

# ruimtelijke visie voor landbouw, natuur en bos

regio Vlaamse Ardennen

**Vorbereidende onderzoeksnota**

Juni 2007



Ministerie van de  
Vlaamse Gemeenschap



## Inhoudsopgave

1	Inleiding .....	14
1.1	Planningsopdracht .....	14
1.2	Relatie met andere plannen .....	2
1.3	Stand van zaken gevoerd proces .....	2
1.4	Statuut van de nota .....	2
2	Situering, rol en positie .....	33
2.1	Geografische situering .....	33
2.2	Situering binnen het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen .....	33
2.3	Kwantitatieve randvoorwaarde .....	55
3	Beleidsdoelstellingen .....	66
3.1	Vrijwaren van samenhangende landbouwgebieden voor de beroepslandbouw .....	66
3.2	Behoud en versterking van de bestaande natuurcomplexen binnen een netwerk .....	66
3.3	Behoud en versterking van bestaande bosstructuur .....	77
3.4	Behoud en versterken van valleistrukturen voor natuurlijke overstromingsregime .....	88
3.5	Behoud van gave cultuurlandschappen en structurerende landschapselementen .....	88
3.6	Toeristisch-recreatieve ontsluiting van de open ruimte .....	99
4	Gewenste ruimtelijke structuur .....	1144
4.1	Deelruimte 1. Zwalm .....	1144
4.2	Deelruimte 2. Vlaamse Ardennen .....	2120
4.3	Deelruimte 3. Dender en Mark .....	31303029
4.4	Deelruimte 4. Land van Zottegem (deel noord en zuid) .....	41393938
	Kaarten .....	55515149



## 1 Inleiding

### 1.1 Planningsopdracht

Het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen (RSV) stelt dat het Vlaams Gewest de gebieden van de natuurlijke en agrarische structuur als volgt afbakt in gewestplannen of gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen:

- 75.000 tot 100.000 ha grote eenheden natuur (in overdruk) en 25.000 tot 50.000 ha grote eenheden natuur in ontwikkeling (in overdruk) tot een totaal van 125.000 ha. Daarvoor is een toename van 38.000 ha natuur- en reservaatgebied (t.o.v. 1-1-1994) tot een totaal van 150.000 ha natuur- en reservaatgebied nodig.
- 750.000 ha agrarisch gebied, ruimtelijk bestemd voor de beroepslandbouw.
- 10.000 ha bijkomend bosgebied of bosuitbreidingsgebied, tot een totaal van 53.000 ha bosgebied.
- 150.000 ha natuurverwevingsgebied (in overdruk).

Het decreet betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu van 21 oktober 1997 stelt dat de Vlaamse regering 5 jaar na inwerkingtreding van het decreet 125.000 ha als Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN) afbakt, bestaande uit grote eenheden natuur (GEN) en grote eenheden natuur in ontwikkeling (GENO).

De Vlaamse regering besliste op 7 december 2001 de afbakening van de gebieden van de natuurlijke en agrarische structuur uit te voeren in twee fasen.

In een eerste fase werd gewerkt op twee sporen:

1. Binnen het eerste spoor werden grote eenheden natuur en grote eenheden natuur in ontwikkeling afgebakt volgens de procedure voorzien in het decreet natuurbehoud. Het gaat om gebieden binnen de gewenste natuur- en bosstructuur, die niet gevraagd worden in de gewenste agrarische structuur (zogenaamde "consensus-gebieden" op basis van ambtelijke werkkaarten). Deze gebieden liggen binnen een "groene" of een daarmee vergelijkbare bestemming op de gewestplannen. Op 18 juli 2003 keurde de Vlaamse regering binnen dit spoor een afbakening goed van circa 85.000 ha Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN).
2. Het tweede spoor volgt de procedure van het decreet ruimtelijke ordening. Binnen dit tweede spoor worden gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen opgemaakt voor bestemmingswijzigingen van agrarisch gebied naar natuurgebied of omgekeerd, binnen de consensusgebieden. Een eerste reeks van zeventien gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen werd op 20 februari 2004 definitief goedgekeurd door de Vlaamse regering, een tweede reeks van acht gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen op 4 februari 2005.

Op 17 oktober 2003 besliste de Vlaamse regering geen nieuwe procedures voor ruimtelijke uitvoeringsplannen meer op te starten volgens de werkwijze van de eerste fase, maar te starten met de tweede fase van het planeringsproces. Hierbij wordt een gebiedsgerichte en geïntegreerde ruimtelijke visie op de natuurlijke én agrarische structuur uitgewerkt in overleg met gemeenten en provincies.

De tweede fase van het afbakeningsproces voor de gebieden van de natuurlijke en agrarische structuur houdt het volgende in:

- Vormen van een ruimtelijke visie op de structuurbepalende elementen van het buitengebied van Vlaams niveau voor een regio. Voor iedere buitengebiedregio maakt een administratieoverschrijdend projectteam een ruimtelijke visie op.
- Overleggen met gemeenten, provincies en belangenorganisaties om voor de ruimtelijke visie een maatschappelijk draagvlak te creëren. De lokale besturen en belangenorganisaties formuleren vanuit de eigen terreinkennis, ruimtelijke inzichten en beleidsdocumenten voorstellen tot bijsturing of verfijning van de visie.
- Selecteren van actiegebieden waar deze ruimtelijke visie wordt uitgevoerd. In gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen worden daartoe enerzijds grote eenheden natuur, grote eenheden natuur in ontwikkeling, natuurverwevingsgebieden, bosuitbreidingsgebieden en gebieden van de agrarische structuur afgebakt. Anderzijds worden voor (delen van) grote aaneengesloten landbouwgebieden de bestaande gewestplannen herbevestigd volgens de methodiek die de Vlaamse regering hiervoor vastlegde op 3 juni 2005.

## 1.2 Relatie met andere plannen

Het afbakenen van de gebieden van de agrarische en natuurlijke structuur is volgens het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen een specifieke taak voor het Vlaams Gewest. Via gemeentelijke of provinciale ruimtelijke structuur- en uitvoeringsplannen kunnen gemeenten en provincies de invulling op het terrein verder aanvullen bv. door het aanduiden van natuurverbindingsgebieden en ecologische infrastructuren van bovenlokaal belang (provincies), ecologische infrastructuren van lokaal belang (gemeenten) en het differentiëren van de agrarische gebieden (provincies en gemeenten). Daarnaast hebben gemeenten en provincies eigen planningsstaken inzake wonen, bedrijventerreinen, recreatie e.d. waarvoor de nodige beleidsruimte moet worden gelaten.

Andere functies en activiteiten kunnen plaatselijk als hoofdfunctie voorkomen in het buitengebied. Het gaat bv. om bepaalde vormen van recreatie en toerisme zoals golf en motorcross, gemeenschaps- en nutsvoorzieningen zoals windmolenparken, waterwinningen of ontginningen. Voor deze functies wordt een apart beleid gevoerd met een eigen planning. Vanuit de ruimtelijke visievorming op landbouw, natuur en bos kunnen randvoorwaarden worden aangegeven voor de ontwikkeling van deze functies. De visievorming biedt zo een ruimtelijk afwegingskader voor deze functies.

Tijdens het overleg met gemeenten, provincies en andere administraties moet een afstemming worden bereikt met deze lopende of geplande planningsprocessen. De bestaande planningsprocessen hebben een eigen einddoel en worden normaal niet stilgelegd gedurende dit proces.

In de ruimtelijke visievorming wordt tevens rekening gehouden met de optie uit het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen om activiteiten in de stedelijke gebieden te stimuleren en te concentreren.

- Wanneer de afbakening van een stedelijk gebied vooruitloopt op de visievorming voor een afbakening van de gebieden van de agrarische, natuurlijke en bosstructuur, wordt bij de ruimtelijke visievorming over het stedelijk gebied een hypothese met betrekking tot landbouw, natuur en bos geformuleerd. Vanuit deze hypothese zal worden bepaald wat de grensstellende elementen vanuit het buitengebied zijn en wat de landbouw-, natuur- en bouselementen binnen het stedelijk gebied zijn.
- Wanneer de afbakening van de gebieden van de agrarische en natuurlijke structuur vooruitloopt op de afbakening van een stedelijk gebied, zal in de nabijheid van het stedelijk gebied ruimte worden gelaten voor (toekomstige) stedelijke ontwikkelingen. Dergelijke ruimte kan letterlijk worden gecreëerd door enkel de gebieden die een ontegensprekelijke waarde hebben voor landbouw, natuur of bos af te bakenen. Bij de uiteindelijke afbakening van het stedelijk gebied in een ruimtelijk uitvoeringsplan, kan het nog niet afgebakende buitengebiedgedeelte eveneens in een ruimtelijk uitvoeringsplan worden vastgelegd.

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

## 1.3 Stand van zaken gevoerd proces

Deze voorbereidende onderzoeksnota werd als werk- en discussiedocument opgesteld binnen het projectteam dat is samengesteld uit Vlaamse administraties die een rol spelen in de beleidsdomeinen landbouw, natuur, bos, water en erfgoed.

## 1.4 Statuut van de nota

Deze voorbereidende onderzoeksnota heeft het statuut van een interne werknota. Pas na verwerking van de resultaten van de bevraging van gemeenten, provincies en belangengroepen in deze werknota zal deze nota als verkenningnota worden toegelicht op een informatievergadering en voor formeel advies worden voorgelegd aan gemeenten, provincies en belangengroepen.

## 2 Situering, rol en positie

### 2.1 Geografische situering

De buitengebiedregio Vlaamse Ardennen ligt in het zuiden van de provincie Oost-Vlaanderen en omvat het gebied tussen Schelde en Dender en het westelijke deeltje van het Pajottenland. De vallei van de Schelde vormt de westelijke grens en de stad Zottegem ligt centraal in het gebied. De zuidelijke grens valt samen met de provinciegrens. De totale oppervlakte van de buitengebiedregio Vlaamse Ardennen bedraagt ongeveer 60.000 ha. De vallei van de Bovenschelde valt niet binnen de perimeter van de buitengebiedregio Vlaamse Ardennen. De visievorming voor de Bovenschelde gebeurt in de buitengebiedregio Leiestreek.

#### KAART 1 . Situering Vlaamse Ardennen

De volgende 18 gemeenten in Oost-Vlaanderen liggen geheel of gedeeltelijk in het plangebied:

-Aalst, Brakel, Denderleeuw, Erpe-Mere, Geraardsbergen, Haaltert, Herzele, Horebeke, Kluisbergen, Lierde, Maarkedal, Ninove, Oosterzele, Oudenaarde, Ronse, Sint-Lievens-Houtem, Zottegem en Zwalm.

**Met opmaak:** Inspruing: Eerste regel: 0 cm, Genummerd + Niveau: 1 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitlijning: Links + Uitgelijnd op: 0 cm + Inspringen op: 0 cm

### 2.2 Situering binnen het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen

Beleidsbeslissingen van het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen (RSV), van provinciale en gemeentelijke ruimtelijke structuurplannen vormen het kader voor de ruimtelijke visie voor de buitengebiedregio Vlaamse Ardennen.

De gewenste ruimtelijke structuur uit het RSV formuleert doelstellingen, selecties en ontwikkelingsperspectieven voor de stedelijke gebieden, het buitengebied, de gebieden voor economische activiteiten en de lijninfrastructuur.

#### *Stedelijke gebieden*

De stad Oudenaarde die in het westen net buiten het gebied valt, is een kleine stad met een subregionale centrale functie.

In de bindende bepalingen in verband met stedelijke gebieden is er een selectie en indeling in categorieën van stedelijke gebieden. De steden Oudenaarde en Ronse vallen onder structuurondersteunende kleinstedelijke gebieden. De steden Geraardsbergen, Ninove en Zottegem vallen onder de kleinstedelijke gebieden op provinciaal niveau (RSV p. 583).

De steden Oudenaarde en Ronse zijn structuurondersteunende kleinstedelijke gebieden die volgens de functioneel-hiërarchische benadering in niveau 3a (goed uitgerust) vallen. Zottegem is een kleinstedelijk gebied op provinciaal niveau en valt onder behoorlijk uitgeruste kleine stad (niveau 3b) (RSV p. 199).

Volgens de functioneel-hiërarchische benadering kan Brakel niet worden beschouwd als kleine stad. Bovendien is Brakel beperkt ontsloten. In het groot aaneengesloten gebied in het buitengebied, met name de Vlaamse Ardennen, is het wenselijk de groei van wonen en werken voornamelijk op te nemen in de structuurondersteunende kleinstedelijke gebieden Oudenaarde en Ronse en de kleinstedelijke gebieden op provinciaal niveau Zottegem en Geraardsbergen, die alle over een beter uitrustingsniveau beschikken (RSV p. 341).

#### *Buitengebied*

Op de syntheseskaart van de bestaande ruimtelijke structuur van de open ruimte in Vlaanderen wordt deze buitengebiedregio aangeduid als een groot aaneengesloten open-ruimte-gebied bestaande uit natuur- en boscomplexen en agrarische gebieden (RSV p. 121).

De buitengebiedregio Vlaamse Ardennen omvat een groot deel van het Schelde-Dender-interfluvium. De valleien van de Schelde en de Dender werden samen met hun sterk vertakt netwerk van beekvalleien geselecteerd als structuurbepalend voor het buitengebied (RSV p. 393).

Het alluvium van de Bovenschelde (tussen Oudenaarde en Gent) met o.a. de Zwalm is een duidelijke eenheid, rijk aan natuurwaarden. Het gaat om afgesneden meanders met water- en oevervegetaties, uitgestrekte graslandcomplexen (meersen), ruigten en struwelen, alluviale bosjes. Goede voorbeelden van deze systemen worden onder andere aangetroffen in de Dender (RSV p. 68).

De waterlopen vormen in veel gevallen de basis van het ecologische netwerk. Grote natuurwaarden worden zowel gevonden in de waterloop (bv. relictten van zeldzame visfauna) en in de vallei (alluviale bossen, natte graslanden,...). Om de natuurlijke relatie tussen waterloop en vallei te behouden, is er voldoende aandacht nodig voor het overstromingsregime in de vallei.

Ten zuiden en ten oosten van de Schelde komen belangrijke natuurgebieden voor. In het bekken van de Dender komen natuurgebieden in droge en natte omstandigheden voor. De belangrijkste natuurwaarden zijn in of nabij de beekvalleien gelegen.

In het bekken van de Dender (Denderleeuw-Geraardsbergen) is de verweving van droog en nat kleinschaliger dan in het bekken van de Bovenschelde. De belangrijkste natuurwaarden zijn in of nabij de beekvalleien gelegen (RSV p. 73).

In de Vlaamse Ardennen komen ZW-NO georiënteerde getuigenheuvels voor met talrijke ecologisch belangrijke loofbossen (RSV p. 88).

Voor de natuurlijke structuur wordt een gebiedsgericht beleid gevoerd dat streeft naar de aanduiding van een samenhangend en georganiseerd geheel van gebieden. Structuurbepalend in Vlaanderen zijn het alluvium van de Bovenschelde, de Dender en de natuurgebieden in het Bekken van de Bovenschelde waarbij de gradiëntrijke zones en de bossen de grootste natuurbetekenis hebben (RSV p. 66-75).

Ruimtelijk onderscheidt het RSV op Vlaams niveau een agrarische macrostructuur. Onderdelen van deze macrostructuur vormen het uitgangspunt voor positieve en structuurondersteunende maatregelen vanuit het ruimtelijke en het sectorale beleid. Het zuidelijk deel van Oost-Vlaanderen (Zwalmstreek, Land van Zottegem) behoort tot de belangrijkste gebieden van de agrarische structuur in Vlaanderen (RSV p. 392).

Bij de ruimtelijke afweging van functies kan het landschap de ruimtelijke randvoorwaarden stellen. Uitgangspunt is het behoud en de ontwikkeling van de diversiteit en de herkenbaarheid van het landschap in Vlaanderen (RSV p. 413). Bij gave landschappen staat het behoud en de versterking voorop. De Vlaamse Ardennen worden gekenmerkt door het voorkomen van nog relatief gave landschappen. Structurerende reliëfcomponenten moeten visueel aanwezig blijven.

De natuurgebieden van de Vlaamse Ardennen behoren tot de belangrijkste van Vlaanderen. Door het uitgesproken reliëf, de opeenvolgende en dagzomende geologische substraten, de verschillende bodems, de ingewikkelde hydrologie, de verschillende exposities en de hoge mate van samenhang in het landschap, heeft het gebied een rijke verscheidenheid aan soorten en levensgemeenschappen. Daarvan zijn zeker de verschillende bostypen en de bronlevensgemeenschappen in het bos en het grasland de belangrijkste. Dit gevarieerde landschap is bovendien waardevol voor de fauna: vogels, reptielen, amfibieën en vissen (RSV p. 72).

In het landschap vormen getuigenheuvels dominante structuren. Niet alleen door hun reliëf zijn ze structurerend, maar meestal ook door de samenstelling en aard van het substraat, de bodem en de hydrologie. Hun ligging en expositie leiden in veel gevallen nog tot een eigen microklimaat. Om al deze redenen vertegenwoordigen ze aparte leefomstandigheden die nogal wat kunnen afwijken van het omringende gebied (RSV p. 75).

In de Vlaamse Ardennen, het Pajottenland en de Zwalmstreek zijn nog gave landschappen te vinden (RSV p. 96) en zijn er nog potenties voor de versterking van natuurlijke- en bosstructuur (RSV p. 116).

#### *Gebieden voor economische activiteiten*

De troeven voor het versterken van de Vlaamse economie liggen in de concentratiegebieden voor economische activiteiten - de economische knooppunten - en in de poorten. De economische knooppunten worden door het beleid van het gewest, de provincie en de gemeenten optimaal uitgebouwd en krijgen de nodige groeimogelijkheden. Om dit beleid waar te maken, worden op Vlaams niveau de economische knooppunten geselecteerd. Op basis van hun belang voor de economische structuur moeten als economische knooppunten worden beschouwd: de stedelijke gebieden en de specifiek economische knooppunten (RSV p. 435).

Op de kaart van de selectie economische knooppunten en economische netwerken staan Ronse en Oudenaarde als belangrijkste knooppunten aangeduid, gevolgd door Zottegem, Ninove en Geraardsbergen. Kluisbergen is aangeduid als economisch knooppunt buiten stedelijk gebied en buiten een economisch netwerk (RSV kaart 3, p. 437).

#### *Lijninfrastructuur*

De parallelle ligging van de structuurbepalende lijninfrastructuur is kenmerkend voor Vlaanderen. Op de syntheseskaart staat de E40 als structuurbepalend op internationaal niveau en staat de spoorverbinding voor personenvervoer Aalst – Ninove - Geraardsbergen als structuurbepalend op internationaal en Vlaams niveau (RSV p. 197).

De buitengebiedregio Vlaamse Ardennen is niet zo goed ontsloten aangezien de hoofdwegen E17 er volledig en E40 er grotendeels buiten vallen. De E40 doorkruist het gebied in het uiterste noorden over een 7-tal kilometer.



De centrale noord-zuid-as van de regio is de N42 Wetteren – Zottegem - Geraadsbergen. Deze weg is structuur-bepalend op Vlaams niveau (RSV p. 176).

De oost-west-as is de N8 Ninove – Oudenaarde, die voor een deel samenvalt met de as Kortrijk – Ronse – Brussel. Deze weg is op Vlaams niveau indicatief als secundaire weg geselecteerd (RSV p. 495).

De N42 en de N8 zijn de hoofdontsluitingsassen. In het uiterste westen hebben we ook de N60 Oudenaarde – Ronse, die onderdeel is van de as Gent - Valenciennes.

De spoorlijnen zijn goed voorzien in het gebied en verbinden de steden Ronse, Oudenaarde, Zottegem, Geraadsbergen, Ninove en Aalst.

Het structurerend vermogen van de spoorlijnen van intercity- en interregioverbindingen blijft beperkt op Vlaams niveau tot de kleine steden en in functie van de pendel naar Brussel. Dit geldt voor Zottegem en Geraadsbergen (RSV p. 181).

### 2.3 Kwantitatieve randvoorwaarde

De ruimtelijke visievorming wordt gebaseerd op de aanwezige actuele en potentiële waarden in een bepaalde regio en is dus in de eerste plaats een kwantitatieve visie.

De Vlaamse administratie heeft werkkaarten van de gewenste natuur- en bosstructuur en van de gewenste agrarische structuur opgemaakt. De kwantitatieve opties uit het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen werden door deze werkkaarten zeer dicht benaderd. Deze sectorvisies geven de regionale verdeling van de oppervlakte en zullen richtinggevend zijn bij het opmaken van de gebiedsvisies en de gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen die er uit voortvloeien. Een confrontatie van deze werkkaarten levert een indicatieve oppervlaktevork voor de buitengebiedregio Vlaamse Ardennen. De breedte van de vork wordt bepaald door de overlapping tussen de twee sectorale kaarten. De globale taakstelling voor bosuitbreiding gaat uit van een verdeling van 10.000 ha bosuitbreidingsgebieden over Vlaanderen door het Agentschap voor Natuur en Bos.

	Minimum	Richtcijfer	Maximum
Grote eenheden natuur (in ontwikkeling)	4.666 ha		8.122 ha
Agrarische gebieden	36.121 ha		39.577 ha
waarvan maximaal te differentiëren als agrarisch gebied met overdruk natuurverweving			9.223 ha
Overige bestemmingen (overig groen, bos, recreatie) te differentiëren met overdruk natuurverweving			3.274 ha
Bosuitbreiding		635 ha	

### 3 Beleidsdoelstellingen

Uitgaande van de algemene doelstellingen en ontwikkelingsperspectieven uit het RSV worden volgende ruimtelijke beleidsdoelstellingen voor de open ruimte in de buitengebiedregio Vlaamse Ardennen geformuleerd.

#### 3.1 Vrijwaren van samenhangende landbouwgebieden voor de beroepslandbouw

Vooraf het noordelijke en westelijke deel heeft door de hier uitgevoerde ruilverkavelingen een zeer goede landbouwstructuur in grote aaneengesloten landbouwgebieden.

Er is overal in de buitengebiedregio Vlaamse Ardennen een sterkere versnippering door lintbebouwing die sterk uitgesproken is in het noordoostelijk deel van de buitengebiedregio. Het zuidelijk deel, de rug van de Vlaamse Ardennen, heeft een grotere concentratie van vele kleinere valleien en boscomplexen. Het is een gebied waarin natuur-, bos- en landbouwelementen naast elkaar voorkomen.

De beroepslandbouw heeft nood aan zekerheid over de gebieden waar ook in de toekomst nog aan landbouw gedaan kan worden. De landbouwfunctie vereist een minimale ruimtelijke samenhang en een minimale oppervlakte om exploiteerbaar te zijn. Het verlies aan kwantiteit en samenhang van de open ruimte bedreigt in belangrijke mate de landbouwfunctie. Het goed gestructureerd agrarisch gebied wordt om die reden maximaal gereserveerd voor grondgebonden landbouwactiviteiten. Enkel door voldoende ruimte voor landbouw voor te behouden, is een economisch, sociaal en ecologisch duurzame landbouwbedrijfsvoering mogelijk.

Het vrijwaren van de ruimtelijk samenhangende landbouwgebieden voor de beroepslandbouw is prioritair.

Verwijzend naar het relatief groot aantal wijkers in dit gebied, met name ter hoogte van Zwalm en Horebeke, zijn ruimtelijk ondersteunende maatregelen ten behoeve van een duurzame landbouw noodzakelijk. Bij het zoeken naar een passende benutting van vrijkomende agrarische bedrijfszetsels dient aansluiting te worden gezocht bij de primaire hoofdfuncties van het gebied (landbouw).

Het ruimtelijk beleid is er op gericht nieuwe niet-agrarische functies die het functioneren van de landbouw op termijn zouden kunnen belemmeren, te weren in het agrarisch gebied. Recreatieve vormen van landbouw zijn aanvaardbaar in structureel aangetaste agrarische gebieden, onmiddellijk aansluitend bij de woonkernen, waar ook ruimte blijft voor beroepslandbouw en groenstructuren. Deze hobbylandbouwzones behoren niet tot de agrarische structuur en kunnen een betekenis hebben als lokaal open-ruimtegebied.

Een differentiatie i.f.v. de bebouwingsmogelijkheden laat toe om de ruimtelijke spreiding van gebouwen te beheersen. Het aanduiden van bouwvrije gebieden kan bijdragen tot het behoud van het aaneengesloten karakter van cultuurgronden voor grondgebonden landbouw. Dit is vooral belangrijk in de Zwalmstreek, met een sterke akkerbouw, vele erosiegevoelige gronden en een landschappelijk waardevolle omgeving.

Binnen de gebieden van de agrarische structuur moet de nodige ruimte worden gelaten voor structurele bedrijfsveranderingen. Een differentiatie van het agrarische gebied in functie van teelten is daarom niet nodig. Een economische diversificatie of omschakeling of verbreding door hoefveterisme van landbouwbedrijven naar toeristisch-recreatieve activiteiten, waarbij zowel het behoud als kwalitatieve hedendaagse ontwikkeling van het erfgoed vooropstaat, moet worden ondersteund door een aangepast en gebiedsgericht ruimtelijk beleid. Daarnaast moet ook een verbreding van de landbouwactiviteiten in de richting van natuur- en landschapsbeheer worden ondersteund.

Bijzondere aandacht gaat naar erosiebestrijding in het gebied. Het gebied is heuvelachtig en dus erg erosiegevoelig. Hoewel bodemerosie door de landbouwer niet altijd als problematisch wordt ervaren, is er een reële bedreiging voor de bodemvruchtbaarheid en voor de aangrenzende natuur-, bos- en woongebieden en waterlopen. Dit leidt tot een afname van de gewasopbrengsten op langere termijn.

#### 3.2 Behoud en versterking van de bestaande natuurcomplexen binnen een netwerk

De valleien van de Zwalm, de Dender, de Mark, de Maarke-, de Perlinck-, de Bever- en de diverse Molenbeken zijn structurerend voor hun omgeving. Zij worden ecologisch opgewaardeerd, samen met ~~de aanzet van~~ hun zijbeken, evenwel gedifferentieerd inzake concrete uitwerking. In de meersengebieden is natuur de hoofd functie, soms een nevenfunctie. Grote samenhangende delen van deze rivier- en beekvalleien vormen een belangrijk onderdeel van het Vlaams Ecologisch Netwerk.

De interne samenhang en het functioneren van de grote aaneengesloten natuurcomplexen in de rivier- en beekvalleien van het Zwalm- en Denderbekken moet worden versterkt. De overgang tussen waterloop, de vallei en valleirand is rijk aan gradiënten en biedt kansen voor diverse habitats met een hoge biologische waarde. Om de natuurlijke structuur goed te laten functioneren en de aanwezige biodiversiteit te garanderen, moeten voldoende omvangrijke en samenhangende gebieden worden gerealiseerd, met elkaar verbonden en voldoende gebufferd tegen externe invloeden. Ecologisch verantwoorde bosuitbreiding kan daarbij een rol spelen. De structuurbepalende elementen en processen die aan de basis liggen van de natuurlijke structuur moeten worden behouden en versterkt.

Zachte recreatie in de valleien van de Zwalm en de Dender wordt gebiedsgericht gedifferentieerd en moet in overeenstemming zijn met de ruimtelijke draagkracht van deze gebieden.

Het netwerk van beken, hun valleien en de omgevende valleiranden wordt structureel versterkt. Deze landschapsecologische samenhangende gehelen slingeren zich als continue blauwgroene linten door het landschap. De samenhang tussen de deelgebieden wordt versterkt of hersteld. Er worden logische ruimtelijke entiteiten gecreëerd voor natuur en bos. Natuur is er meestal een nevenfunctie samen met landbouw, soms de hoofdfunctie.

Instandhoudingsdoelstellingen voor Europese Habitatrichtlijngebieden (Bossen van de Vlaamse Ardennen en Zuid-Vlaamse bossen) worden vanuit ruimtelijk beleid ondersteund door passende bestemmingen vast te leggen.

De grote historische loofbossen op o.a. de getuigenheuvelrug en de verspreid liggende bossen, holle wegen, de kasteelparken,... zijn opvallende landschapselementen die de natuurlijke structuur versterken. Kleinschalige landschappen o.a. op de valleiflanken met geïsoleerde loofbosjes, verspreid voorkomende halfnatuurlijke graslanden, het netwerk van beken en andere ecologische infrastructuur verbinden de grote natuurcomplexen. Deze verbindingfunctie moet gegarandeerd blijven. De grotere historisch open akkergebieden met voldoende brede perceelsranden zijn van belang voor akkervogelsoorten en dienen te worden behouden.

### 3.3 Behoud en versterking van bestaande bosstructuur

In de regio is er een sterke concentratie van diverse bostypes op de flanken en de toppen van (getuigen)heuvels. Ze herbergen een grote biodiversiteit die uniek is (binnen Europa). In deze oud-bos-kernen vinden we karakteristieke flora en fauna (waaronder de typische voorjaarsflora). Vele van deze bossen zijn versnipperd en staan onder druk van intensief grondgebruik rondom deze boskernen. Het ecologisch opwaarderen, bufferen en versterken van deze bossen is een belangrijke beleidsdoelstelling. Er wordt ruimte geboden om het landgebruik in deze zones te extensiveren, te bebossen of in te bedden in een wastinelandschap. Er worden diverse verbindingen gerealiseerd tussen de boskernen en kleinere kernen worden ingebed in grotere gehelen.

Bossen in de valleien hebben een grote waarde en zijn gebonden aan de structurerende elementen van de vallei zoals overstromingen, hoge grondwaterstand en kwel. [AndereSommige](#) valleibossen hebben [actueel](#) een eerder monotoon karakter. Omvorming naar karakteristieke rivier- of beekbegeleidende bossen staat voorop.

De meest waardevolle of kwetsbare boshabitats dragen bij voorkeur een natuurfunctie. In boszones met een productiegericht karakter wordt gestreefd naar het verhogen van de ecologische waarde. Ecologisch en landschappelijk verantwoorde bosuitbreiding moet bijdragen tot de ontsnippering en buffering van de bestaande bossen of een antwoord bieden op een maatschappelijke vraag naar bossen met een sociaalrecreatieve functie. De ecologische draagkracht van de bossen wordt niet overschreden door andere functies.

Cultuurhistorisch en ecologisch waardevolle bossen en kasteelparken worden behouden en zoveel mogelijk gebufferd zodat deze bossen hun socio-economische, ruimtelijke en ecologische functie kunnen behouden en ontwikkelen.

Rondom de stedelijke gebieden van Oudenaarde, Geraardsbergen, Zottegem, Ronse, Ninove en [AalstBrakel](#) biedt bosuitbreiding een antwoord op de maatschappelijke vraag naar bossen met een sociaalrecreatieve functie.

Bosuitbreidingen moeten bijdragen tot een verhoging van de ruimtelijke, landschappelijke en ecologische kwaliteit van een gebied, zonder de bestaande functies en activiteiten van het gebied in het gedrang te brengen én rekening houdend met de cultuurhistorische context en de kenmerken van het fysische systeem.

### 3.4 Behoud en versterken van valleistrukturen voor natuurlijke overstromingsregime

De netwerken van valleien zijn belangrijke dragers van de landschappelijke en ecologische infrastructuur. De valleien van de Zwalm, de Maarkebeek, de Dender, de Mark, de Maafunkbose-, de Perlinck-, de Bever- en de diverse Molenbeken zijn structurerend voor hun omgeving. De Dender en de Zwalm zijn waterlopen met ook een belangrijke recreatieve en toeristische functie. Het natuurlijk karakter van deze waterlopen, van hun oevers en van hun meanders is belangrijk voor de recreatieve belevingswaarde van de waterloop.

Het (ruimtelijke) beleid creëert de ruimtelijke voorwaarden die het integrale waterbeleid ondersteunen, de relaties tussen de waterloop en de omgevende valleien versterken en het voortbestaan van de voorkomende ecotopen garanderen. Belangrijk daarbij is dat zo veel mogelijk ruimte voorzien wordt voor het behoud en herstel van het natuurlijk overstromingsregime van rivier- en beekvalleien. Slechts in hoogstnoodzakelijke gevallen is belangrijke ruimtelijke impact gelegen in reservering van waterbergingsbassins. Het landbouwgebruik en recreatief medegebruik in rivier- en beekvalleien moet de natuurlijke dynamiek van dit watersysteem respecteren.

De waterlopen vormen in veel gevallen de basis van het ecologische netwerk. Grote natuurwaarden worden zowel gevonden in de waterloop (bv. relictfauna (vis)fauna) en in de vallei (alluviale bossen, natte graslanden,...). Om de natuurlijke relatie tussen waterloop en vallei te behouden, is er voldoende aandacht nodig voor het overstromingsregime in de vallei en de natuurlijke structuur van waterloop (natuurlijke oevers, spontane meandering,...).

Door een integraal waterbeheer en het herstellen en ontwikkelen van het overstromingsvermogen van beken, rivieren en valleien kunnen problemen van (tijdelijke) wateroverlast worden verminderd.

Nieuwe bebouwing en intensieve activiteiten in van nature overstroombare gebieden en risicogebieden moet worden geweerd. Overstromingen worden maximaal gespreid over alle overstroombare delen van de vallei, kan de overstromingsdynamiek een ecologische meerwaarde betekenen in natuurgebieden en blijft de waterschade in landbouwgebieden beperkt. Er moet worden gestreefd naar natuurlijke overstromingsregimes met overstromingswater van een goede kwaliteit. Het herstellen van het (natuurlijk) bergend vermogen van de valleien verdient de voorkeur op de aanleg van kunstmatische wachtbekkens. Dergelijke infrastructurele ingrepen zijn enkel te verantwoorden om bebouwde gebieden te beveiligen tegen overstromingen en indien eerst alle brongerichte maatregelen werden getroffen. Belangrijke doelstellingen van het integrale waterbeheer zijn het herstel van de sponsfunctie (beter en langer vasthouden van water), bufferfunctie (meer ruimte voor het bergen van waterpieken) en ecologische kwaliteit (structuurkwaliteit van waterlopen). Belangrijke ruimtelijke impact is gelegen in de reservering voor een overstromingsregime in gebieden met wateroverlast. Voor de overstromingsgebieden wordt gestreefd naar verweving van het overstromingsregime met andere functies.

Het ruimtelijk beleid ondersteunt het integraal waterbeleid en draagt bij tot het herstel van het continuüm van rivier- en beekvalleien door nieuwe barrièrevorming uit te sluiten en waar mogelijk ruimtelijke randvoorwaarden te creëren voor het opheffen van bestaande barrières.

### 3.5 Behoud van gave cultuurlandschappen en structurerende landschapselementen

De regio Vlaamse Ardennen wordt gekenmerkt door een groot aantal belangrijke clusters van relatief gave cultuurhistorisch en landschapsecologisch waardevolle gebieden. Deze gebieden zijn in hoofdzaak gekoppeld aan de valleien, gesloten landschappen op de flanken van de valleien, open koutergebieden, getuigenheuvels, oude bosgebieden en kasteeldomeinen.

Er wordt rekening gehouden met het traditionele open dan wel gesloten cultuurlandschap, met aandacht voor het onbebouwd karakter en de opgaande perceelsrandbegroeiing. De natuurelementen op de open kouterlandschappen die belangrijk zijn voor akkerfauna worden behouden en beschermd.

Bij nieuwe ontwikkelingen in stedelijke gebieden of kernen van het buitengebied moet rekening worden gehouden met de behoefte aan publieke ruimte in de buurt van woonomgevingen, de landschappelijke en functionele kenmerken van de omgeving en de relatie van deze parken met water- en natuurnetwerken.

Behoud, herstel en versterking van de herkenbaarheid van structurerende reliëfelementen, bakens en waardevolle landschaps- en erfgoedelementen staat voorop. Op die manier kan het ruimtelijke beleid bijdragen tot het behoud van de eigenheid en identiteit van de streek en kunnen ecologische of toeristisch-recreatieve kwaliteiten worden versterkt. Nieuwe ontwikkelingen of functiewijzigingen moeten de regionale identiteit van een gebied kunnen versterken en landschappelijk worden ingepast. Grootschalige ontwikkelingen (bv. nieuwe ontginningen) mogen de structuur en de functie van de structuurbepalende component niet aantasten.

In gebieden waar daarentegen deze relicten reeds dermate aangetast zijn of in grote mate verloren gegaan zijn, zoals rond de stedelijke centra (Oudenaarde en Geraardsbergen) stimuleert het ruimtelijke beleid de ontwikkeling van een nieuw kwaliteitsvol landschap in verschaalde landschappen uitgaande van het traditionele landschap. De relicten worden geïntegreerd in de nieuwe omgeving, er kan van relicten worden uitgegaan, of er kan een volledig nieuw landschap worden gecreëerd. De connectie tussen deze gebieden en de open ruimte dient bovendien te worden versterkt om isolering van deze gebieden als gevolg van versnippering door infrastructuur te beperken.

Tal van cultuurhistorisch waardevolle parken verspreid is de regio (o.a. het Toeppark, Oudenberg, Abdijpark, Domein Breivelde, kasteel van Leeuwergem,...) zijn belangrijk als publieke groene en open ruimte in de stedelijke gebieden en vormen noodzakelijke schakels in een landschapsecologisch netwerk. Ze moeten behouden blijven als volwaardige entiteiten zodat hun landschappelijke, ecologische en cultuurhistorische waarden bewaard blijven.

Een aantal lijn- en vlakvormige landschapselementen (holle wegen, taluds, hagen, houtkanten, bomenrijen, verspreide bosjes, oude spoorwegbermen,...) zijn van belang als habitat voor elementen van bosflora, voor autochtone bomen en struiken, als belangrijke schuilplaats en nestplaats voor dieren,...) én als corridor voor migratie van flora en fauna tussen natuurgebieden. Het ruimtelijke beleid is er op gericht versnippering van deze structuren te vermijden en herstel van deze verbindingen mogelijk te maken. Recreatief medegebruik van een aantal van deze structuren als trage wegen voor functioneel verkeer of in het kader van toeristisch-recreatieve netwerken moet mogelijk worden gemaakt.

De grondgebondenheid van de landbouw, gekoppeld aan een quasi permanent bewaard historisch bodemgebruik en het netwerk aan landschapselementen zijn getuige van de ontginningswijze van het landschap (cf. Dendermeersen, kouterlandschappen,...) In talrijke gebieden zijn er dan ook complexen van historisch constant bodemgebruik, zoals koutercomplexen, graslandcomplexen, oude bossen op de flanken en op de toppen van getuigenheuvels, bossen in laag gelegen natte gebieden en een afwisseling van graslanden, akker en bos op de hoger gelegen drogere gebieden.

Zowel inzake erfbeplanting als architectuur van loodsen worden investeringen gestimuleerd voor een betere landschappelijke inpassing van bestaande en nieuwe agrarische bebouwing in het cultuurhistorisch waardevol landschap. Om de identiteit van het landelijke gebied te versterken, moet nieuwe bebouwing worden ingeschoven en verankerd in het typische cultuurlandschap (bv. met hoogstamboomgaarden, dreven, bosfragmenten,...). Inzet van inrichtingsinstrumenten kan hierbij noodzakelijk zijn. Daarbij wordt gezocht naar win-win situaties die enerzijds een meer samenhangende exploitatiestructuur voor de landbouw opleveren en anderzijds de ruimtelijke, landschapsecologische en toeristisch-recreatieve kwaliteiten van de regio verhogen.

Er wordt getracht om het archeologische erfgoed in situ te bewaren. Bij belangrijke ingrepen moet het bodemarchief worden omgezet in een opgravingsarchief, waardoor de site gedocumenteerd en bewaard blijft.

### 3.6 Toeristisch-recreatieve ontsluiting van de open ruimte

De buitengebiedregio Vlaamse Ardennen heeft een belangrijke toeristische waarde, vooral gericht op zacht recreatief (mede)gebruik (fietsen, wandelen, kleinschalig plattelandstoerisme,...) gekoppeld aan toeristisch-recreatieve netwerken, cultuurhistorische elementen en bos-, natuur- en groengebieden. De regio is rijk aan cultuurhistorisch waardevolle erfgoedelementen. Het gaat hierbij om o.a. het netwerk van kastelen en parken, hoeses en het archeologische erfgoed. Daarnaast zijn een aantal toeristische knooppunten gelegen in het gebied. Een aantal van deze knooppunten liggen temidden van waardevolle natuurkernen. De ruimtelijke ontwikkelingsperspectieven van deze gebieden wordt afgestemd op de ecologische doelstellingen van deze gebieden.

De ontwikkeling van een structuurrijker landschap door de toename van het areaal bos, natuur en kleine landschapselementen kan voor een groter recreatief aanbod en toeristische aantrekkingskracht zorgen. Dit biedt ruimte om de druk op de meest waardevolle en kwetsbare kerngebieden te verminderen. Daartoe worden lokaal sturende maatregelen ingezet (bv. stadsrandbossen, stadsparken, speelbossen, ligweiden, natuur in de stad, fiets- en wandelpaden, natuureducatieve voorzieningen, enz...) die de recreatie in goede banen leiden, binnen de ecologische draagkracht van het gebied. De gebieden moeten via groene corridors en ecologische infrastructuur vlot toegankelijk zijn vanuit de bewoningskernen. Hoogdynamische toeristisch-recreatieve activiteiten worden maximaal ingepast in of aansluitend bij de kernen en stedelijke gebieden en zijn niet gewenst in de open ruimte. Een gedifferentieerd recreatief medegebruik van waardevolle natuur- en of landschapscomplexen moet in overeenstemming zijn met de ruimtelijke draagkracht van deze gebieden. Bepaalde kernen van domeinen kunnen daarbij specifiek worden gezoned als recreatieve kern.

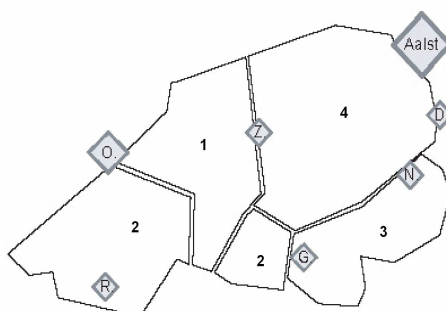
Het agrarische gebied in de regio Vlaamse Ardennen heeft belangrijke toeristisch-recreatieve potenties, vooral gericht op zacht recreatief medegebruik (fietsen, wandelen,...) en kleinschalig plattelandstoerisme (logies, kleinschalige campings, opwaardering van cultuurhistorisch erfgoed,...) gekoppeld aan toeristisch-recreatieve netwerken, cultuurhistorische routes en bos- en groengebieden. De inrichting van het agrarische gebied kan bijdragen tot het ontsluiten van erfgoedbakens en kansen bieden voor verbreding of heroriëntering van de landbouwactiviteiten naar toerisme en recreatie.

## 4 Gewenste ruimtelijke structuur

De synthese van de bestaande ruimtelijke structuur van het buitengebied laat toe deelruimten voor de buitengebiedregio Vlaamse Ardennen te definiëren. Een deelruimte is een gebied waarbinnen een samenhangend ruimtelijk beleid voorgesteld wordt.

De visie op de gewenste ruimtelijke structuur van de open ruimte in de buitengebiedregio Vlaamse Ardennen wordt aangegeven door ruimtelijke concepten te formuleren voor volgende 4 deelruimten.

1. Zwalm
2. Vlaamse Ardennen
3. Dender en mark
4. Land van Zottegem



### 4.1 Deelruimte 1. Zwalm

#### Situering

De deelregio Zwalm omvat het gebied van het Zwalmbeekken. Dit gebied is begrensd door de oostelijke valleirand van de Schelde in het westen, door het bekken van de Munkbosbeek ten noorden en door het Denderbekken ten oosten. In het zuiden is waterscheidingskam met de Maarkebeek de grens. Grofweg is het de driehoek tussen Oudenaarde, Velzeke en Brakel.

De Zwalm ontspringt in het Brakelbos en mondt uit in de Schelde te Nederzwalm-Hermelgem. Ze vormt samen met haar verscheidene zijbeken en de Perlinck-, Munkbos-, Oosse- en Riedekensbeek een aaneenschakeling van asymmetrische valleien met karakteristieke brongebieden, bronzones op contact van tertiaire zand- en kleilagen met geassocieerde lineaire gehuchten en kouterlandschappen als open akkergebieden. Het Bos t'Ename, de Steenbergse bossen, het kasteelbos van Beerlegem, het Brakel-, het Haeyes-, het Munk-, het Klooster- en het Bertelbos zijn oud-bos kernen met hoge faunistische en floristische waarden. De Zwalmstreek is een open, sterk golvend heuvelland begrepen tussen de Zwalm, de Schelde en de Vlaamse Ardennen en wordt soms als deel van de "Vlaamse Ardennen" gerekend. Het gebied bezit talrijke natuur- en cultuur(historische) monumenten, onder andere talrijke watermolens.

#### Visie

Globaal genomen heeft de vallei van de Zwalm met haar steile valleiflanken een hoge ecologische waarde. Ze is structuurbepalend voor de natuurlijke structuur op Vlaams niveau. Een aantal beekvalleien zoals de Perlinckbeek, de Munkbosbeek en de Oossebeek met hun valleiflanken zijn structuurbepalend voor de natuurlijke structuur van deze deelregio. In de valleien heeft natuur meestal de hoofdfunctie. Soms is natuur een nevenschikte functie naast landbouw. Deze valleien slingeren zich als groene linten door een landschap van grote aaneengesloten samenhangende landbouwgebieden met karakteristieke open kouters. Landbouw speelt een cruciale rol voor het behoud van de open ruimte op de kouters.

De zeer waardevolle oud-boscomplexen met karakteristieke flora en fauna worden behouden, versterkt en ingebed in een samenhangend geheel.

### Gewenste ruimtelijke structuur

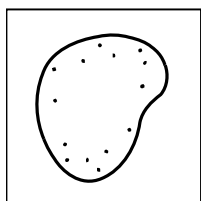
De gewenste ruimtelijke structuur voor de deelruimte Zwalm wordt weergegeven door middel van een structuurschets.

#### KAART 2 . Gewenste ruimtelijke structuur deelruimte Zwalm

### Ruimtelijke concepten

De gewenste ruimtelijke structuur voor de deelruimte Zwalm is opgebouwd uit een aantal ruimtelijke concepten. Deze ruimtelijke concepten vormen de legende eenheden bij de bijbehorende structuurschetsen. De nummering van gebieden per ruimtelijk concept verwijst naar de nummers op de structuurschetsen.

### Ruimtelijk-functioneel samenhangende gebieden vrijwaren voor de land- en tuinbouw (met grondgebonden landbouw als drager van de open ruimte



- De hoofdfunctie in dit gebied is landbouw.
- In deze gebieden wordt de land- en tuinbouwsector als ruimtelijke drager erkend en gevrijwaard.
- Deze grote aaneengesloten samenhangende landbouwgebieden met karakteristieke open kouters worden zoveel mogelijk gevrijwaard van bebouwing.
- Deze landbouwgebieden zorgen voor een landschappelijke visuele openheid.
- De infiltratiecapaciteit van het gebied ten noorden van de Zwalm en het interfluviaal gebied tussen Zwalm en Maarkebeek en de zijbeken wordt versterkt. De uitbreiding van de verharde oppervlakte wordt afgeremd om de infiltratie te behouden en waterhuishoudingswerken mogen de waterafvoer niet versnellen. De infiltratiecapaciteit van de bodem dient maximaal te worden benut en wordt hersteld door gebiedseigen water vast te houden (vnl. tussen Mater en Volkegem en het plateau Sint-Maria-latem tot Hundelgem. [is deze specificering nodig?](#)).
- Het ruimtelijke beleid ondersteunt de bescherming van erosiegevoelige bodems in landbouwgebieden met steilere hellingen.
- Rond de bovenlopen van de Zwalm en zijbeken wordt de bodemerosie bestreden door de versnelde waterafvoer en verhoogde slibtoevoer te verminderen en door de hydraulische ruwheid van het landschap te versterken. Dit kan door behoud en herstel van kleine landschapselementen en erosiebestrijdende maatregelen. Een verdere schaalvergroting wordt afgeremd. Het landgebruik wordt afgestemd op de erosiegevoeligheid. De vlakke delen vormen het typische kouterlandschap waar akkerland bepalend is. Op de steilere hellingen domineert grasland.
- Binnen deze samenhangende landbouwgebieden worden enerzijds de grote, historisch open akkerlandschappen (kouters) onderscheiden en anderzijds de eerder kleinschalige landschappen rond de steilranden van de beken en in de valleien. Binnen de kleinschalige landschappen wordt ruimte gelaten voor het behoud, het herstel en de ontwikkeling van een raamwerk van kleine landschapselementen, zodat een landschapsecologische basiskwaliteit gegarandeerd wordt (zie verder).
- Gezien de belangrijke (avi)faunistische waarde van deze open landbouwgebieden wordt de nodige aandacht geschonken aan het behoud en de lokale versterking van de bestaande natuurelementen zoals voldoende brede perceelsranden van grasland, ruigten,...
- De recreatieve mogelijkheden van het gebied moeten de leefbaarheid van het platteland versterken zonder de ontwikkeling van de landbouw te belemmeren of de open ruimte te versnipperen.

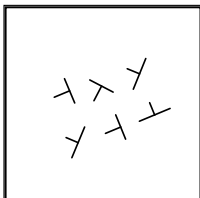
#### Gebieden: (Kaart 2)

- 1.1 Paulatem, Velzeke tot Zottegem (noordelijk deel)
- 1.2 Sint-Denijs-Boekel, Volkegem tot Nederbrakel (zuid-westelijk deel)
- 1.3 Sint-Goriks-Oudenhove, Sint-Maria-Oudenhove tot Oprakel (oostelijk deel)

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspruingen op: 0,63 cm



### Behoud en versterking van het (kleinschalige-halfopen) agrarische landschap



In overdruk

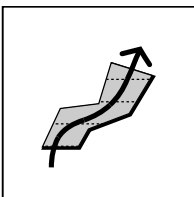
- De hoofdfunctie van deze gebieden is landbouw.
- Deze landbouwgebieden worden gekenmerkt door een hoge concentratie aan kleine landschaps-, bos- en natuurelementen in het agrarische landschap. Al deze elementen samen bepalen in belangrijke mate de landschappelijke en ecologische kwaliteit, door hun functie als stapsteen of leefgebied voor tal van organismen. Behoud van dit kleinschalige, halfopen landschap wordt nagestreefd.
- Deze landschappen herbergen een karakteristieke (verschillend van de open landschappen) (avi)fauna. Behoud van dit halfopen landschap wordt nagestreefd. Er wordt tevens aandacht geschonken aan het behoud en lokale versterking van de bestaande natuurelementen zoals waardevolle graslanden, moeraszones en bos.
- Het landgebruik wordt afgestemd op de erosiegevoeligheid. Op de steile erosiegevoelige delen domineert grasland binnen de context van een kleinschalig landschap. De steilste gronden zijn voorbehouden voor bos. De vlakke delen vormen het typische kouterlandschap waar akkerland bepalend is.

**Gebieden:** De zones komen verspreid over de landbouwgebieden voor.

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

### Behoud en versterking van uitgesproken natuurwaarden in beekvalleien en op valleiflanken met ruimte voor herstel van het natuurlijke watersysteem



- De hoofdfunctie van deze gebieden is natuur, ze maken deel uit van het Vlaams Ecologisch Netwerk.
- De Zwalmvallei, de valleiflanken en de bovenloop van de zijbeken (o.a. Perlinckbeek, Molen- en Bettelhovebeek, Dorenbos- en Verrebeek, Roosmeersbeek,...) zijn van uitzonderlijke ecologische waarde en zijn structuurbepalend voor de natuurlijke structuur op gewestelijk niveau. Ook de steile valleiflanken van deze waterlopen vormen een structuurbepalend element. Deze gebieden worden uitgebouwd tot de waardevolste natuurkernen.
- De natuurlijke waterberging en de ecologische basiskwaliteit van de valleien worden behouden en versterkt. Natuurlijke overstromingsgebieden worden waar mogelijk gebruikt voor natuurlijke waterberging. Om wateroverlast bij piekdebiëten te voorkomen, wordt indien nodig plaatselijk ruimte geboden voor gecontroleerde overstromingen indien alle brongerichte maatregelen om het watersysteem te herstellen uitgeput zijn. Een meer natuurlijke waterhuishouding is bepalend voor de ordening van deze valleien. De valleien worden gevrijwaard van verdere bebouwing.
- Het volledige stroomgebied van de Zwalm en vooral haar bovenlopen (Sassegebek, Verrebeek, Dorenbosbeek,...) hebben hun belang in de ecologische infrastructuur. De natuurlijke loop wordt, waar mogelijk, hersteld zodat de natuurlijke dynamiek hersteld wordt en waardoor ook de waterafvoer kan vertraagen. Behoud en herstel van natuurlijke oevers staat voorop, zodat de ecologische kwaliteit versterkt wordt.
- In belangrijke delen van deze scherp ingesneden rivier- en beekvalleien en valleiflanken staat behoud en ontwikkeling van de natuur- en overstromingsfunctie voorop. Het gaat om de ecologisch meest waardevolle valleigebieden. Binnen deze natuurcomplexen wordt gestreefd naar het behoud en herstel van natte tot vochtige ecotopen (o.a. halfnatuurlijke graslanden, broekbossen, moeras,...) al dan niet in combinatie met kleine landschapselementen en met overgangen naar drogere valleiflanken.
- De structuur- en habitatkwaliteiten van de waterlopen worden verbeterd door meer ruimte (hermeandering, natuurlijker oevers, herstel van winterbed,...) te voorzien voor de waterloop, het ontwikkelen van kleine landschapselementen en het opheffen van barrières. Mogelijke negatieve invloeden (erosie, inspoeling van meststoffen,...) op de waterloop worden zoveel mogelijk tegengegaan.

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Nederlands (België)

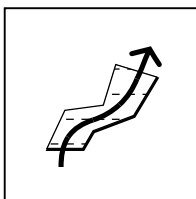
- De grondgebonden landbouw, gericht op een permanent graslandgebruik kan lokaal een natuurondersteunende en landschapsverzorgende taak opnemen.
- Landschappelijk waardevolle, kleinschalige valleilandschappen dienen in hun landschappelijke en historische context behouden te blijven.
- De landschappelijke identiteit van deze gebieden biedt belangrijke troeven voor de ontwikkeling van zachte recreatie voor zover deze de draagkracht van de gebieden niet overschrijdt.

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspruingen op: 0,63 cm

**Gebieden:** (Kaart 2) (hier ook de (deel)gemeenten overal vermelden zoals in de andere deelruimten?)

- 2.1 Zwalm (bovenloop, middenloop en benedenloop)
- 2.2 Perlinckbeekvallei (tussen Zegelsem en Sint-Blasius-Boekel)
- 2.3 Molen- en Bettelhovebeek
- 2.4 Dorenbos- en Verrebeek
- 2.5 Molen- en Sassegembeek
- 2.6 Roosmeersbeek
- 2.7 Munkbosbeek en Schaapsveldbeek
- 2.8 Riedekensbeek

#### Behoud en versterking van gevarieerde (open/halfopen) valleien inclusief hun flanken met ruimte voor een natuurlijk overstromingsregime



- Deze gebieden worden gedifferentieerd als natuurverwevingsgebied. Landbouw en natuur zijn nevenschikte functies. Delen van het valleilandschap kunnen een hoofdfunctie natuur of landbouw hebben.
- ~~Een aantal~~ Deze beekvalleien vormen een groen lint in het landschap, gevormd door een aaneenschakeling van (kleinere) natuur- en bosgebieden, (kasteel)parken en kleine landschapselementen die verweven voorkomen met de landbouwfunctie in de vallei.
- De structuur van deze beekvalleien met inbegrip van de valleiflanken en de bron- en hellingsbossen met belangrijke voorjaarsflora wordt versterkt en geaccentueerd als drager van belangrijke natuurwaarden. De samenhang tussen waterloop, vallei en hogere overgangen enerzijds en tussen de deelgebieden anderzijds wordt versterkt of hersteld. Deze gebieden creëren samen met de waardevolste natuurkernen een structureel samenhangend geheel. Kenmerkend is het kleinschalige karakter van deze valleien en hun (vaak steile) flanken met nog een intacte structuur van natuur-, bos- en landschapselementen. Bijzondere aandacht gaat er naar de ontwikkeling van vochtige tot natte, halfnatuurlijke hooilanden en graasweiden en herstel van moerassen of broekbossen op plaatsen met een bijzondere potentie.
- Er wordt ruimte geboden aan de watersystemen voor het natuurlijk functioneren van hun structuurbepalende processen zoals natuurlijke overstromingen, kwel, meanderingprocessen, erosie-sedimentatie, kwel,... De valleien slingeren zich als continue blauwgroene linten door het landschap. Barrières worden opgeheven of hun effecten gemilderd. In de van nature overstroombare gebieden en risicogebieden voor overstroming worden de aanwezige landbouw-, natuur- of bosfuncties en de waterbeheerfunctie zoveel mogelijk op elkaar afgestemd. Om wateroverlast bij piekdebieten te voorkomen, wordt indien nodig ruimte geboden voor gecontroleerde overstromingen.
- Vanuit het ruimtelijke beleid worden deze gebieden minstens gevrijwaard van verdere bebouwing

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspruingen op: 0,63 cm

- De landbouwfunctie blijft behouden voor de grondgebonden landbouw, waarbij deze via stimulerende maatregelen zo veel mogelijk wordt afgestemd op de natuurlijke en landschappelijke waarden en de mogelijkheden voor overstromingsregime. Behoud en versterking van het graslandgebruik is hierbij een belangrijk uitgangspunt. Beheersovereenkomsten behoren tot de mogelijkheden voor afstemming tussen landbouwfunctie en natuurwaarden.

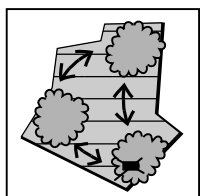
**Met opmaak:** Inspringsing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

#### Gebieden: (Kaart 2)

- 8-43.1 Perlinckbeek (stroomop- en stroomafwaarts deel)
- 8-23.2 Roebeek (Horebeke-Brakel)
- 8-33.3 Krombeek (Horebeke)
- 8-43.4 Vaanbuikbeek (Brakel)
- 8-53.5 Slijpkotbeek (Nederbrakel)
- 8-63.6 Doren-Dorrebeek (Brakel)
- 8-73.7 Boembeek (Brakel)
- 8-83.8 Wijlegemsebeek (Zwalm)
- 8-93.9 Molenbeek (Leeuwergem-Elene-Ruddershove)
- 8-103.10 Traveins-, Erwetegem-, Wurmdries- en Sint-Pauwelsbeek (Zottegem)
- 8-113.11 Marebeek (Sint-Maria-Oudenhove/Michelbeke)
- 8-123.12 Meesterbazenloop (zijbeek van de Zwalm)
- 8-133.13 Frankstalloop-Bosvijverloop-Meiersmeerswaterloop (zijbeken van de Zwalm)
- 8-143.14 Munkbos- Dikkelebeek (Dikkele-Beerlegem-Scheldewindeke)
- 8-153.15 Oossebeek (Oudenaarde)
- 8-163.16 Zone tussen Edelarebos en Volkegembos

**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitlegning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: Niet op 1,27 cm

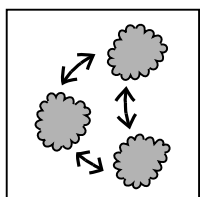
#### Samenhangende complexen van zéér waardevol historisch bos behouden, verbinden en versterken als structuurbepalende natuur- en/of landschapselementen



Boscomplexen met hoofdfunctie natuur

- De hoofdfunctie van de volgende gebieden is natuur, ze maken deel uit van het Vlaamse Ecologisch Netwerk (Bos t'Ename, Haeyesbos, Kloosterbos, Steenbergse bossen, RoberstHauwstraat en Kanakkendries, SpiegeldriesMunkbos, Bertelbos en Brakelbos, ...).
- Op de steile flanken (vaak rond de bronzones), op de steilranden (zoals het Bos t'Ename) en in de valleien (rivier- of beekbegeleidend of op de valleiovergang) vinden we zeer waardevolle maar gefragmenteerde oud-boscomplexen met karakteristieke flora en fauna (waaronder een uitgesproken voorjaarsflora). Aansluitend op deze boscomplexen vinden we vaak zeer waardevolle grasland-, ruigte- en mantel-zoomvegetaties.
- De uitbreiding van de bossen en andere genoemde waardevolle habitats bewerkstelligt de buffering en verbinding van de kwetsbare, geïsoleerde kernen met het oog op de instandhouding van de karakteristieke flora en fauna.

**Met opmaak:** Inspringsing: Links: 0 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: 0,63 cm, Tab weergeven + Niet op 1,27 cm



Bossen met een verweving van functies

- Het wegwerken van de scherpe grenzen tussen deze natuurkernen en het omgevende landgebruik en de ontwikkeling van een ongeperceleerd gesloten tot halfgesloten landschap is wenselijk. Een grofmazige mozaïek van diverse natuurlijke bostypen, mantel- en zoomvegetaties, struwelen en ruigtes is het doel. In bepaalde (deel)gebieden kan ook het behoud of herstel van (elementen van) het cultuurlandschap worden nagestreefd. Waar de systeemkenmerken aanwezig zijn, wordt bovendien aandacht geschonken aan de ontwikkeling van natte en droge heidevegetaties, schrale pioniersvegetaties, soortenrijke (schraal)graslanden met kleine landschapselementen en open water.
- In het gebied Bos t'Ename—Volkegembos (4.1), met als hoofdfunctie natuur, zal een deel als stadsrandbos gebruikt worden met een belangrijk recreatief medegebruik is. Ook het Brakelbos heeft als hoofdfunctie natuur, maar heeft tevens een belangrijke recreatieve functie.

- De overige bosgebieden en de parkgebieden worden opgenomen in natuurverwevingsgebieden. Natuur vormt met bos, park en/of recreatie een neven-geschikte functie. Gebiedsgericht en in afweging met andere bosfuncties kunnen accenten op bepaalde functies (natuur, landschap, cultuurhistorie, bosbouw, recreatie, landbouw,...) worden gelegd. Versterking van de bosstructuur vindt plaats door bosuitbreiding en het realiseren van bosverbindingen via kleine landschapselementen en/of boschages. Bosuitbreiding sluit zo veel mogelijk aan op bestaande bossen en houdt rekening met de historische bosstructuren.
- Op de berg te Kerselare-Edelare bevindt zich een belangrijke overwinteringsplaats voor vleermuizen.
- Kasteel- en parkdomeinen zoals het Toepark (10.3) rond Brakel en Torreken te Walle te Oudenaarde (10.6) zijn landschappelijk structuurbepalend en cultuurhistorisch belangrijk. Ze worden behouden als volwaardige entiteiten. Ze dragen een park, bos en natuur. De hoofdfunctie van deze gebieden is bos of park.
- Recreatieve voorzieningen en recreatief medegebruik mogen de draagkracht niet overschrijden.

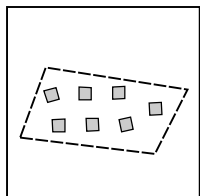
**Gebieden:** (Kaart 2)

- 4.1 Bos t' Ename - Volkegembos
- 4.2 Kloosterbos
- 4.3 Steenbergse bossen
- 4.4 Reberst en Hauwstraat, Kanakkendries, Frooen- en Boembos
- 4.5 Spiegelries Munk bos (Scheldewindeke-Velzeke)
- 4.6 Bertelbos (Zwalm)
- 4.7 Brakelbos
- 4.8 Haeyesbos (Everbeek)
- 4.9 Bos van Beerlegem-Paulatem
- 4.10 Edelarebos (Kezelsfort)

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: 0,63 cm, Tab weergeven + Niet op 1,27 cm

**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitlegning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: Niet op 1,27 cm

### Behoud en versterking van een mozaïeklandschap met ruimte voor bosuitbreiding, ecologische graslandontwikkelingen, ontwikkeling van andere natuur- en landschapselementen en ruimte voor landbouw



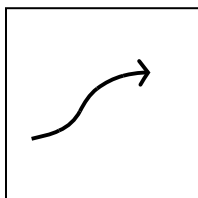
- Delen van dit mozaïeklandschap kunnen een hoofdfunctie landbouw, natuur of bos hebben, delen worden gedifferentieerd als natuurverwevingsgebied.
- Er is een ruimtelijke en/of functionele verwevenheid van de functies bosbouw, recreatie, landbouw en natuur. Op sommige plaatsen waar de bosstructuur versnipperd is, wordt gekozen voor bosuitbreiding.
- Enkele heuvelruggen en steile heuvelflanken met bronamfitheaters bieden vanuit ecologisch en/of cultuurhistorisch perspectief bijzondere mogelijkheden om een gevarieerd landschap tot stand te brengen of te herstellen.
- Deze afwisseling van grondgebonden landbouw met kleine bos-, natuur-, en landschapselementen wordt behouden. Het ruimtelijke beleid is gericht op het behoud van de grondgebonden landbouwfunctie, maar vrijwaart voldoende ruimte voor het behoud, de ecologische opwaardering en het de landschappelijke versterking herstel van de aanwezige bos-, natuur-, en landschapselementen. Via stimulerende maatregelen wordt het beheer van deze kleine elementen bevorderd en wordt de landbouw zoveel mogelijk afgestemd op de aanwezige waarden.

**Gebieden:** (Kaart 2)

- 5.1 Hoge Berg – Mattenbos
- 5.2 Rovorst en Draaikonk: Vyerbinding tussen Bos Ter-Rijst, Brakelbos en Burreken (Schorisse, Oprakel en Zegelsem)

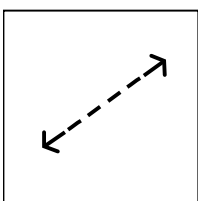
**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

### Ontwikkeling van landschappelijk en ecologisch waardevolle lineaire elementen



beek

- Talrijke beken hebben een functie als natte natuurverbinding en zijn van belang voor de migratie van planten en dieren. Vaak zijn deze verbindende elementen tevens belangrijke en beeldbepalende landschappelijke dragers.
- Het ruimtelijke beleid is gericht op het behoud van de hoofdfunctie (landbouw, natuur, bosbouw, wonen,...) waarin deze elementen zijn gelegen, maar vrijwaart voldoende ruimte voor het realiseren van een hydrologische, landschappelijke en ecologische basiskwaliteit die de verbindende functie mee ondersteunt.
- In de van nature overstroombare gebieden en risicogebieden voor overstroming worden de aanwezige landbouwfunctie en de waterbeheerfunctie zoveel mogelijk op elkaar afgestemd. Vanuit het ruimtelijke beleid worden deze gebieden minstens gevrijwaard van verdere bebouwing.



spoorlijn

- Herstel van de verbindende functie van beekdoorgangen in verstedelijkte gebieden is een bijzonder aandachtspunt.
- Een aantal verbindingssassen zoals de Zwalm hebben tevens een recreatieve functie. Het ruimtelijke beleid is er op gericht deze functies te ondersteunen, dit in evenwicht met de natuurverbindende functie en landschappelijke kwaliteiten.
- Het tracé van de voormalige spoorlijn Zottegem-Brakel-Ronse is als markant lijnvormig erfgoedelement aanwezig en dient te worden gevrijwaard. Behoud, herstel en inschakeling in toeristisch-recreatieve netwerken of cultuurhistorische routes moet mogelijk worden gemaakt. De ecologische corridorfunctie van deze structuur moet daarbij verzekerd blijven.
- Het ruimtelijk beleid en de selecties in de provinciale ruimtelijke structuurplannen worden in deze ruimtelijke visie bevestigd en hernomen. Het uitwerken van deze natuurverbindingen of ecologische infrastructuur van bovenlokaal belang is een provinciale planningstaak.

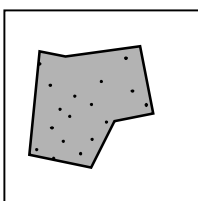
#### Gebieden: (Kaart 2)

##### 6.1 Mijnwerkerspad (voormalige spoorlijn Zottegem-Brakel-Ronse)

Waterlopen; zie nota bestaande structuur, hier als referentie elementen opgenomen (bestaande structuur 5.1. Provinciaal ruimtelijk structuurplan Oost-Vlaanderen) Een aantal beken werden toegevoegd omwille van hun ecologische en landschappelijke verbindingfunctie (o.a. Sint-Amelbergbeek, Kouterbeek, zijbeken Perlinkbeek)

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

### Uitbouwen van randstedelijke groengebieden



- 4- (zijn al deze punten nog nodig, is het niet beter dit te beperken tot wat er voor Rijdmeersen van toepassing is?) In de nabijheid van Oudenaarde en enkele steden worden een stadsbossen aangelegd, met een belangrijke recreatieve functie. Deze versterken tevens de natuurlijke structuur. Ze sluiten ofwel aan bij een structuurbepalende valleiflank en/of bij een bestaand bos en/of een getuigenheuvel.
- 5- Delen van deze gebieden kunnen worden gedifferentieerd als natuurverwevingsgebied. (Zachte) recreatie en natuur of landbouw zijn meestal nevenschikte functies. In beperkte delen kunnen recreatie, natuur of landbouw de hoofdfunctie zijn.
- 6- Deze recreatieve groengebieden worden ontwikkeld uitgaande van het fysische systeem, van de potenties voor natuurontwikkeling, van landschappelijke waarden, van bestaande agrarische waarden en van de recreatieve functie. Een goede recreatieve ontsluiting is belangrijk. Rekening houdende met landschappelijke en natuurwaarden en met de kenmerken van het fysische systeem, worden belangrijke delen van deze gebieden bebost. De recreatieve bosfunctie is er belangrijk.
- 7- (staat dit niet voldoende uitgewerkt in concept 4; lijkt een beetje dubbel) In de nabijheid van de stad Oudenaarde zal een deel van het geplande Volkegembos fungeren als stadsrandbos (zie nr. 4.1). De realisatie van het stadsrandbos Oudenaarde kadert binnen de afbakeningsprocessen van het kleinstedelijk gebied.

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

Het zal op termijn volledig in VEN worden opgenomen.

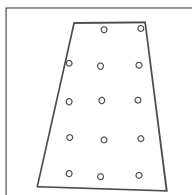
8. Het gemeentelijke recreatiedomein De Rijdtmeersen vlakbij het centrum van Brakel biedt potentieel voor het behoud en de ontwikkeling van watergebonden passieve recreatie (wandelen, vissen,...). De hoofdfunctie van dit gebied is stille recreatie. Het gebied heeft een belangrijke waterbergende rol.

Gebieden: (Kaart 2)

7.1 Rijdtmeersen

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

### Vrijwaren en versterken van waardevolle landschappen en erfgoedwaarden



In overdruk

- Een groot aantal landschappen (kasteeldomeinen, dorpskernen, kouters, bossen, valleien en omgeving,...) bezitten uitgesproken esthetische en cultuurhistorische waarden. Het ruimtelijke beleid ondersteunt het behoud of herstel van deze erfgoedwaarden in hun onderlinge samenhang. Hier zijn de gave landschappen overgenomen, met name de ankerplaatsen uit de landschapsatlas.
- Oude spoorwegbeddingen, kerkwegels, trekwegen en andere kleine wegen zoals holle wegen zijn elementen met een vaak hoge cultuurhistorische waarde, zodat hun behoud, beheer en herstel primordiaal is.
- Clusters van bouwkundig erfgoed, zoals de watermolens op de Zwalm, de verschillende windmolens, klein bouwkundig erfgoed (kapelletjes, sluisjes,...) en andere karakteristieke gebouwen in het landschap, poelen en vijvers, solitaire bomen,... vormen erfgoed dat mee de gaafheid en de samenhang van het landschap bepaalt.
- De instandhouding en het herstel van kleine landschapselementen zoals bomenrijen, houtkanten, knotbomenrijen en poelen met interessante moeras- en waterplanten of amfibieën moet worden gegarandeerd.
- Landelijke en gave woonkernen waar de historische ontwikkelingen nog vrij gaaf bewaard zijn, moeten zoveel mogelijk in hun huidige vorm worden behouden. Het kleinschalige karakter en de kwaliteiten van deze dorpen moet behouden blijven. Het karakter van de dorpen als kleinschalige toeristische elementen kan worden versterkt.
- Kastelen en hun bijbehorende parken (o.m. kasteel van Roborst (10.1) en het Kasteel van Lilare (10.2)) zijn belangrijke te vrijwaren erfgoedbakens binnen het landschap.

Gebieden: (Kaart 2)

- 6-48.1 Zwalmvallei tussen Munkzwalm en Nederzwalm
- 6-28.2 Zwalmvallei tussen Nederbrakel en Munkzwalm
- 6-38.3 Steenbergse Bossen
- 6-48.4 Dorpskern en archeologische site van Ename en Bos t' Ename
- 6-58.5 Omgeving van de Tissenhovemolen
- 6-68.6 Korsele
- 6-78.7 Vallei van de Perlinckbeek
- 6-88.8 Robyvorst en Kanakkendries
- 6-98.9 Brakelbos
- 6-408.10 Trimpontbos en Haeyensbos
- 6-448.11 Vallei van de Munkbosbeek en het kasteeldomein van Beerlegem

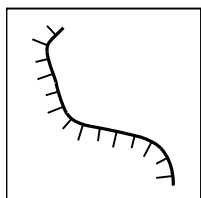
**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitlijning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: Niet op 1,27 cm

### Vrijwaren van markante plateauranden/steilranden

Plateaurand/steilrand/  
valleiflanken



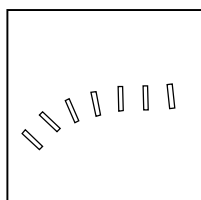
- De oostelijke valleiflank van de Schelde, de oostelijke valleiflank van de Zwalm en de valleien van de zijbeken zijn meestal asymmetrisch en worden hierdoor gekenmerkt door een opvallend reliëfverschijnsel in het landschap. Het is belangrijk dat deze zichtbaar in het landschap behouden kunnen blijven. Hiervoor is het aangewezen deze gebieden te vrijwaren van bebouwing en de bestaande landschapsstructuren en opbouwende elementen die aan de basis liggen van deze terreinovergangen gaaf te bewaren.

- 3. Behoud en herstel via stimulerende maatregelen van kleine landschapselementen is wenselijk. Hierdoor kan een positieve bijdrage aan de erosieproblematiek en aan het functioneren als ecologische infrastructuur worden geleverd. Erosiebestrijding wordt ondersteund en gestimuleerd vanuit het ruimtelijke beleid.

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

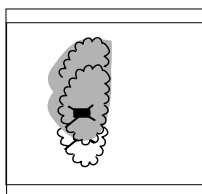
**Gebieden:** (Kaart 2)

Steilrand Scheldevallei



- 9.1 Steilrand Scheldevallei
- 9.2 [Valleiflank van de Zwalmvallei](#) (en zijbeken)
- 9.3 [Valleiflank van de Perlinckbeekvallei](#)

### Behoud en versterken van parken en kasteeldomeinen



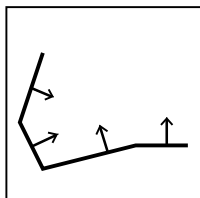
- De hoofdfunctie van deze gebieden is bos of park.
- Kasteel- en parkdomeinen in de Zwalmvallei zijn landschappelijk structuurbepalend en cultuurhistorisch belangrijk. Ze worden behouden als volwaardige entiteiten.
- Kasteeldomeinen en parken kunnen als geïsoleerde natuurkernen hoge natuurwaarden bezitten ~~als geïsoleerde natuurkernen~~ die versterkt worden, of kunnen ingebed zijn in waardevolle bos- of natuurgebieden waarmee de samenhang versterkt wordt.
- Er wordt gestreefd naar het behoud en versterking van aanwezige (natuur)waarden.
- Een aantal kasteeldomeinen en -parken kunnen tevens een rol opnemen als geheel of gedeeltelijk openbaar groengebied.

**Gebieden:** (Kaart 2) niet limitatieve opsomming van kasteelparken

- 10.1 Kasteel van Roborst
- 10.2 Kasteel van Lillare
- 10.3 Toepark te Nederbrakel
- 10.4 Ten Biezen Kasteel Beerlegem
- 10.5 Kasteelpark Vlaamse Ardennendreef (Oudenaarde)
- 10.6 Torreken Te Walle



### ▪ Ruimtelijk begrensde stedelijke gebieden



- Het afbakenen van het kleinstedelijk gebied Oudenaarde en Zottegem is een provinciale taak. Dit proces stelt deze visie niet meer in vraag.
- Binnen of parallel met de afbakeningsprocessen van de stedelijke gebieden wordt naar ruimte voor randstedelijk groen gezocht.
- De landbouw in de randstedelijke gebieden moet de nodige ontwikkelingsmogelijkheden behouden.
- De randstedelijke gebieden rond Zottegem worden weergegeven in de deelregio Zottegem noord en zuid.

#### Gebieden:

- 11.1 Kleinstedelijk gebied Oudenaarde
- 11.2 Kleinstedelijk gebied Zottegem

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

## 4.2 Deelruimte 2. Vlaamse Ardennen

### Situering

De deelruimte Vlaamse Ardennen omvat in de eerste plaats de getuigenheuvelrug van de Vlaamse Ardennen. Deze deelregio wordt begrensd door de oostelijke valleirand van de Schelde in het westen en door de zuidelijke grens van Oost-Vlaanderen tussen Ronse en Geraardsbergen. De begrenzing in het noorden is gevormd door de deelruimte Zwalm en de deelruimte Land van Zottegem, en in het oosten door de deelruimte Dender en Mark.

De getuigenheuvelrug van de Vlaamse Ardennen is een erosieweerstandige heuvelkam die een belangrijk structurerend reliëfelement vormt. De basis is meestal de formatie van Mont Panisel met daarop plaatselijk (op de hoogste niveaus) Lediaan of Diestiaan. Gedurende het Pleistoceen werd op het ingesneden tertiaire substraat leem afgezet, met een dikte die varieert van 0 tot 20 m.

Het reliëf wordt bepaald door de sterk versneden oost-west verlopende heuvelkam, bestaande uit een reeks afzonderlijke getuigenheuvels die het oostelijke deel vormen van de Zuid-Vlaamse heuvelkam. Van west naar oost gaat het onder andere om: de Kluisberg (141 m), de Hotondberg (150 m) en de Muziekberg (148 m). Naar het noorden zijn er kleinere uitlopers zoals de Koppenberg (80 m). Ten noordoosten van Ronse loopt de heuvelkam uit over Sint-Kornelius-Horebeke tot Edelare (105 m) en Sint-Denijs-Boekel (100m).

De deelruimte Vlaamse Ardennen omvat deels bovenlopen van het Bovenscheldebekken en het Denderbekken. Op de zuidelijke flank van de heuvelrug vinden we de bronnen van de Molenbeek van Ronse en de Ronnebeek en op de noordelijke flank van de heuvelrug en ten noorden ervan vinden we o.a. de bronnen van de Molenbeek van Kluisbergen, [de](#) Kuitholbeek, [de](#) Nederaalbeek, [de](#) Pauwelsbeek, de Krombeek en [de](#) Maarkebeek die behoren tot het Boven-Scheldebekken. Centraal liggen de oorsprongen van o.a. de Vaanbuikbeek, [de](#) Molenbeek [te](#) Brakel, [de](#) Zwalmbeek en [de](#) Verrebeek in het Zwalmbekken. Naar het oosten toe bevinden zich, onder andere, de bronnen van de Molenbeek-Terkleppenbeek, [de](#) Molenbeek-Pachtbosbeek en [de](#) Molenbeek-Kalsterbeek, die afwateren naar de Dender.

Het oostelijk en het westelijk deel van deze deelruimte zijn van mekaar gescheiden doordat de deelruimte wordt doorsneden door de Zwalmvallei (met het Brakelbos en het Haeyesbos).

### Visie

De beboste rug van de Vlaamse Ardennen is ruimtelijk structurerend op Vlaams niveau. Landschappelijk is dit één van de waardevolste gebieden in Vlaanderen.

Op de beboste rug, op de aangrenzende valleiflanken en in de (beboste) bronzones heeft natuur meestal de hoofdfunctie en het bos moet er worden behouden en versterkt. De vele bronnen, die het begin zijn van talrijke beekjes en dalen waarvan de bovenlopen nog helder en snelstromend zijn, zijn uiterst waardevol en dienen te worden beschermd van negatieve factoren.

De bosstructuur van Kluisbos via Hotond tot Koppenbergbos wordt versterkt tot een meer aaneengesloten bossengordel. De boscomplexen Muziekbos-Bos Ter Eecken, Pyreneëen-Tombele, Bos Terriest, rondom het "Burteken" en rondom Everbeek-Zarlarding-Parike worden versterkt en ingebed in ruimtelijk aaneengesloten gehelen. De benedenloop van Maarkebeekvallei en de valleiflank wordt uitgebouwd tot een complex van waardevolle helling- en valleibossen met soortenrijke graslanden waar natuur de hoofdfunctie krijgt. Langsheen de diverse beekvalleien wordt gewerkt aan netwerk van functioneel of ruimtelijk verweven complexen van vallei-, hellingbos en waardevolle graslanden. O.m. op de valleiflanken worden ruimtelijke randvoorwaarden gemaakt die negatieve invloeden beperkt (bvb. erosie).

In de meer noordelijk gelegen aaneengesloten landbouwgebieden is de grondgebonden landbouw structurerend en dient zij te worden gevrijwaard op de open kouters. In de valleien tussen de landbouwgebieden zijn natuur en landbouw meestal nevenschikte functies (o.a. Nederaalbeek, Pauwelsbeek, delen van de Maarkebeek). [Enkele De Maarkebeekvallei\(randen\) \(Remiste-, Krom-, Terkleppe- en stroomafwaarts deel van de Maarkebeek\) tussen Maarke-Kerken en Leupegem heeft de hoofdfunctie natuur.](#)

In het zuiden, rond Ronse, is het landbouwgebied minder samenhangend door woonlintenrasters en verspreid liggende bosjes. Hier dient de land- en tuinbouw te worden gevrijwaard in een omgeving met afwisseling van [natuur-, bos- en woonfuncties.](#)

### Gewenste ruimtelijke structuur

De gewenste ruimtelijke structuur voor de deelruimte Vlaamse Ardennen wordt weergegeven door middel van een aantal structuurschetsen voor een aantal deelgebieden.

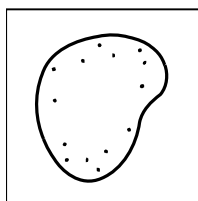
#### KAART 3 . Gewenste ruimtelijke structuur deelruimte 2 – Westelijk deel Vlaamse Ardennen

#### KAART 4 . Gewenste ruimtelijke structuur deelruimte 2 – Oostelijk deel Vlaamse Ardennen

### Ruimtelijke concepten

De gewenste ruimtelijke structuur voor de deelruimte Vlaamse Ardennen is opgebouwd uit een aantal ruimtelijke concepten. Deze ruimtelijke concepten vormen de legende eenheden bij de bijbehorende structuurschetsen. De nummering van gebieden per ruimtelijk concept verwijst naar de nummers op de structuurschetsen.

### Ruimtelijk-functioneel samenhangende gebieden vrijwaren voor de land- en tuinbouw met grondgebonden landbouw als drager van de open ruimte



- De hoofdfunctie in dit gebied is landbouw.
- In deze aaneengesloten landbouwgebieden wordt de land- en tuinbouwsector als ruimtelijke drager erkend en gevrijwaard.
- Deze grote aaneengesloten samenhangende landbouwgebieden met karakteristieke open kouters worden zoveel mogelijk gevrijwaard van bebouwing.
- Deze landbouwgebieden zorgen voor een landschappelijke visuele openheid.
- De infiltratiecapaciteit van het interfluviaal gebied op de heuvelrug wordt versterkt. De uitbreiding van de verharde oppervlakte wordt afgeremd of gecompenseerd om de infiltratie te behouden en waterhuishoudingswerken mogen de waterafvoer niet versnellen. De infiltratiecapaciteit van de bodem dient maximaal te worden benut en wordt hersteld door gebiedseigen water vast te houden
- Het ruimtelijke beleid ondersteunt de bescherming van erosiegevoelige bodems in landbouwgebieden met steilere hellingen.

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Eerste regel: 0 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

- Rond de bovenlopen van de Maarkebeek en zijbeken en rond de bovenlopen van de Molenbeek Terkleppenbeek en de Molenbeek Zandbergen wordt de bodemerrosie bestreden door de versnelde waterafvoer en verhoogde slibtoevoer te verminderen en door de hydraulische ruwheid van het landschap te versterken. Dit kan door behoud en herstel van kleine landschapselementen en erosiebestrijdende maatregelen. Een verdere schaalvergroting wordt afgeremd.
- Het landgebruik wordt afgestemd op de erosiegevoeligheid. De vlakke delen vormen het typische kouterlandschap waar akkerland bepalend is. Op de steilere hellingen domineert grasland.
- Binnen deze samenhangende landbouwgebieden worden enerzijds de grote historisch open akkerlandschappen (kouters) onderscheiden en anderzijds de eerder kleinschalige landschappen rond de steilranden van de beken en in de valleien. Binnen de kleinschalige landschappen wordt ruimte gelaten voor het behoud, het herstel en ontwikkeling van een raamwerk van kleine landschapselementen, zodat een landschapsecologische basiskwaliteit gegarandeerd wordt (zie verder).
- Gezien de belangrijke (avi)faunistische waarde van deze open landbouwgebieden wordt de nodige aandacht geschonken aan het behoud en de lokale versterking van de bestaande natuurelementen zoals voldoende brede perceelsranden van grasland, ruigten,...
- De recreatieve mogelijkheden van het gebied moeten de leefbaarheid van het platteland versterken zonder de ontwikkeling van de landbouw te belemmeren of de open ruimte te versnipperen.

**Gebieden:** (Kaart 3 en 4)

**Kaart 3**

- 1.1 Van Berchem tot Melden
- 1.2 Het Landbouwgebied van Zuidwest Ronse
- 1.3 Het Landbouwgebied van Nukerke tot Zegelsem/Opbrakel

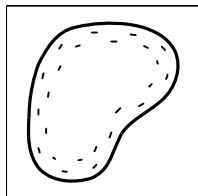
**Kaart 4**

- 1.4 Het landbouwgebied tussen Brakel en Geraardsbergen

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 1,13 cm

### Minder samenhangende landbouwgebieden vrijwaren voor land – en tuinbouw



- De hoofdfunctie in deze gebieden is landbouw.
- Dit landbouwgebied van noord- en oost-Ronse situeert zich rond de stadskern van Ronse en is minder samenhangend door het woonlintenraster en verspreid liggende bosjes. Het gebied wordt gekenmerkt door een gemengde landbouw met rundvee, akkerbouw en tuinbouw en wordt versneden door bebouwing (industrie en verstedelijking), natuur en bos.
- Vrijwaren van gebieden voor de land- en tuinbouw. Binnen dit gebied is de grondgebonden landbouw de drager van open ruimtekamers.
- Een verdere aantasting en versnippering van deze gebieden door verspreide bebouwing en lintbebouwing wordt vermeden en er is aandacht voor een goede landschappelijke integratie van aanwezige "storende" bebouwing.
- De infiltratiecapaciteit van het interfluviaal gebied op de heuvelrug wordt versterkt. De uitbreiding van de verharde oppervlakte wordt afgeremd of gecompenseerd om de infiltratie te behouden en waterhuishoudingswerken mogen de waterafvoer niet versnellen. De infiltratiecapaciteit van de bodem dient maximaal benut te worden en wordt hersteld door gebiedseigen water vast te houden.
- Het ruimtelijke beleid ondersteunt de bescherming van erosiegevoelige bodems in landbouwgebieden met steilere hellingen. Het landgebruik wordt afgestemd op de erosiegevoeligheid. De vlakke delen vormen het typische kouterlandschap waar akkerland bepalend is. Op de steilere hellingen domineert grasland.
- Bodemerrosie wordt bestreden door de versnelde waterafvoer en verhoogde slibtoevoer te verminderen en door de hydraulische ruwheid van het landschap te versterken. Dit kan door behoud en herstel van kleine landschapselementen en erosiebestrijdende maatregelen. Een verdere schaalvergroting wordt afgeremd.
- Het landgebruik wordt afgestemd op de erosiegevoeligheid. De vlakke delen vormen het typische kouterlandschap waar akkerland bepalend is. Op de steilere hellingen domineert grasland.
- Gezien de belangrijke (avi)faunistische waarde van deze open landbouwgebieden wordt de nodige aandacht geschonken aan het behoud en de lokale versterking van de bestaande natuurelementen zoals voldoende brede perceelsranden van grasland, ruitgen,....
- De recreatieve mogelijkheden van het gebied moeten de leefbaarheid van het platteland versterken zonder de ontwikkeling van de landbouw te belemmeren of de open ruimte te versnipperen.

**Gebieden:** (Kaart 3-en-4)

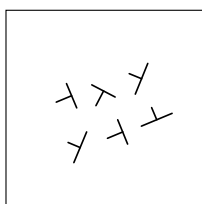
2.1 Landbouwgebied van noord- en oost-Ronse

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Eerste regel: 0 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Nederlands (België)

**Met opmaak:** opsommingstekens en nummering

### Behoud en versterking van het (kleinschalige-halfopen) agrarische landschap



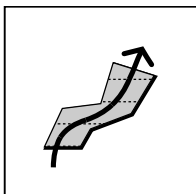
in overdruk

- De hoofdfunctie van deze gebieden is landbouw.
- Deze landbouwgebieden worden gekenmerkt door een hoge concentratie aan kleine landschaps-, bos- en natuurelementen in het agrarische landschap. Al deze elementen samen bepalen in belangrijke mate de landschappelijke en ecologische kwaliteit, door hun functie als stapsteen of leefgebied voor tal van organismen. Behoud van dit kleinschalige, halfopen landschap wordt nagestreefd.
- Deze landschappen herbergen een karakteristieke (verschillend van de open landschappen) (avi)fauna. Behoud van dit halfopen landschap wordt nagestreefd. Er wordt tevens aandacht geschonken aan het behoud en de lokale versterking van de bestaande natuurelementen zoals waardevolle graslanden, moeraszones en bos.
- Het landgebruik wordt afgestemd op de erosiegevoeligheid. Op de steile erosiegevoelige delen domineert grasland binnen de context van een kleinschalig landschap. De steilste gronden zijn voorbehouden voor bos. De vlakke delen vormen het typische kouterlandschap waar akkerland bepalend is.

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Gebieden:** De zones komen verspreid over de landbouwgebieden voor.

**Behoud en versterking van uitgesproken natuurwaarden in beekvalleien en op valleiflanken met ruimte voor herstel van het natuurlijke watersysteem**



- De hoofdfunctie van deze gebieden is natuur, ze maken deel uit van het Vlaams Ecologisch Netwerk (~~Maarkebeek, Molenbeek-Terkleppenbeek, Remistenbeek en Krembeek~~).
- Deze ~~beken en valleien van de Maarkebeek tussen Sint-Maria-Horebeke en Leupegem~~ met inbegrip van de valleiflanken en de bron- en de hellingsbossen met belangrijke voorjaarsflora is van grote ecologische waarde en structuurbepalend voor deze deelregio.
- Een meer natuurlijke waterhuishouding is bepalend voor de ordening van deze beekvalleien. Het natuurlijke overstromingsregime en de ecologische basiskwaliteit van de ~~Maarkebeeken~~ en andere valleien wordt behouden en versterkt. De ~~valleien~~ wordt gevrijwaard van verdere bebouwing.
- De natuurlijke loop wordt, waar mogelijk, hersteld zodat de natuurlijke dynamiek hersteld wordt en waardoor ook de waterafvoer vertraagt. Behoud en herstel van de N natuurlijke oevers staat voorop zodat de moeten de ecologische kwaliteit versterkt wordt.en. De structuur- en habitatkwaliteiten en natuurverbindende functie worden geoptimaliseerd door de ontwikkeling van kleine landschapselementen en het opheffen van barrières. Plaatselijk zijn gecontroleerde overstromingen mogelijk om wateroverlast bij piekdebieten te voorkomen. indien alle brongerichte maatregelen om het watersysteem te herstellen uitgeput zijn.-
- De structuurkenmerken van de waterlopen worden verbeterd door meer ruimte (hermeandering, natuurlijker oevers, ruime herstel van het winterbed,...) te voorzien voor de waterloop.

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

- De Maarke- en Terkleppebeek is een zijbeek met een hoog sedimenttransport, te wijten aan het intensieve landgebruik op de steile flanken. Speciale aandacht gaat naar het tegengaan van deze negatieve invloeden (erosie, inspoeling van meststoffen,...).
- De grondgebonden landbouw gericht op een permanent graslandgebruik, kan lokaal een natuurondersteunende en landschapsverzorgende taak opnemen.
- Landschappelijk waardevolle, kleinschalige valleilandschappen dienen in hun landschappelijke en historische context behouden te blijven.
- De landschappelijke identiteit van deze gebieden biedt belangrijke troeven voor de ontwikkeling van zachte recreatie voor zover deze de draagkracht van de gebieden niet overschrijdt.

**Gebieden:** (Kaart 3 en 4)

Kaart 3

6-13.1 Maarkebeekvallei (deel van Sint-Maria-Horebeke tot Leupegem)

3.2 Krombeek (Burreken)

Kaart 4

6-23.3 Deel-Remistenbeek (Noorden van Parike)

3.4 Molenbeek-Terkleppebeek (bovenlopen)

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitleining: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: 1,33 cm, Tab weergeven + Niet op 1,27 cm

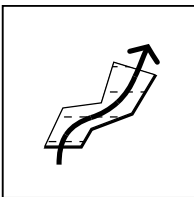
**Met opmaak:** opsommingstekens en nummering

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 1,13 cm

**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitleining: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: 1,33 cm, Tab weergeven + Niet op 1,27 cm

**Met opmaak:** Lettertype: 8 pt

**Behoud en versterking van gevarieerde (open/halfopen) valleien inclusief hun flanken met ruimte voor een natuurlijk overstromingsregime**



- Deze gebieden worden gedifferentieerd als natuurverwevingsgebied. Landbouw en natuur zijn nevenschikte functies. Delen van het valleilandschap kunnen een hoofdfunctie natuur of landbouw hebben.
- Deze gebieden omvatten de vallei, de (steile) valleiflanken en de bron- en hellingsbossen met belangrijke voorjaarsflora.
- Een aantal beekvalleien zoals de Nederaalbeek, de Pauwelsbeek, de bovenlopen van de Maarkebeek, de Lare-, Vage-, (Water)molen- en Pachtbosbeek, ... vormen groene linten in het landschap, gevormd door een aaneenschakeling van (kleinere) natuur- en bosgebieden, (kasteel)parken en kleine landschapselementen die verweven voorkomen met de landbouwfunctie in de vallei.
- De structuur van deze beekvalleien wordt versterkt en geaccentueerd als drager van belangrijke natuurwaarden. De samenhang tussen waterloop, vallei en hogere overgangen enerzijds en tussen de deelgebieden anderzijds wordt versterkt of hersteld. Deze gebieden creëren samen met de waardevolste natuurkernen een structureel samenhangend geheel.
- Kenmerkend is het kleinschalige karakter van deze valleien, hun (vaak steile) valleiflanken en waardevolle hellings- en/of bronbossen. Bijzondere aandacht gaat naar de ontwikkeling van vochtige tot natte, halfnatuurlijke hooilanden en graasweiden en herstel van moerassen of broekbossen op plaatsen met een bijzondere potentie.
- Er wordt ruimte geboden aan de watersystemen voor het natuurlijk functioneren van hun structuurbepalende processen zoals natuurlijke overstromingen, kwel, meanderingsprocessen, erosie-sedimentatie, kwel, ... De valleien slingeren zich als continue blauwgroene linten door het landschap. Barrières worden opgeheven of hun effecten gemilderd..
- In de van nature overstroombare gebieden en risicogebieden voor overstroming worden de aanwezige landbouw-, natuur- of bosfuncties en de waterbeheerfunctie zoveel mogelijk op elkaar afgestemd. Om wateroverlast bij piekdebieten te voorkomen, wordt indien nodig plaatselijk ruimte geboden voor gecontroleerde overstromingen.
- Vanuit het ruimtelijke beleid worden deze gebieden minstens gevrijwaard van verdere bebouwing.

- De landbouwfunctie blijft behouden voor de grondgebonden landbouw, waarbij deze via stimulerende maatregelen zo veel mogelijk wordt afgestemd op de natuurlijke en landschappelijke waarden en de mogelijkheden voor overstromingsregime. Behoud en versterking van het graslandgebruik is hierbij een belangrijk uitgangspunt. Beheersovereenkomsten behoren tot de mogelijkheden voor afstemming tussen landbouwfunctie en natuurwaarden.

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Gebieden:** (Kaart 3 en 4)

**Kaart 3**

- 6.24.1 Molenbeek- en Bosbeek (Ronse)
- 6.34.2 Nederaalbeek en zijbeken (Maarkedal)
- 6.44.3 Pauwelsbeek met Wijmierbeek, Waardebroeken en Berg Ten Houtte (Maarkedal)
- 6.54.4 Maarkebeek, Molen-, Steen- en Krombeek (Maarkedal-Horebeke)
- 6.64.5 Schamperij- en Broekbeek (Maarkedal-Horebeke-Oudenaarde)
- 4.6 Vallei van de Sint-Martensbeek

**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitlijning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: 1,33 cm, Tab weergeven + Niet op 1,27 cm

**Kaart 4**

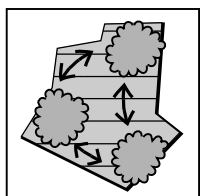
- 6.74.7 Lare-, Vage-, (Water)molen-, Pachtbosbeek (Nederbrake/Everbeek/Parike/Sint-Martens-Lierde/Hemelveerdegem/Deftinge)
- 6.84.8 Broekbeek - Steenbroekbeek (Deftinge)
- 6.94.9 Dammersbeek (Nederboelare/Deftinge)
- 6.104.10 Binche-, Kalster-, Korreel- en Molenbeek (Everbeek/Zarlarding/Goeferinge)
- 6.114.11 Terkleppenbeek (Everbeek)
- 6.124.12 Gelembek (Zarlarding/Overboelare)
- 6.134.13 Moesbeek (Zarlarding)

**Met opmaak:** opsommingstekens en nummering

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 1,13 cm

**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitlijning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: 1,33 cm, Tab weergeven + Niet op 1,27 cm

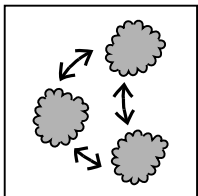
**Samenhangende complexen van zéér waardevol historisch bos behouden, verbinden en versterken als structuurbepalende natuur- en/of landschapselementen**



Boscomplexen met hoofdfunctie natuur

- De hoofdfunctie van deze gebieden is natuur, ze maken deel uit van het Vlaamse Ecologisch Netwerk (Bossengordel van Kluisbos tot Koppenberg, Pyreneeën-Tombele, Muziekboscomplex, Bos tTer-Rijst, Burreken, Steenbergbos, Trimpont-Kapellebos,...).
- Op de steile flanken van de valleien (vaak rond de bronzones zoals in het Burreken), op de getuigenheuvels (zoals het Kluisbos) en in de valleien (rivier- of beekbegeleidend of op de valleiovergang) vinden we zeer waardevolle, maar gefragmenteerde oud-boscomplexen met karakteristieke flora en fauna (waaronder een uitgesproken voorjaarsflora). Aansluitend op deze boscomplexen vinden we vaak zeer waardevolle grasland-, ruitge- en mantel-zoomvegetaties.
- De uitbreiding van de bossen en andere genoemde waardevolle habitats bewerkstelligt de buffering en verbinding van de kwetsbare, geïsoleerde kernen, met het oog op de instandhouding van de karakteristieke flora en fauna.
- Vanuit de bossen op de getuigenheuvels ontspringen talrijke bronbeekjes met een belangrijke ecologische waarde. Deze bronvalleities maken deel uit van deze bosstructuren (bv. Ingelbosbeekvallei, Hotondbeekvallei,...).
- Het wegwerken van de scherpe grenzen tussen deze natuurkernen en het omgevende landgebruik en de ontwikkeling van een ongeperceleerd gesloten tot halfgesloten landschap is wenselijk. Een grofmazige mozaïek van diverse natuurlijke bostypen, mantel- en zoomvegetaties, struwelen en ruitges is het doel. In bepaalde (deel)gebieden kan ook het behoud of herstel van (elementen van) het cultuurlandschap worden nagestreefd. Waar de systeemkenmerken aanwezig zijn, wordt bovendien aandacht geschonken aan de ontwikkeling van nat en droog heischraal grasland, schrale pioniersvegetaties, soortenrijke (schraal)graslanden met kleine landschapselementen en open water.

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: 0,63 cm, Tab weergeven + Niet op 1,27 cm



Bossen met een verweving van functies

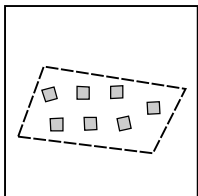
- De overige bosgebieden (5.9, 5.10) en de parkgebieden worden opgenomen in natuurverwevingsgebieden. Natuur vormt met bos, recreatie en/of park een nevenschikte functie. Gebiedsgericht en in afweging met andere bosfuncties kunnen accenten op bepaalde functies (natuur, landschap, cultuurhistorie, bosbouw, recreatie, landbouw...) worden gelegd. Versterking van de bosstructuur vindt plaats door bosuitbreiding en het realiseren van bosverbindingen via kleine landschapselementen en/of boschages. Bosuitbreiding sluit zo veel mogelijk aan op bestaande bossen en houdt rekening met de historische bosstructuren.
- Het oostelijk deel van het Kluisbos heeft de hoofdfunctie natuur. In het westelijk deel van het Kluisbos is er een verweving met recreatie. Ook in het Muziekbos en het Brakelbos (zie deelruimte Zwalm) is er een verweving met recreatie.
- Recreatieve voorzieningen en recreatief medegebruik mogen de draagkracht niet overschrijden.

**Gebieden:** (Kaart 3 en 4)

- 5.1 Bossengordel van Kluisbos (oostelijk deel) tot Koppenbergbos (via Hotondbos)
- 5.2 Pyreneeën-Tombe (Ronse)
- 5.3 Muziekboscomplex met Bos Ter Eecken (Etikhove – Ronse)
- 5.4 Bos Ter Rijst (Schorisse)
- 5.5 Burreken (Sint-Kornelis-Horebeke – Schorisse – Zegelsem – Nederbrakel)
- 5.6 Steenbergbos (Everbeek)
- 5.7 Trimont-, Kapel- en Broukbos, Plaatsbeke en Nieuwpoort (Everbeek-Geraardsbergen)
- 5.8 Parike-Brouwiersbos en Kalenberg (Parike-Everbeek-Zarlarding)
- 5.9 Kluisbos (westelijk deel)
- 5.10 Bois Joly – Hogerlucht – Hemelberg (Ronse)
- 5.11 Eeckhout (tot Volkegembos) deel overlopend naar deel regio Zwalm (Maarke-Kerkem)

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: 0,63 cm, Tab weergeven + Niet op 1,27 cm

**Behoud en versterking van een mozaïeklandschap met ruimte voor bosuitbreiding, ecologische graslandontwikkelingen, ontwikkeling van andere natuur- en landschapselementen en ruimte voor landbouw**



- Delen van dit mozaïeklandschap kunnen een hoofdfunctie landbouw, natuur of bos hebben, delen worden gedifferentieerd als natuurverwevingsgebied.
- Er is een ruimtelijke en/of functionele verwevenheid van de functies bosbouw, recreatie, landbouw en natuur. Op sommige plaatsen waar de bosstructuur versnipperd is, wordt gekozen voor bosuitbreiding.
- Enkele heuvelruggen en steile heuvelflanken met bronaftheaters bieden vanuit ecologisch en/of cultuurhistorisch perspectief bijzondere mogelijkheden om een gevarieerd landschap tot stand te brengen of te herstellen.
- Deze afwisseling van grondgebonden landbouw met kleine bos-, natuur-, en landschapselementen wordt behouden. Het ruimtelijke beleid is gericht op het behoud van de grondgebonden landbouwfunctie, maar vrijwaart voldoende ruimte voor het behoud, de ecologische opwaardering en **het**de landschappelijke **herstel**versterking van de aanwezige bos-, natuur-, en landschapselementen. Via stimulerende maatregelen wordt het beheer van deze kleine elementen bevorderd en wordt de landbouw zoveel mogelijk afgestemd op de aanwezige waarden.

**Gebieden:** (Kaart 3 en 4)

**Kaart 3**

- 3-16.1 Verbinding tussen Hemelberg, Schavaart en Hotond, en tussen Hotond en Heynsdale (Ronse)
- 3-26.2 Complex van Nukerke – Etikhove

**Kaart 4**

- 3-36.3 Infiltratiegebied Boelaremeersen, Zone rond Dammersbeek (Nederboelare)

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

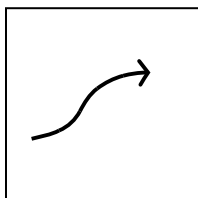
**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitlegning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: 1,32 cm, Tab weergeven + Niet op 1,27 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 1,13 cm

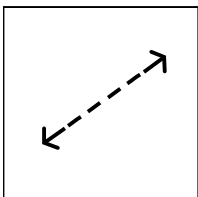
**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitlegning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: 1,32 cm, Tab weergeven + Niet op 1,27 cm



### Ontwikkeling van landschappelijk en ecologisch waardevolle lineaire elementen



beek



spoorlijn

- Talrijke beken hebben een functie als natte natuurverbinding en zijn van belang voor de migratie van planten en dieren. Vaak zijn deze verbindende elementen tevens belangrijke en beeldbepalende landschappelijke dragers.
- Het ruimtelijke beleid is gericht op het behoud van de hoofdfunctie (landbouw, natuur, bosbouw, wonen,...) waarin deze elementen zijn gelegen, maar vrijwaart voldoende ruimte voor het realiseren van een hydrologische, landschappelijke en ecologische basiskwaliteit die de verbindende functie mee ondersteunt.
- In de van nature overstroombare gebieden en risicogebieden voor overstroming worden de aanwezige landbouwfunctie en de waterbeheerfunctie zoveel mogelijk op elkaar afgestemd. Vanuit het ruimtelijke beleid worden deze gebieden minstens gevrijwaard van verdere bebouwing.
- Herstel van de verbindende functie van beekdoorgangen in verstedelijkte gebieden is een bijzonder aandachtspunt.
- Het tracé van de voormalige spoorlijn Zottegem-Brakel-Ronse is als markant lijnvormig erfgoedelement aanwezig en dient te worden gevrijwaard. Behoud, herstel en inschakeling in toeristisch-recreatieve netwerken of cultuurhistorische routes moet mogelijk worden gemaakt. De ecologische corridorfunctie van deze structuur moet daarbij verzekerd blijven.
- Het ruimtelijk beleid en de selecties in de provinciale ruimtelijke structuurplannen worden in deze ruimtelijke visie bevestigd en hernomen. Het uitwerken van deze natuurverbindingen of ecologische infrastructuur van bovenlokaal belang is een provinciale planningstaak.

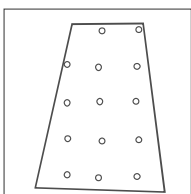
#### Gebieden: (Kaart 3 en 4)

##### 7.1 Voormalige spoorlijn Zottegem-Brakel-Ronse

Waterlopen; zie nota bestaande structuur, hier als referentie elementen opgenomen (bestaande structuur 5.1. Provinciaal ruimtelijk structuurplan Oost-Vlaanderen) Een aantal beken werden toegevoegd omwille van hun ecologische en landschappelijke verbindingfunctie (o.a. zijbeken Hollebeek, zijbeken Mariae-Borrebeek te Nukerke)

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

### Vrijwaren en versterken van waardevolle landschappen en erfgoedwaarden



In overdruk

- Een groot aantal landschappen (kasteeldomeinen, dorpskernen, kouters, bossen, valleien en omgeving ...) bezitten uitgesproken esthetische en cultuurhistorische waarden. Het ruimtelijke beleid ondersteunt het behoud of herstel van deze erfgoedwaarden in hun onderlinge samenhang. Hier zijn de gave landschappen overgenomen, met name de ankerplaatsen uit de landschapsatlas.
- Oude spoorwegbeddingen, kerkwegels, trekwegen en andere kleine wegen zoals holle wegen zijn elementen met een vaak hoge cultuurhistorische waarde, zodat hun behoud, beheer en herstel primordiaal is.
- Clusters van bouwkundig erfgoed zoals de verschillende windmolens, klein bouwkundig erfgoed (kapelletjes, sluisjes,...) en andere karakteristieke gebouwen in het landschap, poelen en vijvers, solitaire bomen,... vormen erfgoed dat mee de gaafheid en de samenhang van het landschap bepalen.
- De instandhouding en het herstel van kleine landschapselementen zoals bomenrijen, houtkanten, knotbomenrijen en poelen met interessante moeras- en waterplanten of amfibieën moet worden gegarandeerd.
- Landelijke en gave woonkernen waar de historische ontwikkelingen nog vrij gaaf bewaard zijn, moeten zoveel mogelijk in hun huidige vorm worden behouden. Het kleinschalige karakter en de kwaliteiten van deze dorpen moet behouden blijven. Het karakter van de dorpen als kleinschalige toeristische elementen kan versterkt worden.

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

- Kastelen en hun bijbehorende parken (o.m. kasteel van Heynsdaele) zijn belangrijk te vrijwaren erfgoedbakens binnen het landschap.

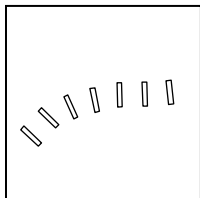
**Gebieden:** (Kaart 3 en 4)

- 8.1 Vlaamse Ardennen van Koppenberg tot Kluisberg
- 8.2 Vallei van de Nederaalbeek en Bossenarekouter
- 8.3 Vallei van de Maarkebeek stroomafwaarts Maarke
- 8.4 Burreken en vallei van de Maarkebeek stroomopwaarts Maarke
- 8.5 Bos **t**Te **R**rijst
- 8.6 Muziekbos - Koekamerbos
- 8.7 Brakelbos
- 8.8 Trimpontbos en Haeyebos
- 8.9 Steenbergbos

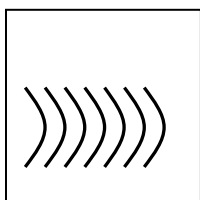
**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

### Vrijwaren van markante plateauranden/steilranden

#### Steilrand Scheldevallei



- De noordelijke valleiflank van de Maarkebeek wordt gekenmerkt door een opvallend reliëfverschijnsel in het landschap. Het is belangrijk dat deze steilrand zichtbaar in het landschap behouden kan blijven. Hiervoor is het aangewezen deze gebieden te vrijwaren van bebouwing en de bestaande landschapsstructuren en opbouwende elementen die aan de basis liggen van deze terreinovergangen, gaaf te bewaren.
- De overgang van de Scheldevallei naar de heuvelrug van Kluisberg tot Koppenberg wordt tevens gevrijwaard als markante terreinovergang.
- De kamstructuur van de beboste getuigenheuvelrug van de Vlaamse Ardennen is een structuurbepalende reliëfcomponent die landschappelijk gevrijwaard moet blijven. Dit geldt zowel voor de geomorfologische verschijning, als voor de aanwezige (helling)bossen en brongebieden. De grote potenties voor de versterking van ecologische structuur moeten hier benut worden.



- Onderstaande lijst met markante terreinovergangen is niet limitatief. Ook de dalen van kleinere waterlopen in de Vlaamse Ardennen hebben een asymmetrisch dwarsprofiel met een duidelijke steilrand (zoals bv. de Nederaalbeek)

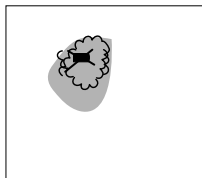
**Gebieden:** (Kaart 3 en 4)

- 9.1 Steilrand ten noorden van de Maarkebeek
- 9.2 Heuvelrug van de Vlaamse Ardennen
- 9.3 Steilrand van Koppenberg tot Hotond

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

#### Heuvelrug van de Vlaamse Ardennen

## Behoud en versterken van parken en kasteeldomeinen



- De hoofdfunctie van deze gebieden is bos of park.
- Kasteel- en parkdomeinen in de Vlaamse Ardennen zijn landschappelijk structuurbepalend en cultuurhistorisch belangrijk. Ze worden behouden als volwaardige entiteiten.
- Kasteeldomeinen en parken kunnen als geïsoleerde natuurkernen hoge natuurwaarden bezitten ~~als geïsoleerde natuurkernen~~ die versterkt worden, of kunnen ingebed zijn in waardevolle bos- of natuurgebieden waarmee de samenhang versterkt wordt.
- Er wordt gestreefd naar het behoud en versterking van aanwezige (natuur)waarden.
- Een aantal kasteeldomeinen en –parken kunnen tevens een rol opnemen als geheel of gedeeltelijk openbaar groengebied.

**Gebieden:** (Kaart 3 en 4) niet limitatieve opsomming van kasteelparken

### Kaart 3

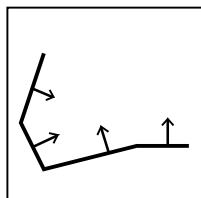
- 10.1 Heynsdale (park rond het instituut; Heynsdaele; Ronse)
- 10.2 Kasteel Calmont (Kwaremont)
- 10.3 Park Koppenberg
- 10.45 Villa Carpentier (Ronse)
- 10.56 Domein St. Hubert (Ronse)

### Kaart 4

- 10.4 Villapark Nieuwpoort

**Met opmaak:** Afstand Voor: 0 pt, Na: 0 pt

## ▪ Ruimtelijk begrensde stedelijke gebieden



- Het afbakenen van de kleinstedelijke gebieden Ronse, Oudenaarde en Geraardsbergen is een provinciale taak. Dit proces stelt deze visie niet meer in vraag.
- Binnen of parallel met de afbakeningsprocessen van de stedelijke gebieden wordt naar ruimte voor randstedelijk groen gezocht.
- De landbouw in de randstedelijke gebieden moet de nodige ontwikkelingsmogelijkheden behouden.

**Gebieden:**

- 11.1 Kleinstedelijk gebied Oudenaarde
- 11.2 Kleinstedelijk gebied Ronse
- 11.3 Kleinstedelijk gebied Geraardsbergen

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 1,13 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 1,13 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

## 4.3 Deelruimte 3. Dender en Mark

### Situering

De deelregio Dender en Mark is een eerder kleine deelregio in het zuidoosten van de regio Vlaamse Ardennen. De deelregio is een onderdeel van het zuidelijk openruimte gebied, een landelijk landschap en een groene long van bovenregionaal belang in het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen. Het omvat de vallei van de Dender tussen Ninove en Geraardsbergen, een klein deel van de vallei van de Mark en het Oost-Vlaamse Pajottenland.

Kenmerkend voor de Dendervallei is het kleinschalige karakter van de valleien met een nog intacte structuur van natuur- bos- en landschapselementen. De bestaande natuurwaarden zijn gekoppeld aan de Dender. Er zijn enkele (kasteel)parken die interessante vegetaties en levensgemeenschappen herbergen. Vaak zijn het ook oudbos kernen.

De deelruimte Dender en Mark omvat de middenloop van de Dender tussen Ninove en Geraardsbergen, een deeltje van de Mark, de Moensbroekbeek en de Grote Molenbeek/Lieferingbeek/Wolfputbeek samen met

diverse zijbeken. De alluviale valleibodem van Dender en Mark zijn vrij breed en vertonen een fijn vertakt netwerk van grachtenstelsels en meersen. Delen van de rivier werden rechtgetrokken, enkele oude meanders zijn nog aanwezig in de valleien. De Dendervallei is duidelijk begrensd door een uitgesproken steilrand. De volledige vallei overstroomt nog van nature.

Het Raspaille-, Neigem-, Geite-, Kluys-, Berchem-, Boelare-, Arduin-, Hinnekes-, Lambrechts- en Patersbos en de bossen op de Congoberg zijn oud-bos kernen met hoge faunistische en floristische waarden.

Het Oost-Vlaamse Pajottenland wordt gekenmerkt door een landschap met belangrijke hoogteverschillen, asymmetrische valleien, bossen en een golvende topografie met talrijke vergezichten. De duidelijk herkenbare en begrensde kern dorpen zijn structurerende beeld dragers van de open ruimte.

### Visie

De vallei van de Dender is ruimtelijk structurerend op Vlaams niveau. Landschappelijk is dit een zeer waardevol gebied in Vlaanderen.

In de vallei van de Dender en de Mark, op de aangrenzende valleiflanken en op de beboste steilrand rond Geraardsbergen heeft natuur meestal de hoofdfunctie en het bos moet er vooral worden behouden en versterkt. De bronnenzones, die het begin zijn van sommige zijbeekjes en dalen, zijn waardevol en dienen te worden beschermd tegen negatieve factoren.

De ruimtelijke voorwaarden worden geboden voor het herstel en het verhogen van de natuurlijke kenmerken van de Dender en de Mark. De bossen worden ruimtelijk versterkt tot aaneengesloten complexen (bv. Raspaille-Kluysbos, Neigem-Berchembos, Geite-Burrebos en Arduin-Boelare-Bourenbos) en ze worden gebufferd tegen negatieve invloed ((bvb. bemestingsdruk, erosie). [Langsheen de diverse beekvalleien wordt gewerkt aan netwerk van functioneel of ruimtelijk verweven complexen van vallei-, hellingbos en waardevolle graslanden. O.m. op de valleiflanken worden ruimtelijke randvoorwaarden gemaakt die negatieve invloeden beperkt \(bvb. erosie\).](#)

Ten oosten van de Dender, in het Pajottenland, zien we aaneengesloten samenhangende landbouwgebieden met een hoge concentratie aan kleine landschapselementen. Landbouw speelt er een cruciale rol en zorgt mee voor het behoud van de open ruimte.

### Gewenste ruimtelijke structuur

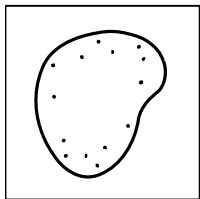
De gewenste ruimtelijke structuur voor de deelruimte Dender en Mark wordt weergegeven door middel van een aantal structuurschetsen voor een aantal deelgebieden.

#### KAART 5 . Gewenste ruimtelijke structuur deelruimte Dender en Mark.

### Ruimtelijke concepten

De gewenste ruimtelijke structuur voor de deelruimte Dender en Mark is opgebouwd uit een aantal ruimtelijke concepten. Deze ruimtelijke concepten vormen de legende eenheden bij de bijbehorende structuurschetsen. De nummering van gebieden per ruimtelijk concept verwijst naar de nummers op de structuurschetsen.

### Ruimtelijk-functioneel samenhangende gebieden vrijwaren voor de land- en tuinbouw (met grondgebonden landbouw als drager van de open ruimte



- De hoofdfunctie in dit gebied is landbouw.
- In deze gebieden wordt de land- en tuinbouwsector als ruimtelijke drager erkend en gevrijwaard.
- Deze grote aaneengesloten samenhangende landbouwgebieden met karakteristieke open kouters worden zoveel mogelijk gevrijwaard van bebouwing.
- Deze landbouwgebieden zorgen voor een landschappelijke visuele openheid.
- Het ruimtelijke beleid ondersteunt de bescherming van erosiegevoelige bodems in landbouwgebieden met steilere hellingen.
- Op de hellende terreinen ten zuidoosten van de Dendervallei (stroomopwaarts Denderleeuw) wordt de bodemerosie bestreden door de versnelde waterafvoer en verhoogde slibtoevoer te verminderen en door de hydraulische ruwheid van het landschap te versterken. Dit kan door behoud en herstel van kleine landschapselementen en erosiebestrijdende maatregelen. Een verdere schaalvergroting wordt afgeremd. Het landgebruik wordt afgestemd op de erosiegevoeligheid. De vlakke delen vormen het typische kouterlandschap waar akkerland bepalend is. Op de steilere hellingen domineert grasland.
- Binnen deze samenhangende landbouwgebieden worden enerzijds de grote, historisch open akkerlandschappen (kouters) onderscheiden en anderzijds de eerder kleinschalige landschappen rond de steilranden van de beken en in de valleien. Binnen de kleinschalige landschappen wordt ruimte gelaten voor het behoud, het herstel en ontwikkeling van een raamwerk van kleine landschapselementen, zodat een landschapsecologische basiskwaliteit gegarandeerd wordt (zie verder).
- Gezien de belangrijke (avi)faunistische waarde van deze open landbouwgebieden wordt de nodige aandacht geschonken aan het behoud en de lokale versterking van de bestaande natuurelementen zoals voldoende brede perceelsranden van grasland, ruigten,...
- De recreatieve mogelijkheden van het gebied moeten de leefbaarheid van het platteland versterken zonder de ontwikkeling van de landbouw te belemmeren of de open ruimte te versnipperen.

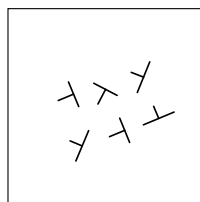
#### Gebieden: (Kaart 5)

- 1.1 Het landbouwgebied tussen Geraardsbergen en Galmaarden
- 1.2 Het landbouwgebied tussen Galmaarden en Ninove-Roosdaal

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Eerste regel: 0 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

#### Behoud en versterking van het (kleinschalige-halfopen) agrarische landschap



In overdruk

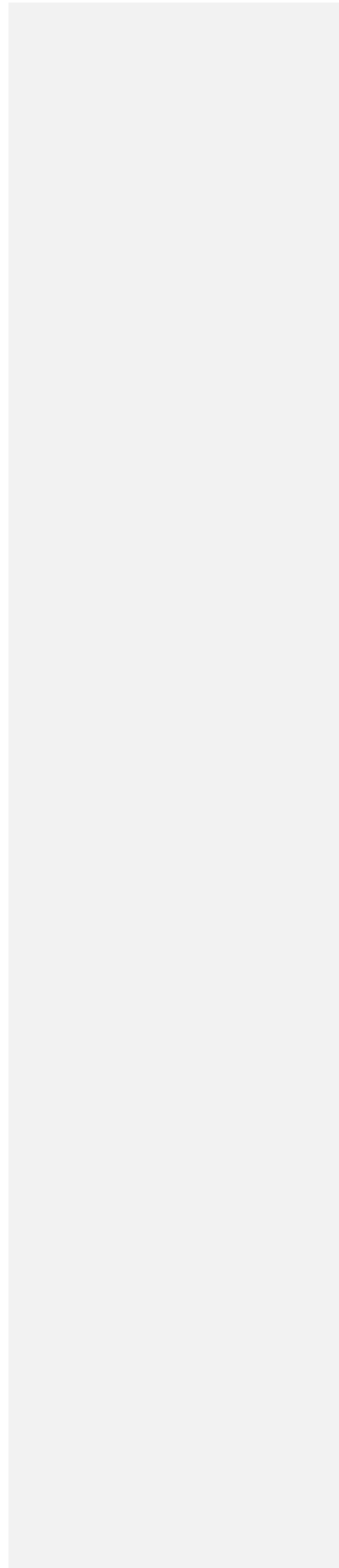
- De hoofdfunctie van deze gebieden is landbouw.
- Deze landbouwgebieden worden gekenmerkt door een hoge concentratie aan kleine landschaps-, bos- en natuurelementen in het agrarische landschap. Al deze elementen samen bepalen in belangrijke mate de landschappelijke en ecologische kwaliteit door hun functie als stapsteen of leefgebied voor tal van organismen. Behoud van dit kleinschalige, halfopen landschap wordt nagestreefd.
- Deze landschappen herbergen een karakteristieke (verschillend van de open landschappen) (avi)fauna. Behoud van dit halfopen landschap wordt nagestreefd. Er wordt tevens aandacht geschonken aan het behoud en de lokale versterking van de bestaande natuurelementen zoals waardevolle graslanden, moeraszones en bos.
- Het landgebruik wordt afgestemd op de erosiegevoeligheid. Op de steile, erosiegevoelige delen domineert grasland binnen de context van een kleinschalig landschap. De allersteilste gronden zijn voorbehouden voor bos. De vlakke delen vormen het typische kouterlandschap waar akkerland bepalend is.

**Gebieden:** De zones komen verspreid over de landbouwgebieden voor.

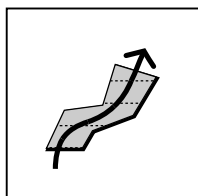
**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

|  
|



### Behoud en versterking van uitgesproken natuurwaarden in beekvalleien en op valleiflanken met ruimte voor herstel van het natuurlijke watersysteem



- De hoofdfunctie van deze gebieden is natuur, ze maken deel uit van en/of worden opgenomen in het Vlaams Ecologisch Netwerk (Dendervallei, Markvallei, Vlaanderen- en Bosbroekbeekvallei, Walputbeekvallei, Grote Molenbeek en Prindaalbeek).
- De Dender en haar zijrivier de Mark en het complex Vlaanderen-, bosbroek- en Walputbeek zijn van uitzonderlijke ecologische waarde en structureerbepalend op bovenlokaal niveau. Ook de steile valleiflank vormt een structureerbepalend element. Deze valleien worden uitgebouwd tot de waardevolste natuurkernen.
- De natuurlijke loop met de meandergordel en de winterbeddingen worden hersteld zodat de natuurlijke dynamiek hersteld wordt en waardoor ook de waterafvoer kan vertragen. Behoud en herstel van N natuurlijke oevers staat voorop zodat moeten de ecologische kwaliteit versterkt worden.
- De natuurlijke overstroming en de ecologische basiskwaliteit van de valleien van de Dender en de Mark worden behouden en versterkt. Natuurlijke overstromingsgebieden worden waar mogelijk gebruikt voor natuurlijke waterberging. Om wateroverlast bij piekdebieten te voorkomen, wordt indien nodig plaatselijk ruimte geboden voor gecontroleerde overstromingen indien alle brongerichte maatregelen om het watersysteem te herstellen uitgeput zijn. Een meer natuurlijke waterhuishouding is bepalend voor de ordening van deze valleien. De valleien worden gevrijwaard van verdere bebouwing.
- De structuur- en habitatkwaliteitenvan de waterlopen worden verbeterd, door meer ruimte (hermeandering, natuurlijker oevers, herstel van winterbed,...) te voorzien voor de waterloop, het ontwikkelen van kleine landschapselementen en het opheffen van barrières. Mogelijke negatieve invloeden (erosie, inspoeling van meststoffen,...) op de waterloop worden zoveel mogelijk tegengegaan.
- De grondgebonden landbouw, gericht op een permanent graslandgebruik kan lokaal een natuurondersteunende en landschapsverzorgende taak opnemen.
- Landschappelijk waardevolle, kleinschalige valleilandschappen dienen in hun landschappelijke en historische context behouden te blijven.
- De landschappelijke identiteit van deze gebieden biedt belangrijke troeven voor de ontwikkeling van zachte recreatie voor zover deze de draagkracht van de gebieden niet overschrijdt.

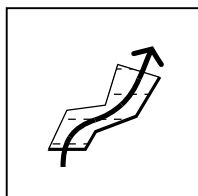
#### Gebieden: (Kaart 5)

- 2.1 Dendervallei
- 2.2 Markvallei
- 2.3 Vlaanderen- en Bosbroekbeek
- 2.4 Walputbeek
- 2.5 Grote Molenbeek en Prindaalbeek

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

### Behoud en versterking van gevarieerde (open/halfopen) valleien met inclusief hun flanken met ruimte voor een natuurlijk overstromingsregime



- Deze gebieden worden gedifferentieerd als natuurverwevingsgebied. Landbouw, natuur en bos zijn nevenschikte functies. Delen van het valleilandschap kunnen een hoofdfunctie natuur of landbouw hebben.
- Een aantal beekvalleien vormen een groen lint in het landschap, gevormd door een aaneenschakeling van (kleinere) natuur- en bosgebieden, (kasteel)parken en kleine landschapselementen die verweven voorkomen met de landbouwfunctie in de vallei.
- De structuur van deze beekvalleien met inbegrip van de valleiflanken en de bron- en de hellingsbossen wordt versterkt en geaccentueerd als drager van belangrijke natuurwaarden. De samenhang tussen waterloop, vallei en hogere overgangen wordt hersteld en versterkt. Deze gebieden creëren samen met de waardevolste natuurkernen een structureel samenhangend geheel. Kenmerkend is het kleinschalige karakter van deze valleien en hun (vaak steile) flanken met nog een intacte structuur van natuur-, bos- en landschapselementen. Bijzondere aandacht gaat er naar de ontwikkeling van vochtige tot natte, halfnatuurlijke hooilanden en grasweiden en herstel van moerassen of broekbossen op plaatsen met een bijzondere potentie.
- Er wordt ruimte geboden aan de watersystemen voor het natuurlijk functioneren van hun structuurbepalende processen zoals natuurlijke overstromingen, kwel, meanderingprocessen, erosie-sedimentatie, kwel, ... De valleien slingeren zich als continue blauwgroene linten door het landschap. Barrières worden zoveel mogelijk opgeheven of hun effecten gemilderd.
- In de van nature overstroombare gebieden en risicogebieden voor overstroming worden de aanwezige landbouw-, natuur- of bosfuncties en de waterbeheerfunctie zoveel mogelijk op elkaar afgestemd. Om wateroverlast bij piekdebieten te voorkomen, wordt indien nodig plaatselijk ruimte geboden voor gecontroleerde overstromingen.
- Vanuit het ruimtelijke beleid worden deze gebieden minstens gevrijwaard van verdere bebouwing.
- De landbouwfunctie blijft behouden voor de grondgebonden landbouw, waarbij deze via stimulerende maatregelen zo veel mogelijk wordt afgestemd op de natuurlijke en landschappelijke waarden en de mogelijkheden voor overstromingsregime. Behoud en versterking van het graslandgebruik is hierbij een belangrijk uitgangspunt. Beheersovereenkomsten behoren tot de mogelijkheden voor afstemming tussen landbouwfunctie en natuurwaarden.

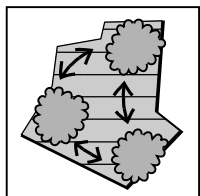
**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

#### Gebieden: (Kaart 5)

- 3-43.1 Dendervallei (delen rond Ninove en Pollare)
- 3-53.2 Schille-Borekensbeek (Overboelare-Moerbeke)
- 3-63.3 Steenborrebeek (Onkerzele-Grimminge)
- 3-73.4 Lavondel-, Wolfspuit-, Steenhout-, Lieferringe-, Pape-meersen-, Monsen- en (grote) Molenbeek (Denderwindeke-Lieferringe-Oetingen-Neigem-Meerbeke)
- 3-83.5 Beverbeek (Galmaarden-Tollembeek-Viane-Bever)
- 3-93.6 Wijzebeek (Viane-Bever)
- 3-103.7 Leibeets-, Holle-, Waar-, Nemerken-driesbeek (Vollezele-Waarbele-Tollembeek-Galmaarden)
- 3-113.8 Molenbeek-Hollebeek (Grimminge)
- 3-123.9 Hollebeek (Onkerzele-Moerbeke)
- 3-133.10 Arenbergbeek (grootste deel gelegen in Wallonië)
- 3-143.11 Moensbroekbeek (Denderwindeke-Pollare-Meerbeke)



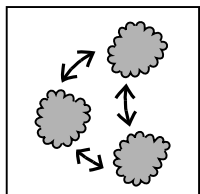
### Samenhangende complexen van zéér waardevol historisch bos behouden, verbinden en versterken als structuurbepalende natuur- en/of landschapselementen



Boscomplexen met hoofdfunctie natuur

- De hoofdfunctie van de volgende gebieden is natuur, ze maken deel uit van het Vlaamse Ecologisch Netwerk (het Neigembos, Raspailleboscomplex, Geiten-Burrenbos en Boelare- en Arduinbos,...).
- Op de steile valleiflanken (vaak rond de bronzones) en in de valleien (rivier- of beekbegeleidend of op de valleiovergang) vinden we zeer waardevolle, maar gefragmenteerde oud-boscomplexen met karakteristieke flora en fauna (waaronder een uitgesproken voorjaarsflora). Aansluitend op deze boscomplexen vinden we vaak zeer waardevolle grasland-, ruigte- en mantel-zoomvegetaties.

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: 0,63 cm, Tab weergeven + Niet op 1,27 cm



Bossen met een verweving van functies

- Naast de grotere boscomplexen vinden we ook kleinere beekdal- en bronbossen die samen met de tussenliggende weilanden en/of de vallei één geheel vormen, zoals bv. het Burrenbos en het Lambrechtsbos, dat samen met het Geitenbos één geheel vormt. Samen met het Lambrechtsbos zijn deze bossen gelinkt is met de Dendervallei.

- De uitbreiding van de bossen en andere genoemde waardevolle habitats bewerkstelligt de buffering en verbinding van de kwetsbare, geïsoleerde kernen met het oog op de instandhouding van de karakteristieke flora en fauna.

- Het wegwerken van de scherpe grenzen tussen deze natuurkernen en het omgevende landgebruik en de ontwikkeling van een ongeperceleerd gesloten tot halfgesloten landschap is wenselijk. Een grofmazige mozaïek van diverse natuurlijke bostypen, mantel- en zoomvegetaties, struwelen en ruigtes is het doel. In bepaalde (deel)gebieden kan ook het behoud of herstel van (elementen van) het cultuurlandschap worden nagestreefd. Waar de systeemkenmerken aanwezig zijn, wordt bovendien aandacht geschonken aan de ontwikkeling van natte en droge heidevegetaties, schrale pioniersvegetaties, soortenrijke (schraal)graslanden met kleine landschapselementen en open water.

- De overige bosgebieden en de parkgebieden worden opgenomen in natuurverwevingsgebieden. Natuur vormt met bos en/of recreatie een nevenschikte functie. Gebiedsgericht en in afweging met andere bosfuncties kunnen accenten op bepaalde functies (natuur, landschap, cultuurhistorie, bosbouw, recreatie, landbouw,...) worden gelegd, zoals rondom de Kapel van de Oudenberg, waar zich een bijzonder waardevolle schraalgraslandvegetatie bevindt.

- Versterking van de bosstructuur vindt er plaats door bosuitbreiding en het realiseren van bosverbindingen via kleine landschapselementen en/of bosschages. Bosuitbreiding sluit zo veel mogelijk aan op bestaande bossen en houdt rekening met de historische bosstructuren.

- Recreatieve voorzieningen en recreatief medegebruik mogen de draagkracht niet overschrijden.

#### Gebieden: (Kaart 5)

- 4.1 Boelare-Arduinbos (Overboelare)
- 4.2 Raspailleboscomplex (Grimminge-Onkerzele-Zandbergen-Atembeke-Galmaarden)
- 4.3 Geiten-Burrenbos (Zandbergen-Nieuwenhove-Denderwindeke)
- 4.4 Neigembos (Meerbeke-Neigem-Gooik)
- 4.5 Verbinding-Neigem-en-Berchembos en verbinding met Neigembos (Ninove-Roosdaal)
- 4.6 Patersbos (Onkerzele)
- 4.7 Hinnekensbos (Onkerzele)
- 4.8 Oudenberg-Buizemont (Geraardsbergen)
- 4.14.9 Lambrechtsbos en Burrenbos (ReestDenderwindeke)

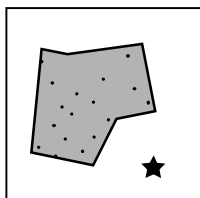
**Met opmaak:** Nederlands (standaard)

**Met opmaak:** Nederlands (standaard)

**Met opmaak:** Nederlands (standaard)

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0,63 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uittijning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm

### Uitbouwen van stadsbossen en (randstedelijke) groengebieden



Ster: *bijzondere  
recreatieve functie*

9\_ In de nabijheid van **Ninoveenkele steden** worden stadsbossen aangelegd met een belangrijke recreatieve functie. Deze versterken tevens de natuurlijke structuur. Ze sluiten aan bij structuurbepalende valleiflank en/of bij een bestaand bos en/of een getuigenheuvel.

10\_ Delen van deze gebieden kunnen worden gedifferentieerd als natuurverwevingsgebied. (Zachte) recreatie en natuur of landbouw zijn meestal nevensgeschikte functies. In beperkte delen kunnen recreatie, natuur of landbouw de hoofdfunctie zijn.

11\_ Deze recreatieve groengebieden worden ontwikkeld uitgaande van het fysische systeem, potenties voor natuurontwikkeling, landschappelijke waarden, bestaande agrarische waarden en recreatieve functie. Een goede recreatieve ontsluiting is belangrijk. Rekening houdende met landschappelijke en natuurwaarden en met de kenmerken van het fysische systeem, worden belangrijke delen van deze gebieden bebost. De recreatieve bosfunctie is er belangrijk.

12\_ De realisatie van het stadsrandbos Ninove kadert binnen de afbakeningsprocessen van het kleinstedelijk gebied Ninove. De uitbouw van stadsbossen ten noorden en ten zuiden van de stad geeft aanleiding tot het ontwikkelen van een groene as voor langzaam verkeer dwars door de stad. Het geplande stadsbos ten westen van Ninove ligt in deelruimte Zottegem.

- Het Provinciaal recreatiedomein De Gavers te Geraardsbergen biedt potentieel voor het behoud en de ontwikkeling van watergebonden passieve recreatie (wandelen, vissen,...). De hoofdfunctie van dit gebied is stille recreatie. Het gebied is gelegen langs een belangrijke recreatieve route en vormt één van de belangrijkste toeristisch-recreatieve attractiepolen binnen het Denderbekken. Via de Dender en zijn trekwegen is er verbinding met de andere toeristische centra (fietsen, wandelen, pleziervaart).

- Bij het beheer en de ontwikkeling van De Gavers wordt rekening gehouden met de aanwezige natuurwaarden binnen het recreatiegebied. Deze gebieden worden gedifferentieerd als natuurverwevingsgebied.

13\_ De recreatieve ontsluiting van aangrenzende kwetsbare gebieden met een hoofdfunctie natuur wordt afgestemd op de ecologische draagkracht.

- Naast nieuw aan te leggen gebieden spelen verschillende bestaande bosgebieden een belangrijke rol in de recreatieve structuur.

#### Gebieden: (Kaart 5)

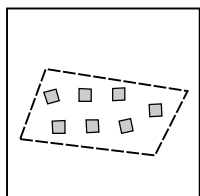
5.1 Stadsbos Ninove (Hemelrijk-Meerbeke)

5.2 Provinciaal recreatiedomein De Gavers (Geraardsbergen)

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

### Behoud en versterking van een mozaïeklandschap met ruimte voor bosuitbreiding, ecologische graslandontwikkelingen, ontwikkeling van andere natuur- en landschapelementen en ruimte voor landbouw



- Delen van dit mozaïeklandschap kunnen een hoofdfunctie landbouw, natuur of bos hebben, delen worden gedifferentieerd als natuurverwevingsgebied en kunnen zo een verbinding vormen tussen grotere boscomplexen.
- Er is een ruimtelijke en/of functionele verwevenheid van de functies bosbouw, recreatie, landbouw en natuur. Op sommige plaatsen waar de bosstructuur versnipperd is, wordt gekozen voor bosuitbreiding.
- Binnen het grondgebonden landbouwlandschap is er een aaneenschakeling van landschapecologische en cultuurhistorisch waardevolle landschappen met netwerk van graslanden, bomenrijen, hagen en andere kleine landschapselementen.
- Deze afwisseling van grondgebonden landbouw met kleine bos-, natuur-, en landschapselementen wordt behouden. Het ruimtelijke beleid is gericht op het behoud van de grondgebonden landbouwfunctie, maar vrijwaart voldoende ruimte voor het behoud, de ecologische opwaardering en **hetde** landschappelijke **herstelversterking** van de aanwezige bos-, natuur-, en landschapselementen. Via stimulerende maatregelen wordt het beheer van deze kleine elementen bevorderd en wordt de landbouw zoveel mogelijk afgestemd op de aanwezige waarden.

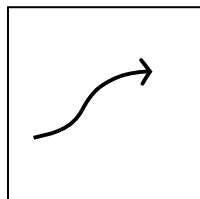
#### Gebieden: (Kaart 5)

- 4.226.1** Verbinding tussen Patersbos en Hinnekensbos
- 6.2 Verbinding tussen Arduinbos en Markvallei en Grote Buizemont (Overboelare)
- 6.3 Zone rond Grote Molenberg
- 6.4** *Congeberg (Vollezele-Denderwindeke-Nieuwenhove) voor het grootste deel gelegen in regio Zenne-Dijle-Pajottenland*

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitlegning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: Niet op 1,27 cm

### Ontwikkeling van landschappelijk en ecologisch waardevolle lineaire elementen



beek

- Talrijke beken hebben een functie als natte natuurverbinding en zijn van belang voor de migratie van planten en dieren. Vaak zijn deze verbindende elementen tevens belangrijke en beeldbepalende landschappelijke dragers.
- Het ruimtelijke beleid is gericht op het behoud van de hoofdfunctie (landbouw, natuur, bosbouw, wonen,...) waarin deze elementen zijn gelegen, maar vrijwaart voldoende ruimte voor het realiseren van een hydrologische, landschappelijke en ecologische basiskwaliteit die de verbindende functie mee ondersteunt.
- In de van nature overstroombare gebieden en risicogebieden voor overstroming worden de aanwezige landbouwfunctie en de waterbeheerfunctie zoveel mogelijk op elkaar afgestemd. Vanuit het ruimtelijke beleid worden deze gebieden minstens gevrijwaard van verdere bebouwing.

-Herstel van de verbindende functie van beekdoorgangen in verstedelijkte gebieden is een bijzonder aandachtspunt.

~~Een aantal verbindingssassen hebben tevens een recreatieve functie. Het ruimtelijke beleid is er op gericht deze functies te ondersteunen, dit in evenwicht met de natuurverbindende functie en landschappelijke kwaliteiten.~~

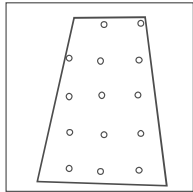
~~Het ruimtelijk beleid en de selecties in de provinciale ruimtelijke structuurplannen worden in deze ruimtelijke visie bevestigd en hernomen. Het uitwerken van deze natuurverbindingen of ecologische infrastructuur van bovenlokaal belang is een provinciale planningstaak.~~

**Gebieden:** (Kaart 5): ~~Waterlopen; zie nota bestaande structuur, hier als referentie elementen opgenomen (bestaande structuur 5.1, Provinciaal ruimtelijk structuurplan Oost-Vlaanderen). Een aantal beken werden omwille van hun ecologische en landschappelijke verbindingfunctie aangeduid: Winningsbeek en zijbeek Lavondelbeek~~

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** opsommingstekens en nummering

### Vrijwaren en versterken van waardevolle landschappen en erfgoedwaarden



In overdruk

- Een groot aantal landschappen (kasteeldomeinen, dorpskernen, kouters, bossen, valleien en omgeving ...) bezitten uitgesproken esthetische en cultuurhistorische waarden. Het ruimtelijke beleid ondersteunt het behoud of herstel van deze erfgoedwaarden in hun onderlinge samenhang. Hier zijn de gave landschappen overgenomen, met name de ankerplaatsen uit de landschapsatlas.
- Oude spoorwegbeddingen, kerkwegels, trekwegen en andere kleine wegen zoals holle wegen zijn elementen met een vaak hoge cultuurhistorische waarde, zodat hun behoud, beheer en herstel primordiaal is.
- Clusters van bouwkundig erfgoed en andere karakteristieke gebouwen in het landschap, poelen en vijvers, solitaire bomen,... vormen erfgoed die mee de gaafheid en de samenhang van het landschap bepalen.
- De instandhouding en het herstel van kleine landschapselementen zoals bomenrijen, houtkanten, knotbomenrijen en poelen met interessante moeras- en waterplanten of amfibieën moet worden gegarandeerd.
- Landelijke en gave woonkernen waar de historische ontwikkelingen nog vrij gaaf bewaard zijn, moeten zoveel mogelijk in hun huidige vorm worden behouden. Het kleinschalige karakter en de kwaliteiten van deze dorpen moet behouden blijven. Het karakter van de dorpen als kleinschalige toeristische elementen kan worden versterkt.
- Kastelen en hun bijbehorende parken zijn belangrijke te vrijwaren erfgoedbakens binnen het landschap.

#### Gebieden: (Kaart 5)

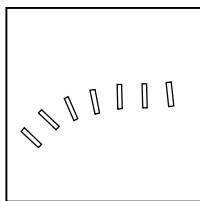
- 7.1 Neigembos
- 7.2 Steenhaut [\(overlopend naar buitengebiedregio Zenne-Dijle-Pajottenland\)](#)
- 7.3 Kongoberg [\(overlopend naar buitengebiedregio Zenne-Dijle-Pajottenland\)](#)
- 7.4 Dendervallei tussen Idegem en Ninove en Geitenbos
- 7.5 Oudenberg
- 7.6 Moerbekebos, Raspaillebos en Karkoolbos
- 7.7 Grote Buizemont, Boelarebos en Arduinbos
- 7.8 Markvallei stroomafwaarts Galmaarden

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

### Vrijwaren van markante plateauranden / steilranden

Steilrand Dendervallei



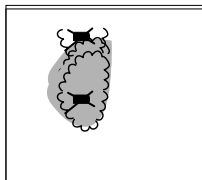
- Langs de Dendervallei wordt de alluviale vlakte van de Scheldevallei begrensd door een duidelijke steilrand die het meest kenmerkend is in het zuiden van het valleigebied rond Geraardsbergen. De steilrand vermindert naarmate men meer naar de riviermonding gaat. Het is belangrijk dat deze steilrand zichtbaar in het landschap behouden kan blijven. Hiervoor is het aangewezen deze gebieden te vrijwaren van bebouwing en de bestaande landschapsstructuren en opbouwende elementen die aan de basis liggen van deze terreinovergangen gaaf te bewaren.
- 4- De afwisseling van landbouw en bos-, natuur- en landschapselementen op de flanken van deze reliëfrijke zones wordt behouden. Aanwezige bos-, natuur- en landschapselementen worden waar mogelijk kwalitatief versterkt. Voor de landbouw wordt gestreefd naar behoud en ontwikkeling van grondgebonden landbouw die via stimulerende maatregelen rekening houdt met de specifieke omgevingskwaliteiten.

#### Gebieden: (Kaart 5)

- 8.1. Steilrand Dendervallei

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

#### ▪ Behoud en versterken van parken en kasteeldomeinen

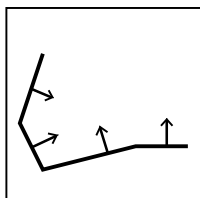


- De hoofdfunctie van deze gebieden is bos of park.
- Kasteel- en parkdomeinen in de Dendervallei zijn landschappelijk structuurbepalend en cultuurhistorisch belangrijk. Ze worden behouden als volwaardige entiteiten.
- Kasteeldomeinen en parken kunnen als geïsoleerde natuurkernen hoge natuurwaarden bezitten ~~als geïsoleerde natuurkernen~~ die versterkt worden of kunnen ingebed zijn in waardevolle bos- of natuurgebieden waarmee de samenhang versterkt wordt.
- Er wordt gestreefd naar het behoud en de versterking van aanwezige (natuur)waarden.
- Een aantal kasteeldomeinen en -parken kunnen tevens een rol opnemen als geheel of gedeeltelijk openbaar groengebied.

**Gebieden:** (Kaart 5) niet limitatief

- 9.1 Abdijpark (Geraardsbergen)
- 9.2 Baronie van Boelare (Nederboelare)
- 9.3 Kasteel van Lalaing (Zandbergen)
- 9.4 Kasteel van Neigem (Ninove)
- 9.5 Abdij van Beauprez (Grimminge)
- 9.6 Kasteel van Viane
- 9.7 Kasteel Izegreim
- 9.8 Park aan Voskensstraat (Geraardsbergen)
- 9.9 (Recreatie)park Guilleminlaan en Guilleminstraat (Geraardsbergen)

#### ▪ Ruimtelijk begrensd stedelijke gebieden



- Het afbakenen van het kleinstedelijk gebied Ninove en Geraardsbergen is een provinciale taak. Dit proces stelt deze visie niet meer in vraag.
- Binnen of parallel met de afbakeningsprocessen van de stedelijke gebieden wordt naar ruimte voor randstedelijk groen gezocht.
- De landbouw in de randstedelijke gebieden moet de nodige ontwikkelingsmogelijkheden behouden.

**Gebieden:**

- 10.1 Kleinstedelijk gebied Geraardsbergen
- 10.2 Kleinstedelijk gebied Ninove

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

### 4.4 Deelruimte 4. Land van Zottegem (deel noord en zuid)

#### Situering

De deelruimte Land van Zottegem (deel noord en zuid) omvat een sterk verstedelijkt gebied tussen het bekken van de Zwalm in het westen en de vallei van de Dender in het oosten. In het zuiden loopt het gebied tot tegen de grens met de deelruimte Vlaamse Ardennen. In het noorden grenst het gebied aan het Land van Lede - Wetteren.

De deelruimte heeft een golvende topografie in een sterk verstedelijkt weefsel, vooral langs de Dendervallei stroomafwaarts van Ninove. De open ruimten zijn sterk versnipperd, onregelmatig en verschillend in omvang. De natuurwaarden concentreren zich voornamelijk in de zuidwest-noordoost en west-oost gerichte valleien die het gebied doorkruisen en in enkele boscomplexen (Park-Hasseltbos, Duivenbos, bossen rond Kottem-Baleikouter, Blauwbossen, Eikbos, de bossen rond de parken van Leeuwergem en Breivelde). Verspreid komen nog veel kleine landschapselementen voor die verweven zijn met de landbouw.

De deelruimte Land van Zottegem-noord omvat deels de bovenlopen van de Molen-Kottembeek en de Molen-Grotebeek die afwateren naar het noorden en behoren tot het Scheldebekken.

Meer oostelijk in het Denderbekken stromen een aantal beken in zuidwest-noordoost richting. Hier gaat het onder andere om de Molen-Ter Erpebeek, de Wildebeek, Molen-Beverbeek (Ninove), Ophasseltbeek en deels Molen-Moenebroek-Pachtbosbeek (Zandbergen), die alle afwateren naar de Dender.

### Visie

In de diverse beekvalleien en de Dendervallei met de aangrenzende valleiflanken en in ~~sommige~~ (beboste) bovenlopen heeft natuur de hoofdfunctie of hebben natuur, bos en/of landbouw nevensgeschikte functies, en hetDe aanwezige bossen, moet er vooral worden behouden en versterkt en ecologische opgewaardeerd. De bronnenzones, die het begin zijn van de zijbeekjes en dalen, zijn waardevol en dienen te worden beschermd tegen negatieve factoren. Enkele zeer waardevolle bossen worden ingebed in een ruimtelijk aaneengesloten complex waar natuur de hoofdfunctie krijgt.

Langsheen de diverse beekvalleien wordt gewerkt aan een netwerk van functioneel of ruimtelijk verweven complexen van vallei-, hellingbos en waardevolle graslanden. Ondermeer op de valleiflanken worden ruimtelijke randvoorwaarden gemaakt die de negatieve invloeden beperken (bv. erosie).

Rond Zottegem en tot Geraardsbergen en Ninove zien we een aaneengesloten samenhangend landbouwgebied met een vrij hoge concentratie aan kleine landschapselementen. Ten noorden van Ninove tot de randzone van Aalst is het landbouwgebied minder samenhangend door verstedelijking vanuit de stad. Landbouw speelt in de ganse deelregio nog steeds een belangrijke rol en zorgt mee voor het behoud van de open ruimte.

### Gewenste ruimtelijke structuur

De gewenste ruimtelijke structuur voor de deelruimte Land van Zottegem (deel noord en zuid) wordt weergegeven door middel van een aantal structuurschetsen voor een aantal deelgebieden.

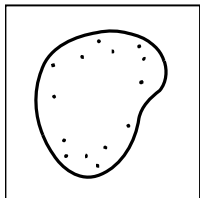
#### KAART 6 . Gewenste ruimtelijke structuur deelruimte Land van Zottegem (deel noord)

#### KAART 7 . Gewenste ruimtelijke structuur deelruimte Land van Zottegem (deel zuid)

### Ruimtelijke concepten

De gewenste ruimtelijke structuur voor de deelruimte Land van Zottegem (deel noord en zuid) is opgebouwd uit een aantal ruimtelijke concepten. Deze ruimtelijke concepten vormen de legende eenheden bij de bijbehorende structuurschetsen. De nummering van gebieden per ruimtelijk concept verwijst naar de nummers op de structuurschetsen.

### Ruimtelijk-functioneel samenhangende gebieden vrijwaren voor de land- en tuinbouw (met grondgebonden landbouw als drager van de open ruimte)



- De hoofdfunctie in dit gebied is landbouw.
- In deze gebieden wordt de land- en tuinbouwsector als ruimtelijke drager erkend en gevrijwaard.
- Deze grote aaneengesloten samenhangende landbouwgebieden met karakteristieke open kouters worden zoveel mogelijk gevrijwaard van bebouwing.
- Deze landbouwgebieden zorgen voor een landschappelijke visuele openheid.
- De infiltratiecapaciteit van de gebieden tussen Dendervallei en Molenbeek Zandbergen (Deftingen en Smeerebbe-Vloerzegem) en tussen Molenbeek Zandbergen en Molenbeek Ninove (Steenhuize-Wijnhuize, Voorde en Eichem) wordt versterkt. De uitbreiding van de verharde oppervlakte wordt afgeremd of gecompenseerd om de infiltratie te behouden en waterhuishoudingswerken mogen de waterafvoer niet versnellen. De infiltratiecapaciteit van de bodem dient maximaal te worden benut en wordt hersteld door gebiedseigen water vast te houden.
- Het ruimtelijke beleid ondersteunt de bescherming van erosiegevoelige bodems in landbouwgebieden met steilere hellingen.
- Rond de bovenlopen van de ~~Molenbeek-Terkleppenbeek~~, Molenbeek Zandbergen, Molenbeek Erpe-Mere en Molenbeek-~~Beverbeek~~ Ninove wordt de bodemerosie bestreden door de versnelde waterafvoer en verhoogde slibtoevoer te verminderen en door de hydraulische ruwheid van het landschap te versterken. Dit kan door behoud en herstel van kleine landschapselementen en erosiebestrijdende maatregelen. Een verdere schaalvergroting wordt afgeremd. Het landgebruik wordt afgestemd op de erosiegevoeligheid. De vlakke delen vormen het typische kouterlandschap waar akkerland bepalend is. Op de steilere hellingen domineert grasland.
- Binnen deze samenhangende landbouwgebieden worden enerzijds de grote, historisch open akkerlandschappen (kouters) onderscheiden en anderzijds de eerder kleinschalige landschappen rond de steilranden van de beken en in de valleien. Binnen de kleinschalige landschappen wordt ruimte gelaten voor het behoud, het herstel en ontwikkeling van een raamwerk van kleine landschapselementen, zodat een landschapsecologische basiskwaliteit gegarandeerd wordt (zie verder).
- Gezien de belangrijke (avi)faunistische waarde van deze open landbouwgebieden wordt de nodige aandacht geschonken aan het behoud en de lokale versterking van de bestaande natuurelementen zoals voldoende brede perceelsranden van grasland, ruigten,...
- De recreatieve mogelijkheden van het gebied moeten de leefbaarheid van het platteland versterken zonder de ontwikkeling van de landbouw te belemmeren of de open ruimte te versnipperen.

**Gebieden:** (kaart 6 en 7)

#### Kaart 6

8.101.1 Het landbouwgebied tussen Zottegem, Woubrechtgem en Ninove

#### Kaart 7

8.141.2 Het landbouwgebied tussen Scheldewindeke en Sint-Lievens-Houtem

8.121.3 Het landbouwgebied tussen de Kottebeek, de N46 en de Molenbeek

8.131.4 Het landbouwgebied ten westen van Herzele

8.141.5 Het landbouwgebied ten oosten van Herzele, tussen N46, Herzele en de Molenbeek

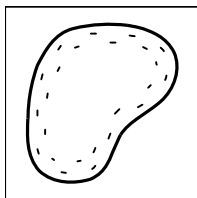
**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Eerste regel: 0 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitlijning: Links + Uitgelijnd op: 0,38 cm + Tab na: 1,01 cm + Inspringen op: 1,01 cm, Tabstops: 1 cm, Left + Niet op 1,01 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 1,13 cm

**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitlijning: Links + Uitgelijnd op: 0,38 cm + Tab na: 1,01 cm + Inspringen op: 1,01 cm, Tabstops: 1 cm, Left + Niet op 1,01 cm

### Minder samenhangende landbouwgebieden vrijwaren voor land- en tuinbouw



- De hoofdfunctie in deze gebieden is landbouw
- De landbouwgebieden in de omgeving van Aalst zijn minder samenhangend door verstedelijking vanuit de stad. De grondgebonden landbouwactiviteiten zijn echter wel structuurbepalend voor grote delen van de kleine open ruimtekamers in dit gebied. Behoud van de landbouwfunctie staat in deze gebieden voorop.
- Vrijwaren van gebieden voor de land- en tuinbouw. Binnen dit gebied is de grondgebonden landbouw de drager van open ruimtekamers.
- Een verdere aantasting en versnippering van deze gebieden door verspreide bebouwing en lintbebouwing wordt vermeden en er is aandacht voor een goede landschappelijke integratie van aanwezige "storende" bebouwing.
- Binnen deze landbouwgebieden wordt ruimte gelaten voor het behoud, het herstel en de ontwikkeling van een raamwerk van kleine landschapselementen, zodat een landschapsecologische basiskwaliteit gegarandeerd wordt en een positieve bijdrage kan worden geleverd aan de erosie-problematiek.
- De infiltratiecapaciteit van het interfluviaal gebied op de heuvelrug wordt versterkt. De uitbreiding van de verharde oppervlakte wordt afgeremd of gecompenseerd om de infiltratie te behouden en waterhuishoudingswerken mogen de waterafvoer niet versnellen. De infiltratiecapaciteit van de bodem dient maximaal benut te worden en wordt hersteld door gebiedseigen water vast te houden
- Het ruimtelijke beleid ondersteunt de bescherming van erosiegevoelige bodems in landbouwgebieden met steilere hellingen. Bodemerosie wordt bestreden door de versnelde waterafvoer en verhoogde slibtoevoer te verminderen en door de hydraulische ruwheid van het landschap te versterken. Dit kan door behoud en herstel van kleine landschapselementen en erosiebestrijdende maatregelen. Een verdere schaalvergroting wordt afgeremd.
- Het landgebruik wordt afgestemd op de erosiegevoeligheid. De vlakke delen vormen het typische kouterlandschap waar akkerland bepalend is. Op de steilere hellingen domineert grasland.
- De recreatieve mogelijkheden van het gebied moeten de leefbaarheid van het platteland versterken zonder de ontwikkeling van de landbouw te belemmeren of de open ruimte te versnipperen.

**Gebieden:** (Kaart 6 en 7)

Kaart 6

2.1 Het landbouwgebied tussen Haaltert en Liedekerke

Kaart 7

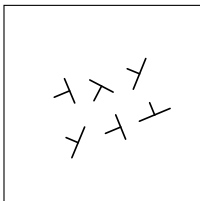
2.2 Het landbouwgebied tussen Erpe-Mere en Haaltert

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Eerste regel: 0 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 1,13 cm



### Behoud en versterking van het (kleinschalige-halfofen) agrarische landschap



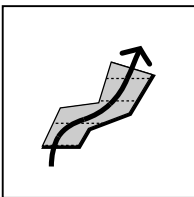
In overdruk

- De hoofdfunctie van deze gebieden is landbouw.
- Deze landbouwgebieden worden gekenmerkt door een hoge concentratie aan kleine landschaps-, bos- en natuurelementen in het agrarische landschap. Al deze elementen samen bepalen in belangrijke mate de landschappelijke en ecologische kwaliteit door hun functie als stapsteen of leefgebied voor tal van organismen. Behoud van dit kleinschalige, halfofen landschap wordt nagestreefd.
- Deze landschappen herbergen een karakteristieke (verschillend van de open landschappen) (avi)fauna. Behoud van dit halfofen landschap wordt nagestreefd. Er wordt tevens aandacht geschonken aan het behoud en de lokale versterking van de bestaande natuurelementen zoals waardevolle graslanden, moeraszones en bos.
- Het landgebruik wordt afgestemd op de erosiegevoeligheid. Op de steile erosiegevoelige delen domineert grasland binnen de context van een kleinschalig landschap. De steilste gronden zijn voorbehouden voor bos. De vlakke delen vormen het typische kouterlandschap waar akkerland bepalend is.

**Gebieden:** De zones komen verspreid over de landbouwgebieden voor.

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

### Behoud en versterking van uitgesproken natuurwaarden in beek- en riviervalleien en op valleiflanken met ruimte voor herstel van het natuurlijke watersysteem



- De hoofdfunctie van deze gebieden is natuur, ze maken deel uit van het Vlaams Ecologisch Netwerk.
- ~~Deze valleien en valleiranden van de Molen-Moenbroekbeek, de Molen-Beverbeek, de Ter Erpenbeek, de Dendermeersen te Okegem en het Uilenbroek~~ zijn structuurbepalend voor de natuurlijke structuur op bovenlokaal niveau. Ook de valleiflanken met inbegrip van de bron- en de hellingsbossen van deze waterlopen vormen een structuurbepalend element. Deze gebieden worden uitgebouwd tot de waardevolste natuurkernen.
- ~~De natuurlijke waterberging en de ecologische basiskwaliteit van deze valleien van de Molenbeek-Zandbergen, de Molenbeek-Ninove, de Ter Erpenbeek, Willebeek en Plankenbeek~~ worden behouden en versterkt. Natuurlijke overstromingsgebieden worden waar mogelijk gebruikt voor natuurlijke waterberging. Om wateroverlast bij piekdebieten te voorkomen, wordt indien nodig plaatselijk ruimte geboden voor gecontroleerde overstromingen indien alle brongerichte maatregelen om het watersysteem te herstellen uitgeput zijn. Een meer natuurlijke waterhuishouding is bepalend voor de ordening van deze valleien. De valleien worden gevrijwaard van verdere bebouwing.
- ~~Deze waterlopen, hun valleien en valleiranden Ophasseltbeek te Geraardsbergen en Lierde en de Molenbeek/Beverbeek te Ninove~~ hebben hun belang in de ecologische infrastructuur en worden uitgebouwd tot natuurlijke groenblauwe linten in het landschap. De natuurlijke loop wordt, waar mogelijk, hersteld zodat de natuurlijke dynamiek hersteld wordt en waardoor ook de waterafvoer kan vertraagden. Behoud en herstel van natuurlijke oevers staat voorop moeten de zodat de ecologische kwaliteit versterkt worden. De structuur- en habitatkwaliteiten en natuurverbindende functie worden geoptimaliseerd door de ontwikkeling van kleine landschapselementen en het opheffen van barrières.
- In belangrijke delen van deze rivier- en beekvalleien staat behoud en ontwikkeling van de natuur- en overstromingsfunctie voorop. Het gaat om de ecologisch meest waardevolle valleigebieden. Binnen deze natuurcomplexen wordt gestreefd naar het behoud en herstel van natte tot vochtige ecotopen (o.a. halfnatuurlijke graslanden, broekbossen, moeras,...) al dan niet in combinatie met kleine landschapselementen en met overgangen naar drogere valleiflanken.

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Lettertype: (Standaard) Arial, 9 pt, Nederlands (België)

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

- De grondgebonden landbouw, gericht op een permanent graslandgebruik, kan lokaal een natuurondersteunende en landschapsverzorgende taak opnemen.
- De structuurkenmerken van de waterlopen worden verbeterd door meer ruimte (hermeandering, natuurlijker oevers, herstel van winterbed,...) te voorzien voor de waterloop. Mogelijke negatieve invloeden (erosie, inspoeling van meststoffen,...) op de waterloop worden zoveel mogelijk tegengegaan.
- Landschappelijk waardevolle, kleinschalige valleilandschappen dienen in hun landschappelijke en historische context behouden te blijven.
- De landschappelijke identiteit van deze gebieden biedt belangrijke troeven voor de ontwikkeling van zachte recreatie voor zover deze de draagkracht van de gebieden niet overschrijdt.

**Gebieden:** (Kaart 6 en 7)

## Kaart 6

- 3.1 Molenbeek, Pachtbosbeek en Moenebroekbeek
- 3.2 Molenbeek-Beverbeek (Nederhasselt-Aspelare-Ophasselt)
- 3.3 Kabbeek [en zijbeek](#) (Aspelare-Sint-Antelinks)
- 3.4 Uilenbroek
- 3.5 Pamelbeekse meersen, en Molenbeekmeersen [en meersen rond Oude Dender](#)

## Kaart 7

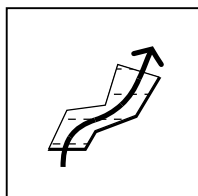
- 3.6 Molenbeek [-Ter Erpenbeek](#) (tussen Zottegem en Mere)

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 1,13 cm

## Behoud en versterking van gevarieerde (open/halfopen) valleien inclusief hun flanken met ruimte voor een natuurlijk overstromingsregime

**Met opmaak:** Pagina-einde ervoor



- Deze gebieden worden gedifferentieerd als natuurverwevingsgebied. Landbouw, bos en natuur zijn nevensgeschikte functies. Delen van het valleilandschap kunnen een hoofdfunctie natuur, bos of landbouw hebben.
- Een aantal beekvalleien vormen een groen lint in het landschap, gevormd door een aaneenschakeling van (kleinere) natuur- en bosgebieden, (kasteel)parken en kleine landschapselementen die verweven voorkomen met de landbouwfunctie in de vallei.
- De structuur van deze beekvalleien met inbegrip van de valleiflanken en de bron- en de hellingsbossen wordt versterkt en geaccentueerd als drager van belangrijke natuurwaarden. De samenhang tussen waterloop, vallei en hogere overgangen enerzijds en tussen de deelgebieden anderzijds wordt versterkt of hersteld. Talrijke barrières in deze deelruimte worden zoveel mogelijk opgeheven of hun effecten gemilderd.
- Deze gebieden creëren samen met de waardevolste natuurkernen een structureel samenhangend geheel. Kenmerkend is het kleinschalige karakter van deze valleien en hun (vaak steile) flanken met nog een intacte structuur van natuur-, bos- en landschapselementen. Bijzondere aandacht gaat er naar de ontwikkeling van vochtige tot natte, halfnatuurlijke hooilanden en graasweiden en herstel van moerassen of broekbossen op plaatsen met een bijzondere potentie.
- Er wordt ruimte geboden aan de watersystemen voor het natuurlijk functioneren van hun structuurbepalende processen zoals natuurlijke overstromingen, kwel, meanderingprocessen, erosie-sedimentatie, kwel, ... De valleien slingeren zich als continue blauwgroene linten door het landschap. Barrières worden zoveel mogelijk opgeheven of hun effecten gemilderd.
- In de van nature overstroombare gebieden en risicogebieden voor overstroming worden de aanwezige landbouw-, natuur- of bosfuncties en de waterbeheerfunctie zoveel mogelijk op elkaar afgestemd. Om wateroverlast bij piekdebieten te voorkomen, wordt indien nodig plaatselijk ruimte geboden voor gecontroleerde overstromingen.
- Vanuit het ruimtelijke beleid worden deze gebieden minstens gevrijwaard van verdere bebouwing.
- De landbouwfunctie blijft behouden voor de grondgebonden landbouw waarbij deze via stimulerende maatregelen zo veel mogelijk wordt afgestemd op de natuurlijke en landschappelijke waarden en de mogelijkheden voor overstromingsregime. Behoud en versterking van het graslandgebruik is hierbij een belangrijk uitgangspunt. Beheersovereenkomsten behoren tot de mogelijkheden voor afstemming tussen landbouwfunctie en natuurwaarden.

**Gebieden:** (Kaart 6 en 7)

### Kaart 7

- 4.14.1 Kottebeek en zijbeken (Sint-Lievens-Houtem/Letterhoutem/Bavegem)
- 4.24.2 Molen-, Dorenmeers-, Steenmeers- en Valleibeek, Kasteelgracht en Hellegat (Grottenberge/Hillegem/Leeuwergerm/Herzele/Ressegem/Borsbeke/Burst)
- 4.34.3 Molenbeek en zijbeken (Erpe-Haaltert-Aaigem-Mere)
- 4.44.4 Steenbeek en zijbeek (Heldergem)
- 4.54.5 Holbeek en zijbeek (Woubrechtgem-Aaigem)
- 4.64.6 Zijbeken Molenbeek met Sint-Lievensbronbeken (Sint-Lievens-Esse)
- 4.74.7 Meilegembeek, Plankenbeek en zijbeken (Godveerdegem/Erwetezem)
- 4.8 Staat ook kaart 7
- 4.22 Hoeze-Klokputbeek (Haaltert-Nieuwerkerken-Erembodegem)
- 4.23 Smoorbeek (Zonnegem-Ottergem)
- 4.24 Molenbeek (bovenlopen rond Leeuwergerm)
- 4.25 Molenbeek-Rommelbeek (Balegem)
- 4.26 Begijnenbeek-Molenbeek (Scheldewindeke-Balegem)
- 4.27 Kouterkesbeek en zijbeek, Bijlokebeek (Scheldewindeke/Sint-Lievens-Houtem/Bavegem) overlopend naar deelregio Schelde-Dender

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0,63 cm, Verkeerd-om: 0,75 cm, Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uittijning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspringen op: 1,27 cm, Tabstops: Niet op 1,27 cm

**Met opmaak:** opsommingstekens en nummering

**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 22 + Uittijning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,26 cm + Inspringen op: 1,26 cm

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0,63 cm, Verkeerd-om: 0,75 cm, Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 22 + Uittijning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,26 cm + Inspringen op: 1,26 cm

4.28 Bettelhovebeek-Warandegracht (Zottegem, domein Breivelde)

Kaart 6

4.84.8 staat zowel op kaart 6 (Hellegat/Kasteelgracht/Zolderhout Ressegem/Borsbeke/Herzele/Burst/Hillegem/Sint-Lievens-Houtem) als op kaart 7 (Kanemelkbeek/Ophasselt-Sempelkouterbeek (stroomopwaarts deel, Erwetegem/Sint-Maria-Oudenhove))

4.94.9 Ophasselt- en Sempelkouterbeek (Erwetegem/Sint-Maria-Oudenhove)

4.404.10 Klemhoutbeek (stroomopwaarts deel, Erwetegem)

4.444.11 Molenbeek (Zandbergen/Idegem/voorde/Smeerebbe-Vloerzegem)

4.424.12 Oppem-Voordebeek (Voorde-Appelterre/Eichem)

4.434.13 Leenbroek-, Molen-, Mussen- en Bodembeek (Sint-Lievens-Esse/Steenhuize-Wijnhuize/Erwetegem)

4.444.14 Galgenvijverbeek en zijbeek (Outer)

4.454.15 Snoekgracht (Herlinkhove; Outer-Ninove)

4.464.16 Neerbeek (Okegem-Ninove)

4.474.17 Oliemeers-, Kipsteek- en Molenbeek (Denderhoutem-Iddergem-Ninove)

4.484.18 Vogelenzang-, Dommel- en Biestbeek (Outer-Nederhasselt-Denderhoutem-Heldergem-Iddergem)

4.494.19 Wildebeek (Denderhoutem-Welle)

4.204.20 Molenbeek Anderbroek (Haaltert/Kerksken-/Denderhoutem/Welle)

4.214.21 Molenbeek en zijbeek (Erebodegem/Welle) Waterleide van Middelgracht van de Venne

Kaart 6

4.22Hoezebeek (Nieuwerkerken-Aalst)

4.23Smoerbeek (Zonnegem-Ottergem)

4.24Molenbeek (bovenlopen rond Leeuwergem)

4.25Molenbeek-Gondebeek (Balegem)

4.26Begijnenbeek-Schaapsveldbeek (Scheldewindeke-Balegem)

4.27Kousmakersbeek-Kouterkesbeek-Halvecentesbeek — (Scheldewindeke/Sint-Lievens-Houtem/Bavegem) overlopend naar deelregio Schelde-Dender

4.28Bettelhovebeek-Warandegracht (Zottegem, domein Breivelde)

4.29 Grote Meersen en FPhenixberg (Ninove)

4.30 Roostbossen – Wageveld (Aspelare)

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 1,13 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0,63 cm

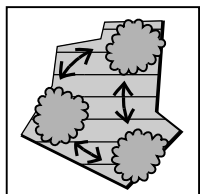
**Met opmaak:** opsommingstekens en nummering

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0,63 cm, Eerste regel: 0 cm

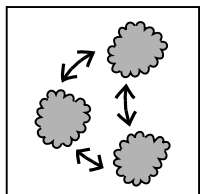
**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0,63 cm, Verkeerd-om: 0,75 cm, Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 22 + Uittijning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,26 cm + Inspringen op: 1,26 cm

**Met opmaak:** opsommingstekens en nummering

### Samenhangende complexen van zéér waardevol historisch bos behouden, verbinden en versterken als structuurbepalende natuur- en/of landschapselementen



Boscomplexen met hoofdfunctie natuur



Bossen met een verweving van functies

- De hoofdfunctie van de volgende gebieden is natuur, ze maken deel uit van het Vlaamse Ecologisch Netwerk (Park- en Hasseltbos, Kottem en Duivenbos,...).
- Op de valleiflanken en in de valleien (rivier- of beekbegeleitend of op de valleiovergang) vinden we zeer waardevolle, maar gefragmenteerde oud-boscomplexen met karakteristieke flora en fauna. Aansluitend op deze boscomplexen vinden we vaak zeer waardevolle grasland-, ruigte- en mantel-zoomvegetaties.
- De uitbreiding van de bossen en andere genoemde waardevolle habitats bewerkstelligt de buffering en verbinding van de kwetsbare, geïsoleerde kernen, met het oog op de instandhouding van de karakteristieke flora en fauna.
- Het wegwerken van de scherpe grenzen tussen deze natuurkernen en het omgevende landgebruik en de ontwikkeling van een ongeperceleerd gesloten tot halfgesloten landschap is wenselijk. Een grofmazige mozaïek van diverse natuurlijke bostypen, mantel- en zoomvegetaties, struwelen en ruigtes is het doel.
- Recreatieve voorzieningen en recreatief medegebruik overschrijden de ecologische draagkracht van de gebieden niet. Het is belangrijk te streven naar een ruimtelijke zonering van de recreatie.
- De overige bosgebieden en de parkgebieden en de talrijke kleinere bosfragmenten in deze deelruimte worden opgenomen in natuurverwevingsgebieden. Natuur vormt met bos en/of recreatie een nevensgeschikte functie. Gebiedsgericht en in afweging met andere bosfuncties kunnen accenten op bepaalde functies (natuur, landschap, cultuurhistorie, bosbouw, recreatie, landbouw,...) worden gelegd. Versterking van de bosstructuur vindt plaats door bosuitbreiding en het realiseren van bosverbindingen via kleine landschapselementen en/of boschages. Bosuitbreiding sluit zo veel mogelijk aan op bestaande bossen en houdt rekening met de historische bosstructuren.
- Kasteel- en parkdomeinen zoals het kasteel van Leeuwergem in Zottegem zijn landschappelijk structuurbepalend en cultuurhistorisch belangrijk. Ze worden behouden als volwaardige entiteiten. De hoofdfunctie van deze gebieden is bos of park.
- Recreatieve voorzieningen en recreatief medegebruik mogen de draagkracht niet overschrijden.

#### Gebieden:

Kaart 6

- 3-45.1 FPhenixberg
- 3-25.2 Park- en Hasseltbos (Ophasselt-Sint-Maria-Lierde)
- 3-35.3 Duivenbos (Sint-Antelinks/Sint-Lievens-Esse)
- 3-45.4 Destelbergbos en Waalhove (Aspelare-Sint-Antelinks)

Kaart 7

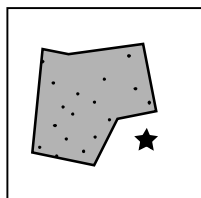
- 3-55.5 Kottem (Oombergen/Hillegem/Sint-Lievens-Houtem)
- 3-65.6 Pardassenhoek, Lange veld en Blauwbossen (Grotenberge/Ressegem/Mere/Aaigem verspreid langs Ter Erpenbeek)
- 3-75.7 Houtbosveld (Herzele)
- 3-85.8 Bos "Zonnegem"
- 3-95.9 Leeuwergembos
- 3-105.10 Eikbos (Herzele)

**Met opmaak:** Inspruing: Links: 0 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspruing op: 1,27 cm, Tabstops: 0,63 cm, Tab weergeven + Niet op 1,27 cm

**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitlijning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspruing op: 1,27 cm, Tabstops: 1,32 cm, Tab weergeven + Niet op 1,27 cm

**Met opmaak:** Meerdere niveaus + Niveau: 2 + Nummeringstijl: 1, 2, 3, ... + Beginnen bij: 1 + Uitlijning: Links + Uitgelijnd op: 0,63 cm + Tab na: 1,27 cm + Inspruing op: 1,27 cm, Tabstops: 1,32 cm, Tab weergeven + Niet op 1,27 cm

### Uitbouwen van stadsbossen en randstedelijke groengebieden



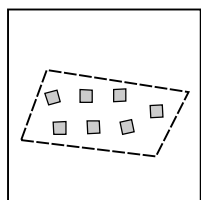
Ster: bijzondere recreatieve functie

- 14\_ In de nabijheid van Zottegem en Ninove worden stadsbossen aangelegd met een belangrijke recreatieve functie. Deze versterken tevens de natuurlijke structuur. Ze sluiten ofwel aan bij een structuurbepalende valleiflank en/of bij een bestaand bos en/of een getuigenheuvel.
- 15\_ Delen van deze gebieden kunnen worden gedifferentieerd als natuurverwevingsgebied. (zachte) recreatie en natuur of landbouw zijn meestal nevensgeschikte functies. In beperkte delen kunnen recreatie, natuur of landbouw de hoofdfunctie zijn.
- 16\_ Deze recreatieve groengebieden worden ontwikkeld uitgaande van het fysische systeem, potenties voor natuurontwikkeling, landschappelijke waarden, bestaande agrarische waarden en de recreatieve functie. Een goede recreatieve ontsluiting is belangrijk. Rekening houdende met landschappelijke en natuurwaarden en met de kenmerken van het fysische systeem, worden belangrijke delen van deze gebieden bebost. De recreatieve bosfunctie is er belangrijk.
- 17\_ De realisatie van het stadsrandbos Ninove kadert binnen de afbakeningsprocessen van het kleinstedelijk gebied Ninove. De uitbouw van 2 stadsbossen ten noorden en ten zuiden van de stad geeft aanleiding tot het ontwikkelen van een groene as voor langzaam verkeer dwars door de stad. Het geplande stadsbos ten noordwesten van Ninove (Herlinkhove) bevindt zich in deze deelruimte. Het geplande stadsbos ten zuiden van Ninove bevindt zich in de deelruimte Dender en Mark.
- 18\_ De groengebieden domein Breivelde (stadsbos Zottegem) en het sportpark Bevegense Vijvers worden verder ontwikkeld als randstedelijke recreatieve groengebieden. Rond het domein Breivelde (stadsbos) is wordt reeds bosuitbreiding gepland en voor het sportpark Bevegense Vijvers zal een inrichtingsplan worden opgemaakt.

#### Gebieden: (Kaart 6 en 7)

- 6.1 Herlinkhove (stadsrandbos voor Ninove)
- 6.2 Bosuitbreiding rond Domein Breivelde (Stadsbos Zottegem) en sport- en recreatiepark Bevegense Vijvers (Zottegem)

### Behoud en versterking van een mozaïeklandschap met ruimte voor bosuitbreiding, ecologische graslandontwikkelingen, ontwikkeling van andere natuur- en landschapelementen en ruimte voor landbouw



- Delen van dit mozaïeklandschap kunnen een hoofdfunctie landbouw, natuur of bos hebben, delen worden gedifferentieerd als natuurverwevingsgebied.
- Er is een ruimtelijke en/of functionele verwevenheid van de functies bosbouw, recreatie, landbouw en natuur. Op sommige plaatsen waar de bosstructuur versnipperd is, wordt gekozen voor bosuitbreiding.
- Deze afwisseling van grondgebonden landbouw met kleine bos-, natuur-, en landschapelementen wordt behouden. Het ruimtelijke beleid is gericht op het behoud van de grondgebonden landbouwfunctie, maar vrijwaart voldoende ruimte voor het behoud, de ecologische opwaardering en het de landschappelijke herstelversterking van de aanwezige bos-, natuur-, en landschapelementen. Via stimulerende maatregelen wordt het beheer van deze kleine elementen bevorderd en wordt de landbouw zoveel mogelijk afgestemd op de aanwezige waarden.
- Kleine landschapelementen en kleine bossen kunnen een belangrijke functie vervullen als ecologische en landschappelijke verbinding tussen bos- en natuurgebieden.

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

- Lokaal en in eerste instantie op voor de landbouw minder interessante gronden is een beperkte kwantitatieve versterking van bos- en natuurwaarden mogelijk. Hierbij gaat bijzondere aandacht naar behoud en herstel van waardevolle ecologische en landschappelijke verbindingen.

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

#### Gebieden:

Kaart 6

7.1 ~~Zone ten noorden van de Parkbosbeek~~ Infiltratiegebied Parkbos en Bekenhol (Steenhuize-Wijnhuize/Erwetegem)

7.2 Infiltratiegebied van de Grote Meersen en de ~~F~~Phenixberg

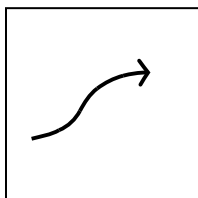
Kaart 7

7.3 Balleikouter ~~bossen~~-Eetveld (Sint-Lievens-Houtem/Herzele)

7.4 ~~Leiskouter~~ Infiltratiegebied/bronnzone Steenmeers-Doormansbeek en Pardassenhoek (Grotenberge)

**Met opmaak:** Links

### Ontwikkeling van landschappelijk en ecologisch waardevolle lineaire elementen



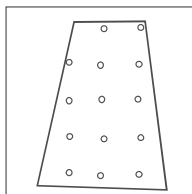
beek

- Talrijke beken hebben een functie als natte natuurverbinding en zijn van belang voor de migratie van planten en dieren. Vaak zijn deze verbindende elementen tevens belangrijke en beeldbepalende landschappelijke dragers.
- Het ruimtelijke beleid is gericht op het behoud van de hoofdfunctie (landbouw, natuur, bosbouw, wonen,...) waarin deze elementen zijn gelegen, maar vrijwaart voldoende ruimte voor het realiseren van een hydrologische, landschappelijke en ecologische basiskwaliteit die de verbindende functie mee ondersteunt.
- In de van nature overstroombare gebieden en risicogebieden voor overstroming worden de aanwezige landbouwfunctie en de waterbeheerfunctie zoveel mogelijk op elkaar afgestemd. Vanuit het ruimtelijke beleid worden deze gebieden minstens gevrijwaard van verdere bebouwing.
- Herstel van de verbindende functie van beekdoorgangen in verstedelijkte gebieden is een bijzonder aandachtspunt.

**Gebieden:** (Kaart 6 en 7): Waterlopen; zie nota bestaande structuur, hier als referentie elementen opgenomen (bestaande structuur 5.1. Provinciaal ruimtelijk structuurplan Oost-Vlaanderen). Een aantal beken werden toegevoegd omwille van hun ecologische en landschappelijke verbindingsfunctie (o.a. Laarbeek, Zuidbeek, stroomafwaarts deel Hoezebeek, Ediksveldbeek, Siezegembeek, Molenbeek Burst-Bambrugge, Koumakerbeek,...)

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

### Vrijwaren en versterken van waardevolle landschappen en erfgoedwaarden



In overdruk

- Een groot aantal landschappen (kasteeldomeinen, dorpskernen, kouters, bossen, valleien en omgeving...) bezitten uitgesproken esthetische en cultuurhistorische waarden. Het ruimtelijke beleid ondersteunt het behoud of herstel van deze erfgoedwaarden in hun onderlinge samenhang. Hier zijn de gave landschappen overgenomen, met name de ankerplaatsen uit de landschapsatlas.
- Oude spoorwegbeddingen, kerkwegels, trekwegen en andere kleine wegen zoals holle wegen zijn elementen met een vaak hoge cultuurhistorische waarde, zodat hun behoud, beheer en herstel primordiaal is.
- Clusters van bouwkundig erfgoed en andere karakteristieke gebouwen in het landschap, poelen en vijvers, solitaire bomen,... vormen erfgoed dat mee de gaafheid en de samenhang van het landschap bepalen.
- De instandhouding en het herstel van kleine landschapselementen zoals bomenrijen, houtkanten, knotbomenrijen en poelen met interessante moeras- en waterplanten of amfibieën moet worden gegarandeerd.
- Landelijke en gave woonkernen waar de historische ontwikkelingen nog vrij gaaf bewaard zijn, moeten zoveel mogelijk in hun huidige vorm worden behouden. Het kleinschalige karakter en de kwaliteiten van deze dorpen moet behouden blijven. Het karakter van de dorpen als kleinschalige toeristische elementen kan versterkt worden.

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm



- Kastelen en hun bijbehorende parken (o.m. kasteel van Leeuwergem en kasteel van Voorde) zijn belangrijke te vrijwaren erfgoedbakens binnen het landschap.

**Gebieden:** (Kaart 6 en 7)

Kaart 6

- 8.1 Parkbos-Hasseltbos
- 8.2 Sint-Antelinks en Duivenbos

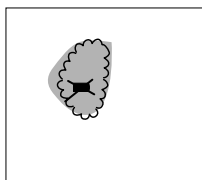
Kaart 7

- 8.3 Vallei van de Molenbeek tussen Herzele en Mere
- 8.4 Kasteel van Leeuwergem
- 8.5 Ettingebos

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 1,13 cm

#### Behoud en versterken van parken en kasteeldomeinen



- De hoofdfunctie van deze gebieden is bos of park.
- Kasteel- en parkdomeinen in de zijn landschappelijk structuurbeplend en cultuur-historisch belangrijk. Ze worden behouden als volwaardige entiteiten.
- Kasteeldomeinen en parken kunnen als geïsoleerde natuurkernen hoge natuurwaarden bezitten ~~als geïsoleerde natuurkernen~~ die versteekt worden of kunnen zijn ingebed in waardevolle bos- of natuurgebieden waarmee de samenhang versterkt wordt.
- Er wordt gestreefd naar het behoud en versterking van aanwezige (natuur)waarden.
- Een aantal kasteeldomeinen en -parken kunnen tevens een rol opnemen als geheel of gedeeltelijk openbaar groengebied.

**Gebieden:** (Kaart 6 en 7) niet limitatief

Kaart 6

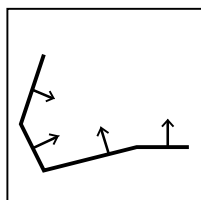
- 9.17 Kasteel van Voorde
- 9.28 Gapenberg (deel van het Hasseltbos)
- 9.39 Kasteel van Steenhuize (Herzele)

Kaart 7

- 9.14 Kasteel du Parc Locmaria (Herzele)
- 9.25 Kasteel van Maal (Nieuwerkerken)
- 9.36 Domein Breivelde (Zottegem)
- 9.47 Kasteel van Leeuwergem (Zottegem)
- 9.58 Bijlokepark (Zottegem)
- 9.69 (Sport)park van Bambrugge (Aaigem)
- 9.10 BergGuillotinemolen (Oosterzele)

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

#### Ruimtelijk begrensde stedelijke gebieden



- Het afbakenen van het regionaalstedelijk gebied Aalst is een gewestelijke taak en het afbakenen van de kleinstedelijke gebieden Ninove, Zottegem en Geraardsbergen is een provinciale taak. Dit proces stelt deze visie niet meer in vraag.
- Binnen of parallel met de afbakeningsprocessen van de stedelijke gebieden wordt naar ruimte voor randstedelijk groen gezocht.
- De landbouw in de randstedelijke gebieden moet de nodige ontwikkelingsmogelijkheden behouden.

**Gebieden:**

- 10.1 Kleinstedelijk gebied Zottegem
- 10.2 Kleinstedelijk gebied Ninove

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

**Met opmaak:** Inspringing: Links: 0 cm, Verkeerd-om: 0,63 cm, Met opsommingstekens + Niveau: 1 + Uitgelijnd op: 0 cm + Tab na: 0,63 cm + Inspringen op: 0,63 cm

[10.3 Regionaalstedelijk gebied Aalst](#)

## **Kaarten**

KAART 1. SITUERING

KAART 2. GEWENSTE RUIMTELIJKE STRUCTUUR DEELRUIMTE 1 ZWALM

KAART 3. GEWENSTE RUIMTELIJKE STRUCTUUR DEELRUIMTE 2 WESTELIJK DEEL VLAAMSE ARDENNEN

KAART 4. GEWENSTE RUIMTELIJKE STRUCTUUR DEELRUIMTE 2 OOSTELIJK DEEL VLAAMSE ARDENNEN

KAART 5. GEWENSTE RUIMTELIJKE STRUCTUUR DEELRUIMTE 3 DENDER EN MARK

KAART 6. GEWENSTE RUIMTELIJKE STRUCTUUR DEELRUIMTE 4 LAND VAN ZOTTEGEM ZUIDELIJK DEEL

KAART 7. GEWENSTE RUIMTELIJKE STRUCTUUR DEELRUIMTE 4 LAND VAN ZOTTEGEM NOORDELIJK DEEL