - verhoogde wegbelasting
- Impact op verkeersveiligheid en verkeersleefbaarheid in de omgeving
- Potenties voor een positieve beïnvloeding van de modal split.

2.4.3 Beoordeling van de effecten

Verkeersgeneratie - verhoogde wegbelasting

Overdruk-RUP

In de referentiesituatie is binnen het plangebied bebouwing mogelijk binnen de bestemming woongebied. Het RUP differentieert deze woonbestemming door in verschillende woonomgevingen andere mogelijkheden voor bebouwing te bieden, afgestemd op het profiel van elke woonomgeving. Dit betekent dat in het centrum van (centrumgebied) andere voorschriften en mogelijkheden zullen gelden dan in de woonwijken, randwijken of woonlinten of landelijke woonentiteit.

De algemene visie die in het RUP gebruikt wordt, is het inzetten op een duurzame mobiliteit. Zonder de concrete voorschriften te kennen die hierover in het RUP zullen opgenomen worden, kan de beoordeling van de gewijzigde verkeersgeneratie wel reeds rekening houden met de mogelijkheden voor duurzame verplaatsingen.

In de centrumgebieden wordt gestreefd naar compacte bebouwing met hogere dichtheden. Dit betekent dat daar, in vergelijking met de referentiesituatie mogelijks meer wooneenheden kunnen gerealiseerd worden. Dit kan mogelijks een verhoging van de verkeersgeneratie betekenen. Echter, dit betreft de zone die ook de grootste bereikbaarheid kent voor het openbaar vervoer in de gemeente. Door de nabijheid van de handelsvoorzieningen andere centrumvoorzieningen, zijn ook veel mogelijkheden voor wandelaars en fietsers bij de woningen in de centrumgebieden. Bovendien wordt in de overige zones wordt, afhankelijk van de ligging, een lagere of zeer lage dichtheid nagestreefd. Dat betekent dat in de overige zones er weinig verschil is met de referentiesituatie of zelfs een afname van vervoersbewegingen kan zijn.

Door in de meer excentrische zones niet zomaar in te zetten op verdichting, wordt hier ook het aantal autoverplaatsingen beperkt.

Er wordt door het RUP aldus geen grote wijzigingen in de verkeersgeneratie verwacht.

De bijkomende woongelegenheden die zullen gerealiseerd worden na goedkeuring van het RUP zullen bovendien enerzijds verspreid liggen waardoor de verkeersgeneratie zeer diffuus is en er niet specifiek gebiedsgericht een verhoogde wegbelasting optreedt op één specifieke weg of wegdeel. Anderzijds laat het RUP ook de ontwikkeling van projecten toe via 'strategische aanvragen'. Deze projecten dienen afgestemd te zijn op hun omgeving. De inpasbaarheid in de omgeving biedt de garantie dat de verkeersgeneratie en de verhoging van wegbelasting beperkt blijven. De impact blijft beperkt in vergelijking met de bestaande situatie. Ook op projectniveau dient er voldoende aandacht te zijn voor maatregelen die de modal shift kunnen faciliteren. Als suggestie kan worden toegevoegd dat bij projecten altijd de mogelijkheden voor het realiseren van nieuwe trage verbindingen moet worden bekeken. Op deze manier wordt in de toekomst de woonkern nog meer doorwaadbaar voor trage weggebruikers en kan de auto-afhankelijkheid nog dalen. Ook het voorzien van voldoende ruimte, veilige fietsstapplaatsen op de best bereikbare plek binnen een project, kan het fietsgebruik bevorderen en een positieve bijdrage leveren aan de modal split.

In een gedeelte van het centrumgebied (meeste centrale gedeelte van de kern) worden stimulerend maatregelen genomen in functie van het ontwikkelen van een handelskern met een voorzieningenniveau op maat van de kern. Deze handelsactiviteiten worden verenigd met een aangename woonomgeving.

De commerciële functies zijn beperkt van dynamiek, hebben een sterk lokale verankering en zijn goed bereikbaar te voet of met de fiets, zodat niet verwacht wordt dat een uitgesproken verhoogde verkeersgeneratie zal optreden.

De impact door kernverdichting is verwaarloosbaar in vergelijking met de referentiesituatie omdat daar ook een verdichting van de kern kan bereikt worden (maar zonder garanties dat dit op de beste plekken gebeurt).

Er wordt geen verhoogde verkeersgeneratie verwacht met een verhoogde wegbelasting tot gevolg in functie van de overdrukken.

Herbestemming woonuitbreidingsgebied.

In het RUP wordt ook voorzien in de herbestemming van ingevulde delen van woonuitbreidingsgebieden naar woongebied. Dit gaat over het behoud van de bestaande woningen. Enkel voor de goed gelegen percelen, de percelen op wandelafstand van de handelskern kan onderzocht worden of vormen van tweegezinswoningen of perceelsopsplitsing wenselijk zijn. Een juiste bestemming voorzien voor reeds ingevulde delen betekent dus geen of zeer beperkte bijkomende verkeersgeneratie. Mogelijks worden bij de herbestemming ook enkele restpercelen meegenomen die nu nog niet ingevuld zijn. Het gaat echter om beperkte delen, waar maar beperkt bijkomende bouw mogelijkheden zijn. Mogelijks is er dus een beperkte bijkomende verkeersgeneratie kan ontstaan ten gevolge hiervan. Er wordt echter verwacht dat deze toename verwaarloosbaar zal zijn en zal leiden tot aanzienlijke effecten op de wegbelasting.

Impact op verkeersveiligheid en verkeersleefbaarheid in de omgeving

Verkeersveiligheid en verkeersleefbaarheid worden onder meer bepaald door de verkeersdoorstroming en de parkeerproblematiek.

In de bestaande toestand zijn soms congestieproblemen op een aantal hoofdassen. Het voorzien van gedifferentieerde ontwikkelingsmogelijkheden biedt mogelijkheden om verdichting te voorzien op de best gelegen plaatsen en specifiek niet op verdichting in te zetten op minder gunstig gelegen locaties. De wegen binnen de gemeente zijn van buiten de gemeente en ook binnen de gemeente gemakkelijk bereikbaar voor gemotoriseerd en niet-gemotoriseerd verkeer.

Het parkeren in functie van woningen gebeurt in het grootste gedeelte van de gemeente op het eigen perceel. In het RUP zullen geen specifieke bepalingen opge-

nomen worden met betrekking tot parkeren. Deze zullen opgenomen worden in de gemeentelijke verordening die gelijktijdig met het RUP in opmaak is.

Gezien de bijkomende woningen of functies niet op hetzelfde moment of op dezelfde plaats binnen het plangebied zullen gerealiseerd worden, wordt verwacht dat deze geen significante impact op de verkeersveiligheid of de verkeersleefbaarheid zullen hebben.

Conform de voorschriften van het RUP zal de ontwikkeling van projecten verlopen via 'strategische aanvragen'. Deze projecten dienen afgestemd te zijn op hun omgeving. De inpasbaarheid in de omgeving biedt de garantie dat de impact op de verkeersveiligheid of de verkeersleefbaarheid niet in gevaar komt. Door deze 'strategische aanvragen' bestaat ook de mogelijkheid om te voorzien in een bijkomende trage verbinding. Hierdoor kan plaatselijk de bereikbaarheid en verhogen voor traag verkeer en dit zal de verkeersleefbaarheid positief beïnvloeden.

Er zijn geen significante effecten met betrekking tot verkeersveiligheid en verkeersleefbaarheid te verwachten door het opmaken van het RUP.

Potenties voor een positieve beïnvloeding van de modal split

Woonkern Westmeerbeek wordt bediend door enkele buslijnen. De frequentie van deze bediening is redelijk beperkt. De woonkern Westmeerbeek clustert de voorzieningen maximaal in het centrumgebied. Deze voorzieningen zijn voor omwonenden te voet of met de fiets te bereiken zijn. Dit zijn ook de zones waar het meest zal ingezet worden op verdichting. Het zijn ook de locaties die het best bereikbaar zijn voor het openbaar en traag vervoer. Hoe verder van deze centra af, hoe lager de geplande woondichtheden. In de woonlinten en landelijke woonentiteiten wordt zelfs gewerkt met zeer lage woondichtheden en wordt niet ingezet op verdichting. Dit zijn ook gebieden die het minst bereikbaar zijn voor (regelmatig) openbaar vervoer of via traag verkeer en waar de auto-afhankelijk groter is.

Het RUP zet, door de differentiatie in gebieden ook in op de potenties voor een positieve beïnvloeding van de modal split, door meer mogelijkheden te voorzien op plaatsen die minder auto-afhankelijk zijn, dan zones die niet of minder bereikbaar zijn voor openbaar vervoer en waar de auto afhankelijkheid groot is.

Cf. de bespreking in voorgaande punten wordt bij 'strategische aanvragen' bovendien ook ingezet op een inpassing in de omgeving en werden er suggesties meegegeven om op projectniveau te komen tot het bevorderen van duurzame vervoers-

middelen. Op die manier zal de bereikbaarheid en doorstroming van traag verkeer door het RUP op termijn mogelijks ook vergroten.

2.4.4 Conclusie: maatregelen en aanbevelingen

Bij de verdere doorvertaling van de ruimtelijke visie naar het verordenend instrumentarium zullen volgende elementen worden opgenomen:

- Voorzien van mogelijkheden voor 'strategische aanvragen' in sommige gevallen, waardoor ook hedendaagse en innovatieve ruimtelijke ontwikkelingen kunnen gerealiseerd worden, passend in hun omgeving.
- In het RUP wordt het woongebied in de woonkern opgesplitst in verschillende woonomgevingen. In de woonomgevingen die het best bereikbaar zijn voor openbaar vervoer en op wandelafstand liggen van de centrumvoorzieningen (de handelskern), kunnen hogere dichtheden gerealiseerd worden. Verderaf gelegen gebieden en woonlinten zijn minder bereikbaar voor openbaar vervoer en daar wordt de auto-afhankelijkheid groter. Daar worden in het RUP lagere dichtheden voor woningbouw voorzien.

Indien voorgaande elementen worden meegenomen in de stedenbouwkundige voorschriften, kan er geoordeeld worden dat er geen aanzienlijke effecten met betrekking tot de discipline mobiliteit te verwachten zijn. Er zijn geen milderende maatregelen noodzakelijk.

Volgende aanbevelingen kunnen wel worden meegegeven:

- Ook op projectniveau dient er voldoende aandacht te zijn voor maatregelen die de modal shift kunnen faciliteren:
 - Voorzien van trage verbindingen voor het vergroten van de doorwaadbaarheid van de woongebieden
 - Voorzien van voldoende grote fietsstalplaatsen waar fietsen op de meest bereikbare plek, op een veilige manier kunnen gestald worden, met aandacht ook voor buitenmaatse fietsen.

2.5 Discipline mens

2.5.1 Kwetsbaarheden plangebied en omgeving

Voor de beoordeling van de effecten op mens, wordt verwezen naar de randvoorwaarden voor deze discipline die eerder beschreven werden.

Specifieke aandachtspunten

Met betrekking tot de discipline mens zijn volgend aandachtspunten voor het plangebied van het RUP van toepassing:

- Het onderzoeksgebied van het RUP bestaat uit al de woongebieden in brede zin op het gewestplan, inclusief de woonuitbreidingsgebieden, m.u.v. deze gebieden waarvoor in het gemeentelijk ruimtelijk structuurplan (GRS) een herbestemming naar open ruimte functie werd voorzien, meer bepaald het gebied dat in het GRS als volgt wordt omschreven het woongebied H1 Mgr. Raeymaekersstraat NW.
- Sommige delen van woonuitbreidingsgebied zijn reeds ontwikkeld, andere delen zijn vrij van bebouwing en in vnl. in gebruik door open ruimte.
- De woongebieden zijn gedifferentieerd wat betreft bebouwingsdichtheid, bouwtypologie, aanwezigheid centrumfuncties, ...

2.5.2 Mogelijke effecten

Met betrekking tot de discipline mens kunnen volgende mogelijke significante effecten verwacht worden bij uitvoering van het RUP:

- Wijziging grondgebruik met mogelijke gevolgen voor huidige gebruikers: verlies/winst aan functies
- Wijziging leefkwaliteit en omgevingskwaliteit door hinderaspecten: visuele hinder, lichthinder, geluidshinder, geurhinder
- Veiligheidsrisico's

2.5.3 Beoordeling van de effecten

Wijziging grondgebruik

Overdruk-RUP

In de bestaande toestand blijft de bestemming volgens het onderliggende bestemmingsplan behouden. Binnen de woongebieden zijn nu reeds gelijkaardige ontwikkelingen mogelijk als volgens de voorschriften van het RUP.

De opmaak van het RUP geeft eigenaars/bewoners echter meer duidelijkheid omtrent de mogelijkheden van hun percelen binnen woongebied en wat er in de omgeving met betrekking tot bebouwing mogelijk is. Het RUP gaat duidelijker de mogelijkheden binnen bepaalde gebieden afbakenen. De visie, uitgewerkt in het GRS van de gemeente, later verfijnd in het richtlijnenboek met woonomgevingsplan wordt nu geformaliseerd door middel van een RUP. De bestemmings- en inrichtingsvoorschriften en de afbakeningen moeten afgestemd worden op de draagkracht van de woonkern én de nood aan bijkomende woonaanbod. De toegelaten functies/bouwtypologie per zone sluiten aan bij de reeds aanwezige functie/bouwtypologie en houdt geen grote wijzigingen in. Het RUP geeft meer rechtszekerheid en duidelijkheid voor bewoners van Hulshout wat waar mogelijk of niet mogelijk is.

De niet-ingeulde delen van de woonuitbreidingsgebieden krijgen een overdruk naar woonreservegebied, tenzij in een latere fase worden uitgesloten uit het ruimtelijk uitvoeringsplan. Deze gebieden blijven hiermee door dit RUP vrij van verdere wooninvulling en kunnen hun huidige functie blijven behouden. Deze gebieden kunnen in een latere fase slechts aangesneden worden door opmaak van een nieuw RUP, waarbij de behoefte tot aansnijden wordt aangetoond.

In het andere geval worden ze uit de plancontour gesloten en blijft de bestaande regelgeving met betrekking tot woonuitbreidingsgebieden van kracht.

Het RUP biedt kansen voor het vergroten van de leefbaarheid binnen de woonkern.

Er is geen wijziging van grondgebruik te verwachten door het gedeelte van het overdruk-RUP.

Herbestemming woonuitbreidingsgebied

Een gedeelte van de woonuitbreidingsgebieden die reeds ingevuld zijn, worden herbestemd naar woongebied. Dit betekent dat het RUP zorgt dat deze percelen

een bestemming cf. hun eigenlijk gebruik krijgen. Dit gaat over het behoud van de bestaande woningen. Verdichting in de vorm van tweegezinswoningen of perceelsopplitsing is niet mogelijk. Een juiste bestemming voorzien voor reeds ingevulde delen betekent dus dat de eigenaars/bewoners meer rechtszekerheid krijgen hierdoor en dit is voor hen een meerwaarde.

Mogelijks worden bij de herbestemming ook enkele restpercelen meegenomen die nu nog niet ingevuld zijn. Het gaat echter om beperkte delen, waar maar beperkt bijkomende bouw mogelijkheden zijn. Mogelijks kunnen er dus een beperkt aantal bijkomende woningen worden opgericht in vergelijking met de referentiesituatie. Het gaat echter om een opvulling van gebieden in reeds bebouwde omgevingen. Dit betekent dat er geen grote verliezen van bestaande functies (vb. landbouw) te verwachten zijn.

Hinderaspecten

Het RUP biedt de mogelijkheid tot het vastleggen van enkele regels die zullen bijdragen tot realisatie van ruimtelijke kwaliteit en duurzaamheid binnen het plangebied. De referentiesituatie heeft deze garanties op ruimtelijke kwaliteit niet. Het RUP creëert een extra toetsingskader voor de gemeente bij het beoordelen van aanvragen tot omgevingsvergunningen.

Het RUP voorziet niet in bijkomende activiteiten die binnen een landelijke kern aanleiding zouden kunnen geven tot specifieke hinder ten opzichte van de woonomgeving. De leefkwaliteit binnen het plangebied wordt met andere woorden niet aangetast.

Visuele hinder

Het RUP bepaalt in grote mate de toegelaten bebouwingstypologie en toegelaten bouwprofielen.

Er wordt een differentiatie doorgevoerd hiervoor tussen de verschillende woonomgevingen. In het handelscentrum worden bijvoorbeeld meer mogelijkheden geboden voor de gelijkvloerse bouwlaag. Tussen de verschillende woonomgevingen wordt een differentiatie voorzien op basis van o.a. de bebouwingvorm (open, halfopen, gesloten), maar ook het als dan niet toelaten van meergezinswoning. Via 'Strategische aanvragen' kunnen echter ook andere volumes toegestaan worden, maar daarbij dient steeds rekening te worden gehouden met de omgeving.

Er is geen significante visuele hinder te verwachten door het RUP.

Geluidshinder, lichthinder en geurhinder

De bestaande toestand wordt reeds gekenmerkt door een sterk antropogeen karakter. De geplande toestand (RUP) geeft geen bijkomende geluidshinder of lichthinder die in de referentietoestand niet mogelijk is.

Het RUP voert een gedifferentieerd beleid waardoor er sprake is van een hogere (woon)dichtheid in de centrumgebieden en een lagere dichtheid op de rand met de aangrenzende open ruimtegebieden. De bebouwingmogelijkheden in deze rand zijn veel minder dicht waardoor de overgang naar het aanpalende open ruimtegebied gemaakt wordt. Er worden geen significante effecten op geluidshinder of lichthinder verwacht door het RUP.

Het RUP geeft geen aanleiding tot geurhinder.

Veiligheids- en gezondheidsrisico's

Ter uitvoering van artikel 12 van de SEVESO II-richtlijn dient in het beleid inzake ruimtelijke ordening rekening gehouden te worden met de noodzaak om op lange termijnbasis voldoende afstand te laten bestaan tussen SEVESO-inrichtingen en aandachtsgebieden.

De online RVR-toets werd doorlopen. Uitgaande van de verkregen informatie (ingevoerd in de RVR-toets op 20/10/2022, met ref. RVR-AV-1744), kan worden geconcludeerd dat er zich in dit geval geen probleem: het RUP dient niet verder voorgelegd aan het Team Externe Veiligheid en er dient geen ruimtelijk veiligheidsrapport te worden opgemaakt.

Er wordt geen significante toename aan verkeersintensiteit verwacht, met daarbij horende geluids-, en luchtmissies. Er wordt ook geen significante visuele hinder, lichthinder of geurhinder verwacht. Aanzienlijke effecten ten aanzien van gezondheid worden niet verwacht.

2.5.4 Conclusie: maatregelen en aanbevelingen

Bij de verdere doorvertaling van de ruimtelijke visie naar het verordenend instrumentarium zullen volgende elementen worden opgenomen:

- Voorzien van mogelijkheden voor 'strategische aanvragen' in sommige gevallen, waardoor ook hedendaagse en innovatieve ruimtelijke ontwikkelingen kunnen gerealiseerd worden, passend in hun omgeving.
- Het doorvoeren van een gedifferentieerd beleid op maat van de woonomgeving

- In functie van specifieke aanvragen zijn bouwtypologieën en bouwhoogtes mogelijk die afwijken van de voorschriften van de zone waarin het project gelegen is. Er dient daarvoor echter, steeds per project een afweging van de inpasbaarheid te gebeuren.
- De bestemmings- en inrichtingsvoorschriften en de afbakeningen moeten afgestemd worden op de draagkracht van de woonkern én de nood aan bijkomende woonaanbod.

Indien voorgaande elementen worden meegenomen in de stedenbouwkundige voorschriften, kan er geoordeeld worden dat er geen aanzienlijke effecten met betrekking tot de discipline mens te verwachten zijn. Er zijn geen milderende maatregelen noodzakelijk.

2.6 Discipline landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie

2.6.1 Kwetsbaarheden plangebied en omgeving

Voor de beoordeling van de effecten op landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie, wordt verwezen naar de randvoorwaarden voor deze discipline die eerder beschreven werden.

Specifieke aandachtspunten

Met betrekking tot de discipline landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie zijn volgend aandachtspunten voor het plangebied van het RUP van toepassing:

- Binnen het plangebied zijn verschillende beschermde momenten gelegen en ook waardevol onroerend erfgoed.
- Binnen het plangebied zijn verschillende archeologische vondsten en sporen terug te vinden vanaf de ijzertijd.

2.6.2 Mogelijke effecten

Met betrekking tot de discipline landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie kunnen volgende mogelijke significante effecten verwacht worden bij uitvoering van het RUP:

- wijziging van de ruimtelijke samenhang/landschappelijke structuur: versnippering van het landschap
- wijziging van de landschapsbelevingswaarde/omgevingskwaliteit
- invloed op waardevol onroerend erfgoed
- schade aan archeologisch erfgoed

2.6.3 Beoordeling van de effecten

Versnippering van het landschap

Er treedt geen wijziging in versnippering van het landschap op ten opzichte van de referentiesituaties. Het overdruk RUP voorziet bijkomende bepalingen voor binnen het bestaande woongebied, waar ook bebouwing mogelijk is. De delen die herbestemd worden naar woongebied betreffen gebieden die reeds bebouwd zijn (of waar reeds vergunningen zijn voor uitgereikt). Bij het herbestemmen van de ingevulde woonuitbreidingsgebieden worden mogelijks ook enkele restpercelen mee bestemd naar woongebied. Dit betreffen echter invulling van enkele percelen binnen reeds bebouwde omgevingen. Het betreft geen aansnijden van nieuwe openruimtegebieden.

Er wordt door het RUP geen versnippering van het landschap verwacht in vergelijking met de referentiesituatie.

Wijziging van de landschapsbelevingswaarde/omgevingskwaliteit

Door de bebouwingsmogelijkheden binnen het bestaande bebouwde weefsel, kan de landschapsbeleving mogelijks wijzigen als dit sterk afwijken zou zijn dan de bestaande toestand. De mogelijkheden geboden voor het RUP met betrekking tot bouw mogelijkheden, bouwhoogte, e.d. sluit in generaliteit aan bij de kenmerken van de globale woonomgeving waarin een locatie gelegen is. Dit betekent dat de belevingswaarde of omgevingskwaliteit binnen deze woonomgeving niet significant wijzigt in vergelijking met de referentiesituatie.

Door het RUP wordt ook het aanvragen van een 'strategische aanvraag' mogelijk. Dit betekent dat locatiegericht en op maat van de omgeving gezocht wordt naar een invulling van een bepaald gebied, los van strikte voorschriften. Hierdoor zijn projecten mogelijk die afwijken van de bestaande bouwtypologie binnen de woonomgeving. Er dient hierbij echter steeds rekening te worden gehouden met de omgeving

waardoor er geen wijzigingen verwacht worden die significant negatief zullen zijn t.o.v. de omgeving.

Vanuit de onbebouwde ruimte zijn ten opzichte van de bebouwde ruimte (plangebied) geen significante wijzigingen te verwachten. De open ruimte rondom het plangebied wordt door het RUP niet aangetast.

De grote gehelen van woonuitbreidingsgebied die niet zijn ingevuld, worden ook als onbebouwde ruimte behouden in het RUP.

Er zijn geen significante effecten te verwachten ten opzichte van de referentiesituatie wat betreft de landschapsbeleving en de omgevingskwaliteit.

Invloed op waardevol onroerend erfgoed

Binnen het plangebied is waardevol en beschermd onroerend erfgoed aanwezig.

Binnen het RUP zullen in functie van 'waardevolle gebouwen' mogelijkheden geboden via het indienen van een 'strategische aanvraag'. Hierdoor kan, zonder strikte voorschriften bekeken worden op welke manier de onroerend erfgoedwaard het best kan bewaard worden in het project en hoe het gebouw het best kan ingevuld worden. Dit geeft toekomstige mogelijkheden aan waardevolle gebouwen, ook de gebouwen die buiten de centrumgebieden gelegen zijn. Hierdoor zijn er meer garanties voor het behoud en de (her)waardering van het waardevol erfgoed.

Er worden geen significante effecten op waardevol erfgoed verwacht in vergelijking met de referentiesituatie. Door het inzetten van de 'strategisch aanvraag' in het kader van de ontwikkeling van een waardevol gebouw kan bovendien een meerwaarde van het gebouw voor de omgeving gerealiseerd worden.

Schade aan archeologisch erfgoed

Binnen het plangebied is reeds archeologisch erfgoed gekend. De bestaande, sectorale wetgeving met betrekking tot archeologie blijft echter, ook zonder het RUP van toepassing.

Bij een vergunningsaanvraag in dergelijke zone zal het archeologisch traject dat volgt uit het Onroerenderfgoeddecreet moeten worden gevolgd. Concreet betekent dit dat de aanvrager moet nagaan of een bekrachtigde archeologienota vereist is voor zijn project. Zo ja, dan dient deze toegevoegd te worden aan de aanvraag van de stedenbouwkundige vergunning/verkevelingsvergunning, wat betekent dat (een

deel van) het archeologisch traject al dient doorlopen te zijn vooraleer men de aanvraag indient.

Er is geen significant effect te verwachten door het RUP in vergelijking met de referentiesituatie.

2.6.4 Conclusie: maatregelen en aanbevelingen

Bij de verdere doorvertaling van de ruimtelijke visie naar het verordenend instrumentarium zullen volgende elementen worden opgenomen:

- Voorzien van mogelijkheden voor 'strategische aanvragen' in sommige gevallen, waardoor ook hedendaagse en innovatieve ruimtelijke ontwikkelingen kunnen gerealiseerd worden, passend in hun omgeving.
- Aanvragen die betrekking hebben op waardevolle gebouwen kunnen ingedeeld worden als strategische aanvragen.
- In functie van strategische aanvragen zijn bouwtypologieën en bouwhoogtes mogelijk die afwijken van de voorschriften van de zone waarin het project gelegen is. Er dient daarvoor echter, steeds per project een afweging van de inpasbaarheid te gebeuren.

Indien voorgaande elementen worden meegenomen in het verordenend instrumentarium, kan er geoordeeld worden dat er geen aanzienlijke effecten met betrekking tot de discipline landschap, bouwkundig erfgoed en archeologie te verwachten zijn. Er zijn geen milderende maatregelen noodzakelijk.

2.7 Discipline klimaat

2.7.1 Inleiding

Klimaatverandering is de verandering van de gemiddelde weersomstandigheden op aarde, een rechtstreeks gevolg van de stijgende concentraties aan broeikasgassen in onze atmosfeer. Klimaatopwarming is een van de grootste mondiale risico's voor mens en maatschappij. Ze zal in Vlaanderen eenvoudig uitgedrukt zorgen voor 'meer hittegolven, drogere zomers, nattere winters en een stijgend zeeniveau.

Bij het uitwerken van het RUP dient dus worden nagegaan of er door de ingrepen significante effecten kunnen ontstaan die bijdragen aan de toename van hitte-stress (hittegolven, droge zomers) en aan overstromingen of dat er juist maatregelen ge-

nomen worden om de klimaatverandering tegen te gaan of aangepast te zijn op de klimaatveranderingen.

2.7.2 Kwetsbaarheden plangebied en omgeving

De kwetsbaarheden van deze discipline vormen alle kwetsbaarheden die besproken bij de overige disciplines (zie 0, 0, 0, 0, 0 en 0).

Het plangebied is niet gelegen in een signaalgebied. Het plangebied is wel deels gelegen in een valleigebied, een overstromingsgevoelig gebied of een gebied met een actie uit een stroomgebiedsbeheerplan.

Het plangebied is gelegen in een signaalgebied. Het plangebied is deels gelegen in een valleigebied, een overstromingsgevoelig gebied of een gebied met een actie uit een stroomgebiedsbeheerplan.

Het meeste zuidelijke deel van signaalgebied La Corbeille (SG-R3-Net-33) situeert zich binnen de afbakening van het plangebied. Voor dit zuidelijke deel van het signaalgebied volstaat het toepassen van de watertoets.

De zuidelijke helft van het signaalgebied Kangieter (SG-R3-Net-34) situeert zich binnen het plangebied. Het signaalgebied kan worden ontwikkeld mits rekening gehouden wordt met volgende voorwaarden:

- Het oprichten van nieuwe constructies in effectief overstromingsgevoelige gebieden is uitsluitend toegelaten wanneer de vloerпас voorzien wordt op overstromingsvrij niveau (11 m TAW);
- Ondergrondse constructies zijn niet toegestaan.
- Grondverzet is in overstromingsgevoelige gebieden uitsluitend toegestaan voor zover de grondbalans neutraal blijft
- Het oprichten van nieuwe constructies mag geen invloed hebben op de bestaande waterhuishouding noch op het overstromingsregime van het perceel en de omliggende percelen
- Verhardingen in de onbebouwde ruimte dienen tot een minimum beperkt te worden. Bovendien moeten de noodzakelijke verhardingen in de mate van het mogelijke gerealiseerd worden in waterdoorlatende en/of halfverharde (natuurlijke) materialen. Uitzondering hierop zijn de noodzakelijke verhardingen die omwille van milieutechnische redenen of toegankelijkheidsvoorschriften niet in waterdoorlatende materialen mogen of kunnen aangelegd worden.' (bron: startbeslissing signaalgebied)

Via het klimaatportaal Vlaanderen kunnen de effecten van het klimaat en de impact weergegeven worden, onderverdeeld in een aantal thema's.

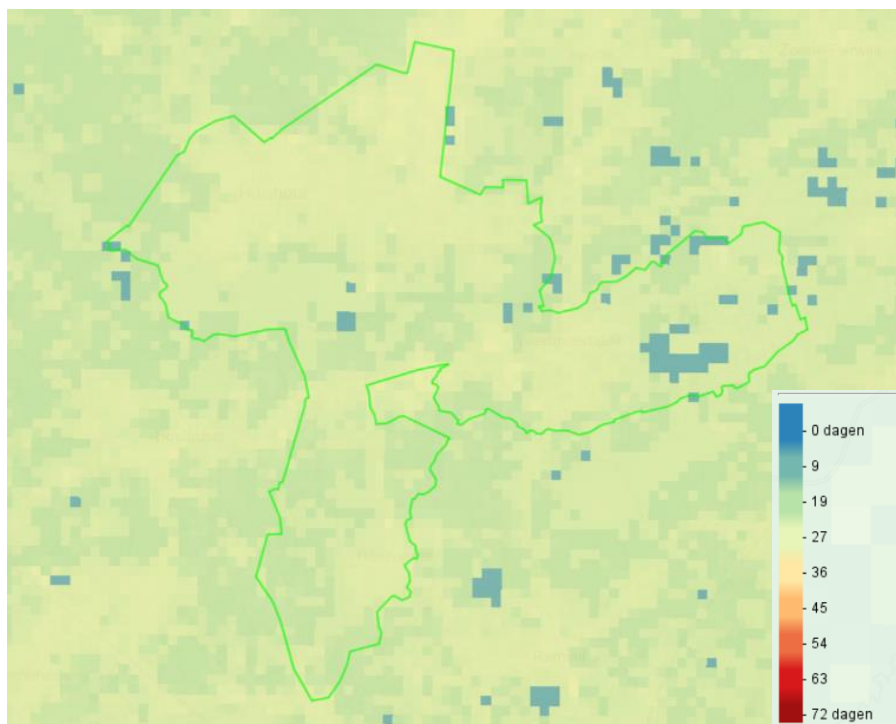
– Hittestress.

De temperatuur in Vlaanderen zal stijgen. Tegen 2100 wordt een sterke verhoging van de hittestress verwacht. Het aantal hittegolf dagen stijgt. Deze stijging zet zich harder door in verstedelijkte gebieden en daar waar veel verharding aanwezig is. Ook de aanwezigheid van droge zandgronden waar minder verdamping plaatsvindt heeft een impact. De aanwezigheid van een groenblauw netwerk is noodzakelijk om deze impact te verminderen.

In het huidig klimaat zijn er ca. 5 hittegolfdagen te verwachten. Tegen 2050 betreft dit ca.22 dagen. Dit aantal is hoger dan de gemiddelde waarden voor Vlaanderen.

– Overstromingsgevoeligheid:

Voor de impact door overstromingen op basis van intense regenbuiten, werden de pluviale kaarten geraadpleegd. Deze kaarten werden reeds opgenomen in het toelichtende deel.



Figuur 48: Aantal hittegolf graaddagen: hoog impact 2050 (bron: klimaatportaal VMM)

2.7.3 Effectbespreking

Mogelijke effect van het RUP op het klimaat

Rekening houdend met de aard van het planvoornemen/ de planingrepen en de effecten, kan er redelijkerwijze worden geconcludeerd dat er geen aanzienlijke effecten vanuit het planvoornemen op het klimaat optreden:

- Er worden door de beleidsvisie geen significant effecten op grondwaterstroming en op grondwaterkwaliteit verwacht in vergelijking met de referentiesituatie.
- Bij nieuwe ontwikkelingen binnen het RUP dient de watergevoeligheid van het gebied steeds als beoordelingspunt mee in rekening worden gebracht bij vergunningsaanvragen. Indien de locatie toch bebouwing toelaat, dient er overstro-

mingsveilig te worden gebouwd: de vloerplas van de woningen dient te worden verhoogd, maar op de omliggende delen (tuin), dient het oorspronkelijk maaiveld maximaal behouden blijven om zo de ruimte voor water niet weg te nemen.

- Er worden geen significante effecten verwacht op de structuurkwaliteit van waterlopen in vergelijking met de referentiesituatie
- Het RUP heeft geen aanzienlijke impact op biotoopverlies in vergelijking met de referentiesituatie.
- In het RUP wordt maximaal ingezet op duurzame mobiliteit: de locatie waar verdichtingsprojecten kunnen plaatsvinden zijn rechtstreeks gelinkt aan een goede bereikbaarheid. Minder bereikbare plaatsen (grotere auto- afhankelijkheid) dienen verder aan lager dichtheden ingevuld te worden.

Mogelijke effect van het klimaat op het RUP

- De hitte-stress zal in Hulshout toenemen, net als in overige delen van het land. De onbebouwde delen van de woonuitbreidingsgebieden, met uitzondering van de restpercelen in de kern, worden als onbebouwde ruimtes behouden. De onbebouwde omgeving in en nabij de woonkern is belangrijk om de effecten van hitte-stress te beperken.
- In functie van het beperken van de hitte-stress kan als aanbeveling meegegeven worden om op projectniveau in te zetten op:
 - Maximale vergroening van onbebouwde delen.
 - Aanwezigheid van open water binnen projecten
 - Noodzakelijke verhardingen maximaal mogelijk voorzien in waterdoorlatende verharding om de infiltratie ter plaatse naar de ondergrond zo groot mogelijk te houden.
- Delen van het plangebied zijn in potentieel of effectief overstromingsgevoelig gebied gelegen. In uitbreiding hierop zijn er ook delen van de woonkernen gelegen in wat op de pluviale overstromingskaarten aangeduid staat als overstroombare gebieden. Bij een verhoging van de algemene temperatuur door wijziging van het klimaat kunnen het aantal overstromingen toenemen. In het RUP wordt echter voorzien dat bij nieuwe ontwikkelingen de watergevoeligheid van het gebied steeds als beoordelingspunt mee in rekening dient te worden gebracht bij vergunningsaanvragen. Indien de locatie toch bebouwing toelaat, dient er overstromingsveilig te worden gebouwd: de vloerplas van de woningen dient te worden verhoogd, maar op de omliggende delen (tuin), dient het oorspronkelijk maaiveld maximaal behouden blijven om zo de ruimte voor water niet weg te nemen. Op die manier kan ook ingespeeld worden op het toekomstig klimaat.

2.7.4 Conclusie: maatregelen en aanbevelingen

Bij de verdere doorvertaling van de ruimtelijke visie naar het verordenend instrumentarium zullen volgende elementen worden opgenomen:

- Bij nieuwe ontwikkelingen binnen het RUP dient de watergevoeligheid van het gebied steeds als beoordelingspunt mee in rekening worden gebracht bij vergunningsaanvragen. Indien de locatie toch bebouwing toelaat, dient er overstromingsveilig te worden gebouwd: de vloerpas van de woningen dient te worden verhoogd, maar op de omliggende delen (tuin), dient het oorspronkelijk maaiveld maximaal behouden blijven om zo de ruimte voor water niet weg te nemen.

Indien voorgaande elementen worden meegenomen in de stedenbouwkundige voorschriften, kan er geoordeeld worden dat er geen aanzienlijke effecten met betrekking tot het klimaat te verwachten zijn. Er zijn geen milderende maatregelen noodzakelijk.

Volgende aanbevelingen kunnen wel worden meegegeven:

- Ook op projectniveau dient er te worden ingezet op:
 - Maximale vergroening van onbebouwde delen.
 - Aanwezigheid van open water binnen projecten
- Noodzakelijke verhardingen zo maximaal mogelijk voorzien in waterdoorlatende verharding om de infiltratie ter plaatse naar de ondergrond zo groot mogelijk te houden.

3 Globale conclusie aanzienlijkheid van milieueffecten

Uit het effectenonderzoek blijkt dat het voorgenomen plan geen aanzienlijke milieueffecten zal hebben. Voor het RUP zal dus geen plan-MER moeten worden opge maakt.

uw bericht van
20/10/2022

uw kenmerk

ons kenmerk
RVR-AV-1744

bijlagen
Gegevens RVR-toets

Betreft: Beslissing RVR-toets inzake RUP "RUP woonkern Westmeerbeek"

Ter uitvoering van de Seveso-richtlijn¹ dient in het beleid inzake ruimtelijk ordening rekening gehouden te worden met de noodzaak om op langetermijnbasis voldoende afstand te laten bestaan tussen Seveso-inrichtingen² enerzijds en aandachtsgebieden³ anderzijds. Deze doelstelling wordt verwezenlijkt door het houden van toezicht op de vestiging van nieuwe Seveso-inrichtingen, op wijzigingen van bestaande Seveso-inrichtingen, en op nieuwe ontwikkelingen rond bestaande Seveso-inrichtingen.

Onderstaande aftoetsing heeft specifiek betrekking op het aspect externe mensveiligheid zoals bedoeld in de Seveso-richtlijn, of, m.a.w. op de risico's waaraan mensen in de omgeving van Seveso-inrichtingen (kunnen) blootgesteld worden ten gevolge van de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen in die inrichtingen.

Uitgaande van de verkregen informatie (ingevoerd in de RVR-toets op 20/10/2022, met ref. RVR-AV-1744), kan worden geconcludeerd dat:

- Er geen bestaande Seveso-inrichting gelegen is binnen het plangebied;
- Het plangebied niet gelegen is binnen de consultatiezone van een bestaande Seveso-inrichting;
- Het inplanten van nieuwe Seveso-inrichtingen in het plangebied niet mogelijk is, aangezien er binnen het plangebied enkel bestendigheid van bestaande bedrijvigheid wordt voorzien.

Voor wat betreft het aspect externe mensveiligheid stelt er zich in dit geval geen probleem: het RUP dient niet verder voorgelegd aan het Team Externe Veiligheid en er dient **geen ruimtelijk veiligheidsrapport** te worden opgemaakt.

Voor verdere informatie kan u terecht bij het Team Externe Veiligheid van het departement Omgeving via seveso@vlaanderen.be

¹ Europese Richtlijn betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn

² Inrichtingen met een zodanige hoeveelheid aan gevaarlijke stoffen op het terrein dat zij vallen onder het toepassingsgebied van de Seveso-richtlijn

³ Gebieden zoals gedefinieerd in het besluit van de Vlaamse Regering van 26/01/2007 houdende nadere regels inzake ruimtelijke veiligheidsrapportage

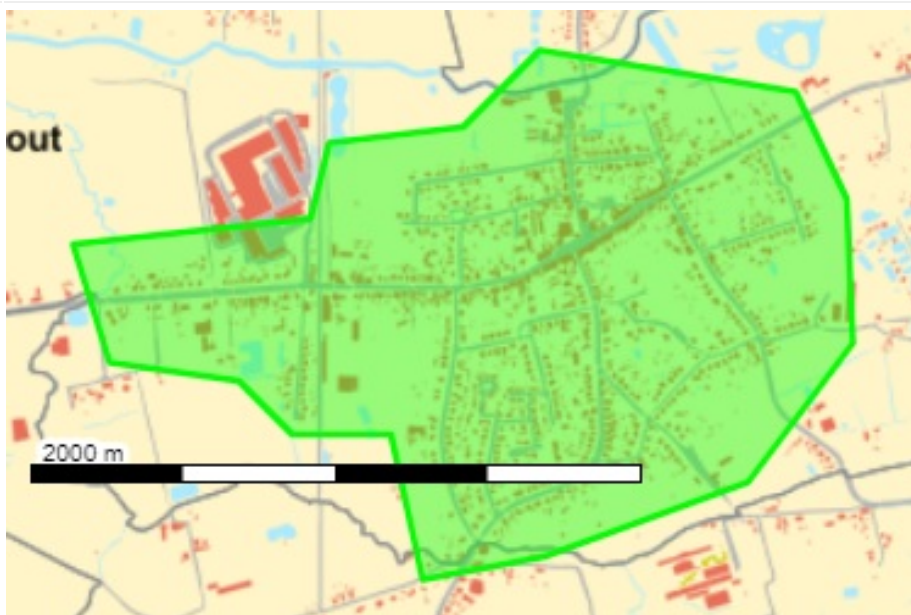
Bijlage: Gegevens van de RVR-toets

RUP ID nummer

RUP titel RUP woonkern Westmeerbeek

Initiatiefnemer gemeente Hulshout

Plangebied



Toets uitgevoerd op 20/10/2022

Nabijheid bestaande Seveso-inrichtingen Voor zover op het moment van de toets bekend, liggen er GEEN bestaande Seveso-inrichtingen in of nabij het hierboven weergegeven plangebied

Daarnaast werden nog de volgende vragen beantwoord:

Vraag Is er binnen het plangebied bedrijvigheid aanwezig of gepland?

Antwoord Ja, er is bedrijvigheid aanwezig of gepland.

Vraag Voorziet het RUP enkel bestendiging van bestaande bedrijvigheid of ook de mogelijkheid tot nieuwe bedrijvigheid?

Antwoord Het plan omvat enkel bestendiging van bestaande bedrijvigheid.