

Hulshout

# RUP Woonomgevingen Houtvenne

DEFINITIEF RUP  
Toelichtingsnota  
SEPTEMBER 2024



## COLOFON

**opdrachtgever:**

**project:**

**fase:**

**datum:**

**opdrachthouder:**

**gemeentebestuur Hulshout**

**RUP Woonomgevingen Houtvenne**

**DEFINITIEF RUP**

**SEPTEMBER 2024**



Dienstverlenende Vereniging  
Intergemeentelijke Samenwerking IOK  
Antwerpseweg 1, 2440 Geel – [www.iok.be](http://www.iok.be)

**projectcoördinator:**

Stijn Sneyers

**projectverantwoordelijke:**

Tinne Schorrewegen – Jan Druyts – Marijke Sannen

**projectteam:**

ruimtelijke planning:

Rhea Denissen, Luk Helsen, Dirk Heylen, Liselotte Raes,  
Tinne Schorrewegen, Marijke Sannen, Stijn Sneyers,  
Hannelore Thoelen, Johan Van Opstal, An Vandeplass, Jan  
Druyts, Ilse Leijnen

CAD-GIS:

Anja Dello

secretariaat:

Annick Sprengers

Tinne Schorrewegen  
Projectverantwoordelijke  
Erkend Ruimtelijk planner

Stijn Sneyers  
Projectcoördinator  
Erkend ruimtelijk planner

# INHOUD

<b>DEEL 1 TOELICHTINGSNOTA .....</b>	<b>1</b>
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 Afbakening natuurlijke en agrarische structuur (AGNAS) .....	8
2.3 Beleidsplan Ruimte Provincie Antwerpen .....	9
2.3.1 Strategische visie .....	9
2.4 Gemeentelijk Ruimtelijk structuurplan Hulshout .....	13
2.5 Bestemmingen .....	18
2.5.1 Gewestplan .....	18
2.5.2 Verordeningen .....	18
2.5.3 Ruimtelijke uitvoeringsplannen .....	19
2.6 Studies en beleidsvisies .....	20
2.6.1 Mobiliteitsplan .....	20
2.6.2 Energie- en klimaatactieplan .....	20
2.6.3 Actieplan lokale economie .....	21
2.6.4 Woonomgevingsplan .....	22
2.7 Sectoraal juridisch kader .....	24
3 Bestaande ruimtelijke structuur .....	36
3.1 Beschrijving plangebied en omgeving .....	36
3.1.1 Natuur .....	40
3.2 Beschrijving plangebied .....	49
4 Afwegingselementen en randvoorwaarden .....	58
4.1 Conclusie effectbeoordeling .....	58
4.2 Watertoets .....	59
5 Visie en ontwerp .....	60
5.1 Hoe omgaan met het RUP als planinstrument? .....	60
5.2 Ruimtelijke visie .....	63
5.2.1 Gebaseerd op het woonomgevingsplan .....	63
5.2.2 Bijsturing op basis van nieuwe inzichten met nadruk op kernversterkende logica .....	64
5.2.3 Visie woonuitbreidingsgebieden .....	67
5.2.4 Doorvertaling in het RUP .....	72
6 Ruimtebalans .....	72
7 Register van percelen waarop een bestemmingswijziging gebeurt die aanleiding kan geven tot planschade, planbaten of compensatie .....	73
8 Op te heffen voorschriften .....	73
<b>DEEL 2 BIJLAGEN .....</b>	<b>77</b>
1 Grafische weergave van het register van percelen waarop een bestemmingswijziging gebeurt die aanleiding kan geven tot planschade, planbaten of compensatie .....	79
2 Besluit Team Externe Veiligheid m.b.t. RVR .....	81
 <b>Figuren</b>	
Figuur 1: Situering gemeente binnen directe omgeving .....	4
Figuur 2: afbakening plangebied op orthofoto .....	5
Figuur 3: RSV - kaart ruimtelijke visie op Vlaanderen met situering van Hulshout (rode bol) .....	7
Figuur 4: Gewenste ruimtelijke structuur deelruimte 'Grote Netevallei tussen Heist-op-den-Berg en Herselt .....	8
Figuur 5: Gewenste nederzettingsstructuur Hulshout – GRS Hulshout .....	15
Figuur 6: Visie deelruimte Houtvenne– GRS Hulshout .....	16
Figuur 7: uittreksel gewestplan met contour onderzoeksgebied – Houtvenne ....	18
Figuur 8: Relevante aangrenzende bestemmingen .....	19
Figuur 9: Mobiliteitsplan Hulshout - wegcategorisering (bron: Mobiliteitsplan – Fase 3: beleidsplan d.d. 17 maart 2005) .....	20
Figuur 10: 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) .....	21
Figuur 11: Woonomgevingsplan Hulshout – Zoneringsplan Houtvenne d.d. 3/9/2018 (bron: Woonomgevingsplan Hulshout) .....	22
Figuur 12: VEN-gebieden .....	29
Figuur 13: Habitatrichtlijngebieden .....	29
Figuur 14: Vogelrichtlijngebieden .....	30
Figuur 15: Natuurbeheerplannen .....	30

Figuur 16:	Herbevestigde agrarische gebieden .....	31
Figuur 17:	Inventaris bouwkundig erfgoed.....	31
Figuur 18:	Waterlopen .....	32
Figuur 19:	Watertoetskaart – pluviaal overstromingskaart (2023) .....	32
Figuur 20:	Watertoetskaart – fluviale overstromingskaart (2023) .....	33
Figuur 21:	Zoneringsplan (bron: geoloket VMM) .....	33
Figuur 22:	Uittreksel atlas der buurtwegen (bron: geopunt.be).....	34
Figuur 23:	Voorverkooprecht (bron: geopunt.be).....	34
Figuur 24:	Terreinen van Seveso-inrichtingen .....	35
Figuur 25:	Vereenvoudigde bodemkaart .....	37
Figuur 26:	Digitaal hoogtemodel.....	37
Figuur 27:	Watertoetskaart – grondwaterstromingsgevoelige gebieden.....	37
Figuur 28:	Watertoetskaart – Infiltratiegevoelige bodems.....	38
Figuur 29:	Watertoetskaart – Erosiegevoelige gebieden .....	39
Figuur 30:	Biologische waarderingskaart (2020) .....	40
Figuur 31:	uittreksel uit managementplan 1.0 habitatrictlijngebied BE 2100040-2 .....	43
Figuur 32:	Aanwezige habitats in de omgeving van het plangebied Westmeerbeek - in rood de afbakening van het plangebied – oranje contour: faunistisch belangrijk gebied (habitatkaart toestand 2020).....	43
Figuur 33:	Overschrijdingskaart verzuring .....	46
Figuur 34:	Overschrijdingskaart eutrofiëring .....	47
Figuur 35:	Landschapsatlas.....	48
Figuur 36:	Provinciale landschapskaart.....	48
Figuur 37:	Ruimtekompas Houtvenne (bron: provincie Antwerpen)Wonen .....	50
Figuur 38:	Bestaande gebouwtypologie - woonkern Houtvenne.....	51
Figuur 39:	Bestaande woontypologie - woonkern HoutvenneBevolking .....	52
Figuur 40:	Bevolking naar leeftijd – historisch overzicht en vooruitzichten tot 2035 .....	53
Figuur 41:	Aantal huishoudens – historisch overzicht en vooruitzichten tot 2035. 54	
Figuur 42:	Situering van handel en voorzieningen in de woonkern van Houtvenne .....	55
Figuur 43:	Ontspanning en recreatie – woonkern Houtvenne .....	56

Figuur 44:	Mobiliteit – woonkern Houtvenne .....	57
Figuur 45:	Aandeel van het totaal aantal huishoudens per deekern (Houtvenne – roze, Westmeerbeek – oranje, Hulshout bordeaux) (bron: provinciesincijfers.be) .....	64
Figuur 46:	Ruimtelijke spreiding van de prognose van het aantal bijkomende gezinnen te Hulshout.....	64
Figuur 47:	Verdeling van het aanwezige aanbod te Houtvenne ten opzichte van de verschillende verdichtingsstrategieën .....	65
Figuur 48:	Situering van woonuitbreidingsgebied te Houtvenne .....	67
Figuur 49:	Uittreksel van het gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Hulshout: Gewenste nederzettingsstructuur + gewenste ruimtelijk economische structuur (kaartnummer 17 januari 2007).....	68
Figuur 50:	Analyse woonuitbreidingsgebied .....	70
Figuur 51:	Visie woonuitbreidingsgebied .....	71

### **Tabellen**

Tabel 1:	Te ontwikkelen Niet uitgerust woongebied – woonprogrammatie woonkern Houtvenne.....	15
Tabel 2:	Te reserveren woonuitbreidingsgebieden – woonprogrammatie woonkern Houtvenne .....	15
Tabel 3:	Aangemelde habitats binnen SBZ BE2100040.....	42

# DEEL 1 Toelichtingsnota



# 1 Inleiding

## 1.1 Doelstelling

De gemeente Hulshout beschikt sinds september 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.

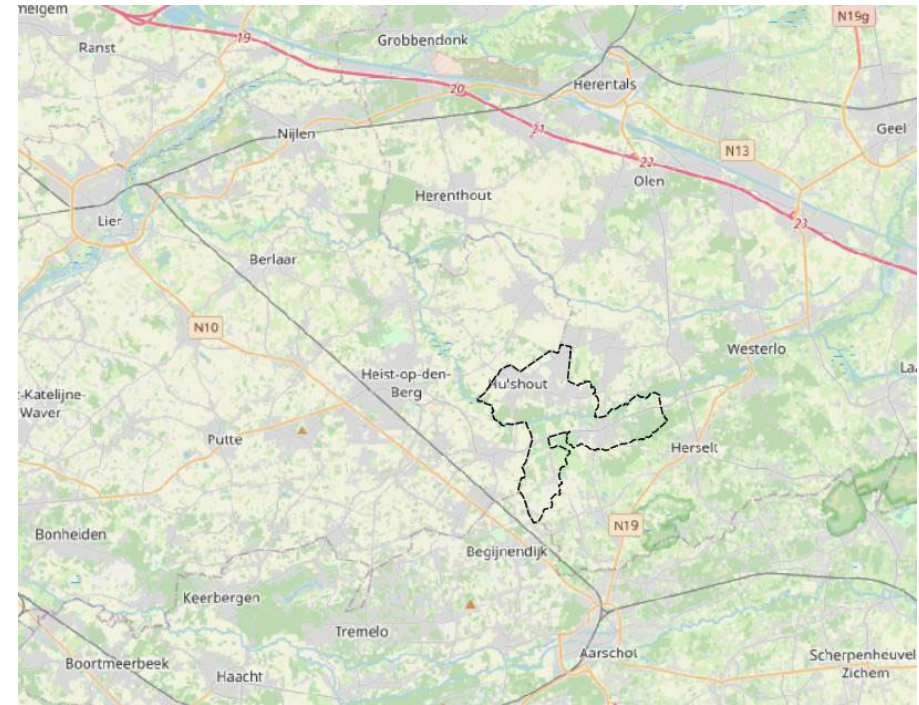
De gemeente heeft dit document opgemaakt als een eerste stap in het uitzetten van een doordacht ruimtelijk woonbeleid. Vandaag wenst de gemeente het woonomgevingsplan en het richtlijnenhandboek te gaan doorvertalen in een stedenbouwkundig kader met verordenende kracht. Dit moet de gemeente meer slagkracht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

## 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



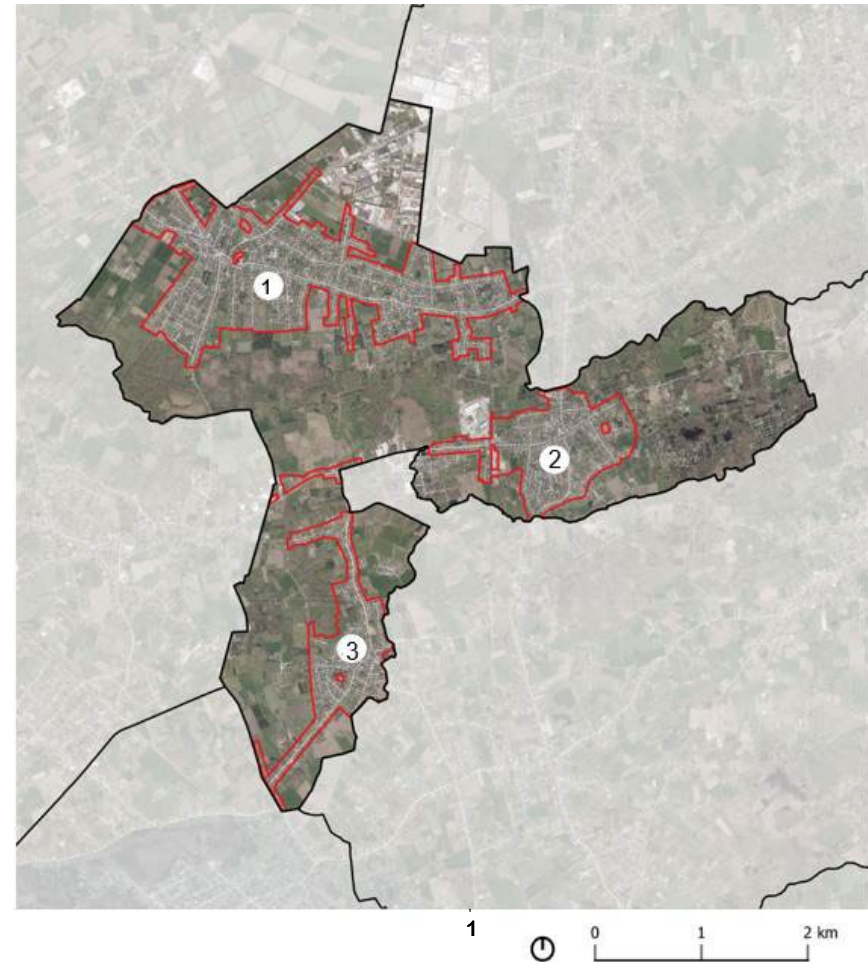
### 1.3 Afbakening van het onderzoeksgebied

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 Woonomgevingen Hulshout
2. RUP Woonomgevingen Westmeerbeek
3. RUP Woonomgevingen Houtvenne

Dit betreft de toelichtingsnota van het RUP Woonomgevingen Houtvenne.



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.

### 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:

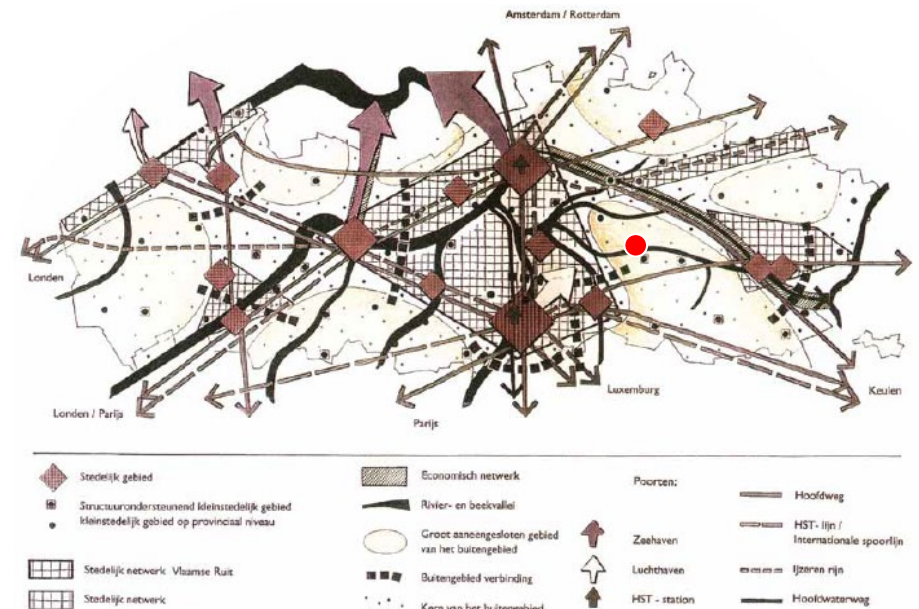
- Vlaanderen is in 2050 sterk ingebed in de Europese stedelijk-economische ruimte en energienetwerken zodat het internationaal concurrentieel blijft.
- De ruimte biedt in 2050 een palet van leefomgevingen en sterke steden en dorpen zodat iedereen goed kan leven.
- Vlaanderen heeft in 2050 meer woon- 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 ruimtevragen 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)

## 2.2 Afbakening natuurlijke en agrarische structuur (AGNAS)

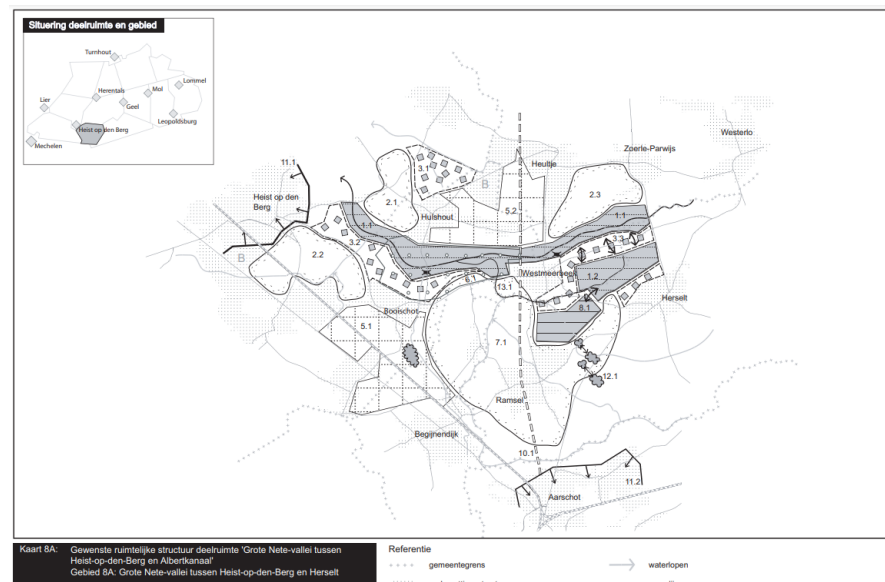
Het afbakenen van de gebieden van de agrarische en natuurlijke structuur is volgens het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen een specifieke taak voor het Vlaams Gewest.

In het kader van de planprocessen voor het afbakenen van de gebieden van de agrarische en natuurlijke structuur behoort 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 4). 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 4) werd in 2009 opgenomen als herbevestigd agrarisch gebied (HAG). Nieuwe agrarische bebouwing in dit gebied sluit maximaal aan bij de bestaande bebouwing.



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

## 2.3 Beleidsplan Ruimte Provincie Antwerpen

Het Provinciaal Beleidsplan Ruimte Antwerpen (PBRA) (BS 30 januari 2024) 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.

### 2.3.1 Strategische visie

#### *Vier ruimtelijke principes*

In de strategische visie zijn er vier ruimtelijke principes opgenomen waarop de visie op ruimtelijke ontwikkeling in de provincie Antwerpen gebaseerd is:

#### *Zuinig ruimtegebruik in open en bebouwde ruimte:*

Aangezien de werking van zowel de open als de bebouwde ruimte in de provincie Antwerpen onder druk komt te staan, wil men de beschikbare ruimte efficiënter gaan gebruiken. Bijkomende inname van ruimte en een optimalisatie van de ruimte in functie van de leefbaarheid en duurzaamheid dringt zich op. De basiselementen om dit te bereiken zijn hergebruik, verweving, kwalitatieve verdichting en tijdelijk gebruik.

#### *Veerkracht:*

Open en bebouwde ruimte moeten robuust en veerkrachtig zijn om nieuwe uitdagingen en trends te kunnen weerstaan en opvangen. In functie van klimaatbestendigheid, waterhuishouding en biodiversiteit moet de onverharde ruimte gevrijwaard worden. Ook de bebouwde ruimte moet veerkrachtig ingericht worden om een antwoord te kunnen bieden op nieuwe evoluties op vlak van o.a. technologie, milieu, energie, bevolkingssamenstelling,...

#### *Nabijheid en bereikbaarheid:*

Mobiliteit en ruimte zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden. Er moet ingezet worden op het beperken van verplaatsingen en het vergroten van het gemak waarmee mensen zich duurzaam kunnen verplaatsen. Dit kan door in te zetten op verweving van functies en het versterken van multimodale knooppunten die ook vlot en veilig bereikbaar zijn met de fiets of te voet.

#### *Eigenheid:*

Op maat van elke regio dienen cultuur- en natuurhistorische ontwikkelingen bewaard te worden en nieuwe trends en innovaties kwalitatief geïntegreerd, rekening houdend met het lokale karakter.

#### *Doorvertaling in zeven ruimtelijke strategieën*

De vier ruimtelijke principes zijn doorvertaald in zeven ruimtelijke strategieën. De strategieën gaan dieper in op specifieke thema's. Ze zijn, net zoals de ruimtelijke principes, de basis voor het provinciaal ruimtelijk beleid op lange termijn:

#### *Offensieve open ruimte:*

De provincie Antwerpen wil inzetten op een offensieve open ruimte waarbij natuur, landbouw, water en recreatie een samenhangend en functioneel geheel vormen die kan instaan voor de nodige biodiversiteit, de voedselproductie, waterberging, recreatie, ...

#### *Samenhangend ecologisch netwerk:*

Deze strategie zet in op het behoud en de versterking van het ecologisch netwerk in de provincie Antwerpen door er een samenhangend en fijnmazig ecologisch netwerk van te maken doorheen de open en bebouwde ruimte.

#### *Van versnippering naar bundeling:*

Om de open ruimte te versterken moeten we de versnippering tegengaan en zelfs terugdraaien en dynamische functies nog meer en doordachter bundelen.

#### *Ruimtelijke multimodale knopen:*

De provincie zet in op een synergie tussen de uitbouw van ruimtelijke multimodale knopen en ruimtelijke ontwikkeling. Multimodale knopen worden met elkaar verbonden door multimodale vervoerscorridors. Aan deze ruimtelijke multimodale knopen worden voldoende mensen en goederen samengebracht zodat het vervoer (in het bijzonder het openbaar vervoer) optimaal en efficiënt kan functioneren.

#### *Sluitend locatiebeleid voor (hoog) dynamische functies:*

Voorzieningen en bedrijven worden in eerste instantie voorzien in multimodaal ontsloten kernen. Hoogdynamische functies die niet verweefbaar zijn in kernen, worden gebundeld aan ruimtelijke multimodale knopen (buiten de kernen). Voor dynamische functies is een multimodale ontsluiting aangewezen.

#### *Levendige kernen:*

De provincie zet in op een netwerk van kwaliteitsvolle dorps- en stadskernen waarin het aangenaam leven is. In de strategie 'levendige kernen' staan het inzetten op veerkracht, het verhogen van de levenskwaliteit van bewoners en gebruikers, en het versterken van de eigen identiteit en het karakter voorop.

Afhankelijk van de grootte, ligging en functie vervullen de kernen een andere rol. Deze rol bepaalt het ontwikkelingsperspectief. De provincie wil de toename van de bevolking opvangen in multimodaal ontsloten kernen die voldoende compact zijn, een grote aantrekkingskracht en een hoog voorzieningenniveau hebben.

Er wordt gezocht naar kwalitatieve kernversterking, onder meer door de integratie van nieuwe typologieën van gebouwen, zodat de huishoudensgroei in de kern niet gelijk staat met een toename van ruimtebeslag en bijkomende inname van open ruimte rond de kernen.

#### *Energietransitie:*

Met het ruimtelijk beleid wil de provincie een fundamentele bijdrage leveren aan de energietransitie door het voorkomen van energieverbruik, het stimuleren van de overgang naar duurzame energiebronnen en het kiezen voor een energie-

efficiënte inrichting. Deze strategie kader binnen de provinciale doelstelling om energieneutraal te worden tegen 2050.

#### **2.3.1.1 Beleidskaders**

De strategische visie van het beleidsplan is verder geconcretiseerd in drie beleidskaders:

- Beleidskader 'levendige kernen'
- Beleidskader 'verdichten en ontlichten van de ruimte'
- Beleidskader 'sterke netwerken: ruimte en mobiliteit'.

In het kader van het voorliggende RUP zijn vooral de beleidskaders 'levendige kernen' en 'Verdichten en ontlichten van de ruimte' relevant.

#### ***Beleidskader 'Levendige kernen'***

##### *Kernversterking*

De provincie stelt kernversterking als een centraal principe voorop. Kernversterking gaat niet enkel over het verdichten van kernen. Het is vooral de bedoeling om de kwaliteit van de kernen te vergroten. Kernversterkende projecten kunnen bijvoorbeeld inzetten op herbestemming van beeldbepalend patrimonium, nieuwe invullingen voor leegstaande plekken, hoger of ondergronds bouwen, bundelen en verweven van diverse functie, een groenblauwe dooradering integreren, integratie van nieuwe compacte of gestapelde woontypologieën, de ruimte energieneutraal inrichten en gebruiken, etc.

Kernversterking moet gebeuren op maat van een kern. Wat een kern nodig heeft om levendig te zijn en op welke manier er kan worden ingespeeld op de verschillende uitdagingen, hangt af van de schaal, aantrekkingskracht, mate van bereikbaarheid, voorzieningenniveau en de ligging en samenhang ten opzichte van andere kernen. Dit is voor elke kern anders.

### *Kerntypering*

Binnen het beleidskader heeft de provincie een kerntypering uitgewerkt. Deze kerntypering legt een basis voor een gedifferentieerde aanpak van de uitdagingen voor kernen (op provinciaal niveau). Er wordt vooreerst een onderscheid gemaakt tussen stedelijke en niet-stedelijke kernen. Binnen deze twee hoofdtypes is er vervolgens een verdere onderverdeling gebeurd in types met elk hun eigen ontwikkelingsperspectieven op maat.

Binnen de kerntypering van de provincie worden de kernen van Hulshout als volgt gecategoriseerd:

De kernen Hulshout, Westmeerbeek en Houtvenne worden in de kerntypering ondergebracht onder het type 'dorpskern'. Deze dorpskernen zijn niet geschikt om bijkomende groei op te vangen van stedelijke kernen of strategische dorpskernen. Beperkte groei in functie van lokale opvang van huishoudens is mogelijk om te vermijden dat er buiten de dorpskernen bijkomend wordt bijgebouwd. Dit kan gerealiseerd worden door kernversterking. Ook voor de uitdagingen rond 'bedrijvigheid' en 'detailhandel' is de insteek dat deze mogelijk blijven, maar steeds 'op maat' van de kern.

### *Uitdagingen voor kernen*

De provincie benoemt een aantal uitdagingen die op de kernen afkomen en de levenskwaliteit mee bepalen:

#### – Detailhandel:

De provincie wil detailhandel primair in de kernen. Daarom is het belangrijk om maximaal kansen te geven voor de ontwikkeling van detailhandel in de kernen. Dit altijd op maat van de kern en zijn omgeving.

Om ervoor te zorgen dat detailhandel kernversterkend kan functioneren wordt er ingezet op de verweving van detailhandel in kernen en de afbakening van 'kernwinkelgebieden'. Dit zijn gebieden die kleiner zijn dan de gehele kern, waar detailhandel prioritair en maximaal gestimuleerd wordt.

Buiten het kernwinkelgebied zijn er ook gerichte mogelijkheden voor detailhandel. Dit is bijvoorbeeld nodig voor grootschalige detailhandel. Deze winkels zijn best complementair aan het kernwinkelgebied zodat het functioneren binnen het kernwinkelgebied niet uitgehold wordt.

#### – Bedrijvigheid in kernen:

Kernversterking gaat ook over bedrijven in de kern. Om open ruimte te behouden en te versterken, een verscheiden aanbod aan werkgelegenheid dichterbij te creëren, wil de provincie diverse vormen van bedrijvigheid in de kernen maximaal behouden en stimuleren. Verweefbare bedrijvigheid hoort prioritair thuis in de kern. Bedrijventerreinen worden gereserveerd voor niet-verweefbare bedrijven.

#### – Huishoudenstransitie:

De provincie Antwerpen wil woningen op de ruimtelijk meest verantwoorde plekken, rekening houdend met de toename van de huishoudens en de gewijzigde gezinssamenstelling.

Er worden een aantal algemene ontwikkelingsperspectieven vooropgesteld per kerntype voor bijkomende woningen. De dorpskernen (zoals Hulshout, Westmeerbeek en Houtvenne) zijn geschikt om de lokale huishoudensgroei op te vangen, maar in verhouding tot hun profiel.

Binnen een kern kan er een gedifferentieerd beleid gevoerd worden en bekeken worden waar het aanbod het best voorzien wordt.

Wonen buiten de kernen wordt niet gestimuleerd en liefst afgeremd. Het aansnijden van woonuitbreidingsgebieden moet daarnaast de uitzonderingsregel worden.

De trend om naar compactere, energiezuinige bouwvormen te gaan en voldoende groene (speel)ruimte te voorzien, is een richtlijn die de provincie meeneemt. Er moet ook extra aandacht uitgaan naar de vraag naar en diversiteit van woningtypes in alle kerntypes.

#### – Groenblauwe dooradering:

Om bebouwde kernen kwaliteitsvol en klimaatbestendig te maken zetten we in op groenblauwe dooradering in de kern en net erbuiten. Er moet zuinig worden omgesprongen met de open ruimte in de kernen en worden gestreefd naar ontharding binnen de kern.

#### – Energietransitie in de kernen:

Bij ruimtelijke ontwikkelingen wordt er rekening gehouden met de provinciale doelstellingen rond de energietransitie.

### ***Beleidskader 'Verdichten en ontlichten van de ruimte'***

Met het beleidskader 'Verdichten en ontlichten van de ruimte' wil de provincie ervoor zorgen dat nieuwe ontwikkelingen in onze schaarse ruimte niet langer versnipperd gebeuren. Door onze beschikbare ruimte efficiënter te gebruiken, zal de druk op onze open ruimte verminderen.

Dit wordt gedaan door:

- Kwalitatief te verdichten:

We gebruiken de reeds bebouwde ruimte efficiënter.

- Te ontlichten:

We voorzien extra open ruimte door bebouwing of verharding te verwijderen en indien nodig harde bestemmingen naar een openruimtebestemming te wijzigen of projecten op te starten die de open ruimte behouden en versterken.

### ***Beleidskader 'Sterke netwerken: Ruimte en Mobiliteit'***

Met het beleidskader 'Sterke netwerken: Ruimte en Mobiliteit' benadert de provincie stads- en dorpskernen en activiteitenclusters vanuit hun positie in een netwerk.



## 2.4 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 te 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 dichtheid veronderstelt een mix van halfopen en open bebouwing op kavels van 500 à 600 m<sup>2</sup>. 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. Het RUP zal geen uitvoering geven aan grondruilen. Het wordt niet uitgesloten dat dit in een later planproces wel kan gebeuren.
- 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 men 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.
- 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

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

- De ontwikkeling van niet uitgeruste woongebieden mag niet worden gehypothekeerd door het vastleggen van toegangspereelen in ontsluitingsplannen of het vastleggen van zones waar een voorverkoop geldt. Eventueel kan overgegaan worden tot onteigening. Hulshout heeft geen woonbehoefte die het bestaande juridisch aanbod overschrijdt. Het vastleggen van een voorkooprecht, noch onteigen is noodzakelijk. Dit wordt niet weerhouden in dit ruimtelijk uitvoeringsplan.
- 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 Houtvenne**

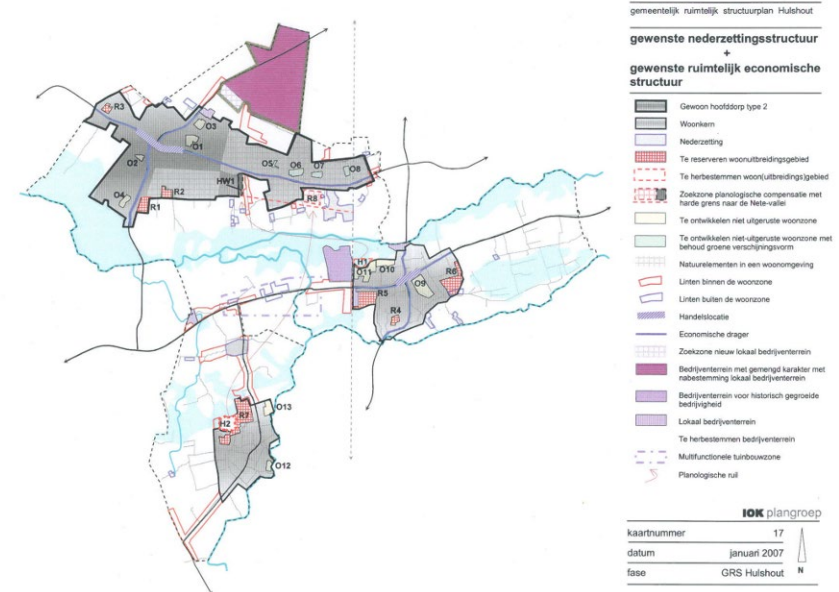
Zone	Code	Opmerking
Grote Waterstraat N	012	Minimaal maatregelen nemen i.f.v. de watertoets
Vennekensstraat	013	Minimaal maatregelen nemen i.f.v. de watertoets

Bron: GRS Hulshout

**Tabel 2: Te reserveren woonuitbreidingsgebieden – woonprogrammatische woonkern Houtvenne**

Zone	Code	Opmerkingen
Hengstmonsters Z	R7	Te reserveren
Hengstmonsters N	H2	Deels herbestemmen met planologische compensatie

Bron: GRS Hulshout



Figuur 5: Gewenste nederzittingsstructuur Hulshout – GRS Hulshout

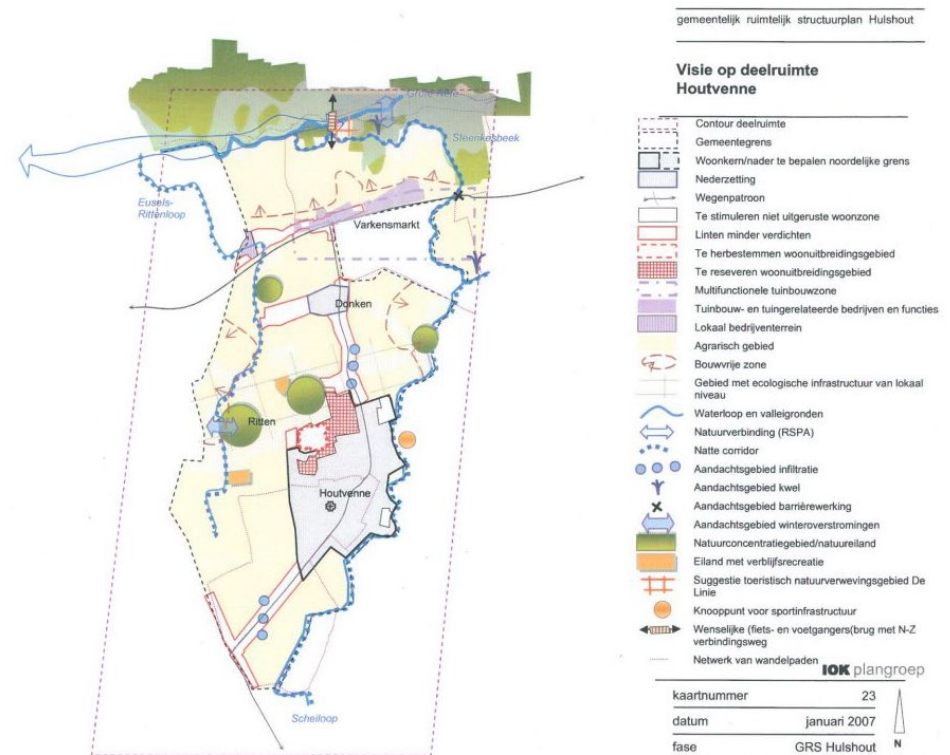
## Visie op de deelruimten uit het richtinggevend deel

### Visie op deelruimte Houtvenne

Er wordt een duurzaam openruimtebeleid gevoerd in de vlakte van Houtvenne waarbij een ontlichtingsbeleid gevoerd wordt ten aanzien van de linten en bebouwingsconcentraties in die vlakte dat bestaat in het zo gering mogelijk opvullen van de juridische voorraad.

Houtvenne wordt versterkt als woonkern in de open ruimte. Er wordt een duidelijke begrenzing voorgesteld met een verdichtingsbeleid binnen de contour en mindere verdichting in de aanpalende linten. De verdichting gebeurt naar analogie met de andere woonkernen en met een gemiddelde dichtheid van 15 wo/ha. Het noordelijke deel van het niet-ingevulde woonuitbreidingsgebied in de vlakte van Houtvenne wordt herbestemd naar open ruimte met een planologische compensatie bij het hoofddorp (zie hoger).

Functionele verweving kan in Houtvenne, maar wordt niet gestimuleerd ter vrijwaring van het landelijke karakter.



Figuur 6: Visie deelruimte Houtvenne– GRS Hulshout

### **Verhouding RUP met de bindende bepalingen van het Gemeentelijk Structuurplan Hulshout**

Het RUP geeft uitvoering aan een deel van de bindende bepalingen uit het Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan. In onderstaande tekst wordt weergegeven op welke wijze het RUP hier rekening mee houdt.

- De woondichtheid verhogen via kavelbreedte en bouwtype:
  - Het RUP zal gebiedsspecifieke uitspraken doen over de kavelbreedte en de bouwtype. Hierbij wordt een woondichtheid op maat van de omgeving nastreefd.
  - Het uitvoeren van de woningprogrammatie door voor actiegebieden inrichtingen vast te leggen, waarbij het GRS als leidraad wordt genomen.
  - Het RUP wordt samen met een verordening opgesteld. In het RUP worden enkel algemene voorschriften opgenomen die een kwalitatieve ontwikkeling van dergelijke binnengebieden garanderen.
  - In de verordening worden uitgebreidere voorschriften opgenomen waaraan een ontwikkeling van dergelijke binnengebieden moet voldoen.
- Er wordt een voorkeurecht opgelegd op strategische toegangspcelen van niet uitgeruste woonzones of op de niet uitgeruste woonzones zelf.
  - Uit de studie ‘Kwantitatief wonen’ blijkt dat er ruim voldoende woonaanbod aanwezig is binnen de gemeente. Het voorzien van voorkeurecht lijkt met andere woorden niet wenselijk.
- Het streven van een sociale mix door het vastleggen van percentages en/of zoneringen van bepaalde woontypologieën:
  - Het RUP heeft oog voor het behalen van het sociaal objectief.
  - Het RUP wordt samen met een verordening opgesteld. In de voorschriften van de verordening zal een sociale mix worden gefaciliteerd.
- Ruimtelijk uitwerken van de handelslocaties. Hierbinnen worden mogelijke handelsfuncties omschreven in functie van het gewenste voorzieningenniveau:
  - In het RUP worden voorschriften voorzien voor de zone ‘handelscentrum’ die de vestiging van handel en diensten kunnen stimuleren. De meeste stimulerende maatregelen zijn niet van stedenbouwkundige aard.
- Verwevingsprincipes vastleggen langs de economische dragers.
  - In het RUP wordt verweefbare bedrijvigheid gedifferentieerd – afgestemd op de locatie- mogelijk gemaakt.
- Integratie van visie-elementen met betrekking tot toerisme en recreatie in de woonkern.
  - Het RUP speelt niet concreet in op toerisme en recreatie in de woonkern, maar sluit dit ook niet uit.
- Een differentiatie voorzien met betrekking tot meergezinswoningen:
  - Het RUP zal gebiedsspecifieke uitspraken doen over meergezinswoningen.
  - Het RUP wordt samen met een verordening opgesteld. In de voorschriften worden randvoorwaarden opgelegd in verband met woonkwaliteit en ruimtelijke kwaliteit.
- Inrichting van het openbaar domein
  - Het gemeentebestuur is van mening dat er betere stedenbouwkundige instrumenten zijn voor het verankeren van de inrichting van het openbaar domein, zoals een beeldkwaliteitsplan. Het RUP zal geen concrete uitspraken doen over de inrichting van het openbaar domein.
  - Het RUP wordt samen met een verordening opgesteld. In de voorschriften worden randvoorwaarden opgelegd in verband met de inrichting van openbaar domein bij nieuwe ontwikkelingen.

## 2.5 Bestemmingen

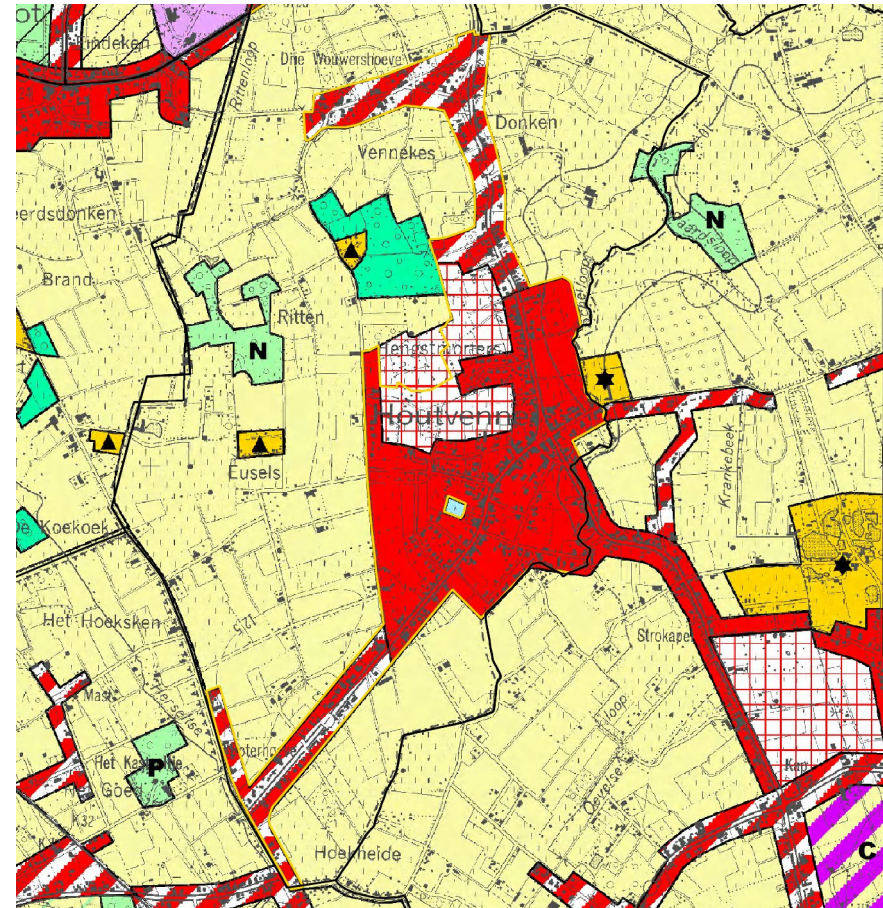
### 2.5.1 Gewestplan

De bestemming van het plangebied 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.

### 2.5.2 Verordeningen

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



Figuur 7: uittreksel gewestplan met contour onderzoeksgebied – Houtvenne

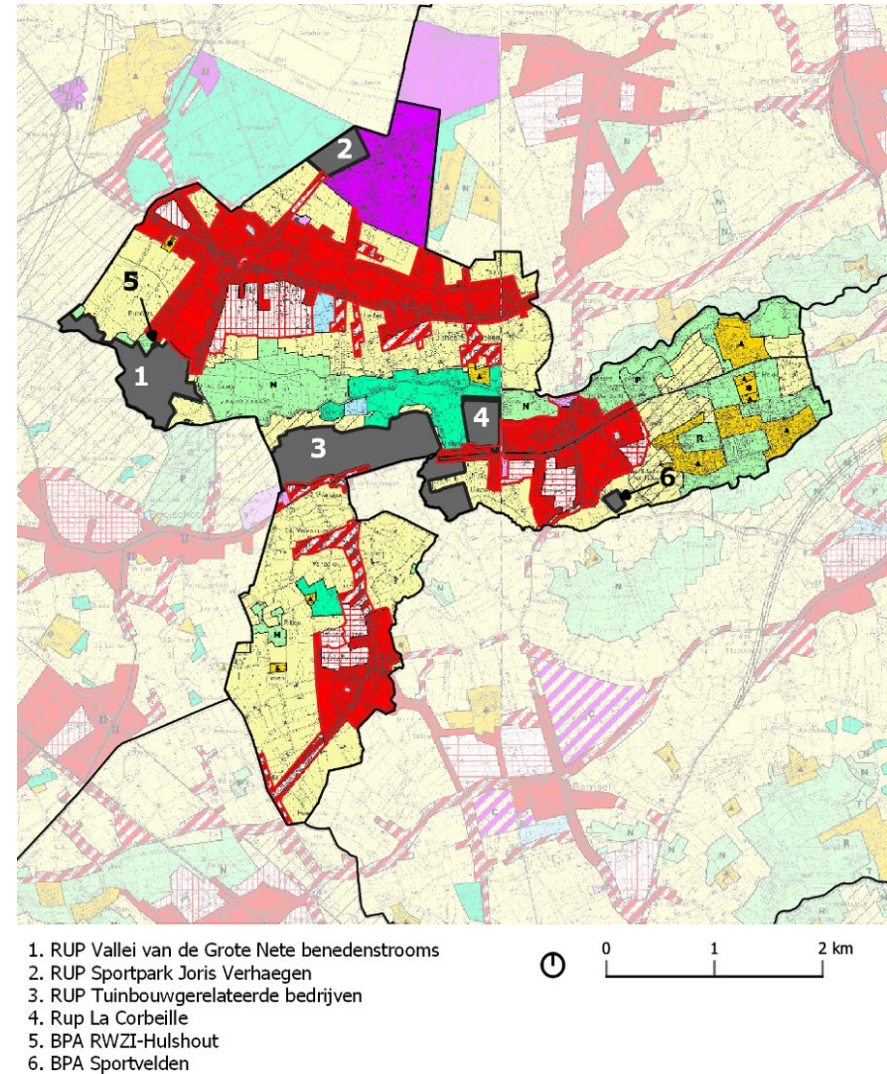
### 2.5.3 Ruimtelijke uitvoeringsplannen

In het onderzoeksgebied bevinden zich geen ruimtelijk 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 benedenstrooms
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.



Figuur 8: Relevante aangrenzende bestemmingen

## 2.6 Studies en beleidsvisies

### 2.6.1 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.”*

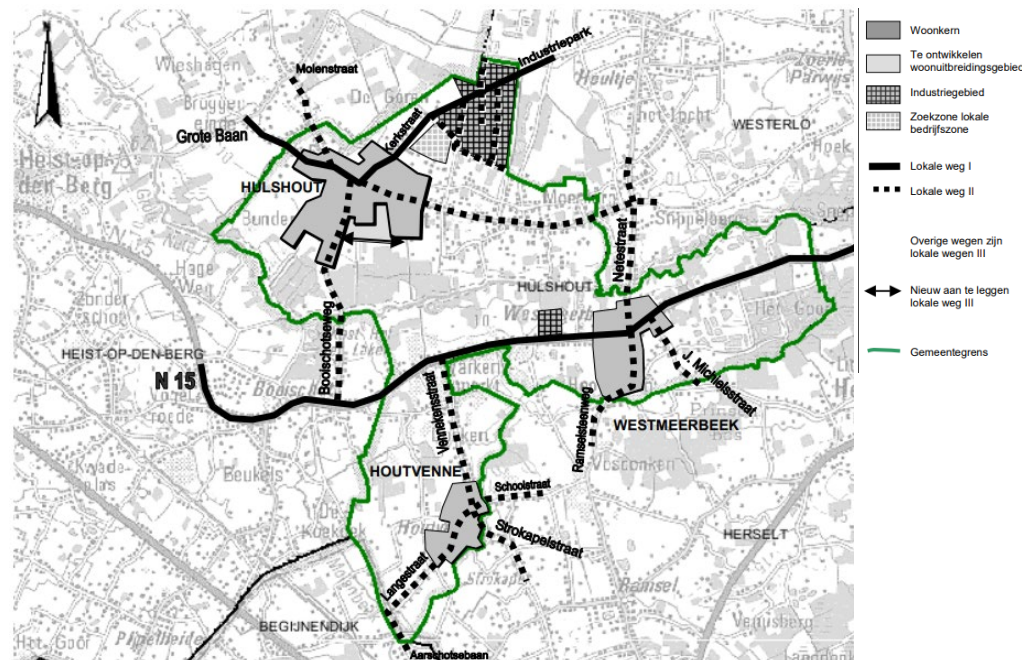
Het gemeentelijk mobiliteitsplan bevat een categorisering van het wegennetwerk. Vennekensstraat, Langestraat, Schoolstraat en Strokapelstraat zijn lokale wegen type II. De overige wegen binnen het plangebied zijn lokale wegen type III.

Het mobiliteitsplan is in herziening. Op 30 maart 2023 werd er naar aanleiding van de sneltoets een inloophouding georganiseerd. Algemeen wordt door de bevolking gevraagd naar een autoluw centrum met minder doorgaand vrachtverkeer.

### 2.6.2 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 9: Mobiliteitsplan Hulshout - wegcategorisering (bron: Mobiliteitsplan – Fase 3: beleidsplan d.d. 17 maart 2005)



### 2.6.3 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 algemene analyse van de detailhandel kwamen volgende conclusies voor Hulshout:

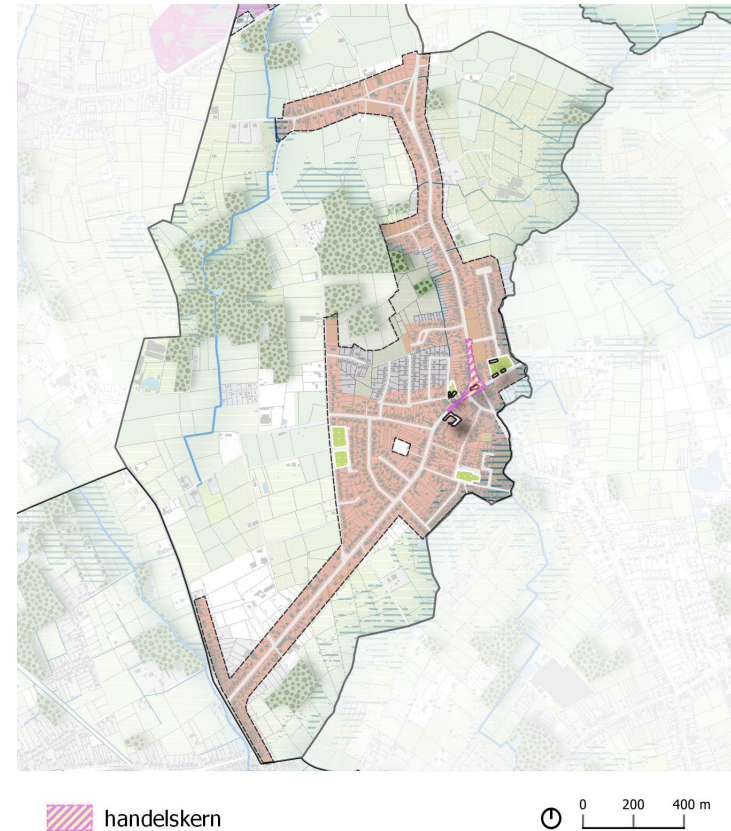
- Kern goed voorzien, sterk lokaal verzorgingsgebied
- Net buiten de kern supermarkt
- Invullen leegstand is prioriteit
- Behouden/versterken van basisvoorzieningen

Uit de analyse van provincie in kader van de detailhandelscoach blijkt dat Houtvenne een typisch slaapdorp is met een sterk auto gebonden karakter. Ook vestigt deze analyse de aandacht op de kwetsbare doelgroep. 15 % van de inwoners van Houtvenne hebben een inkomen kleiner dan 10 000 euro.<sup>1</sup>

In het actieplan werden volgende gemeente brede 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 het college van burgemeester en schepenen in zitting 18 juli 2022 de afbakening van de 'economische kern' voor de drie dealkernen goed. Voor Houtvenne loopt deze zone van de Van J. Verlooyplein 51 tot aan Langestraat 14, en tot aan Schoolstraat 15 (Site Schoolstraat).



Figuur 10: 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)

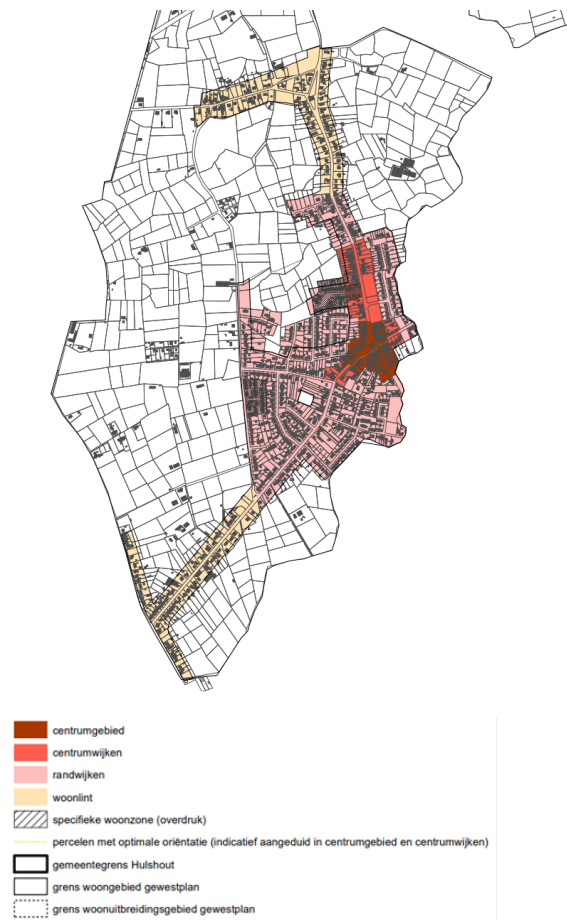
– <sup>1</sup> Bron: Webinar voor ondernemers: Een heldere kijk op de detailhandel in Hulshout d.d. 30/11/2021.

## 2.6.4 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 11: Woonomgevingsplan Hulshout – Zoneringsplan Houtvenne d.d. 3/9/2018 (bron: Woonomgevingsplan Hulshout)

### Zoneringsplan

Voor Houtvenne 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.

Boven op 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 bebouwingsmogelijkheden 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 groepswooningbouwproject, 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.).

## 2.7 Sectoraal juridisch kader

**Samenvattende tabel sectoraal kader**

Sectoraal kader	Regelgeving	Relevante elementen voor RUP Woonomgevingen Houtvenne
<b>Natuur en bos</b>		
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 gemeenste 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 aangrenzend aan het plangebied van de woonkern Westmeerbeek. Ook in de naburige gemeente Herselt bevindt zich nog een zone die deel uitmaakt van datzelfde habitatrichtlijngebied, op een afstand van 2,5km van het plangebied Westmeerbeek.
Natuurbeheerplannen	Gebiedsgericht beleid natuurreservaten cfr. natuurdecreet	In het plangebied Houtvenne overlapt gedeeltelijk met het gebied 'Houtvenne' met een beperkt bosbeheerplan. Ook ten westen van het plangebied bevinden zich nog enkele fragmenten met een natuurbeheerplan aangrenzend en op korte afstand van 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.
<b>Landbouw</b>		
Afbakening natuurlijke en agrarische structuur	Ruimtelijke visie voor landbouw, natuur en bos, als basis voor het uitwerken van gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen	Rondom plangebied van Houtvenne ligt het herbevestigd agrarisch gebied 'HAG-landbouwgebied ten westen van Ramsel'
<b>Landschap / onroerend erfgoed</b>		
Beschermd monument, landschap, dorpsgezicht of stadsgezicht	onroerend erfgoeddecreet van 12/04/2013 en onroerenderfgoedbesluit van 16/05/2014	In het plangebied bevinden zich verschillende elementen die beschermd zijn: – - Pastorie Sint-Adriaanparochie (monument)
Erfgoedlandschappen	onroerend erfgoeddecreet 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: – Spoorwegbedding lijn 29 Aarschot-Herentals (ID308332) – landschappelijk element uit de wetenschappelijke inventaris – Grote Nete van Zammel tot Zoerle, Beeltjens en de depressie van Goor-Asbroek (ID135375) – vastgestelde

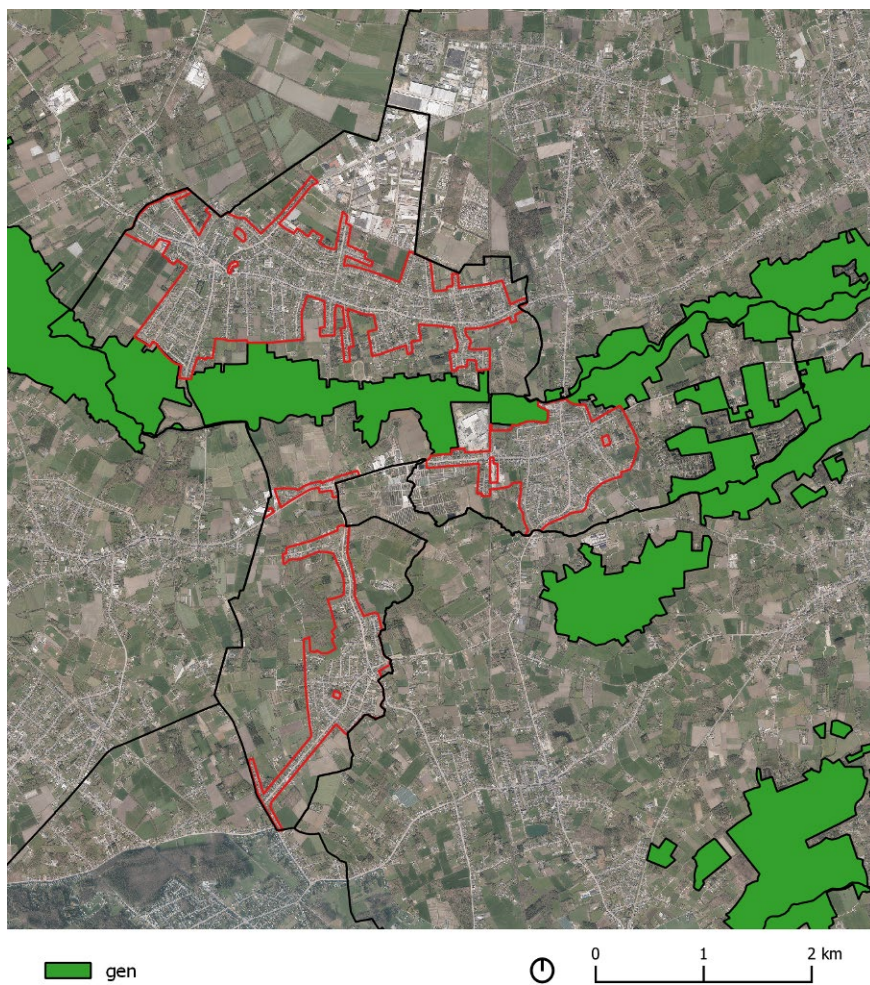
Sectoraal kader	Regelgeving	Relevante elementen voor RUP Woonomgevingen Houtvenne
		<p>landschapsatlasrelict</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De Grote Nete en Herenbossen (ID135374) – vastgestelde landschapsatlasrelict</li> <li>- Het Goor (ID300004) – Beschermd Landschap</li> </ul>
Inventaris bouwkundig erfgoed	<p>onroerend erfgoeddecreet van 12/04/2013 en onroerenderfgoedbesluit van 16/05/2014</p> <p>Inventaris van het Bouwkundig Erfgoed voor Vlaanderen (VIOE) - vastgestelde lijst (14/03/2019)</p>	<p>In het plangebied van het RUP situeren zich diverse gebouwen en/of constructies die opgenomen zijn in de vastgestelde inventaris van bouwkundig erfgoed.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- School en onderwijzerswoning, Schoolstraat 11-15 (Hulshout)</li> <li>- Wegkapel, Langestraat (Hulshout)</li> <li>- Langgestrekte hoeve, Langestraat (Hulshout)</li> <li>- School, Langestraat 11 (Hulshout)</li> <li>- Pastorie Sint-Adriaanparochie, Langestraat 6 (Hulshout)</li> <li>- Parochiekerk Sint-Adriaan, J. Verlooyplein (Hulshout)</li> <li>- Pastorie Sint-Adrianusparochie, J. Verlooyplein 1a (Hulshout)</li> <li>- Langgestrekte hoeve, Hoekske 1 (Hulshout) – is niet gelegen binnen het plangebied.</li> <li>- Schuur van windmolencomplex Molenhof, Kruisveststraat 3 (Hulshout) – is niet gelegen binnen het plangebied.</li> <li>- Hoeve Koudenberg Schrans, Provinciebaan 4 (Hulshout) – is niet gelegen binnen het plangebied.</li> <li>- Sint – Annakapel, Provinciebaan Zn (Hulshout) – is niet gelegen binnen het plangebied.</li> <li>- Langgestrekte hoeve, Stekkestraat 13, 13 a (Hulshout) – is niet gelegen binnen het plangebied</li> </ul>
Archeologisch erfgoed	<p>onroerend erfgoeddecreet van 12/04/2013 en onroerend erfgoedbesluit van 16/05/2014 - hoofdstuk 5 (archeologie)</p>	<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"> <li>- Koudenberg Schrans (ID 01999)</li> <li>- Hulshout Wouwerstraat (ID979498)</li> <li>- Wouwerstraat (ID 983148)</li> <li>- J. Verlooyplein 36 (ID 103043)</li> <li>- Langestraat 6 (ID 103041)</li> <li>- St. Adriaankerk (ID 103044)</li> </ul> <p>Er is eveneens een zone aangeduid waar geen archeologisch erfgoed te verwachten is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vennekensstraat (gebied 4432)</li> </ul>
Fysisch systeem		
Waterloop	<p>Wet op de onbevaarbare waterlopen van 28/12/1967</p>	<p>Er zijn een aantal waterlopen die door het plangebied lopen of eraan raken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grote Nete (bevaarbare waterloop)</li> <li>- Houtvense Loop (Geklasseerde waterloop 2de categorie)</li> <li>- Scheilooop (Geklasseerde waterloop 2de categorie)</li> <li>- Herseltseloop (Geklasseerde waterloop 2de categorie)</li> </ul>
Polder of watering	<p>De wet van 5 juli 1956 betreffende de wateringen; de wet van 3 juni 1957 be-</p>	<p>Er zijn geen polders of wateringen in of in de onmiddellijke omgeving van het plangebied gelegen.</p>

Sectoraal kader	Regelgeving	Relevante elementen voor RUP Woonomgevingen Houtvenne
	treffende 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.	
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)	Het plangebied is deels gelegen in pluviaal en fluviaal overstromingsgevoelig gebied: In het oosten grenst het plangebied aan de Scheilooop. Langsheen de Scheilooop zijn heel wat gebieden aangeduid als watergevoelig met een middelgrote kans op overstromingen o.b.v. de fluviale watertoetskaart 2023. De grootste cluster bevindt zich ter hoogte van de Grote Waterstraat en de Waterkrekel. In het westen van de gemeenten zijn er geen watergevoelige gebieden die afkomstig zijn van een fluviale overstroming. De fragmenten aangeduid in de pluviale watertoetskaart bevindt zich hoofdzakelijk in het te bestendigen woonuitbreidingsgebied ten westen van de Vennekensstraat. Dit gebied heeft een middelgrote tot kleine kans op overstromingen. Het perceel gelegen in het zuidoosten van het kruispunt De Schrans – Vennekensstraat heeft een middelgrote kans op overstromingen. Enkele straatassen hebben wordt eveneens gekenmerkt door een waterproblematiek (Langestraat, Vennekensstraat, Senator Leysenstraat, Broedersstraat, Kleine Waterstraat, Grote Waterstraat, Waterkrekel).
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 en langs de linten).
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 Voetweg nr.: 11, 12, 13, 14
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, woonbe-	In en in de rechtstreekse omgeving van het plangebied zijn een aantal voorkooprechten van toepassing.

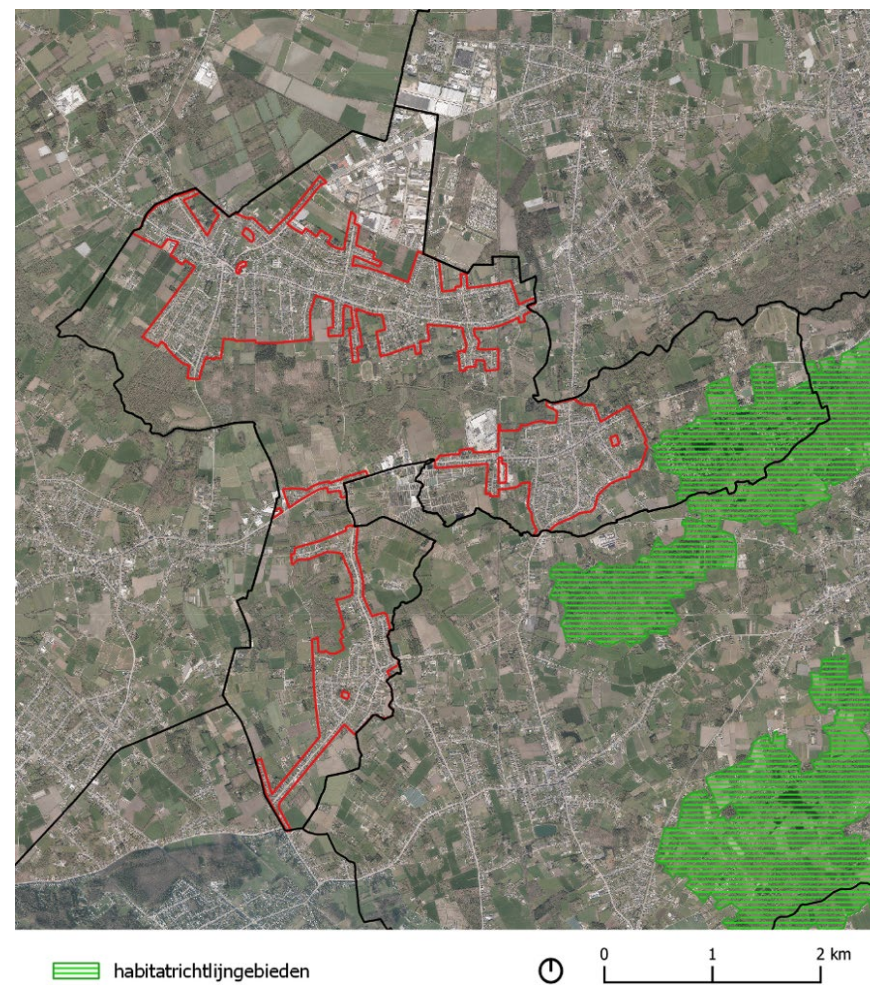
Sectoraal kader	Regelgeving	Relevante elementen voor RUP Woonomgevingen Houtvenne
Ruimtelijke veiligheidsrapportage	leid, waterbeleid, scheepvaart, Besluit inzake ruimtelijke veiligheidsrapportage 29/6/2007	<p>Uitgaande van de verkregen informatie (ingevoerd in de RVR-toets op 20/10/2022, met ref. RVR-AV-1745), kan worden geconcludeerd dat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Er geen bestaande Seveso-inrichting gelegen is binnen het plangebied.</li> <li>- Het plangebied niet gelegen is binnen de consultatiezone van een bestaande Seveso-inrichting.</li> <li>- Het inplanten van nieuwe Seveso-inrichtingen in het plangebied niet mogelijk is, aangezien er binnen het plangebied enkel bestendigheid van bestaande bedrijvigheid wordt voorzien.</li> </ul> <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>







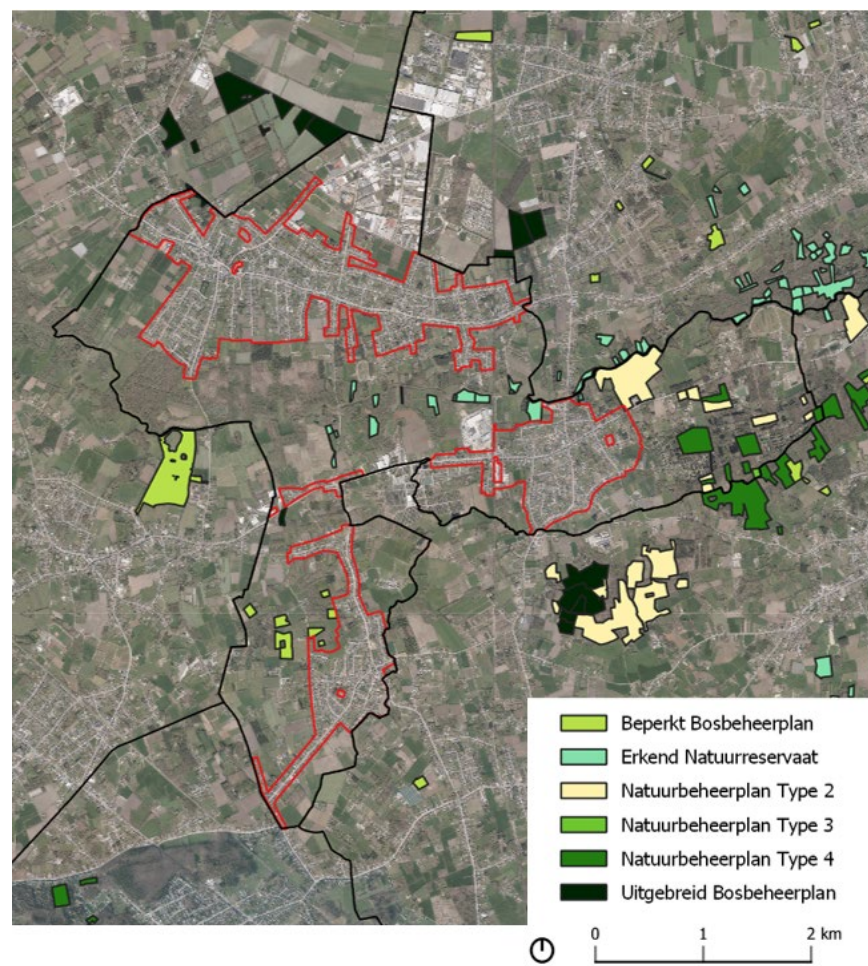
Figuur 12: VEN-gebieden



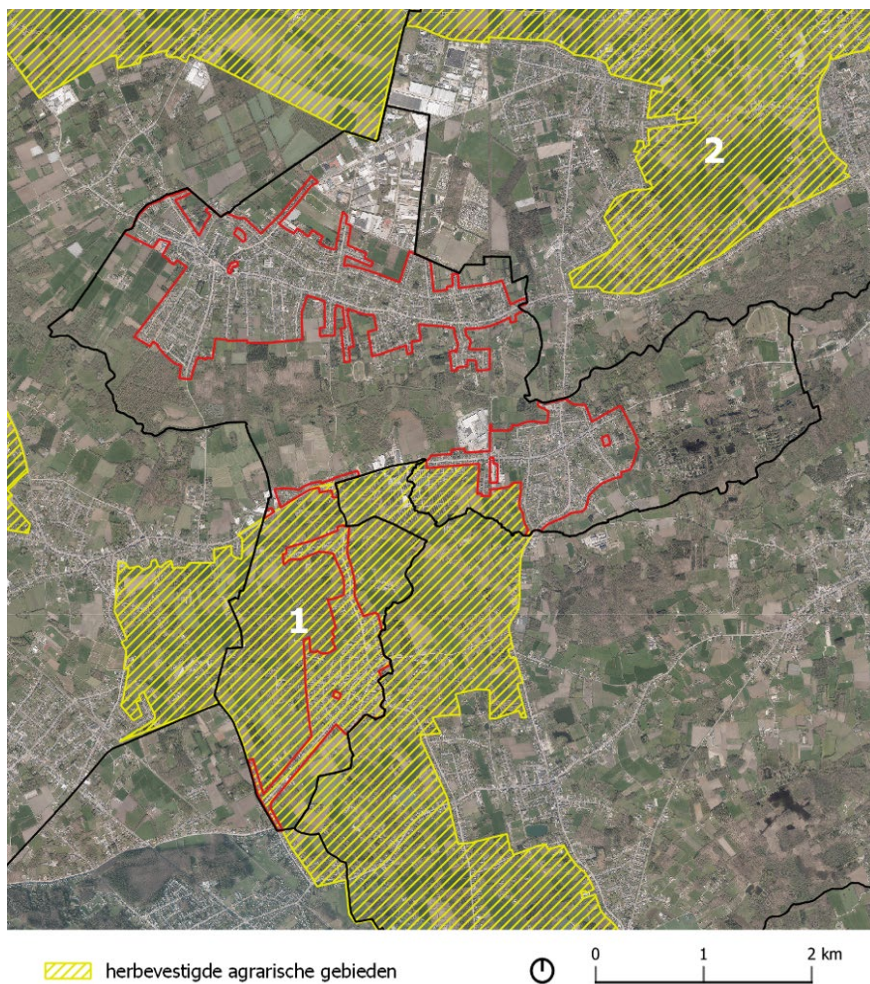
Figuur 13: Habitatrichtlijngebieden



Figuur 14: Vogelrichtlijngebieden

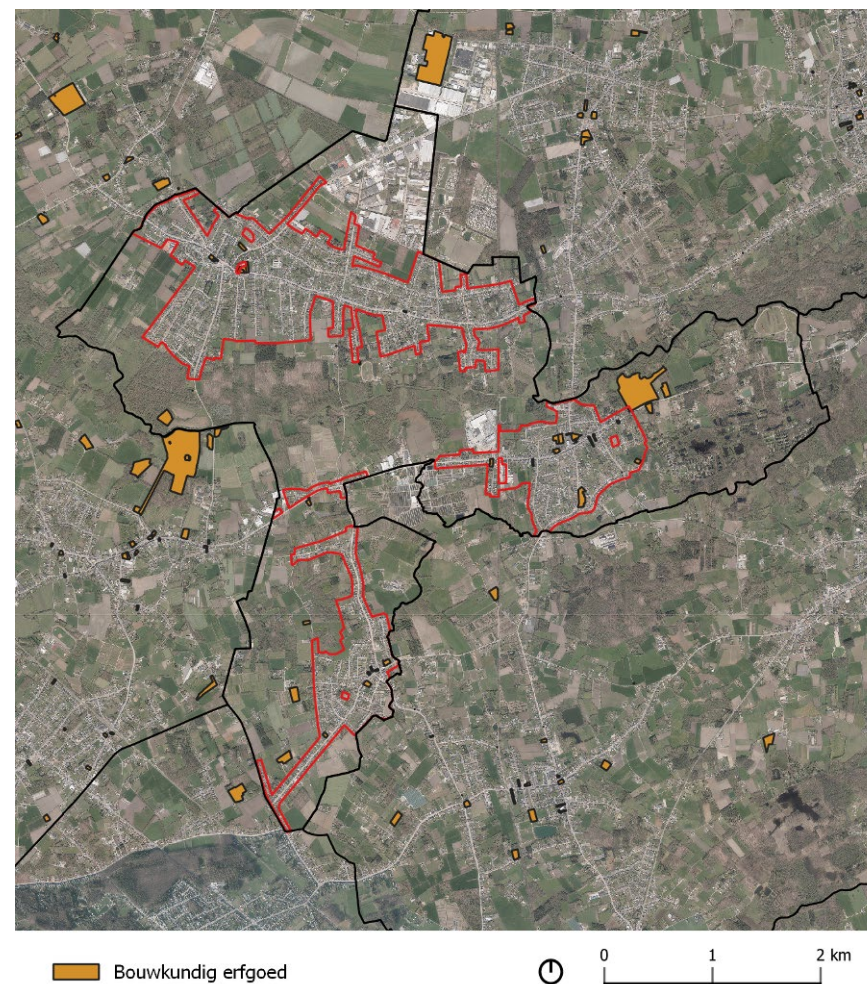


Figuur 15: Natuurbeheerplannen



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

Figuur 16: Herbevestigde agrarische gebieden

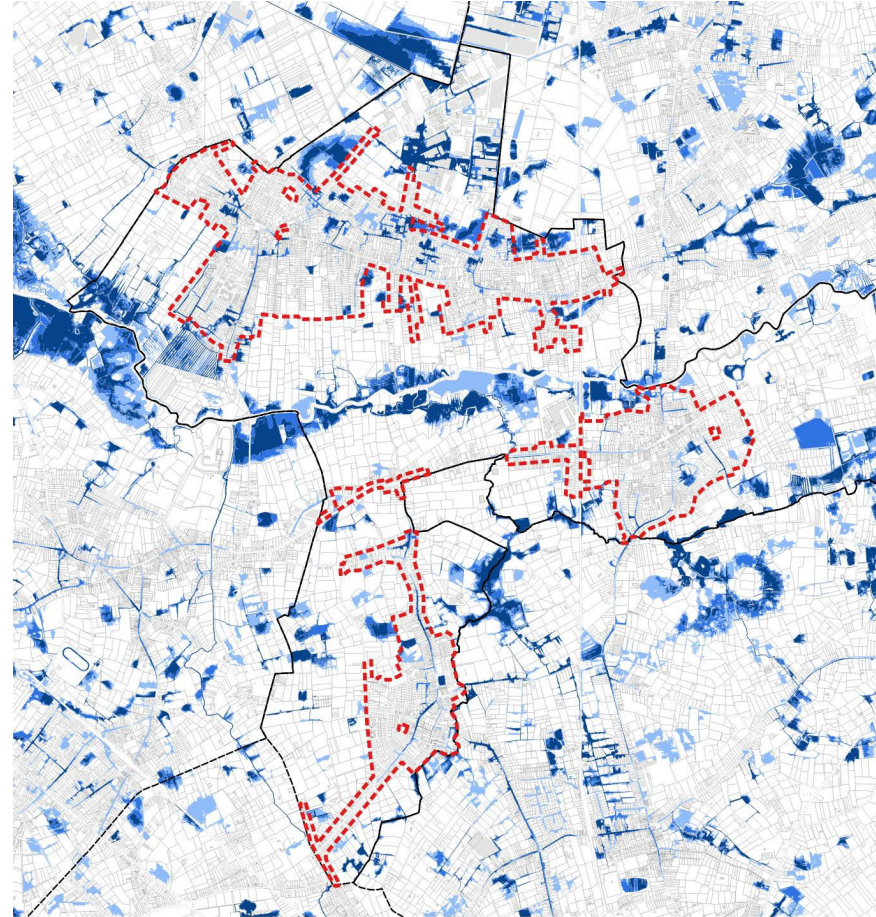


Figuur 17: Inventaris bouwkundig erfgoed



- Bevaarbaar
- Geklasseerd, tweede categorie

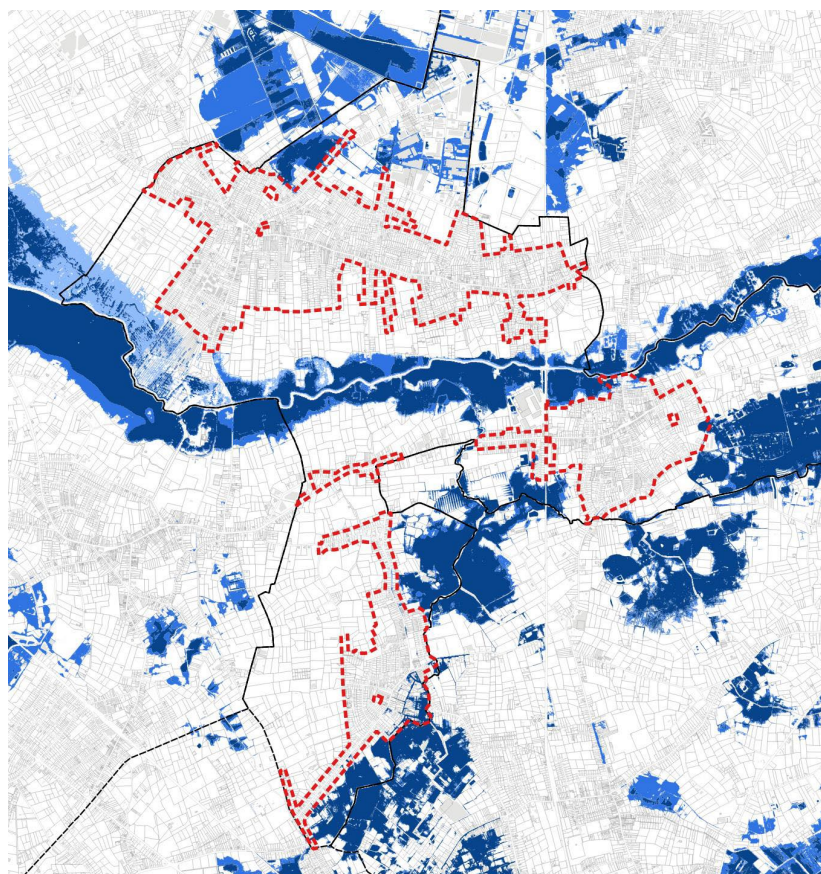
Figuur 18: Waterlopen



- watertoets pluviaal (2023)
- B - Kleine kans op overstromingen onder klimaatverandering
  - C - Kleine kans op overstromingen
  - D - Middelgrote kans op overstromingen

Figuur 19: Watertoetskaart – pluviaal overstromingskaart (2023)

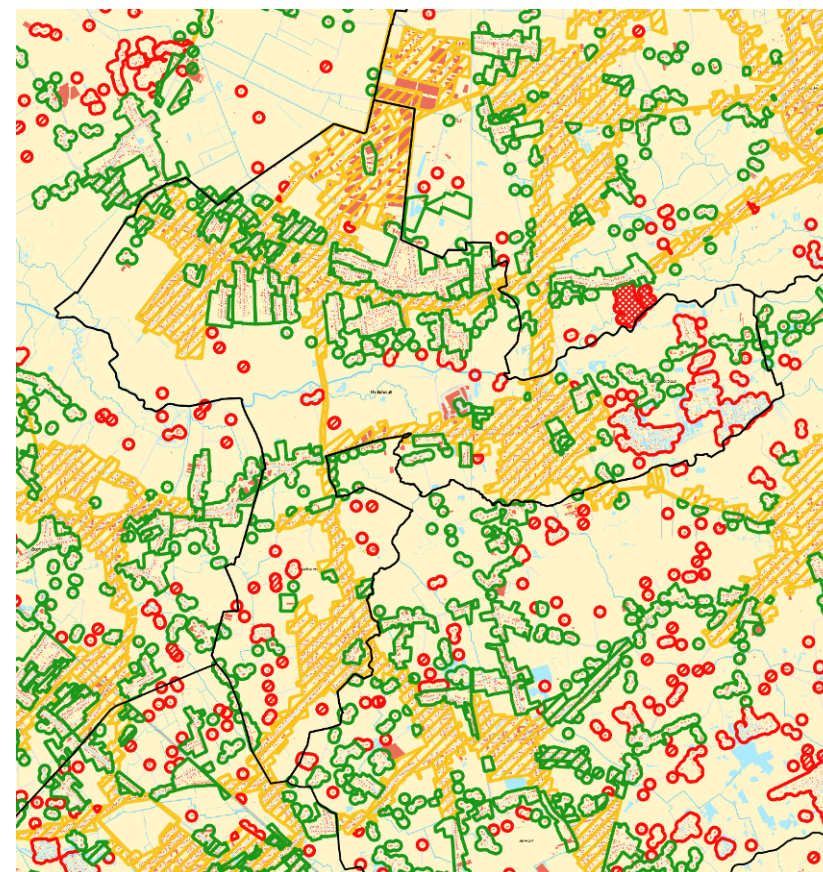
Figuur 20: Watertoetskaart – fluviale overstromingskaart (2023)



watertoets fluviaal (2023)

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

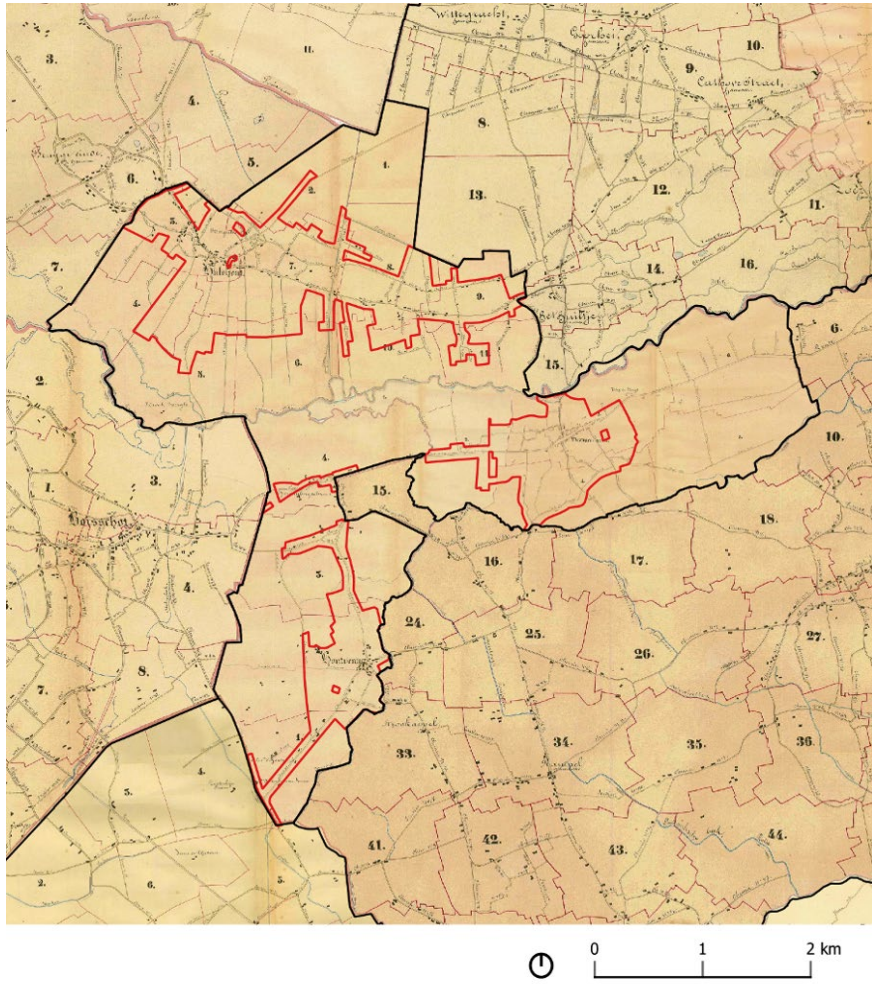
0 400 800 m



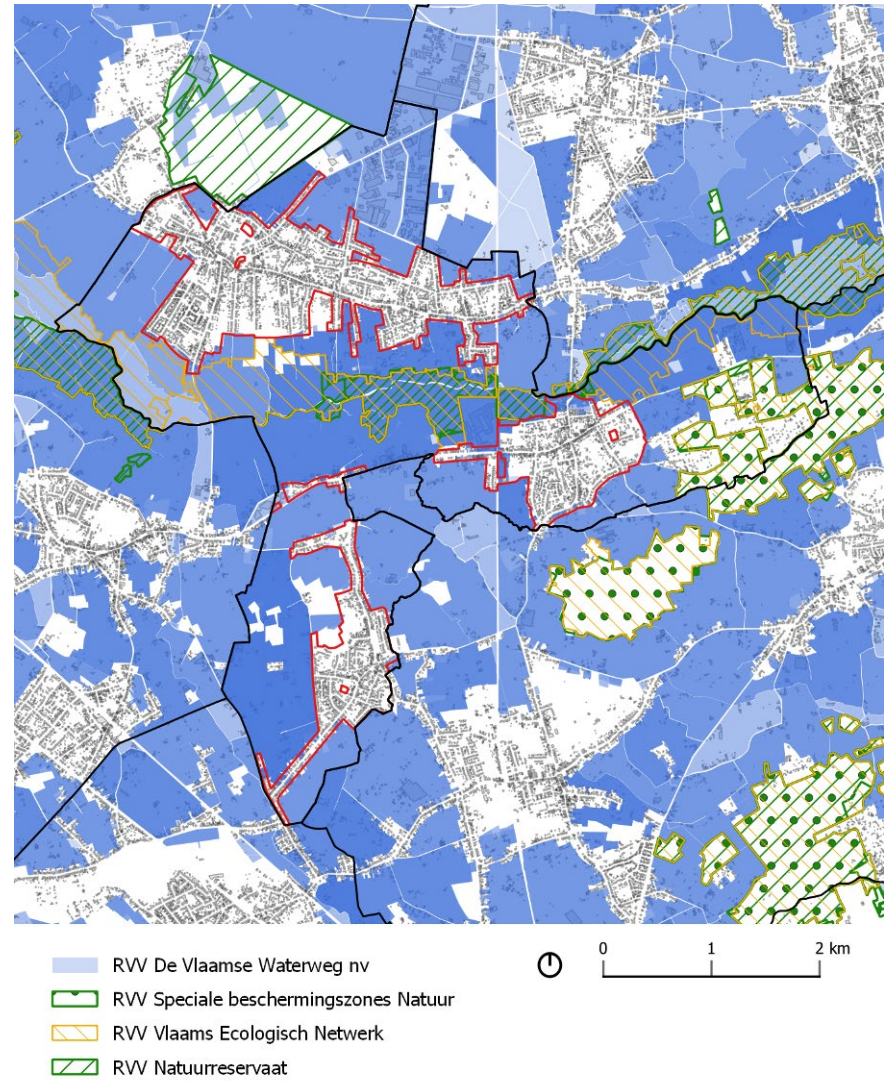
- ▨ Collectief geoptimaliseerd buitengebied
- ▭ Collectief te optimaliseren buitengebied
- ▨ Individueel te optimaliseren buitengebied - gesloten opvangsysteem - gepland
- ▨ Individueel te optimaliseren buitengebied - IBA aanwezig
- ▭ Individueel te optimaliseren buitengebied - IBA gepland
- ▨ Centraal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

0 1 2 km

Figuur 21: Zoneringsplan (bron: geoloket VMM)



Figuur 22: Uittreksel atlas der buurtwegen (bron: geopunt.be)



Figuur 23: Voorverkooprecht (bron: geopunt.be)



Figuur 24: Terreinen van Seveso-inrichtingen

### 3 Bestaande ruimtelijke structuur

#### 3.1 Beschrijving plangebied en omgeving

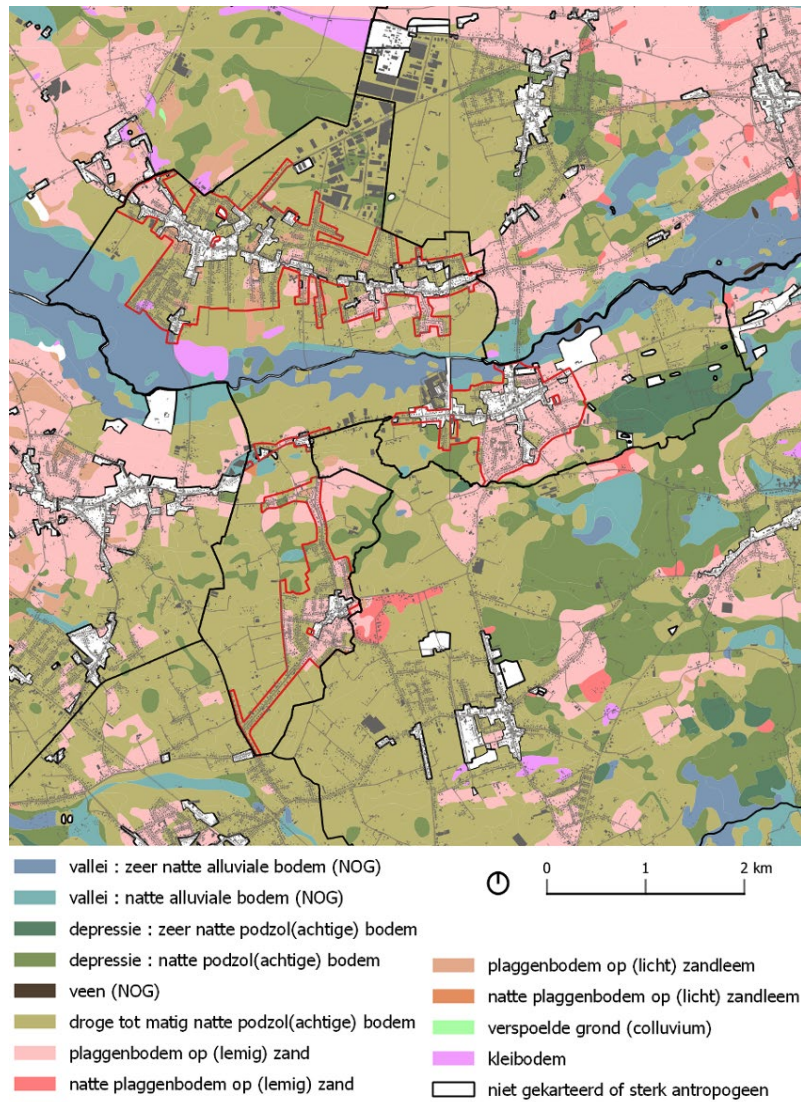
##### Fysisch systeem

<b>Bodemtype</b>	De meer centrale delen van de woonkern zijn sterk antropogeen. Verder bestaat de woonkern voornamelijk uit plaggenbodems op zand en zandleem en droge tot matig natte podzol(achtige) bodem. Daarnaast zijn er kleine fracties met natte podzol(achtige) bodem en natte alluviale bodem.
<b>Bodemkwaliteit</b>	<p>Er zijn binnen het plangebied enkele gronden waarvoor er een bodemonderzoek is gebeurd (cf. informatie geoloket OVAM). Deze beslaan slechts een zeer beperkt deel van de oppervlakte van het plangebied.</p> <p>Een oriënterend bodemonderzoek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ID 85050 (J.Verlooyplein 43 -45 en Broederstraat 25, Houtvenne)</li> <li>- ID 16792 (Langestraat 105, Houtvenne)</li> <li>- ID 18208 (Provinciebaan 5, Houtvenne)</li> <li>- ID 23435 (Provinciebaan 8, Houtvenne)</li> <li>- ID 80466 (Provinciebaan 37, Houtvenne)</li> <li>- ID 19724 (Vennekensstraat 127 -129, Houtvenne)</li> </ul> <p>Een beschrijvend bodemonderzoek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ID 10202 (Langestraat 128 -130, Houtvenne)</li> <li>- ID 31500 (Langestraat 102 - 104 Houtvenne)</li> </ul> <p>Projecten met melding schade:</p> <p>ID802082 (Vennekensstraat 103 - Houtvenne)</p>

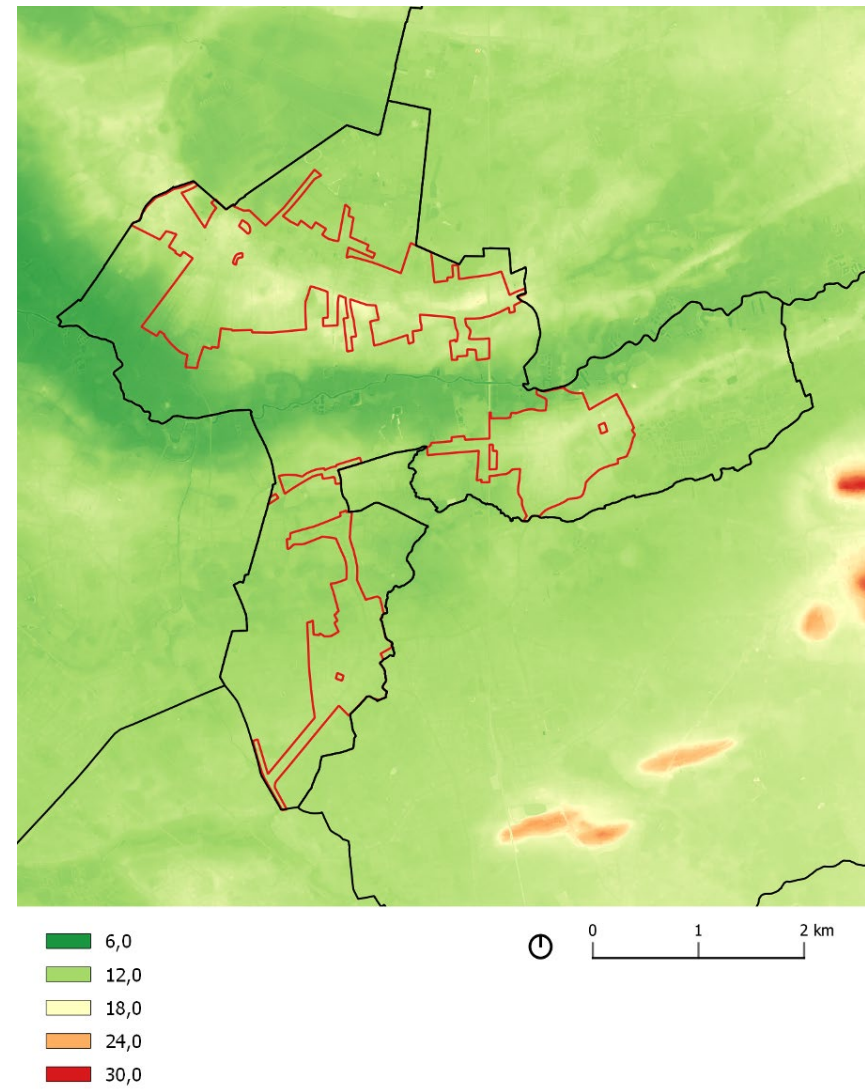
<b>Reliëfkenmerken</b>	In de gemeente Hulshout tekent het valleigebied van de Grote Nete zich duidelijk af als een lagergelegen gebied. De woonkern Houtvenne ligt op hoger gelegen gronden. In de onmiddellijke omgeving bevinden zich geen hoger gelegen gebieden dan het plangebied. De andere woonkernen van de gemeente, liggen wel net hoger dan de woonkern Houtvenne.
<b>Wartertoetskaarten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Het plangebied is deels gelegen in pluviaal en fluviaal overstromingsgevoelig gebied:</li> <li>- In het oosten grenst het plangebied aan de Scheiloop. Langsheen de Scheiloop zijn heel wat gebieden aangeduid als watergevoelig met een middelgrote kans op overstromingen o.b.v. de fluviale wartertoetskaart 2023. De grootste cluster bevindt zich ter hoogte van de Grote Waterstraat en de Waterkrekel. In het westen van de gemeenten zijn er geen watergevoelige gebieden die afkomstig zijn van een fluviale overstroming.</li> <li>- De fragmenten aangeduid in de pluviale wartertoetskaart bevindt zich hoofdzakelijk in het te bestendigen woonuitbreidingsgebied ten westen van de Vennekensstraat. Dit gebied heeft een middelgrote tot kleine kans op overstromingen. Het perceel gelegen in het zuidoosten van het kruispunt De Schrnas – Vennekensstraat heeft een middelgrote kans op overstromingen. Enkele straatassen hebben wordt eveneens gekenmerkt door een waterproblematiek (Langestraat, Vennekensstraat, Senator Leysenstraat, Broedersstraat, Kleine Waterstraat, Grote Waterstraat, Waterkrekel). Het plangebied is volledig gekarteerd als 'matig gevoelig voor grondwaterstroming' (type 2).</li> <li>- Het grootste deel van het plangebied en de omgeving is infiltratiegevoelig. In het noorden en het oosten van het plangebied zijn er kleine fragmenten gekarteerd als niet infiltratiegevoelig.</li> <li>- In de woonkern Houtvenne zijn er zo goed als geen erosiegevoelige gebieden.</li> </ul>



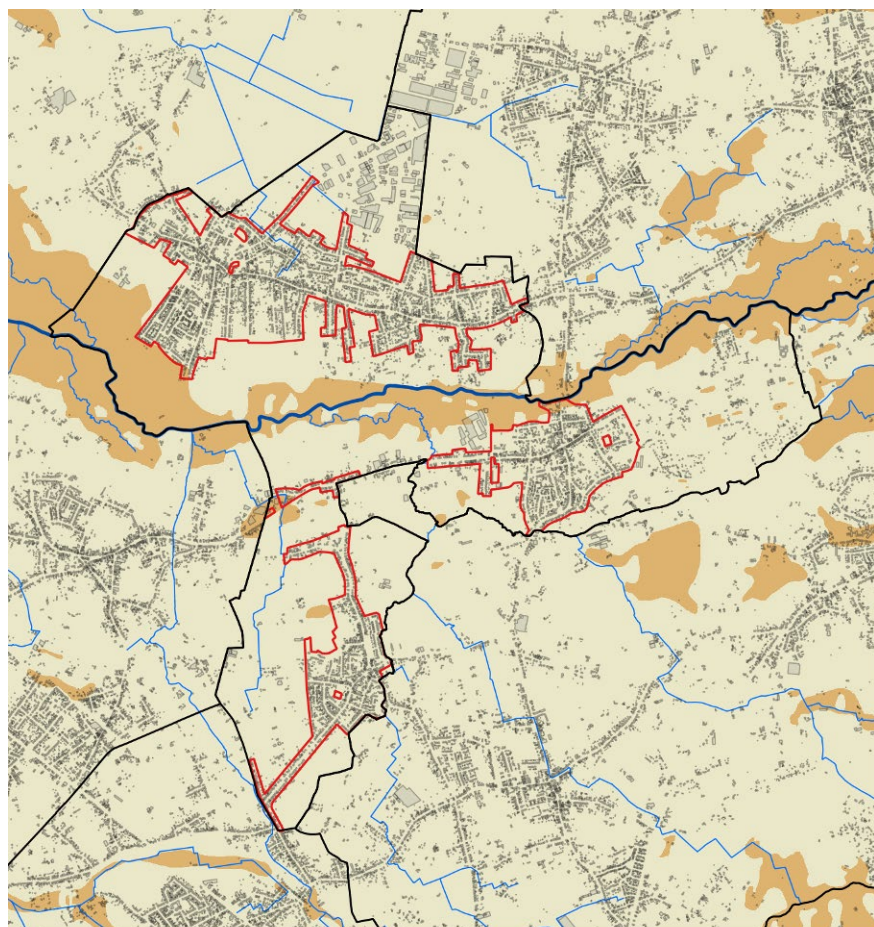
Figuur 25: Vereenvoudigde bodemkaart



Figuur 26: Digitaal hoogtemodel

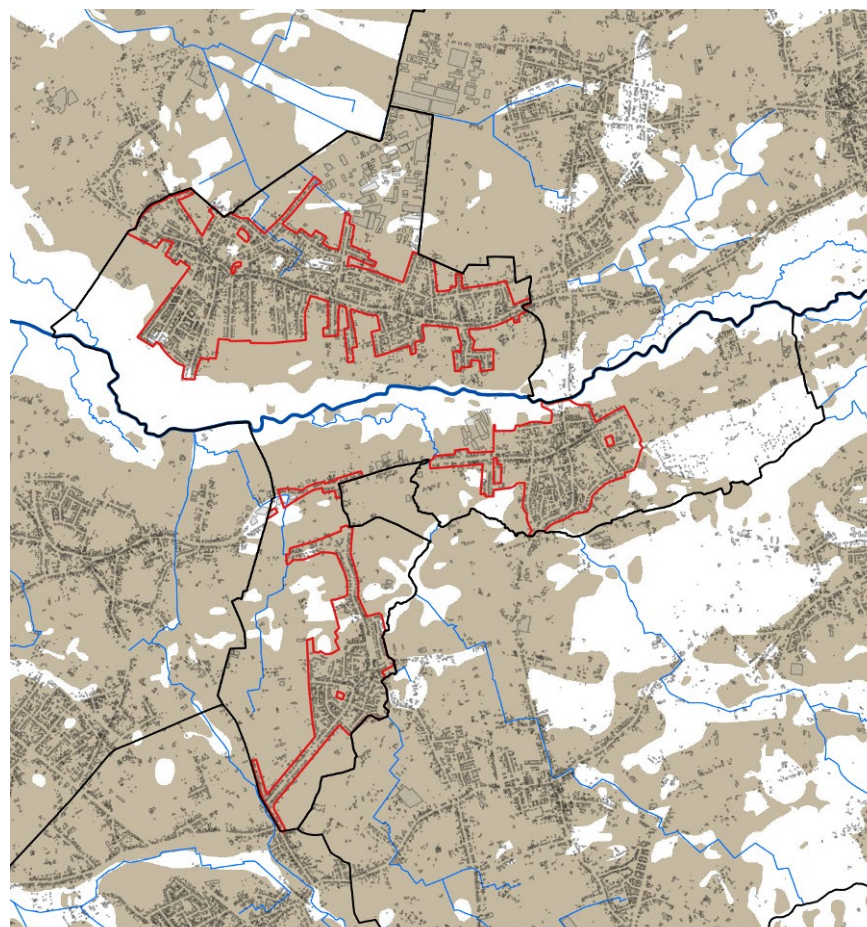




Figuur 27: Watertoetskaart – grondwaterstromingsgevoelige gebieden



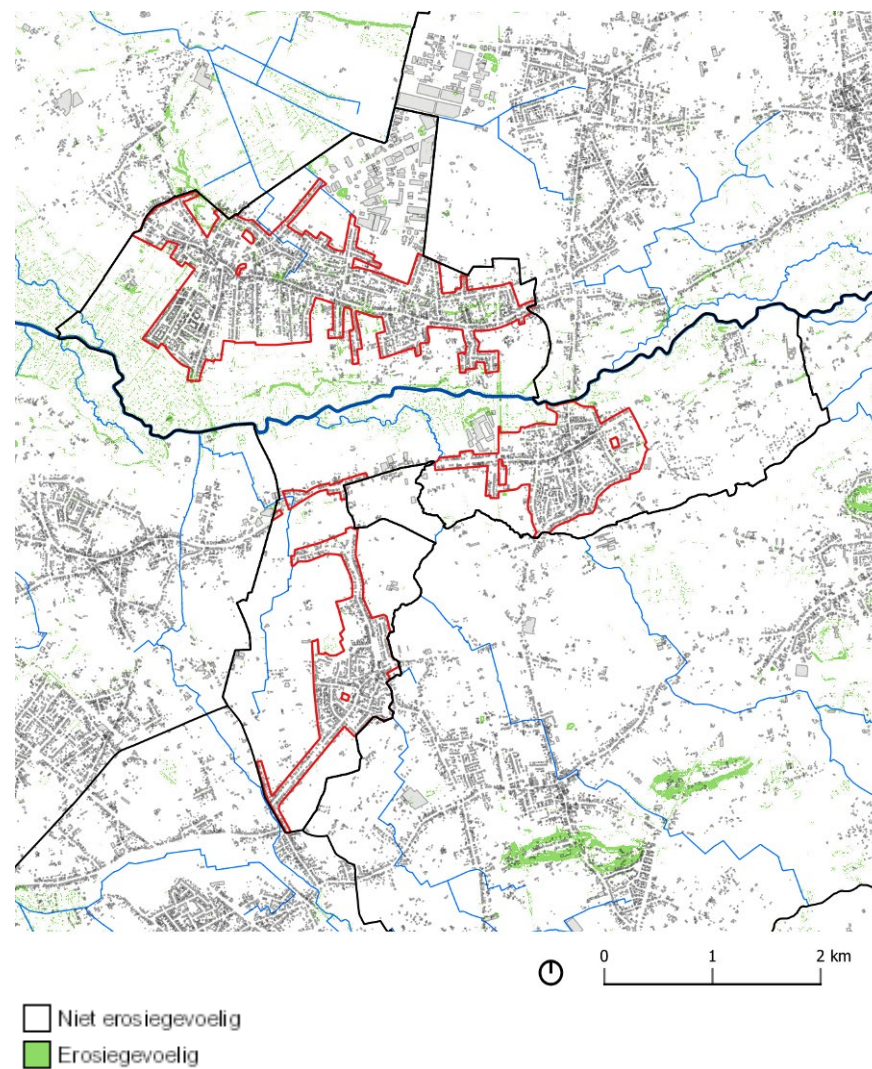
-  Geen informatie beschikbaar
-  Zeer gevoelig voor grondwaterstroming (type 1)
-  Matig gevoelig voor grondwaterstroming (type 2)
-  Weinig gevoelig voor grondwaterstroming (type 3)

Figuur 28: Watertoetskaart – Infiltratiegevoelige bodems



-  Niet infiltratiegevoelig
-  Infiltratiegevoelig

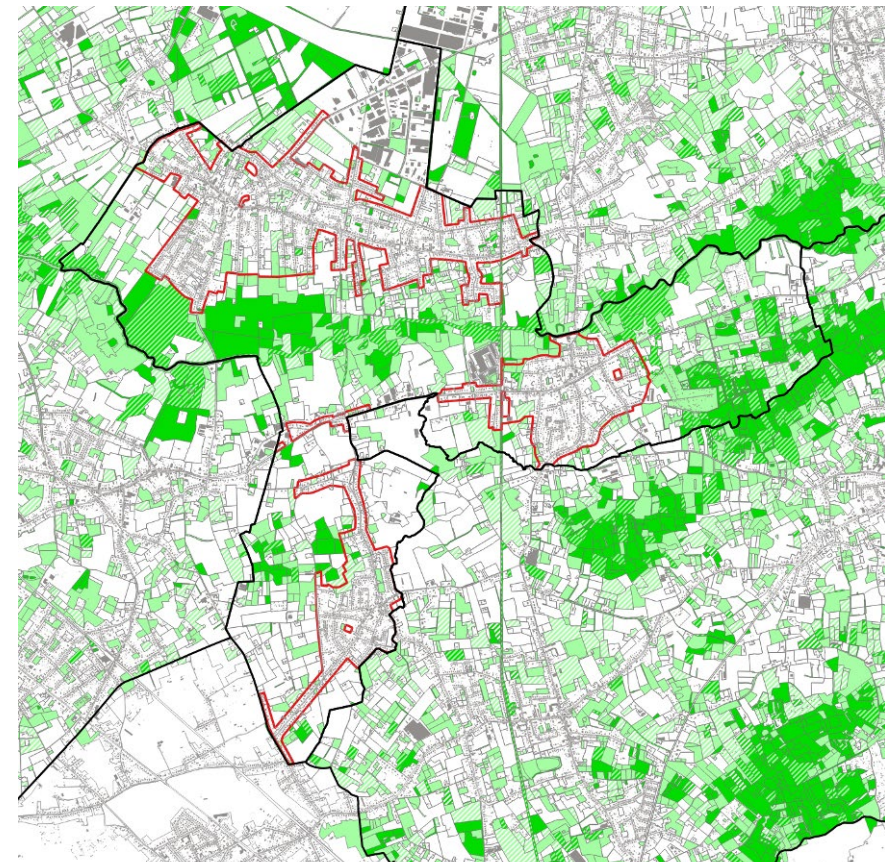
Figuur 29: Watertoetskaart – Erosiegevoelige gebieden



### 3.1.1 Natuur

<b>Globale natuurlijke structuur</b>	De omgeving van de woonkern Houtvenne kenmerkt zich in belangrijke mate als een agrarische omgeving. Ten noordwesten van de kern komen een aantal bosrijke gebieden met belangrijke natuurwaarden voor.
<b>Natuurwaarden in plangebied</b>	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.  Het woonuitbreidingsgebied 'Hengstmonsters Z' sluit aan op een gebied met fragmenten die biologisch zeer waardevol zijn.

Figuur 30: Biologische waarderingskaart (2020)



- Biologisch minder waardevol
- Complex van biologisch minder waardevolle en waardevolle elementen
- Complex van biologisch minder waardevolle, waardevolle en zeer waardevolle elementen
- Complex van biologisch minder waardevolle en zeer waardevolle elementen
- Biologisch waardevol
- Complex van biologisch waardevolle en zeer waardevolle elementen
- Biologisch zeer waardevol

**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 prioritair habitat betreft in de zin van de Habitatrichtlijn.

Habitats	
2310	Psammofiele heide met Calluna- en Genista-soorten
2330	Open grasland met Corynephorus- en Agrostissoorten 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 Callitriche-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.

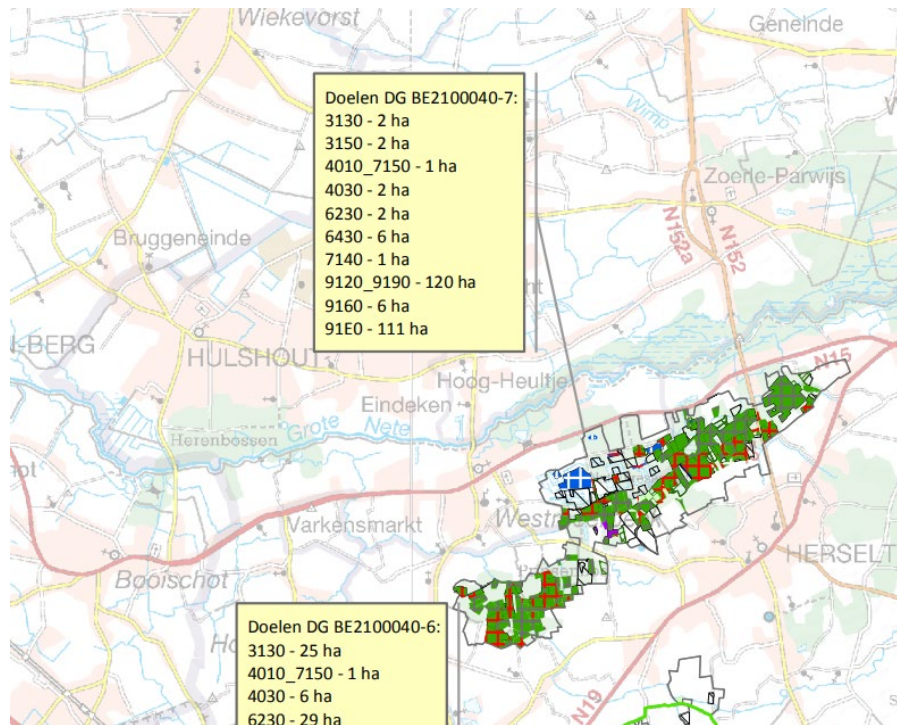
Volgende prioritaire inspanningen zijn opgenomen in het managementplan van de speciale beschermingszone (SBZ):

- 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 31: 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 32: 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-Nanojunctea
7140	Overgangs- en trilveen
9190	Oude zuurminnende bossen met <i>Quercus robur</i> op zandvlakten
91E0*	Alluviale bossen met <i>Alnion glutinosa</i> en <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )*

### 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	Oppervlakte doelstelling	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 oppervlakte toename van habitatype 3130 zal de oppervlakte van de verlandingsvegetaties (habitattypes 7140_cl) toenemen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> <li>– Schommelende waterstanden met periodieke droogval</li> <li>– Geen invasieve exoten</li> <li>– Gevlekt witsnuitlibel en venwitsnuitlibel zijn kwaliteitsindicatoren voor dit habitatype.</li> </ul>
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"> <li>– Natuurlijke hydrologie in de vallei van de Grote Nete met een voldoende hoge kweldruk</li> <li>– Aangepast maai- en kapbeheer</li> <li>– Porseleinhoen, kwartelkoning, blauwborst, ijsvogel, beekprik, rivierdonderpad en Kempense heidelibel zijn kwaliteitsindicatoren voor dit habitatype</li> </ul>

Tabelcode	Oppervlakte doelstelling	kwaliteitsdoelstelling
91E0_vm	Actueel 260 ha + toename tot 542 ha, met als richtwaarde voor bosuitbreiding 160 ha. Belangrijkste toenames zullen gerealiseerd worden in de deelgebieden 1, 4, 6 en 7. De tot doel gestelde subtypes zijn:	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Natuurlijke hydrologie in de vallei van de Grote Nete met een voldoende hoog grondwaterpeil, een voldoende hoge kweldruk en een natuurlijke overstromingsdynamiek.</li> <li>– Voldoende aandeel (dik) dood hout.</li> <li>– Voldoende soortenrijkdom en bedekking van sleutelsoorten in de kruidlaag.</li> <li>– Voldoende open plekken (max. 3 ha) met mesotroof overgangs- en trilveen (7140_meso) en/of alluviale ruigtes (6430_hf of rbbhf).</li> <li>– Geleidelijke bosranden aansluitend bij open vegetaties.</li> </ul>
9190	– 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Voldoende spontane verjonging en heterogeniteit (qua leeftijd en soort) van het bomenbestand</li> <li>– Zo weinig mogelijk invasieve exoten</li> <li>– Voldoende aandeel (dik) dood hout</li> <li>– Voldoende soortenrijkdom en bedekking van sleutelsoorten in de kruidlaag</li> <li>– Geleidelijke bosranden aansluitend op open habitattypes</li> <li>– Nachtzwaluw, boomleeuwerik, wespandief en zwarte specht zijn kwaliteitsindicatoren voor dit habitatype.</li> </ul>

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



Habitattype	Bedreigingen
3130	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Door het kunstmatig op peil houden van vennen en vijvers valt de typische waterdynamiek weg. Drainage en waterwinning kunnen leiden tot verdroging en verzuring.</li> <li>- Ongepast beheer van vijvers in functie van viskweek, hengelsport of recreatie is een veel voorkomende oorzaak van habitatverlies.</li> <li>- Bosontwikkeling leidt tot eutrofiëring (bladval), verdroging en beschaduwning. Andere vormen van eutrofiëring zijn te wijten aan landbouw, huis-houdelijk 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.</li> <li>- 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.</li> </ul>
7140	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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, pesticideninval, enzovoort, volstaat om heel het habitattype negatief te beïnvloeden. Voor bepaalde subtypen (bv. overgangsvveen naar hoogveen) is overstroming met oppervlaktewater nefast.</li> <li>- 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.</li> <li>- Oppervlakkige verdroging leidt reeds tot toenemende mineralisatie en eutrofiëring. Hierdoor neemt de vegetatieproductie en vergassing met soorten als Hennegrass toe en wordt de successie naar struweel of bos versneld. Dit is vooral van belang in dikkere, oude trilvenen.</li> <li>- 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.</li> <li>- De meeste relicten van dit habitattype zijn sterk versnipperd, waardoor de vereiste milieuomstandigheden niet of onvoldoende gehaald worden voor een optimale ontwikkeling.</li> </ul>

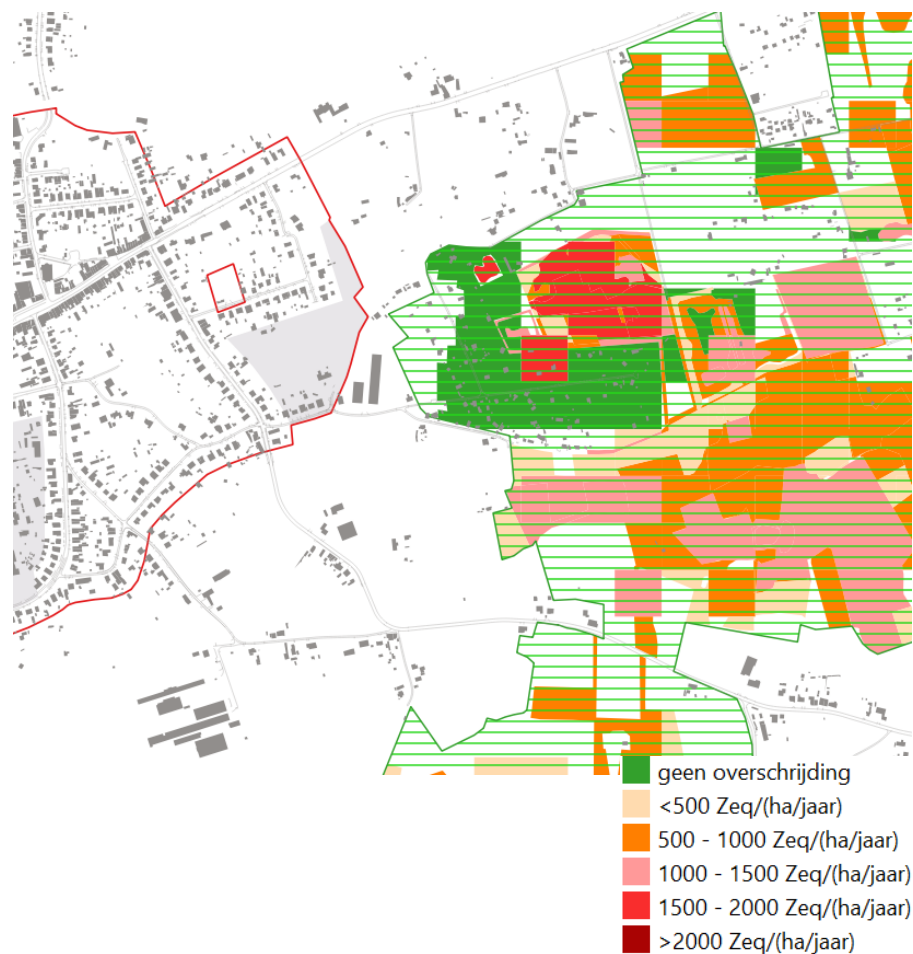
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Deze vegetaties zijn zeer gevoelig voor betreding.</li> </ul>
91EO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verruiging treedt op door verdroging (ten gevolge van waterwinning, inpoldering, drainage of ontwatering) en door toevoer of overstromingen van water met slechte kwaliteit.</li> <li>- Beekruiming zorgt voor ophoging van oevers en verstoring van de hydrologie en bodem.</li> <li>- 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.).</li> <li>- Versnippering</li> <li>- Gevoelig voor intensieve recreatie, maar voor doorsnee recreant weinig toegankelijk.</li> <li>- In het verleden werden veel waardevolle structuur- en soortenrijke alluvia- le 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.</li> </ul>
9190	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In het verleden zijn vele bossen door overbegrazing en kappen geëvolueerd naar heide, waardoor oud en goed ontwikkeld bos zeer zeldzaam is</li> <li>- Atmosferische depositie en inspoeling van meststoffen van aangrenzend landbouwgebied leiden tot eutrofiëring en verzuring.</li> <li>- Drainage of ontwatering leidt tot verdroging (vochtige variant).</li> <li>- Intensieve recreatie brengt verstoring en degradatie met zich mee.</li> <li>- 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</li> <li>- Grootschalig en/of intensief kapbeheer met grondbewerking, heraanplant en overexploitatie leiden tot habitatdegradatie met weinig oude bomen en dood hout en een zwakke structuurontwikkeling.</li> <li>- Versnippering.</li> <li>- Een te hoge wildstand (Ree) bemoeilijkt natuurlijke verjonging.</li> </ul>

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 33: Overschrijdingskaart verzuring



Figuur 34: Overschrijdingskaart eutrofiëring

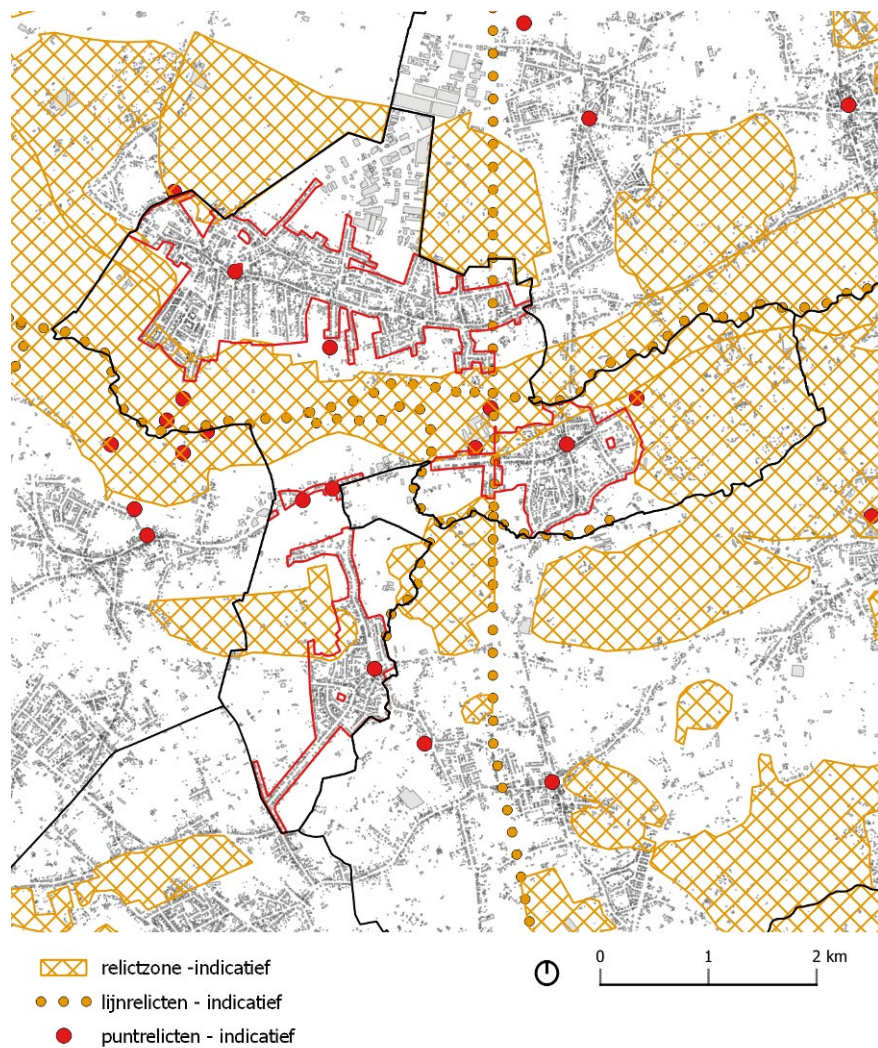


In de nabije omgeving van het plangebied zijn reeds overschrijdingen van de kritische drempelwaarde aanwezig.

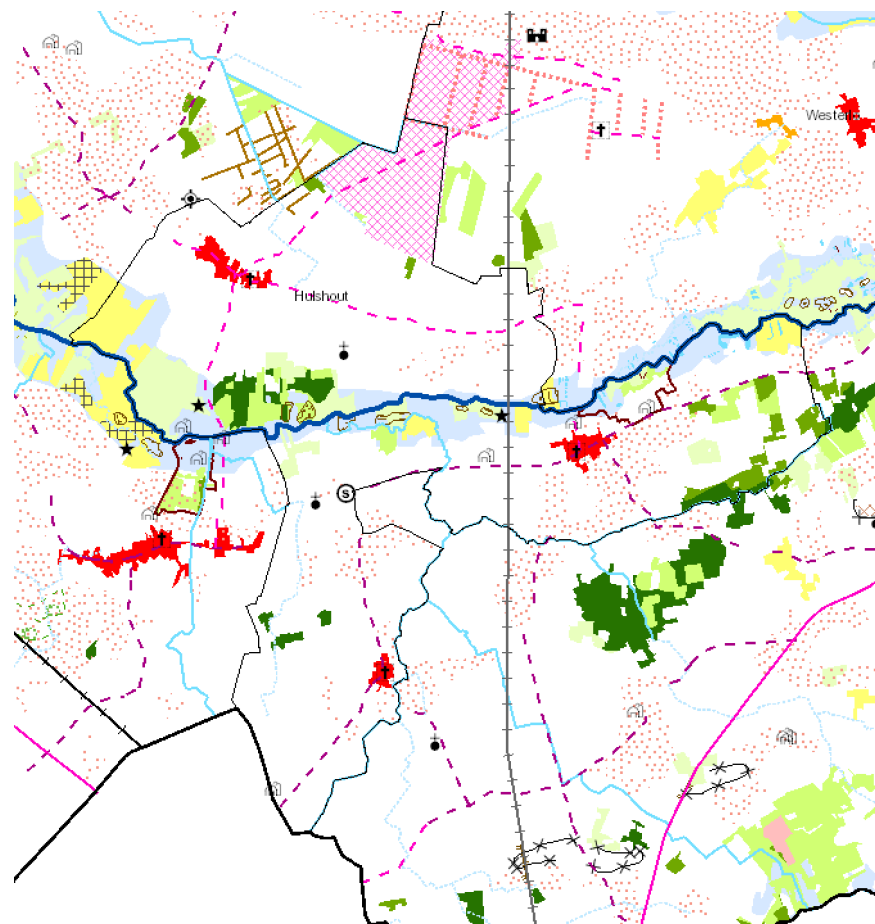
### Landschap

<b>Landschapstype</b>	<p>Het plangebied omvat de woonkern van Houtvenne en de nabijgelegen woonlinten. Het betreft woonomgevingen 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 woonlinten. Ten noorden van de kern bestaat het agrarisch landschap voornamelijk uit tuinbouwbedrijven. In het westen komen binnen dit agrarisch landschap ook enkele kleinere bosrijke gebieden voor.</p>
<b>Landschapsatlas</b>	<p>In de omgeving van het plangebied komen tal van relictzones voor. Het gebied "Bos- en Beemdencomplex Houtvenne, Herselt en Veerle" overlapt in het oosten gedeeltelijk met het plangebied. Ten noorden van het plangebied bevindt zich de relictzone "Vallei van de Grote Nete".</p> <p>Verder zijn ook tal van lijnstructuren in de omgeving aangeduid als lijnrelict. Het lijnrelict "Scheilooop" grenst aan de woonkern.</p> <p>Binnen het plangebied komen ook een aantal puntrelicten voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– St. Annakapel</li> <li>– Koubergschrans</li> <li>– St.-Adrianuskerk en pastorie Houtvenne</li> </ul>
<b>Provinciale schapskaart</b>	<p><b>land-</b> Op de provinciale landschapskaart is de historische kern van Houtvenne aangeduid als 'historische woonkern'. De kerk, de Koubergschrans en de St. Annakapel zijn aangeduid als bouwkundig erfgoed.</p> <p>In de omgeving van het plangebied tekenen zich verder vooral volgende structuren af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Plaggenbodems rond en in de woonkern van Houtvenne</li> <li>– Kleine bossen ten westen van de woonkern</li> </ul>

Figuur 35: Landschapsatlas



Figuur 36: 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 H2 - Hengstmonster N en het signaalgebied Grote Waterstraat – Waterkrekkel waarvoor een herbestemming naar watergevoelig openruimtegebied cfr. artikel 5.6.8. en artikel 5.6.9. van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening wordt voorzien.

De Vlaamse Regering kan gebieden aanduiden als 'watergevoelig openruimtegebied' via een besluit. De regelgeving van WORG is vastgelegd in Artikel 5.6.8 en artikel 5.6.9. van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening.

De Vlaamse Regering wil met de afbakening als WORG bebouwing in verschillende geselecteerde overstromingsgevoelige gebieden (signaalgebieden) weren. Dit beleid bouwt verder op de eerdere beslissingen van de Vlaamse Regering met betrekking tot signaalgebieden.

Een aanduiding als watergevoelig openruimtegebied wordt voorafgegaan door een openbaar onderzoek en heeft als gevolg dat de bij decreet vastgelegde stedenbouwkundige voorschriften (artikel 5.6.8, §3 VCRO) van toepassing worden en de voordien geldende bestemming wordt opgeheven. De eigenaars kunnen op basis van een aantal criteria in aanmerking komen voor een vergoeding voor de bestemmingswijziging van hun grond.

Op 14 juli 2023 heeft de Vlaamse Regering 'Grote Waterstraat - Waterkrekkel' in Hulshout voorlopig aangeduid als watergevoelige openruimtegebieden. Over deze voorlopige aanduiding wordt een openbaar onderzoek van 5 december 2023 tot en met 2 februari 2024 georganiseerd.

Het bevestigt van deze zone als 'Watergevoelig openruimtegebied' in het RUP is niet noodzakelijk. Dit blijkt tevens uit het advies van het Departement Omgeving naar aanleiding van het plenair overleg (21 maart 2024).

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.

### Typering van de woonkern

De verschillende beleidsvisies en ruimtelijke data dragen bij aan de typering van de dorpskern.

#### De functie van de woonkern volgens beleidsplannen

Volgens het Provinciaal ruimtelijk structuurplan is Houtvenne een woonkern. Enkel Hulshout wordt geselecteerd als hoofddorp type I. De differentiatie tussen deze kernen werd in het Beleidsplan Ruimte Antwerpen losgelaten. In het provinciaal beleidsplan Ruimte wordt de kern getypeerd als woonkern, net zoals de overige twee deerkernen.

#### De knooppuntwaarde van de woonkern

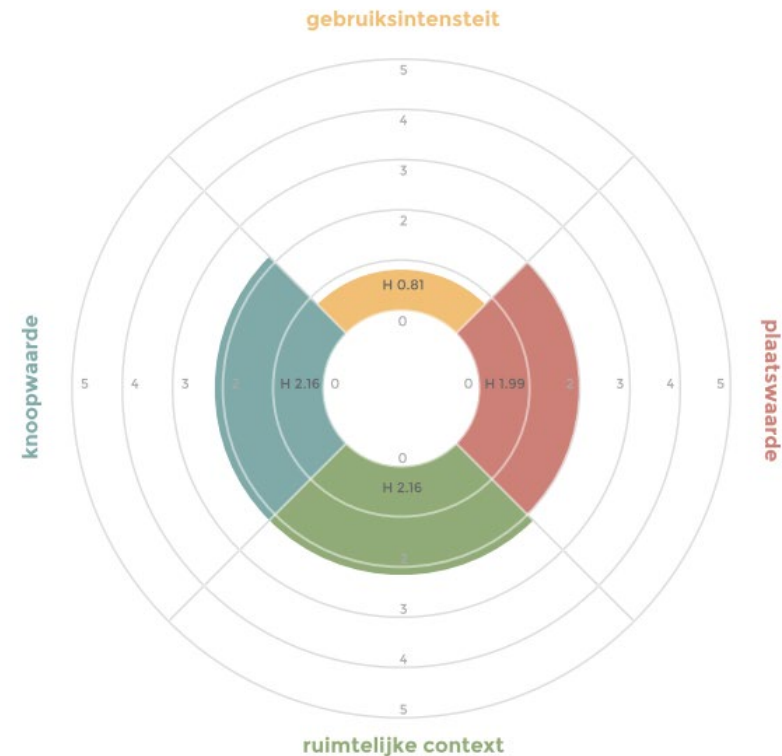
Houtvenne is de enige woonkern die volgens de 'Ontwikkelingskansen op basis van knooppuntwaarde en voorzieningen, toestand 2019', goed scoort. Deze is gebaseerd op de aanwezigheid van een 'Lokale Trein' te Booischot en de trein ter hoogte van Begijnendijk op circa 2,5 km van de woonkern van Houtvenne.

Deze benadering is eenzijdig. Het houdt geen rekening met de zeer beperkte ontsluiting van de dorpskern en het lage voorzieningenniveau. Deze factoren wegen voor de doelgroepen ouderen en kwetsbare gezinnen door.

#### Ruimtekompas

Houtvenne scoort wat betreft de gebruikintensiteit lager dan Hulshout. De gebruikintensiteit van Houtvenne en Wetsmeerbeek zijn gelijkaardig. De plaatswaarde van Houtvenne is gelijkaardig aan deze van Hulshout. Dit komt voornamelijk door de goede lokale voorzieningen. Op vlak van ruimtelijke context scoort Houtvenne minder goed dan de overige twee deerkernen. Dit komt hoofdzakelijk door de beperkte nabijheid en centraliteit.

Houtvenne scoort goed op het vlak van knooppuntwaarde. Dit werd reeds besproken in de vorige paragraaf.

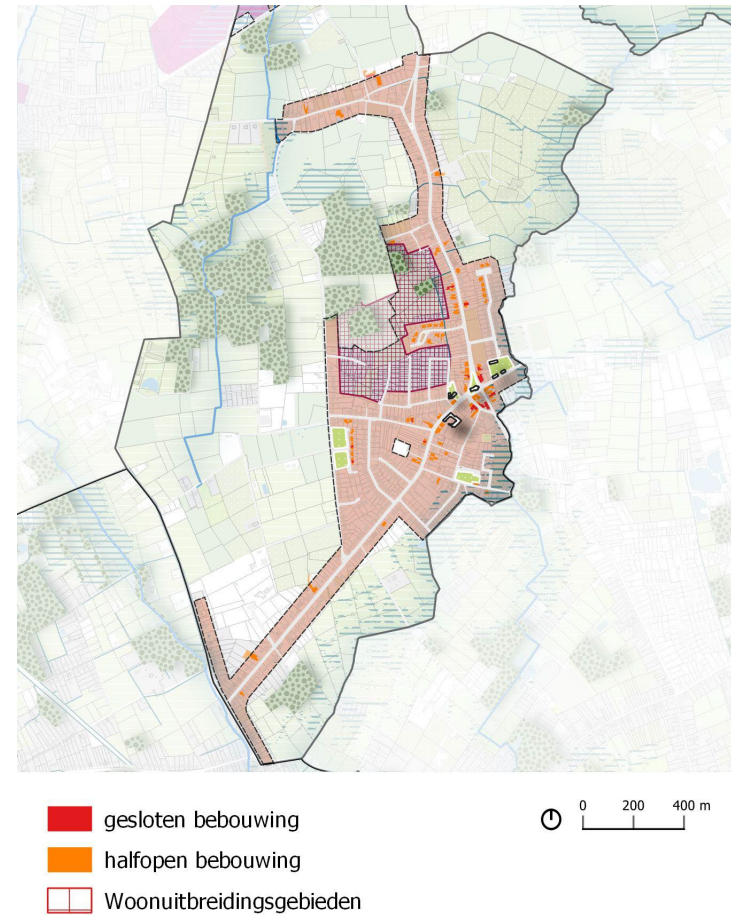


Figuur 37: Ruimtekompas Houtvenne (bron: provincie Antwerpen)

## Wonen

### Ontstaan

De meest compacte en tevens kleinste dorpskern is Houtvenne in het open agrarisch gebied in het zuiden van de gemeente. Houtvenne ontwikkelde zich op een donk tussen Scheilooop en de van Houtvenne. Deze kern ontwikkelde zich verder langs de Langestraat die aansluit op het driehoekige kerkplein. De dorpskern kent lintvormige uitlopers langs de invalswegen Vennekensstraat, Langestraat, Schoolstraat, Strokapelstraat. Deze laatste twee geven aansluiting op het raster met lintbebouwing van Ramsel (Herselt). Via de lintbebouwing langs de Aarschotsebaan wordt er aangesloten op de woonlinten van Begijnendijk in de provincie Brabant. Met zijn duidelijk waarneembare lintvormige uitlopers vormt het bebouwingspatroon in de deelgemeente Houtvenne, meer nog dan Hulshout en Westmeerbeek, de overgang naar de typische lintlandschappen van Vlaams-Brabant.



Figuur 38: Bestaande bouwtypologie - woonkern Houtvenne

### Gebouwtypologie

Kleine clusters van gesloten bebouwing komen voor langs de J. Verlooyplein. Projecten van de sociale huisvestingsmaatschappij zijn verantwoordelijk voor de andere clusters van dichtere bebouwing, nl. ontwikkeling Bruiersveld en Grote Waterstraat.

### Woontypologie

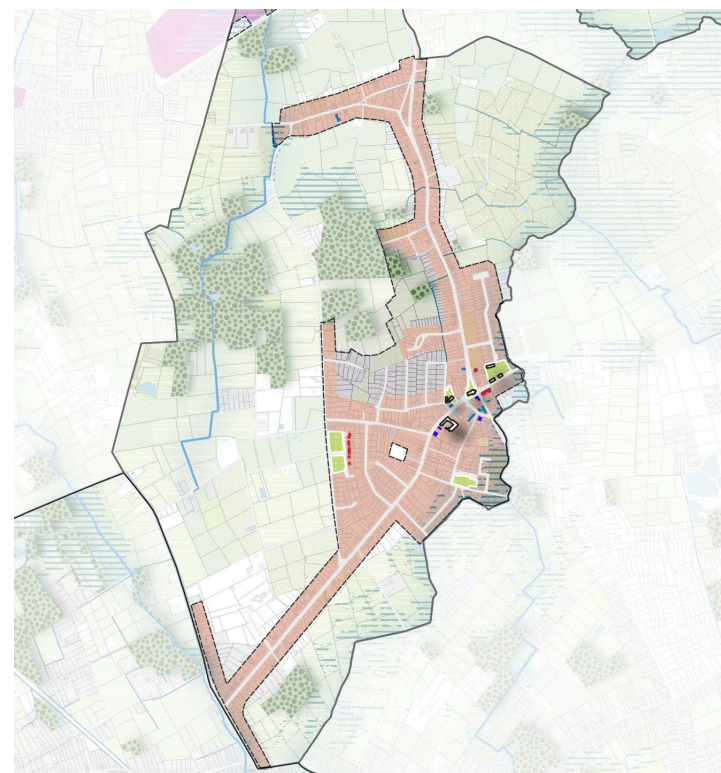
De belangrijkste concentratie aan meergezinswoningen situeert zich in de directe nabijheid van de J. Verlooyplein. In de decentraal gelegen projecten van de sociale huisvestingsmaatschappijen komen ook meergezinswoningen voor. De vrijstaande grondgebonden woning blijft dominant.

### Woonuitbreidingsgebied

Ten noordwesten van de woonkern bevindt zich het woonuitbreidingsgebied 'Hengstmonsters N'. Dit is gedeeltelijk aangesneden.

### Sociaal wonen

Houtvenne kenmerkt zich door een aandeel van 8,5% aan sociale huurwoningen, bestaande uit een- en meergezinswoningen. 13 woningen worden met voorrang toegewezen aan ouderen. Er werden 7 sociale koopwoningen gerealiseerd<sup>2</sup>.



#### Woontypologie

- tweegezinswoningen of wonen boven handelspand
- meergezinswoning met 3 tot 6 WE
- meergezinswoning met > 6 WE
- sociale huurwoningen



**Figuur 39: Bestaande woontypologie - woonkern Houtvenne**

<sup>2</sup> Bron: Visie sociaal wonen



## Bevolking

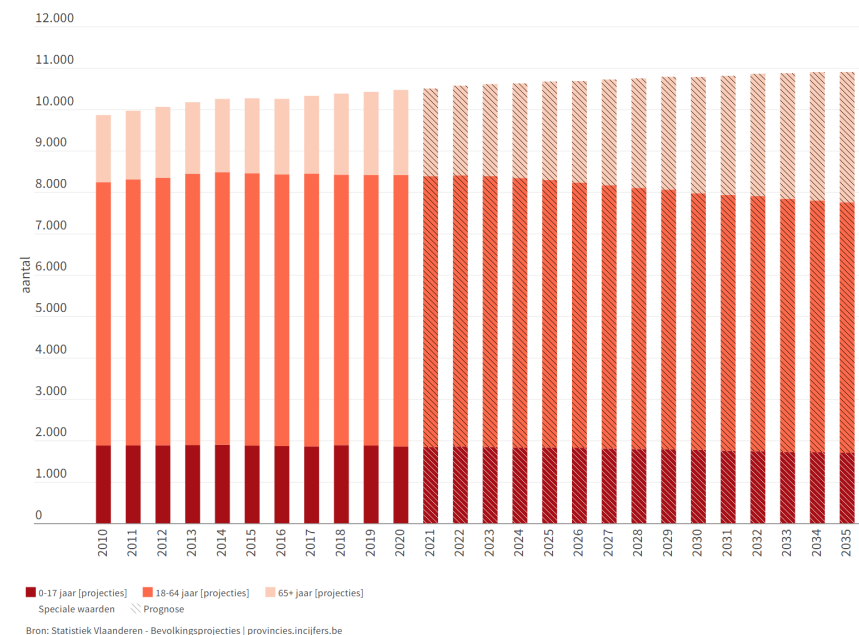
### Groei inwonersaantal

Volgens de bevolkingsprognose van Statistiek Vlaanderen wordt ingeschat dat de bevolking in Hulshout zou evolueren van 10 471 in 2020 tot 10 903 in 2035. Dit is een stijging van ca. 4,1% op 16 jaar tijd. In absolute cijfers betekent dit een zeer beperkte groei van 432 personen. Deze prognose maakt een inschatting van de toekomstige bevolking in een gemeente op basis van trends in het verleden en de verwachte evolutie daarvan.

### Evolutie demografische samenstelling - vergrijzing

Indien we een blik werpen op de historische evolutie van de demografische samenstelling, zien we dat er vooral een sterke groei is geweest bij de 65-plussers. Dit is een tendens die zich volgens de prognose van Statistiek Vlaanderen ook duidelijk zal doorzetten in Hulshout. Er is een duidelijke vergrijzingsdruk. Volgens de prognose is er een duidelijke dalende trend te zien bij de beroepsactieve bevolking. Terwijl het aantal jongeren stabiel blijft.

Figuur 40: Bevolking naar leeftijd – historisch overzicht en vooruitzichten tot 2035



(bron: Rijksregister | provincie.incijfers.be)

## Huishoudens

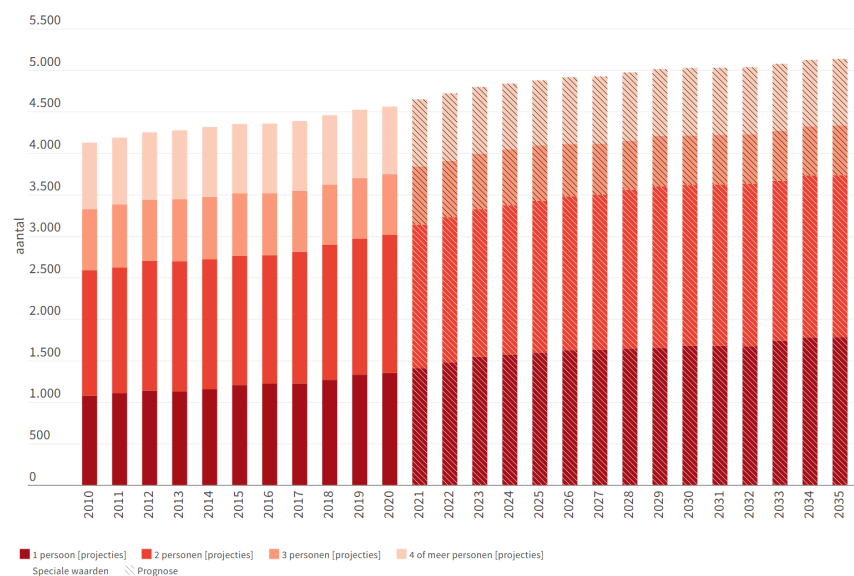
### Groei aantal huishoudens

Volgens de huishoudensprognose van Statistiek Vlaanderen zou het aantal huishoudens tussen 2020 en 2035 groeien van 4560 tot 5.134. Dit is een toename van in totaal 574 huishoudens.

### Evolutie samenstelling huishoudens

In het voorgaande is al naar voor gekomen dat er een groot aandeel van huishoudens met 1 of 2 personen is. Er wordt naar de toekomst vooral ook een verdere groei verwacht in deze 1- en 2-persoonshuishoudens. Het aantal huishoudens met 4 of meer personen blijft in aantal relatief stabiel terwijl het aantal huishoudens bestaande uit drie personen sterk afneemt. Dit verklaart de grotere groei in huishoudens, dan in inwoners.

Figuur 41: Aantal huishoudens – historisch overzicht en vooruitzichten tot 2035



■ 1 persoon [projecties] ■ 2 personen [projecties] ■ 3 personen [projecties] ■ 4 of meer personen [projecties]

Speciale waarden Prognose

Bron: Statistiek Vlaanderen - Huishoudprojecties | provincies.incijfers.be

(bron: Rijksregister | provincie.incijfers.be)

### **Handel, voorzieningen en tewerkstelling**

De kern van Houtvenne heeft een zeer beperkt voorzieningsniveau. Uit de analyse van provincie in kader van de detailhandelscoach blijkt dat Houtvenne een typisch slaapdorp is met een sterk autogebonden karakter. Ook vestigt deze analyse de aandacht op de kwetsbare doelgroep, 15 % van de inwoners van Houtvenne hebben een inkomen kleiner dan 10 000 euro.<sup>3</sup>

De aanwezige winkels (bakker, slager, apotheek en nachtwinkel) zijn verspreid gelegen in de woonkern. Er zijn 13 handelspanden aanwezig waarvan:

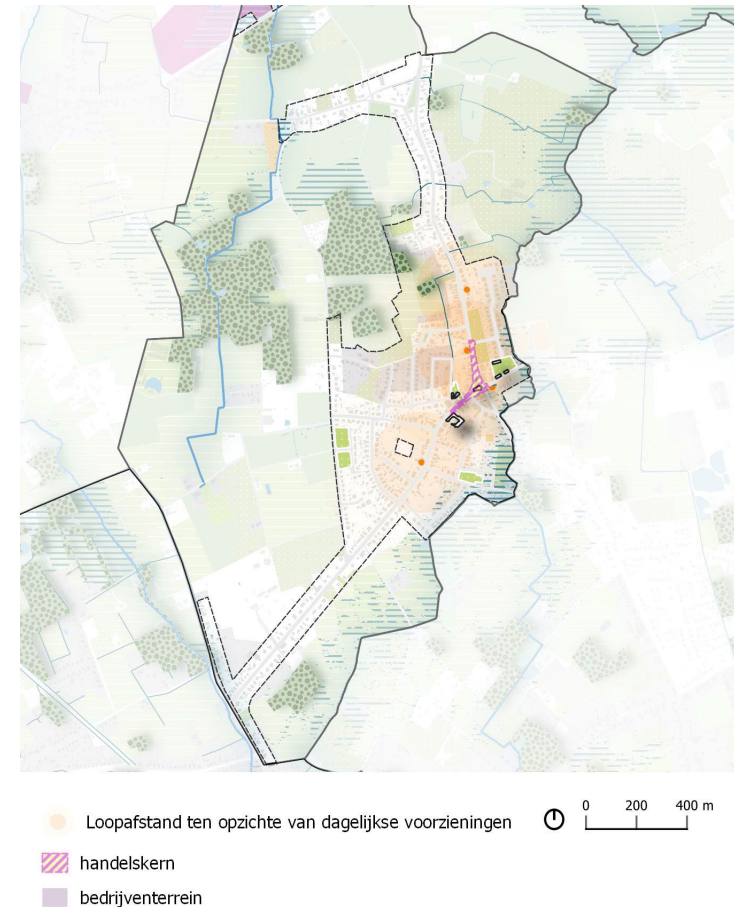
- 5 gericht zijn op diensten
- 4 ingericht zijn als horeca
- 4 gericht zijn op dagelijkse goederen.

De totale winkelvloeroppervlakte bedraagt 324 m<sup>2</sup>. De commerciële dichtheid bedraagt 13%. De winkeldichtheid bedraagt 3%. Het dichtstbijzijnde aanbod bevindt zich in Ramsel (2,3 km) en Westmeerbeek (3,6 km)<sup>4</sup>.

Ten zuidwesten van de kerk bevindt zich een basisschool en een parochiezaal.

In het noordwesten grenst het plangebied aan een bedrijventone. Een groot deel van deze bedrijventone is gelegen op het grondgebied van Heist-op-den-Berg.

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



Figuur 42: Situering van handel en voorzieningen in de woonkern van Houtvenne

<sup>3</sup> Bron: Webinar voor ondernemers: Een heldere kijk op de detailhandel in Hulshout d.d. 30/11/2021.

<sup>4</sup> Bron: Webinar voor ondernemers: Een heldere kijk op de detailhandel in Hulshout d.d. 30/11/2021.

## Ontspanning en recreatie

### Fiets- en wandelnetwerk

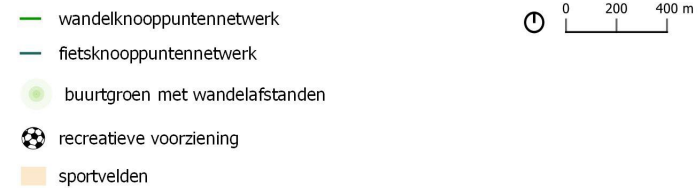
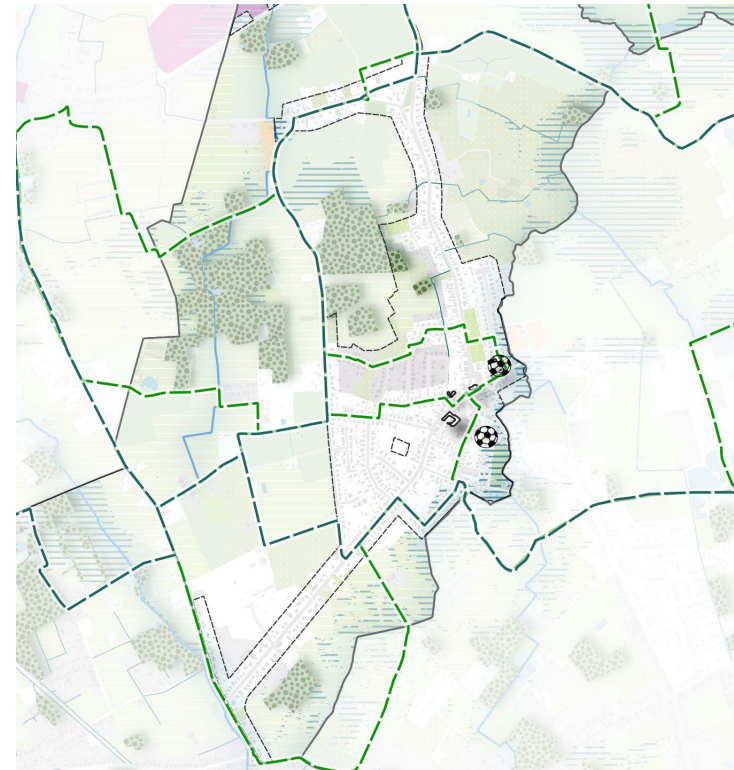
Enkel het wandelknooppuntennetwerk loopt door de woonkern. Het fietsnetwerk loopt langsheen de dorpskern van Houtvenne.

### Groen

De omgeving van de woonkern Houtvenne kenmerkt zich in belangrijke mate als een agrarische omgeving. Ten noordwesten van de kern komen een aantal bosrijke gebieden met belangrijke natuurwaarden voor. Binnen de woonkern is het aanbod aan toegankelijk wijk- en buurtgroen beperkt tot groen horende bij gebouwen.

### Recreatieve terreinen

Er bevinden zich voetvalvelden ten oosten van de kern op het grondgebied van de buurgemeenten Herselt, langsheen de Harmoniestraat. Meer naar het centrum, langsheen de Schoolstraat, bevinden zich een cluster met jeugdbewegingen (Chiro en KLJ). Langsheen de Kleine Waterstraat bevindt zich een tennisclub.



Figuur 43: Ontspanning en recreatie – woonkern Houtvenne

## Mobiliteit

### Verkeersstructuur

Het gemeentelijk mobiliteitsplan bevat een categorisering van het wegennetwerk. Vennekensstraat, Langestraat, Schoolstraat en Strokapelstraat zijn lokale wegen type II. De overige wegen binnen het plangebied zijn lokale wegen type III.

### Parkeren

In de meeste woonstraten kan op de weg geparkeerd worden. De meeste functies voorzien parkeren op het eigen perceel.

### Openbaar vervoer

Houtvenne wordt enkel bediend door een flexbus.

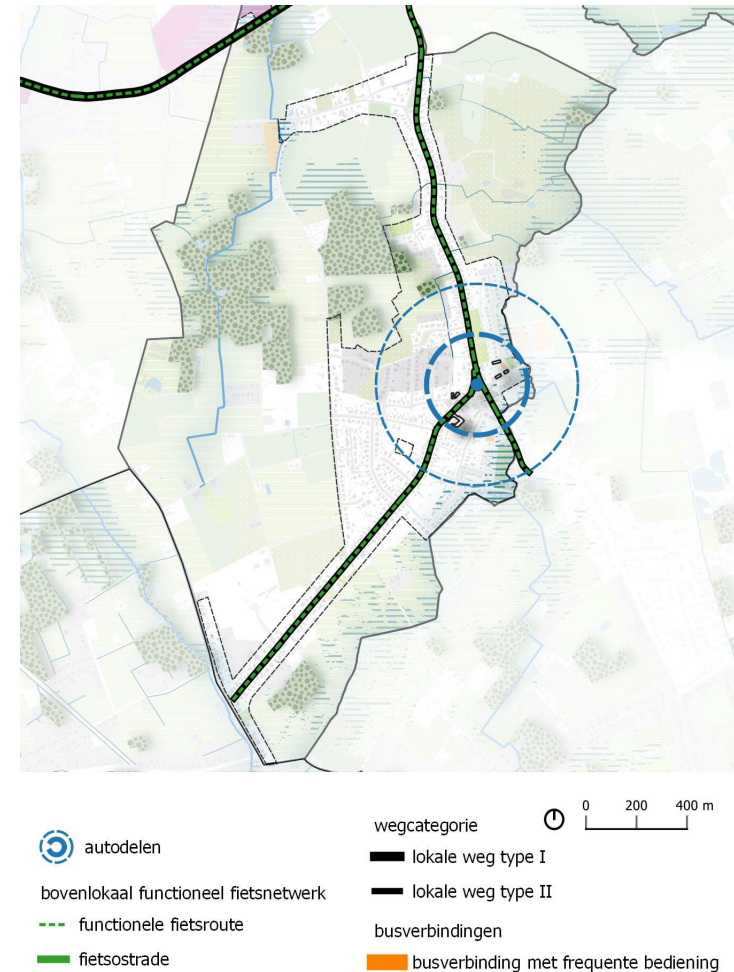
### Collectief vervoer

In de Unieke verantwoordingsnota van de vervoerregio Kempen (2021) wordt Huls-hout Dorp weerhouden als Hoppinpunt. Dit hoppinpunt sluit aan op kernnetlijn C en fungeert vooral als opstaphalte. Voor Houtvenne wordt momenteel geen Hoppinpunt op gemeentelijk niveau gepland. De Cambio autodeelstandplaats ter hoogte van de kerk blijft behouden.

### Fiets- en wandelnetwerk

De as Vennekensstraat- J. Verlooyplein, Strokapelstraat en Langestraat zijn dragers van niet-conforme functionele fietsverbindingen.

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



Figuur 44: Mobiliteit – woonkern Houtvenne

## 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, 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 verunningsaanvragen. 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 te 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' passend in hun omgeving, bevordert hedendaagse en innovatieve ruimtelijke ontwikkelingen.
- In het RUP wordt het woongebied in de woonkern opgesplitst in verschillende woonomgevingen. In de woonomgevingen die het best bereikbaar zijn voor openbaar vervoer of bediend worden door een centraal gelegen deelwag 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 autoafhankelijkheid 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 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 bijkomend woonaanbod.
- Het RUP Woonomgevingen voorziet in de uitvoering van de randvoorwaarden opgelegd in signaalgebied 'Grote Waterstraat – Waterkrekel. Dit betekent dat een bouwvrije zone dient ingericht te worden in de onmiddellijke nabijheid van de waterloop (15m). In het advies van het Departement Omgeving naar aanleiding van de publieke raadplegingsronde over de startnota wordt vermeld dat voor dit gebied een afbakeningsproces voor WORG – watergevoelige openruimte gebieden- lopende is. Het WORG-gebied wordt niet weerhouden in het ruimtelijk uitvoeringsplan.

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 fietsstalplaatsen 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.
- Het RUP Woonomgevingen Houtvenne voorziet in uitvoering van de randvoorwaarden opgelegd in signaalgebied 'Grote Waterstraat – Waterkrekel' voor wat betreft het gedeelte gelegen in het plangebied van het RUP. Dit betekent dat een

bouwwrije zone dient ingericht te worden in de onmiddellijke nabijheid van de waterloop (15m).

- In het advies van het Departement Omgeving naar aanleiding van de publieke raadplegingsronde over de startnota wordt vermeld dat voor dit gebied een afbakingsproces voor WORG – watergevoelige openruimte gebieden- lopende is. Het WORG-gebied wordt niet weerhouden in het ruimtelijk uitvoeringsplan.

## 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 2.7.4 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 grotendeels<sup>5</sup> op te maken in de vorm van een 'overdruk-RUP'. Daarbij wordt de grondbestemming van het gewestplan behouden, en wordt de zonering in verschil-

<sup>5</sup> In het RUP worden er een beperkt aantal gebieden effectief herbestemd, meer bepaald de aangesneden delen van het woonuitbreidingsgebied. 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, gebouwtypologie <sup>6</sup> , 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, ...). <sup>7</sup> – 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

<sup>6</sup> De gangbare profielen worden toelichtend opgenomen in het ruimtelijk uitvoeringsplan.

<sup>7</sup> Aspecten rond duurzame mobiliteit, zoals deelwagens, elektrificatie, ... zitten in een transitie. In het verordenend deel worden kapstukken 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.	<p>Conform criteria opgenomen in het RUP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- - integratie in het omliggende bebouwde weefsel</li> <li>- - ontwikkeling van het binnengebied op lange termijn</li> <li>- - waterneutraal ontwikkelen</li> <li>- - parkeren</li> <li>- - impact op mobiliteit en verkeersleefbaarheid</li> <li>- - respect voor erfgoed en identiteit</li> <li>- - beeldkwaliteit</li> <li>- - ...</li> </ul>

### **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 betonneren. 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 perifeer gelegen delen van het woonweefsel).
- Bij de afweging op basis van bebouwingswijze wordt er per straatsegment met een herkenbaar begin- en eindpunt nagegaan 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.<sup>8</sup> 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 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':

- aanvragen waarbij nieuw openbaar domein en/of een erfdiensbaarheid 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'

<sup>8</sup> Dit wordt wel enkel gedaan indien de achterliggende percelen rug aan rug liggen met de ondiepe percelen.

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 reguliere stedenbouwkundige voorschriften geen pasklaar antwoord bieden.

## 5.2 Ruimtelijke visie

### 5.2.1 Gebaseerd op het woonomgevingsplan

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 2.7.4 .

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

#### Behoefte tot 2035 op basis van groeiprognose huishoudens

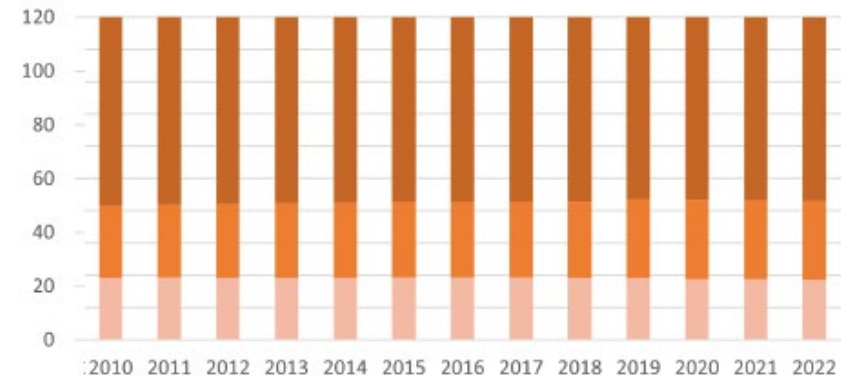
De bevolking in Hulshout zou evolueren van 10.471 in 2020 tot 10.903 in 2035, met een groei van het aantal huishoudens van 4.560 tot 5.134. Indien we de woonbehoefte relateren aan het aantal huishoudens, betekent dit dat er in Hulshout een woonbehoefte is van 574 bijkomende woongelegenheden of 588 bijkomende woongelegenheden inclusief frictieleegestand van 2,5 tot 2035.

Bovendien wordt verwacht dat de trend met betrekking tot de samenstelling van de huishoudens zich doorzet en dat de groei zich voornamelijk situeert bij de huishoudens met 1 of 2 personen. Hierdoor mag verwacht worden dat de woonbehoeften zich met name uit in de behoefte aan hierop aangepaste woningtypes.

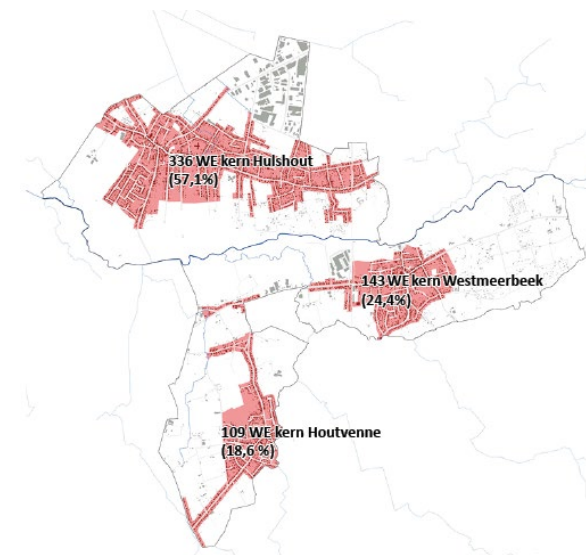
De bevolkingsgroei bevindt zich hoofdzakelijk in de categorie van ouderen en kleine huishoudens.

Indien deze 'verwachte groei' wordt verdeeld over de drie dealkernen naar analogie met de huidige verdeling van het aantal inwoners over de drie dealkernen dan betekent dit voor Houtvenne een geschatte groei van 109 wooneenheden tegen 2035.

Een belangrijke kanttekening is dat deze prognose is gebaseerd op een BAU-scenario. De groei is uitsluitend een gevolg van migratie.



Figuur 45: Aandeel van het totaal aantal huishoudens per dealkern (Houtvenne – roze, Westmeerbeek – oranje, Hulshout bordeaux) (bron: provinciesincijfers.be)



Figuur 46: Ruimtelijke spreiding van de prognose van het aantal bijkomende gezinnen te Hulshout

### Aanbod

In de studie kwantitatief wonen werd het aanbod – de kansen voor het huisvesten van bijkomende gezinnen – onderzocht. Zo werd het ontwikkelingspotentieel van:

- Strategische projecten (inbreidingsprojecten)
- Creëren van tweegezinswoningen
- Creëren van meergezinswoningen
- Invullen van onbebouwde percelen
- Verkavelingen gelegen in woonuitbreidingsgebied
- Leegstand.

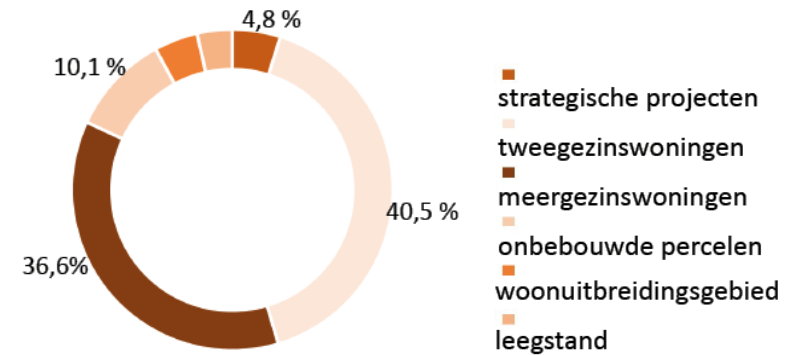
Op basis van het geldende beleidskader – het woonomgevingsplan- heeft de gemeente een ontwikkelingspotentieel van 4807 wooneenheden indien de totale ontwikkelingskansen in rekening brengt. Indien men rekening houdt met een realisatiegraad dan blijft er een aanbod van 1992 wooneenheden aanwezig. Dit is respectievelijk 8,1 tot 3,3 keer de gemeentelijke prognose.

Binnen het woongebied van Houtvenne is een totaal aanbod van 643 wooneenheden aanwezig zonder rekening te houden met realisatiegraden of 227 wooneenheden rekening houdende met realisatiegraden. Dit betekent dat het aanbod 5,9 tot 2,1 keer de behoefte van Houtvenne overschrijdt.

De twee- en meergezinswoningen nemen het grootste aandeel van het totale ontwikkelingspotentieel van Houtvenne in, met respectievelijk 40,5% en 36,6% van het totale ontwikkelingspotentieel. Het aandeel van strategische projecten met 4,8% van het totale ontwikkelingspotentieel ligt beduidend lager dan de overige deekernen.

### Afstemmen van aanbod op de aanwezige behoefte

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 bijgestuurd worden.



Figuur 47: Verdeling van het aanwezige aanbod te Houtvenne ten opzichte van de verschillende verdichtingsstrategieën

### **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 wordt ingezet 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 deekernen goed. Voor Houtvenne loopt deze zone van de Van J. Verlooyplein 51 tot aan Langestraat 14, en tot aan Schoolstraat 15 (Site Schoolstraat).



**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 Houtvenne wordt momenteel geen Hoppinpunt op gemeentelijk niveau gepland. De Cambio autodeelstandplaats ter hoogte van de kerk blijft behouden.



**Nabijheid van dener 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 dense 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 verblijfsgroen. Bij de bijsturing 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

#### Situering

##### *Ligging ten opzichte van de dorpskern*

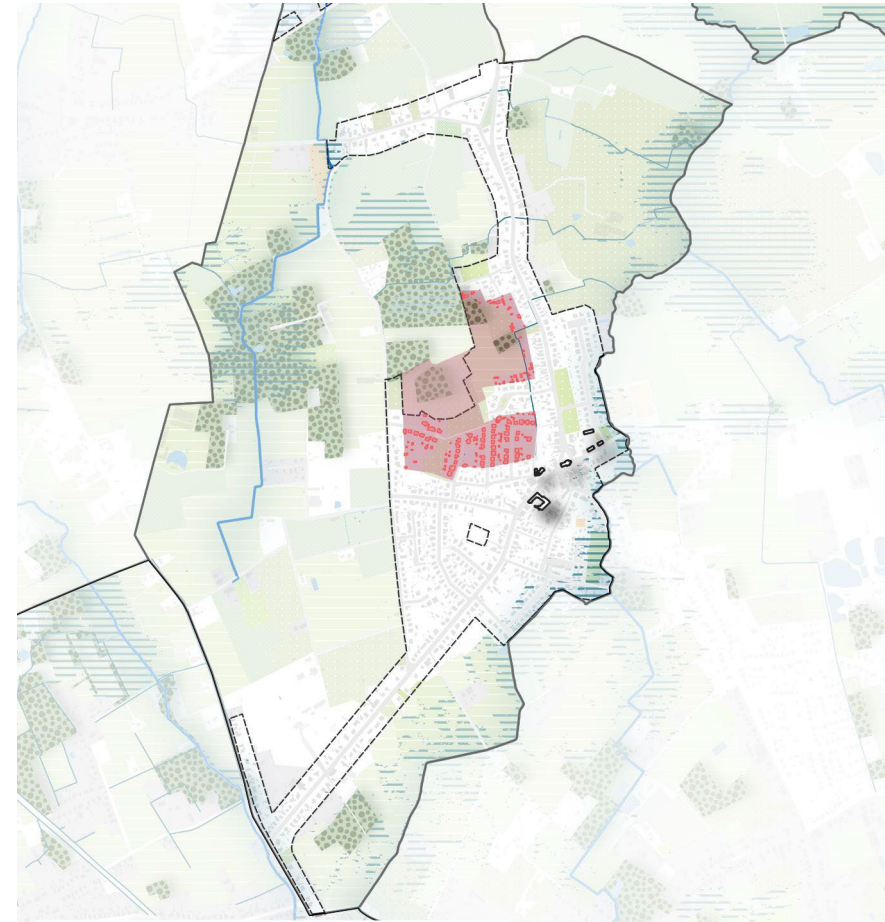
Ten noordwesten van de woonkern bevindt zich het woonuitbreidingsgebied 'Hengstmonsters N'.

##### *Fysische toestand*

De zuidoostelijke cluster van het woonuitbreidingsgebied is gelegen op een plagendom op (lemig) zand. De andere delen zijn droge tot matig natte podzol (achtige) bodem met enkele kleine fragmenten van natte podzol(achtige) bodem. Dit is weergegeven op 'Figuur XXX: Vereenvoudigde bodemkaart'.

##### *Watergevoeligheid*

Met uitzondering van een beperkt segment van de Broedersstraat is het woonuitbreidingsgebied niet watergevoelig volgens de pluviale en fluviale watertoetskaart 2023. Een beperkt deel van het openbaar domein van de Broedersstraat heeft volgens de pluviale watertoetskaart een kleine kans op overstromingen.



Figuur 48: Situering van woonuitbreidingsgebied te Houtvenne

## Beleidsvisies

### Visie Provinciaal Beleidsplan Ruimte

Het Provinciaal Beleidsplan Ruimte van de provincie Antwerpen wordt een ontwikkelingsperspectief voor bijkomende woningen in niet-stedelijke kernen geformuleerd. Voor dorpskernen luidt de visie over woonreservegebieden als volgt: "Aansnijden van woonreservegebieden is niet wenselijk".<sup>9</sup>

In het woonuitbreidingsgebied wordt een perceel dat geen deel uitmaakt van een goedgekeurde niet-vervallen verkaveling herbestemd naar 'wonen'. Dit is verwaarloosbaar én kan niet beschouwd worden als het creëren van bijkomend woonaanbod. Het is louter gericht op het logisch afbouwen van de straatwanden.

### Visie Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan

Het gemeentelijk ruimtelijk structuurplan voorziet in een gedeeltelijke herbestemming van het woonuitbreidingsgebied naar een openruimte functie. Dit deel van het woonuitbreidingsgebied maakt geen deel uit van het ruimtelijk uitvoeringsplan.

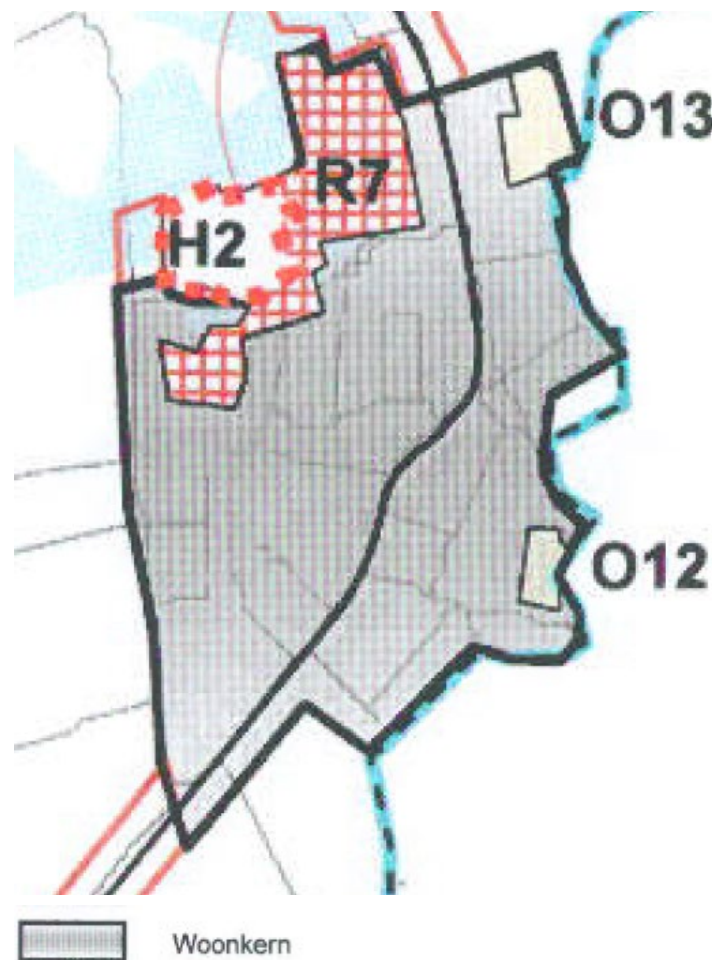
In het GRS wordt Hengstmonsters Z (R 7) gereserveerd op lange termijn. In het GRS staat dat het aansnijden van woonuitbreidingsgebieden in principe niet nodig is en dat een aantal gebieden dan ook voor de toekomst kunnen worden gereserveerd. De goedgekeurde verkavelingen in deze woonuitbreidingsgebieden kunnen echter wel worden ingevuld.

De gebieden worden onderling gefaseerd zodat de meest gunstig gelegen gebieden eerst tot ontwikkeling kunnen komen. Bovendien kan een bepaald woonuitbreidingsgebied ook intern worden gefaseerd zodat de meest strategisch gelegen delen eerst tot ontwikkeling komen.

De woonuitbreidingsgebieden, die in aanmerking komen voor huisvesting, worden gereserveerd tot de behoefte tot aansnijden kan worden aangetoond. Ze komen prioritair in aanmerking voor de lagere inkomensklasse (sociale huisvesting) al dan niet in combinatie met initiatieven voor de middenklasse. Om ook hier de sociale dimensie van de huisvestingsprojecten te verhogen dient er zo veel mogelijk gestreefd te worden naar de realisatie van een sociale mix. Deze mix dient zowel gerealiseerd te worden naar inkomensklasse als naar woningtype (kavels, huurwoningen, koopwoningen).

Hengstmonsters Z (R 7) zit vervat in fase 2 van te reserveren woonuitbreidingsgebieden. De delen van het woonuitbreidingsgebied die worden herbestemd naar wonen zijn niet gelegen in R7, maar maken volgens de kaart 'gewenste nederzittingsstructuur + gewenste ruimtelijk economische structuur' deel uit van de woonkern.

<sup>9</sup> Bron: PBRA – Beleidskader 'Levendige kernen'



Figuur 49: Uittreksel van het gemeentelijk ruimtelijk structuurplan Hulshout: Gewenste nederzittingsstructuur + gewenste ruimtelijk economische structuur (kaartnummer 17 januari 2007)



## **Woonbehoefte**

### *Taakstelling Bindend Sociaal Objectief*

Bij de nulmeting (31/12/2007) heeft Hulshout 243 sociale huurwoningen, 12 sociale koopwoningen en 0 sociale kavels. Het sociaal objectief van 31 december 2025 bedraagt voor Hulshout 66 sociale huurwoningen, 31 sociale koopwoningen en 2 sociale kavels. Na de nulmeting werden er 39 sociale huurwoningen en 31 sociale koopwoningen gerealiseerd. Dit betekent dat er nog 27 sociale huurwoningen dienen gerealiseerd te worden, waarvan 25 reeds zijn gepland.

Specifiek voor Houtvenne zijn er 77 sociale huurwoningen gerealiseerd voor de nulmeting. Na de nulmeting werden in deze woonkern nog 17 sociale koopwoningen gerealiseerd.

De sociale huisvestingsmaatschappij heeft aangegeven in het najaar 2023 de realisatie van sociale koopwoningen op te starten in de Senator Leysenwijk.

We kunnen concluderen dat het aansnijden van dit woonuitbreidingsgebied niet kan gemotiveerd worden vanuit het behalen van het bindend sociaal objectief. Het objectief van sociale koopwoningen 2025 werd immers al behaald.

### *Algemene Woonbehoefte*

In functie van het ruimtelijk uitvoeringsplan werd de woonbehoefte van de verschillende woonkernen onderzocht. Voor Hulshout ligt het reëel potentieel 5,9 keer hoger dan de prognose van de woonbehoefte. Het geschatte ontwikkelingspotentieel ligt 2,1 keer hoger dan de prognose van de woonbehoefte. Het verder aansnijden van het woonuitbreidingsgebied kan ook niet beargumenteerd worden vanuit de algemene woonbehoefte.

## **Herbestemming bebouwde delen tot 'woongebied'**

Aanzienlijke delen van dit woonuitbreidingsgebied zijn reeds bebouwd, al dan niet gelegen in een goedgekeurde niet-vallen verkaveling. Voor de percelen die gelegen zijn in een goedgekeurde en niet-vervallen verkaveling worden de mogelijkheden vandaag bepaald cf. de verkavelingsvoorschriften. Deze woningen worden niet beschouwd als zonevreemd. Door de inwerkingtreding van het woonreservedecreet zijn ook de woningen gerealiseerd door middel van een groepswoningbouwproject niet langer zonevreemd.

Voor bestaande, vergunde gebouwen die gelegen zijn buiten een verkaveling en niet gerealiseerd als groepswoningbouwproject gelden de basisrechten cfr. de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening.

Met oog op rechtszekerheid wenst de gemeente in de reeds aangesneden delen in woonuitbreidingsgebied aan de bestaande vergunde of vergund geachte 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. In het woonuitbreidingsgebied van Houtvenne is slechts één onbebouwd restperceel gelegen dat geen deel uitmaakt van een niet-vervallen verkaveling.

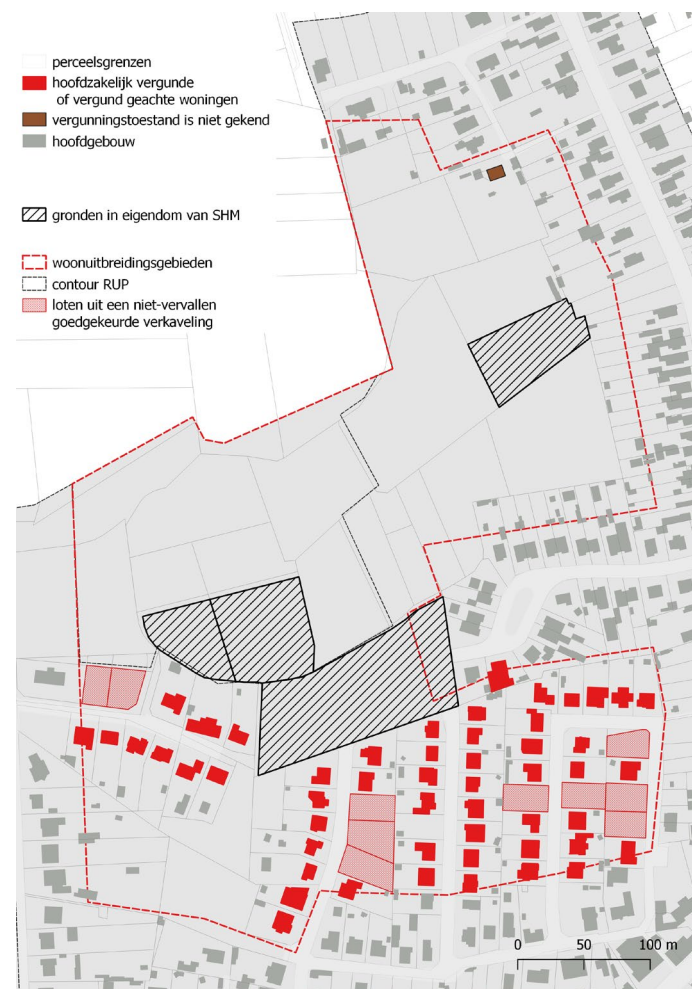
In het woonomgevingsplan werd reeds een suggestie gedaan van de afbakening van het 'reeds' aangesneden woonuitbreidingsgebied. De uitgangspunten hierbij zijn:

- Geen herbestemming voor:
  - Niet hoofdzakelijk vergunde woningen of vergund geachte woningen;
  - Bedrijvigheid. Hiervoor kan in de toekomst een afzonderlijk kader voor worden opgesteld;
  - Onbebouwde percelen (of delen van percelen) die aansluiten op de open ruimte;
  - Grote aaneengesloten gehelen;
  - Losse fragmenten en woningen in 'tweede orde';
  - Tuinzones waarvan de woning in 'woongebied' is gelegen;
- Watergevoelige percelen en percelen met een hoge biologische waarde
- Een herbestemming voor:
  - Bebouwde hoofdzakelijk vergunde woningen en aan wonen-gerelateerde functies.
  - Loten die deel uitmaken van een niet-ervallen verkaveling.
  - Restpercelen in een bebouwde context.

Deze randvoorwaarden worden strenger geïnterpreteerd naar mate de afstand tot het centrum groter wordt.

#### *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.



Figuur 50: Analyse woonuitbreidingsgebied

### Geen verdere aansnijding van de onbebouwde ruimte

#### Algemene visie

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.

#### Uitvoering geven aan de algemene visie

##### – Decreet woonreservegebieden

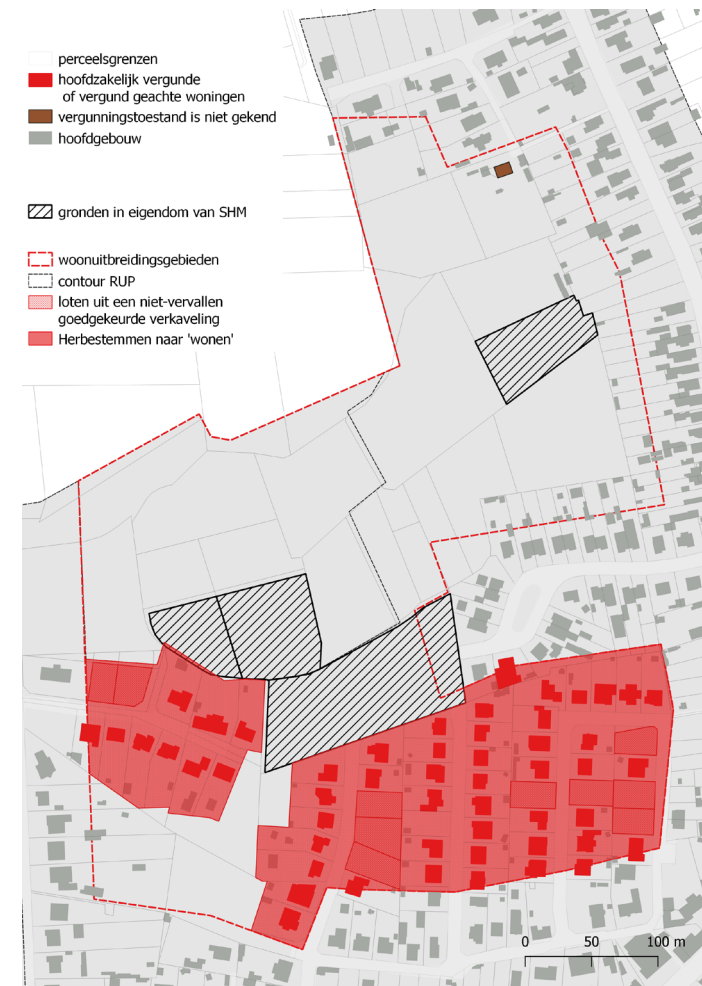
Het decreet woonreservegebieden, in werking getreden op 7 juli 2023, zet een 'stolp' over de nog aanwezige woonreservegebieden. Het aansnijden van de onbebouwde woonreservegebieden kan pas als de gemeente het gebied 'vrijgeeft'.

Deze regelgeving kan met andere woorden uitvoering geven aan de bovenstaande visie met betrekking tot de te behouden onbebouwde ruimte gelegen in woonuitbreidingsgebied. Er is geen noodzaak om deze gronden te bevrozen in het gemeentelijk RUP. Indien er toch maatschappelijke noden zijn, vb. naar aanleiding van een nieuw sociaal objectief, kan men het woonuitbreidingsgebied vrijgeven zonder een nieuwe RUP-procedure op te starten.

Het RUP zal de nevenbestemming van de zone die bestendig wordt als woonuitbreidingsgebied verfijnen.

##### – Bestendigen als 'woonreservegebied'

Door middel van een overdruk kan een verfijning van de gewestplanbestemming worden 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 een nieuw ruimtelijk uitvoeringsplan noodzakelijk is om de gronden te activeren. 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 herbestemd (bijv. omzetting slecht gelegen lint naar een openruimtebestemming).



Figuur 51: Visie woonuitbreidingsgebied

## 5.2.4 Doorvertaling in het RUP

### **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 geldende 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.<sup>10</sup>

De bouwrijpe oeverzone verbonden aan de Scheiloop, n.a.v. het signaalgebied, wordt in overdruk voorzien.

### **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.

---

<sup>10</sup> In hoofdstuk 5.1 wordt omschreven wat beschouwd wordt als een 'reguliere' aanvraag en een 'strategische aanvragen'

## 6 Ruimtebalans

Het voorliggende RUP heeft een neutrale ruimtebalans. Er worden in het RUP geen bestemmingswijzigingen doorgevoerd waarbij de categorie van gebiedsaanduiding verandert:

- Zoals eerder aangehaald in de toelichtingsnota, bestaat het plan voor een groot deel uit overdrukzones. Deze overdrukzones worden voorzien bovenop de geldende grondbestemmingen en verfijnen de grondbestemming louter op vlak van inrichting.
- Binnen het RUP worden daarnaast beperkte delen van het plangebied herbestemd. Concreet worden daarbij de reeds aangesneden delen van de woonuitbreidingsgebieden op het gewestplan door middel van het RUP herbestemd tot 'woongebied'. Zowel de oorspronkelijke bestemming op het gewestplan als de nieuwe bestemming in het RUP vallen echter onder de categorie van gebiedsaanduiding 'wonen', waardoor de voorziene bestemmingswijziging niet leidt tot verschuivingen in de ruimtebalans.

## 7 Register van percelen waarop een bestemmingswijziging gebeurt die aanleiding kan geven tot planschade, planbaten of compensatie

Dit is het register, zoals bedoeld in artikel 2.2.2 §1, 7° van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening, van de percelen waarop een bestemmingswijziging wordt doorgevoerd die aanleiding kan geven tot een planschadevergoeding, een planbatenheffing, een kapitaalschadecompensatie of een gebruikerscompensatie.

Dit register geeft de percelen weer waarop een bestemmingswijziging gebeurt die aanleiding kan geven tot vergoeding of heffing. De opname van percelen in dit register houdt dus niet in dat sowieso een heffing zal worden opgelegd of dat een vergoeding kan worden verkregen. Voor elk van de regelingen gelden voorwaarden, uitzonderings- of vrijstellingsgronden die per individueel geval beoordeeld worden. Het register kan geen uitsluitel geven over de toepassing van die voorwaarden, uitzonderings- of vrijstellingsgronden.

Dit register werd aangemaakt door het plan zoals het gold voor de bestemmingswijziging digitaal te vergelijken met het huidige voorliggende plan. Mogelijk verschilt de cartografische ondergrond waarop de bestemmingen werden ingetekend in het oude en het nieuwe plan. Daarom kunnen bij de digitale vergelijking beperkte fouten optreden. Het register moet met dat voorbehoud geraadpleegd worden.

In het voorliggende RUP worden er geen bestemmingswijzigingen doorgevoerd die aanleiding kunnen geven tot planschade, planbaten of compensatie.

## 8 Op te heffen voorschriften

### *Bestemmingsplannen*

In het RUP worden delen van de woonuitbreidingsgebieden op gewestplan Herentals – Mol (KB 28.07.1978) herbestemd tot 'woongebied'. Voor de betreffende delen worden de onderstaande voorschriften horende bij de gewestplanbestemming opgeheven:

*“De woonuitbreidingsgebieden zijn uitsluitend bestemd voor groepswooningbouw zolang de bevoegde overheid over de ordening van het gebied niet heeft beslist, en zolang, volgens het geval, ofwel die overheid geen besluit tot vastlegging van de uitgaven voor de voorzieningen heeft genomen, ofwel omtrent deze voorzieningen geen met waarborgen omklede verbintenis is aangegaan door de promotor.”*

In het RUP worden delen van het woongebied op het gewestplan gewestplan Herentals – Mol (KB 28.07.1978) herbestemd tot 'Watergevoelige openruimtegebieden'. Voor de betreffende delen worden de onderstaande voorschriften bij de gewestplanbestemming opgeheven:

*“De woongebieden zijn bestemd voor wonen, alsmede voor handel, dienstverlening, ambacht en kleinbedrijf voor zover deze taken van bedrijf om redenen van goede ruimtelijke ordening niet in een daartoe aangewezen gebied moeten worden afgezonderd, voor groene ruimten, voor sociaal- culturele inrichtingen, voor openbare nutsvoorzieningen, voor toeristische voorzieningen, voor agrarische bedrijven.”*

*Noot: Een aanduiding als watergevoelig openruimtegebied wordt voorafgegaan door een openbaar onderzoek en heeft als gevolg dat de bij decreet vastgelegde stedenbouwkundige voorschriften (artikel 5.6.8, §3 VCRO) van toepassing worden en de voordien geldende bestemming wordt opgeheven. De gewestplanbestemming wordt opgeheven door de inwerkingtreding van het watergevoelig openruimtegebied conform artikel 5.6.8§3 van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening. Het RUP is louter een bevestiging van het watergevoelig openruimtegebied.*

## Verkavelingen

De voorschriften van alle verkavelingen aangeduid op het grafisch plan binnen het plangebied worden opgeheven, met uitzondering van de kavelgrenzen. Tenzij anders vermeld worden alle kavels binnen de verkaveling opgeheven.

Hieronder volgt een lijst van de betreffende verkavelingen. Order is het nummer waarmee de verkaveling is weergegeven op het grafisch plan. Key is de interne nummer – unieke code - waaronder de verkaveling is gekend bij het gemeentebestuur van Hulshout.

De voorschriften van loten 1 t.e.m. 5 van de verkaveling VK 5446 (order 29) worden opgeheven, voor lot 6 blijven de voorschriften van toepassing.

De voorschriften van loten 1 t.e.m. 5 van de verkaveling VK 6162 (order 122) worden opgeheven, voor lot 6 blijven de voorschriften van toepassing.

De voorschriften van loten 5B van de verkaveling VK 11316 (order 4) worden opgeheven, voor lot 6B blijven de voorschriften van toepassing.

order	key
1	VK10225
2	VK10248
3	VK10310
4	VK11316
5	VK11342
6	VK11450
7	VK12494
8	VK12559
9	VK12585
10	VK12702
11	VK12844
12	VK12884
13	VK12935
14	VK12964
15	VK13032
16	VK13075
17	VK13076
18	VK19988
<del>19</del>	<del>VK5833</del>
20	VK5335
21	VK5336
22	VK5338
23	VK5348
24	VK5355
25	VK5378
26	VK5435
27	VK5437
28	VK5440
29	VK5446
30	VK5458
31	VK5459
32	VK5482
33	VK5508
34	VK5518
35	VK5520
36	VK5531
37	VK5534
38	VK5535
39	VK5540

order	key
40	VK5547
41	VK5555
42	VK5561
43	VK5562
44	VK5563
45	VK5564
46	VK5578
47	VK5581
48	VK5626
49	VK5638
50	VK5642
51	VK5643
52	VK5645
53	VK5647
54	VK5656
55	VK5663
56	VK5667
57	VK5676
58	VK5683
59	VK5691
60	VK5694
61	VK5697
62	VK5708
63	VK5709
64	VK5710
65	VK5711
66	VK5713
67	VK5717
68	VK5729
69	VK5740
70	VK5750
71	VK5759
72	VK5765
73	VK5767
74	VK5773
75	VK5787
76	VK5788
77	VK5804
78	VK5830

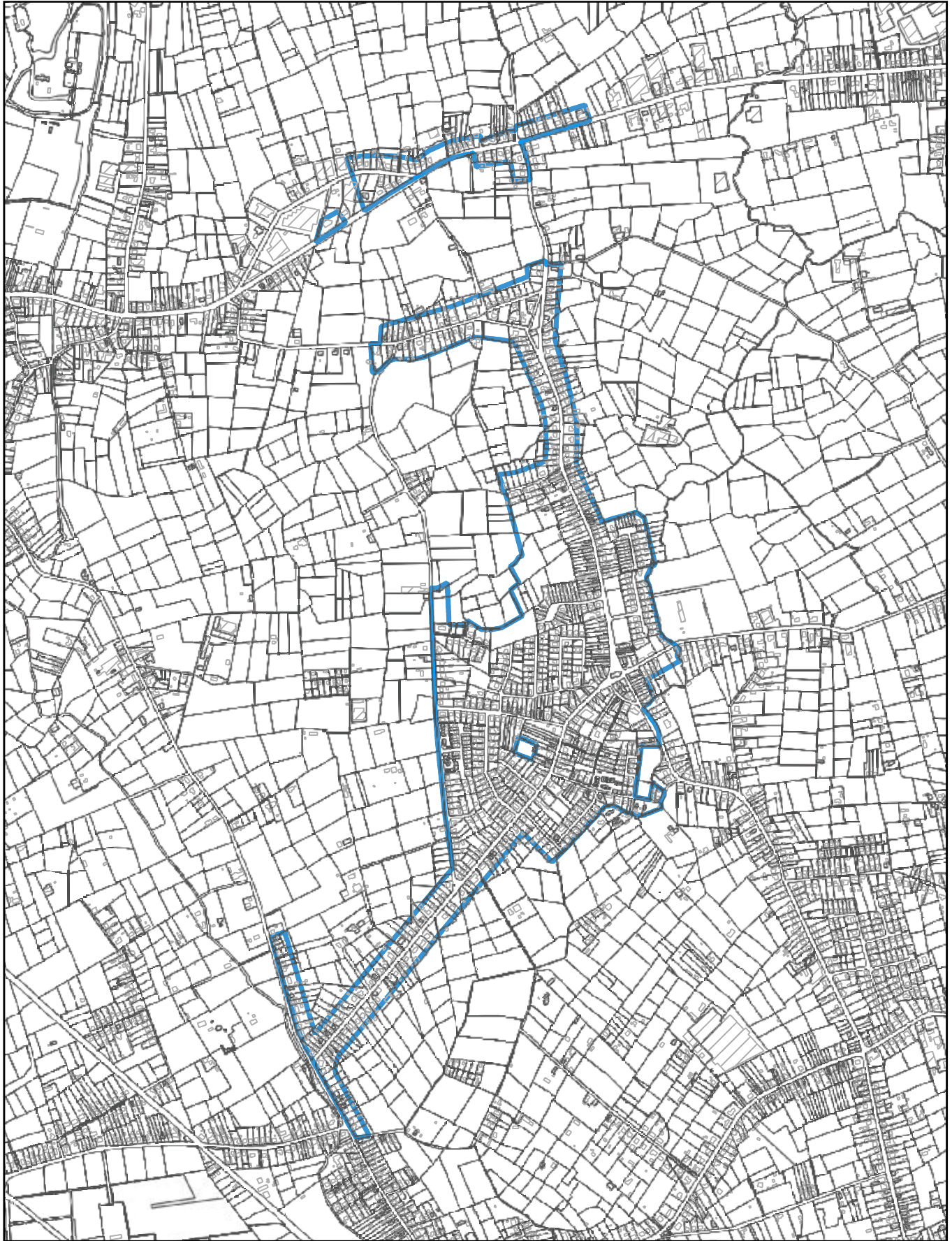
order	key
79	VK5832
<b>80</b>	<b>VK5833</b>
81	VK5834
82	VK5835
83	VK5837
84	VK5838
85	VK5839
86	VK5839
87	VK5840
88	VK5841
89	VK5842
90	VK5844
91	VK5846
92	VK5847
93	VK5848
94	VK5849
95	VK5850
96	VK5852
97	VK5853
98	VK5855
99	VK5857
100	VK5914
101	VK5983
102	VK5986
103	VK6026
104	VK6027
105	VK6028
106	VK6029
107	VK6030
108	VK6032
109	VK6034
110	VK6052
111	VK6064
112	VK6070
113	VK6074
114	VK6086
115	VK6090
116	VK6092

order	key
117	VK6119
<b>118</b>	<b>VK6142</b>
119	VK6152
120	VK6155
121	VK6157
122	VK6162
<del>123</del>	<del>VK6228</del>
124	VK8065
125	VK8067
126	VK8182
127	VK9226
128	VK9238
129	VK9240
130	VK9261
131	VK9270
132	VK9273
133	VK_0003
134	VK_0004
135	VK_0006
136	VK_0007
137	VK_0010
138	VK_0011
140	VK_0018
141	VK_0019
142	VK_0020
143	VK_0021
144	VK_0024
145	VK_0029
146	VK_0042
147	VK_0043
148	VK_0048
<del>149</del>	<del>VK_0058</del>
150	VK_0062
151	VK_0063
152	VK_0076
<del>153</del>	<del>VK_0088</del>
154	VK_0085
155	VK_0089
156	VK_0015

## DEEL 2 Bijlagen

**1 Grafische weergave van het register van percelen waarop een bestemmingswijziging gebeurt die aanleiding kan geven tot planschade, planbaten of compensatie**






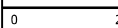
## RUP Woonomgevingen Houtvenne

Bijlage : Register van percelen waarvoor planbaten, planschade, kapitaalschade of gebruikersschade kan verschuldigd zijn.

APRIL 2024

 Plangebied

RPC

0  250 m

bron : ondergrond grafisch verordenend plan


getekend : TS



## Bijlage : Register van percelen waarvoor planbaten, planschade, kapitaalschade of gebruikersschade kan verschuldigd zijn.

### Planbaten mogelijk (Vlaamse codex RO art. 2.6.4.)

	bedrijvigheid -> wonen
	openbaar nut -> bedrijvigheid
	openbaar nut -> recreatie
	openbaar nut -> wonen
	groen -> bedrijvigheid
	groen -> landbouw
	groen -> oppervlaktedelfstoffen
	groen -> recreatie
	groen -> wonen
	landbouw -> bedrijvigheid
	landbouw -> oppervlaktedelfstoffen
	landbouw -> recreatie
	landbouw -> wonen
	recreatie -> bedrijvigheid
	recreatie -> wonen

 plangebied

### Planschade mogelijk

	bedrijvigheid -> openbaar nut
	bedrijvigheid -> groen
	bedrijvigheid -> landbouw
	bedrijvigheid -> oppervlaktedelfstoffen
	bedrijvigheid -> recreatie
	openbaar nut -> groen
	openbaar nut -> landbouw
	openbaar nut -> oppervlaktedelfstoffen
	recreatie -> groen
	recreatie -> landbouw
	recreatie -> oppervlaktedelfstoffen
	wonen -> bedrijvigheid
	wonen -> openbaar nut
	wonen -> groen
	wonen -> landbouw
	wonen -> oppervlaktedelfstoffen
	wonen -> recreatie

### mogelijke kapitaalschade / gebruikersschade (decreet grond- en pandenbeleid art. 6.2.)

	landbouw -> groen
---	-------------------

De items, voorgesteld in deze legende, bieden een overzicht van de mogelijke bestemmingswijzigingen die voorkomen in het register van percelen waarvoor planbaten, planschade, kapitaalschade of gebruikersschade kan verschuldigd zijn. de horizontale arcering wijst op mogelijke gevallen van planbaten; de verticale arcering wijst op mogelijke planschadegevallen; de gekruiste arcering wijst op mogelijke gevallen van kapitaalschade of gebruikersschade.

#### DISCLAIMER

Deze kaart is het register, zoals bedoeld in artikel 2.2.2. §1, eerste lid, 7° en 8° van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening, van de percelen waarop een bestemmingswijziging wordt doorgevoerd die aanleiding kan geven tot een planschadevergoeding, een planbatenheffing, een kapitaalschadecompensatie of een gebruikerscompensatie.

Dit register geeft, conform de geciteerde wetgeving, de percelen weer waarop een bestemmingswijziging gebeurt die aanleiding kan geven tot vergoeding of heffing. De opname van percelen in dit register houdt dus niet in dat sowieso een heffing zal worden opgelegd of dat een vergoeding kan worden verkregen. Voor elk van de regelingen gelden voorwaarden, uitzonderings- of vrijstellingsgronden die per individueel geval beoordeeld worden. Het register kan dus geen uitsluitel geven over de toepassing van die voorwaarden, uitzonderings- of vrijstellingsgronden.

De regeling over de planschade is te vinden in artikel 2.6.1 en volgende van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening. De regeling over de planbatenheffing is te vinden in artikel 2.6.4 en volgende van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening. De regeling over de kapitaalschadecompensatie is te vinden in artikel 6.2.1. en volgende van het decreet van 27 maart 2009 betreffende het grond- en pandenbeleid. De regeling over de gebruikerscompensatie is te vinden in het decreet van 27 maart 2009 houdende vaststelling van een kader voor de gebruikerscompensatie bij bestemmingswijzigingen, overdrukken en erfdiensbaarheden tot openbaar nut. De tekst van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening en van het decreet grond- en pandenbeleid kan geraadpleegd worden op [www.ruimtelijkeordening.be](http://www.ruimtelijkeordening.be), rubriek wetgeving. De tekst van het decreet gebruikerscompensatie kan geraadpleegd worden op [www.codex.vlaanderen.be](http://www.codex.vlaanderen.be), zoekterm "gebruikerscompensatie".

Dit register werd aangemaakt door het plan zoals het gold vóór de bestemmingswijziging digitaal te vergelijken met het huidige plan. In een aantal gevallen verschilt de cartografische ondergrond waarop de bestemmingen werden ingetekend in het oude en het nieuwe plan. Daarom kunnen bij de digitale vergelijking beperkte fouten optreden. Het register moet met dat voorbehoud geraadpleegd worden.

Meer informatie over het register is opgenomen in de toelichting die eveneens in deze bijlage van het RUP is opgenomen.

## 2 Besluit Team Externe Veiligheid m.b.t. RVR

# DEPARTEMENT OMGEVING

## RVR-toets

Aan Hulshout

**uw bericht van**  
07/02/2023

**uw kenmerk**  
RUP\_13016\_214\_00009\_00001

**ons kenmerk**  
RVR-AV-3013

**bijlagen**  
Gegevens RVR-toets

Betreft: Beslissing RVR-toets inzake RUP "RUP Woonomgeving Houtvenne"

Ter uitvoering van de Seveso-richtlijn<sup>1</sup> dient in het beleid inzake ruimtelijk ordening rekening gehouden te worden met de noodzaak om op langetermijnbasis voldoende afstand te laten bestaan tussen Seveso-inrichtingen<sup>2</sup> enerzijds en aandachtsgebieden<sup>3</sup> 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 07/02/2023, met ref. RVR-AV-3013), 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](mailto:seveso@vlaanderen.be)

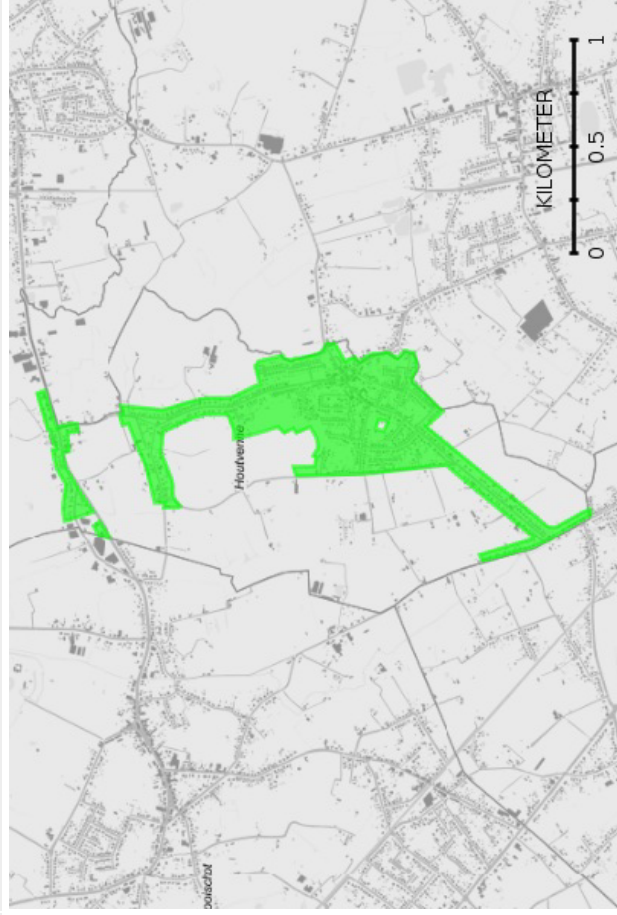
<sup>1</sup> Europese Richtlijn betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn

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

<sup>3</sup> 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

<b>RUP ID nummer</b>	RUP_13016_214_00009_00001
<b>RUP titel</b>	RUP Woonomgeving Houtvenne
<b>Initiatiefnemer</b>	Hulshout
<b>Plangebied</b>	



**Toets uitgevoerd op** 07/02/2023

**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:

1. Is er bestaande Seveso in of nabij het plangebied? **Nee**
2. Is nieuwe Seveso uitgesloten? **Ja**
3. Wat is de reden van uitsluiting nieuwe Seveso? **Enkel bestendinging**



**Vlaanderen**  
is omgeving

Vlaamse Overheid, Departement Omgeving  
Afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en –projecten  
Team Omgevingseffecten  
Milieueffectrapportage  
Koning Albert II-laan 20 bus 8  
1000 Brussel  
mer@vlaanderen.be  
www.omgevingvlaanderen.be

## Bepaling over de plan-MER-plicht van het RUP Woonomgevingen Houtvenne

Dossiernummer: SCRI23054

### 1. Toetsing aan het toepassingsgebied<sup>1</sup>

De gemeente Hulshout stelt voor deelgemeente Houtvenne een RUP op met als doel het gemeentelijk woonomgevingsplan met bijhorend richtlijnenhandboek te vertalen in een ruimer stedenbouwkundig en ruimtelijk kader, om een deelgemeentelijk ruimtelijk beleid met meer slagkracht te bekomen. De gemeente wenst een combinatie van instrumenten te hanteren om een zo sterk mogelijk ruimtelijk beleid te kunnen voeren. Dit RUP is het gekozen instrument om gebiedsgerichte aspecten in een verordenend beleid uit te werken.

Het RUP vertrekt van de ruimtelijke basis die is gelegd met het woonomgevingsplan. De grens wordt bijgevolg gevormd door het (diverse) woongebied dat is afgebakend op het gewestplan. Het op te maken RUP zal voornamelijk vorm krijgen als overdruk-RUP. Het Team Omgevingseffecten ontving op 28/02/2024 de scopingnota (versie januari 2024). Eerder werden ook de startnota, adviezen en inspraakreacties bezorgd.

Zoals in de scopingnota aangegeven wordt, komt het RUP in aanmerking voor een onderzoek tot milieueffectrapportage.

Het Team Omgevingseffecten dient vóór de voorlopige vaststelling te bepalen of er al dan niet een milieueffectrapport (plan-MER) moet worden opgesteld.

### 2. Inhoudelijke toetsing van het onderzoek tot milieueffectrapportage

Bij de overweging of er al dan niet een plan-MER opgesteld moet worden, houdt het Team Omgevingseffecten rekening met de startnota, de resultaten van de participatie, de adviezen en met de verwerking hiervan in de scopingnota.

De scopingnota bevat een beschrijving van de doelstellingen, reikwijdte en detailleringsniveau van het voorgenomen RUP en de daarop afgestemde analyse van de te verwachten milieueffecten.

De periode van raadpleging liep van 10 februari 2023 tot en met 11 april 2023 en een participatiemoment vond plaats op 16 februari 2023.

<sup>1</sup> Zoals vereist door artikel 2.2.4., §2, 6° VCRO en artikel 4.2.1. tot en met 4.2.3. DABM.

Alle opmerkingen worden opgenomen in het laatste deel van de scopingnota “Verwerking inspraakreacties en adviezen n.a.v. publieke consultatie en adviesronde”. Hierin wordt vermeld hoe de opmerkingen verwerkt zijn.

Enkele adviezen leggen een opmerkingen, vragen of voorwaarden voor betreffende het plan (ook mede in functie van afstemming met andere RUP-processen). De opmerkingen werden op een voldoende wijze beantwoord in de scopingnota.

Enkele ontvangen inspraakreacties bevatten opmerkingen over de beschrijving of de aanzienlijkheid van de milieueffecten (mobiliteit), of leggen opmerkingen, aandachtspunten of een lokaal alternatieve visie voor over het plan zelf (bv inzake vergrijzing, lokaal winkelen) en/of de plancontour. Deze opmerkingen hebben echter geen invloed op de beoordeling van de aanzienlijkheid van de milieueffecten van het plan. Ook deze opmerkingen werden voldoende beantwoord in het overzicht.

Gelet op het bovenstaande, en in het bijzonder rekening houdend met de in de scopingnota opgenomen beschrijving van de kenmerken van het voorgenomen RUP, van de effecten ervan en van de gebieden die door het RUP kunnen worden beïnvloed, en met de verwerking van de inspraak en adviezen, besluit het Team Omgevingseffecten dat werd aangetoond dat voorliggend plan geen aanzienlijke milieueffecten kan hebben.

### 3. Besluit

Op basis van bovenstaande motivering bepaalt het Team Omgevingseffecten dat er geen plan-MER opgesteld moet worden voor het voorliggende RUP.

Als het plan wijzigt n.a.v. de plenaire vergadering, het openbaar onderzoek of om een andere reden, dient u na te gaan of het uitgevoerde onderzoek tot milieueffectrapportage nog geldig is voor het gewijzigde plan. Indien nodig kan u Team Omgevingseffecten vragen om opnieuw na te gaan of de opmaak van een plan-MER nodig is. Mogelijk volgt daarna een nieuwe voorlopige vaststelling en een nieuw openbaar onderzoek.

Getekend door: Isabel Jacobs (Signature)  
Getekend op: 2024-04-17 18:51:15 +02:00  
Reden: Ik keur dit document goed

Isabel Jacobs  
Afdelingshoofd  
Afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten (GOP)