

2.3 BESCHERMDE MONUMENTEN, LANDSCHAPPEN EN DORPSGEZICHTEN

Kaart 6: Beschermd monumenten, landschappen en dorpsgezichten

2.3.1 BESCHERMDE MONUMENTEN

In de gemeente zijn volgende gebouwen als monument beschermd:

- De St. Agathakerk te Landskouter (28/12/36) (1);
- Het koor, de zuiderarm van de kruisbeuk van de St. Amanduskerk te Moortsele (28/12/1936);
- De St. Christoffelkerk (met uitzondering van het schip en de zijbeuken) te Scheldewindeke (26/08/1947) (2);
- De St. Bavokerk te Gijzenzele (29/03/1974) (3);
- De Molen ten Berg of Guillotinemolen (stenen molen) te Balegem (19/03/1975) (4);
- De Vissersmolen of Windekemolen te Balegem (08/05/1978) (5);
- De Klepmolen (stenen molen) te Balegem: interieur en exterieur met inbegrip van de haverpletter) (27/09/1979) (6);
- Stokerij Betsberg te Landskouter, met inbegrip van de technische installatie van de stokerij, waaronder een stoomketel en twee stoommachines, het woonhuis en de hoeve (23/10/1981) (7);
- Het Waterhof, Walzegemstraat 85 te Balegem (02/06/1988) en uitbreiding van de bescherming tot de met kasseien verharde binnenplaats en de wallen (02/06/1988) (8);
- De watermolen (inclusief gebouwen, waterrad met steunmuren, sluiswerk en alle roerend werk), Muldershof te Balegem (21/04/1993) (9);
- Lange Munte, kasseiweg te Scheldewindeke en Gavere (met inbegrip van de bermen vervat in het openbaar domein (07/06/1996) (10);
- Hof ter Hulst, Hoek Ter Hulst 35 te Moortsele (18/07/1996) (11);
- Hoeve Van Durme gelegen in de Langestraat 19 te Gijzenzele (22/09/1997) (12);
- Pastorie van Balegem, Pastorieberg 2 (14/07/2004) (13);
- Pastorie van Moortsele, Sint-Antoniusplein (14/07/2004) (14).
- Beschermd monumenten:
 - Stokerij Van Damme (Balegem) (22/05/2009) (15)
 - Gemeentehuis van Oosterzele (15/04/2009) (16)
 - Balegem: Issegem, linde en kapel (16/06/2009) (17)

2.3.2 BESCHERMDE LANDSCHAPPEN

- Het enig beschermd landschap is de Munkboshoeve en omgeving te Scheldewindeke – Balegem (1e fase 23/12/1977, 2e fase 25/03/1980);
- Via het M.B. van 25 juli 2008 werd de 'vallei van de Munkbosbeek met het kasteeldomein van Beerlegem', 'het Betsbergebos - het Gootbos - Ter Hulst' en het Ettingebos tot definitieve aanduiding als ankerplaats vastgelegd.

2.3.3 BESCHERMDE DORPSGEZICHTEN

Van vier beschermd monumenten is ook de omgeving als dorpsgezicht beschermd:

- De stokerij Betsberg, het woonhuis en de hoeve met omgeving te Landskouter (12/10/1981);
- Het Waterhof en zijn omgeving te Balegem (02/06/1988);
- De onmiddellijke omgeving van de watermolen te Balegem (21/04/1993);
- De onmiddellijke omgeving van de hoeve Van Durme in de Langestraat te Gijzenzele (22/09/1997).

2.4 SECTORALE PLANNEN

2.4.1 BIOLOGISCHE WAARDERINGSKAART

Kaart 7: biologische waarderingskaart

Op initiatief van de Minister van Volksgezondheid en Leefmilieu werd in 1978 gestart met de opmaak van de 'ecologische kaart van België' die moest leiden tot de opmaak van 'Biologische waarderingskaarten'. Deze kaarten geven een inventarisatie en waardebeoordeling van de ecotopen in België weer. Aan de gebieden die groter zijn dan 0,25 ha werd een waardering toegekend variërend van biologisch zeer waardevol tot biologisch minder waardevol. Die waardering is gebaseerd op vier criteria: zeldzaamheid, biologische kwaliteit, kwetsbaarheid en vervangbaarheid.

Bij de opmaak van de Biologische Waarderingskaarten werd geen rekening gehouden met de respectievelijke bestemming van het gebied in de gewestplannen. Deze kaarten hebben geen wettelijke kracht maar vormen echter wel een belangrijke leidraad bij het opstellen van ruimtelijke structuurplannen.

De biologisch waardevol en zeer waardevolle gebieden situeren zich in de gemeente Oosterzele vooral in de valleien, brongebieden en bossen. In de vallei van de Molenbeek komen zeer waardevolle eiken-haagbeukenbossen en bronbossen (het Gootbos) voor. In het alluviaal gebied van de vallei komen nog enkele soortenrijke weilanden voor.

De Biologische waarderingskaarten zijn minstens 10 jaar oud.

2.4.2 VOGELRICHTLIJN- EN HABITATRICHTLIJNENGEBIEDEN

Kaart 8: habitatrichtlijnengebieden, ecologische netwerken

In het kader van 17/10/1988 heeft de Vlaamse Executieve in het kader van de Europese richtlijn inzake het vogelbestand een aantal beschermingszones aangeduid.

In Oosterzele werden geen vogelrichtlijnengebieden afgebakend.

De bossen in het noorden van Oosterzele behoren tot de bossen van het zuidoosten van de zandleemstreek die als habitatrichtlijnengebied afgebakend werden.

2.4.3 AFBAKENING VLAAMS ECOLOGISCH NETWERK

Kaart 8: habitatrichtlijnengebieden, ecologische netwerken

De Vlaamse regering besliste op 18 juli 2003 over de definitieve afbakening van het eerste deel van het VEN. Het Vlaams Ecologisch Netwerk is een samenhangend en georganiseerd geheel, van gebieden van de open ruimte waarin een specifiek beleid inzake het natuurbehoud, gebaseerd op de kenmerken en elementen van het natuurlijk milieu, de onderlinge samenhang tussen de gebieden van de open ruimte en de aanwezige en potentiële natuurwaarden wordt gevoerd.

Het VEN is opgebouwd uit grote eenheden natuur (GEN's) en grote eenheden natuur in ontwikkeling (GENO's). Binnen GEN'S en GENO's gelden dezelfde regels.

Het VEN heeft voornamelijk tot doel de natuur in Vlaanderen beter te beschermen, te herstellen en te ontwikkelen. Voor de burger en de overheid gelden bijkomende rechten en plichten en voor elk VEN ging er tegen 2008 een natuurrichtplan klaar zijn. Het natuurrichtplan bevat een algemene gebiedsvisie voor het VEN-gebied, maatregelen om die visie te bereiken en kan bijkomende beschermingsmaatregelen bevatten.

Activiteiten op deze gronden (landbouw, bosbouw,...) mogen ook na de selectie als VEN-gebied verder gezet worden, indien ze geen onherstelbare schade aan de natuur toebrengen.

Voor landbouwgronden bestaat er de mogelijkheid tot grondruil voor evenwaardige percelen binnen de agrarische structuur. Hiervoor wordt binnen de VLM een grondenbank opgericht.

Het verbouwen en/of uitbreiden van gebouwen in gevoelige gebieden blijft het onderwerp van de decreten betreffende de ruimtelijke ordening.

GEN gebieden bestaan uit groengebieden, parkgebieden, buffergebieden, bosgebieden, gebieden voor gemeenschapsvoorzieningen en openbare nutsvoorzieningen met als overdruk overstromingsgebieden, wachtbekkens en de militaire domeinen op de uitvoeringsplannen met toepassing van het decreet op de ruimtelijke ordening, gecoördineerd op 22 oktober 1996.

GENO gebieden vertonen, naast de bepalingen hierboven vermeld bij GEN gebieden, één of meer kenmerken door de aanwezigheid van natuurelementen, verspreid over de oppervlakte van het gebied waarvan de oppervlakte kleiner is dan de helft van het gebied. De aanwezigheid van belangrijke fauna- of flora-elementen waarvan het voortbestaan moet worden ondersteund door maatregelen te treffen inzake het grondgebruik. Terreinen die al dan niet door kunstmatige ingrepen tot stand gekomen zijn met belangrijke mogelijkheden voor natuurontwikkeling. Het zijn gebieden met een zogenaamde 'lichtgroene' bestemming op het gewestplan, zoals valleigebieden, brongebieden, agrarische gebieden met een ecologische of bijzondere waarde,

bosuitbreidingsgebieden, natuurontwikkelingsgebieden, ontginningsgebieden met een groene nabestemming en ermee vergelijkbare bestemmingsgebieden kunnen enkel aangewezen worden als GENO.

2.4.4 RAMSARGEBIEDEN

Op het grondgebied van Oosterzele situeren zich geen Ramsargebieden.

2.4.5 OVERSTROMINGSGBIEDEN

Kaart 9: Overstromingsgebieden

Het Vlaams gewest heeft de overstromingsgebieden op kaart gesitueerd. Voor Oosterzele zijn dat volgende gebieden:

- Molenbeekvallei tussen Scheldewindeke en het Aalmoezenijbos;
- Molenbeekvallei ten zuiden van Balegem;
- Aalmoezenijbos ter hoogte van de Gondebeek;
- Kwaadbeekvallei ter hoogte van het Moortelbos.

In het kader van de beveiliging van de woonfunctie in het valleigebied van de Gondebeek/Molenbeek werd door de Provincie een groot overstromingsgebied/bufferbekken, ter hoogte van de Kasteelstraat/Drooghout te Moortsele, aangelegd. Een aantal percelen weiland en bos werden aangekocht om de aanleg van een dijk, een instroom- en uitstroomconstructie en 2 zandvangen te realiseren. Hiervoor werd ca. 33ha terrein verworven. De overstromingszone bevindt zich in een beschermd habitatrictlijngebied. Het gehele gebied wordt ingericht in functie van de wandelrecreatie en natuurbeleving.



figuur 3: Overstromingsgebied/bufferbekken

2.4.6 DEELBEKKENBEHEERPLAN DE DRIE MOLENBEKEN

Om een nieuw waterbeleid in Vlaanderen te realiseren, zijn in het decreet betreffende het integraal waterbeleid (2003) nieuwe structuren en bijhorende plannen in het leven geroepen. Naast een Vlaams waterbeleidsplan worden er op verschillende niveaus waterbeheerplannen opgemaakt.

Op 30 januari 2009 (BS 5/03/2009) stelde de Vlaamse Regering de deelbekkenbeheerplannen vast.

Oosterzele valt onder het deelbekkenplan van de Drie Molenbeken. Het plan geeft een overzicht van de acties die door de deelnemende besturen zullen genomen worden om de doelstellingen van het deelbekkenbeheerplan te bereiken.



figuur 4: Deelbekkenplan De Drie Molenbeken

Het deelbekken 'De Drie Molenbeken' ligt in het bekken van de Benedenschelde dat op zijn beurt behoort tot het stroomgebiedsdistrict van de Schelde. Het deelbekken omvat alle waterlopen die afwateren naar de Schelde.

De visie in de doelstellingennota en de maatregelen van het actieplan werden geordend volgens 7 sporen.

- Spoor 1: maximale retentie van hemelwater aan de bron;
- Spoor 2: sanering van afvalwater;
- Spoor 3: bewaken en verbeteren van de kwaliteit van de riolerings- en zuiveringsinfrastructuur;
- Spoor 4: voorkomen en beperken van diffuse verontreiniging;
- Spoor 5: voorkomen en beperken van sedimenttransport naar de waterloop;
- Spoor 6: kwantitatief, kwalitatief en ecologisch duurzaam waterlopenbeheer;
- Spoor 7: duurzaam (drink)watergebruik.

Voor Oosterzele werden volgende specifieke acties (spoor 6) opgenomen:

- Afbakening en inrichting van bufferstroken of bredere oeverzones:
 - Oeverzone Molenbeek t.h.v. St.-Martensdries in Balegem;
 - Kerkesbeek van bron tot monding in de Molenbeek-Gondebeek;
 - Binnenbeek van bron tot in de Kerkesbeek;
 - Driesbeek van bron tot Vijverstraat (Bottelare).
- Gedeelten van de volgende waterlopen, omwille van de afgebakende natuurverbindingengebieden:
 - Bavegemsebeek;
 - Kwaadbeek;
 - Hooimeersbeek.

2.4.7 DE LANDSCHAPSATLAS

kaart 10: Landschapsatlas

In opdracht van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Afdeling Monumenten en Landschappen, werd de landschapsatlas voor de vijf provincies op meso-niveau opgemaakt. In deze landschapsatlas is op wetenschappelijke basis een inventaris van alle landschapskenmerken met erfgoedwaarde die op meso-niveau relevant zijn voor de vijf provincies geïnventariseerd. De relictzones van de traditionele landschappen alsook de specifieke ankerplaatsen, zichten-, lijn -en puntrelictten zijn er in terug te vinden. Deze objecten werden geselecteerd op basis van de criteria herkenbaarheid, gaafheid en samenhang.

Relictzones zijn gebieden met een sterk wisselende oppervlakte waarvan de landschappelijke waarde door de eeuwen heen goed bewaard is gebleven. De erfgoedwaarde is er hoog. De verschillende landschapselementen die er voorkomen hebben nog een duidelijke samenhang: ze zijn nog relatief weinig aangetast door grootschalige ingrepen die het gevolg waren van de Industriële Revolutie. Het landschap van voor de Industriële Revolutie is er nog herkenbaar. Het Moortelbos en de Hooimeersbeek zijn geselecteerde relictzones.

Ankerplaatsen zijn de meest landschappelijke waardevolle gebieden van Vlaanderen. In deze gebieden is de samenhang van de erfgoedwaarden het grootst. Ze zijn ofwel uitzonderlijk gaaf gebleven ofwel zeer herkenbaar voor een bepaalde tijdsperiode of ze zijn op Vlaams niveau uniek. Hun waarde kan ook liggen in een combinatie van gaafheid, herkenbaarheid en uniciteit. (zie ook bestaande landschappelijke structuur).

Via het M.B. van 25 juli 2008 werd 'het Betsbergebos - het Gootbos - Ter Hulst', het Ettingebos en de 'vallei van de Munkbosbeek met het kasteeldomein van Beerlegem' tot definitieve aanduiding als ankerplaats vastgelegd.

2.4.8 EINDRAPPORT: “INRICHTINGSSTUDIE VAN DE OPEN RUIMTE ROND DE HISTORISCHE BOSGORDEL TEN ZUIDEN VAN GENT MET SPECIFIEKE AANDACHT VOOR BOSONTWIKKELING”

(*Studie Arcadis – Econnection*)

In uitvoering van het RSV dient het Vlaams Gewest tegen het jaar 2007 in gewestplannen of in gewestelijke uitvoeringsplannen, 10.000ha bijkomend bosgebied of bosuitbreidingsgebieden af te bakenen.

Om een deel daarvan te verwezenlijken wordt een verdere uitdieping van onderzoek voorgesteld naar de mogelijkheden voor bosuitbreiding in de zuidelijke rand van de stad Gent, meer bepaald in de open ruimte rond de historische bosgordel ten zuiden van de E40. De studie geeft aan waar en op welke manier invulling kan worden gegeven aan een bosuitbreiding en -versterking en welke specifieke gebieden daarvoor in aanmerking komen. Daarbij is het de bedoeling de bestaande bosstructuur te versterken en de verwevenheid van het bos met andere ruimtelijke elementen te optimaliseren.

Het geheel dient te resulteren in een voorstel voor één groot regionaal bosgebied met een belangrijke recreatieve meerwaarde.

De studie gaat gepaard met een wenselijkheids- en haalbaarheidsonderzoek dat de mogelijkheden en de draagwijdte van een bosontwikkeling in de zoekzone aangeeft en duidt.

Voor de afbakening van de zoekzone is uitgegaan van de begrenzing van het regionaal bos ‘Makegemse Bossen – Aalmoezenijebos’

2.4.9 RUIMTELIJKE VISIE VOOR LANDBOUW, NATUUR EN BOS

(*Studie Vlaams Gewest*)

kaart 11: Ruimtelijke visie voor landbouw, natuur en bos

Oosterzele maakt deel uit van de deelruimte “Land van Lede-Wetteren” en van het “Land van Zottegem” (zie ook bestaande landschappelijke structuur).

In maart 2008 werd een gebiedsgerichte en geïntegreerde ruimtelijke visie op de natuurlijke en agrarische structuur uitgewerkt in overleg met gemeenten en provincies voor de open ruimte in de regio Schelde-Dender. De Vlaamse Regering heeft respectievelijk op 28 november 2008 en op 8 mei 2009 een beslissing genomen over de visie en het actieprogramma van deze gebieden en is overgegaan tot herbevestiging van de agrarische gebieden.

Basisdoelstellingen:

- Vormen van een ruimtelijke visie op de structuurbepalende elementen van het buitengebied van Vlaams niveau voor een regio;
- Overleg met de gemeenten, provincies en belanghebbenden om voor de ruimtelijke visie een maatschappelijk draagvlak te creëren. De lokale besturen en belangenorganisaties formuleren vanuit de eigen terreinkennis, ruimtelijke inzichten, beleidsdocumenten en voorstellen tot bijsturing of verfijning van de visie;
- Selectie van actiegebieden waar deze ruimtelijke visie wordt uitgevoerd. De gewestelijke uitvoeringsplannen bakenen de GEN, de GENO's, natuurverwevingsgebieden, bosuitbreidingsgebieden en gebieden van de agrarische structuur af. 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.

Beleidsdoelstellingen:

- Vrijwaren van samenhangende landbouwgebieden voor beroepslandbouw;
- Behoud en versterking van watersystemen en valleistrukturen;
- Behoud en versterking van de bestaande natuurcomplexen en inschakeling ervan binnen een netwerk;
- Behoud en versterking van bestaande bos- en parkstructuur;
- Behoud van gave cultuurlandschappen en structurerende landschapselementen;
- Toeristisch-recreatieve ontsluiting van de open ruimte.

Tot nu toe waren in de herbevestigde agrarische gebieden (HAG) de principes uit de omzendbrief RO 2005/01 van kracht. Op 7 mei 2010 werd deze omzendbrief vervangen door de omzendbrief RO 2010/01 inzake ruimtelijk beleid binnen de agrarische gebieden waarvoor de bestaande plannen van aanleg en ruimtelijke uitvoeringsplannen herbevestigd zijn. Deze omzendbrief stuurt het beleid in de HAG's bij:

- Als algemeen uitgangspunt geldt dat de overheid die een planningsinitiatief neemt om de bestemming van een herbevestigd agrarisch gebied te wijzigen in de mate van het mogelijke en bij voorkeur binnen hetzelfde planningsinitiatief de nodige acties opneemt om het planologisch evenwicht te herstellen. Afwijken hiervan kan enkel mits uitdrukkelijke en grondige motivatie door de initiatiefnemer;
- Voor acties in de HAG's zal steeds een verantwoording moeten worden opgenomen die minstens bestaat uit een onderzoek naar de alternatieve locaties buiten de HAG's en een verantwoording als deze alternatieven niet weerhouden worden, een onderzoek naar de impact op de ruimtelijk-functionele samenhang van de agrarische structuur en een onderzoek naar de mogelijke flankerende maatregelen voor de landbouw.
- Als in een structuurplan de optie genomen wordt om een planningsinitiatief te nemen in een HAG dan moet dat als dusdanig in de bindende bepalingen opgenomen worden.

In het operationeel uitvoeringsprogramma is aangegeven welke gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen de Vlaamse overheid de komende jaren zal opmaken voor de afbakening van de resterende landbouw-, natuur- en bosgebieden. Op korte termijn voorziet de Vlaamse overheid volgende acties die voor een deel gelegen zijn op het grondgebied van Oosterzele:

- De opmaak van een gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan afgestemd op de ruilverkaveling Sint-Lievens-Houtem voor de valleien van de Molenbeek, Bavegemsebeek, Bijlokebeek;
- Na specifiek onderzoek voorafgaand aan de uitvoeringsactie voorziet men op termijn ook acties voor de volgende gebieden die geheel of gedeeltelijk gelegen zijn op het grondgebied van de gemeente:
 - Driesbeekvallei;
 - Aalmoezenijebos en Gondebeek
 - Molenbeek en omliggende bos- en parkcomplexen
 - Omgeving Blauw Kasteel en vallei van de Kerkesbeek;
 - Valleien van de Molenbeek, Begijnenbeek
 - Ettingebos en vallei van de Ettingebeek, Moortselbos en beekvalleien van de Kwaadbeek, Hooimeersbeek en Bavegemse Beek;
 - Molenbeek bij Balegem;
 - Bos Ten Berg en ontginningsgebied Verlee;
 - Leeuwergem en de bovenloop van de Molenbeek.

2.5 BELEID INZAKE LANDBOUW

2.5.1 AFBAKENING EN DIFFERENTIATIE VAN DE AGRARISCHE GEBIEDEN IN HET VLAAMS GEWEST

kaart 12: Differentiatie van de agrarische gebieden

In het kader van de uitvoering van het Ruimtelijk structuurplan Vlaanderen wenst de Vlaamse regering agrarische gebieden in het Vlaams Gewest af te bakenen en te differentiëren in gewestelijke ruimtelijke uitvoeringsplannen.

De Vlaamse regering heeft de concrete afbakening en de differentiatie van de agrarische gebieden in Vlaanderen ter beschikking gesteld aan de provincies en gemeenten. Zo kunnen de provincies en de gemeenten zich beter documenteren bij het opstellen van hun ruimtelijke structuurplannen en wordt aan de provincies bijkomende informatie verschaft in functie van de afbakening van een aantal categorieën van de stedelijke gebieden en een aantal gebieden voor economische activiteiten. Op deze wijze kan de afbakening van het buitengebied, die op Vlaams niveau plaatsvindt, niet door een tussentijdse afbakening van deze stedelijke gebieden en gebieden voor economische activiteiten worden gehypothekeerd.

De afbakening wordt relatief ten opzichte van de grenzen van de bestemmingszones op de gewestplannen opgetekend.

De algemene principes die worden gehanteerd zijn:

- de bodem- en ruimtelijke kwaliteit van de landbouwgebieden bepalen de afbakening en differentiatie;
- er wordt gestreefd naar zo weinig mogelijk enclaves / geïsoleerde gebieden; een aaneensluitende agrarische structuur is het streefdoel;
- de benadering moet kaderen in de regionale context. Dit heeft onder meer betrekking op de minimale oppervlakte van geïsoleerde entiteiten (bijvoorbeeld: in een tuinbouwgebied kan een kleinere oppervlakte zinvoller uitgebraat worden dan in een akkerbouwgebied) en de wijze waarop structurele aantasting wordt gekwalificeerd;
- de uiteindelijke doelstelling is te komen tot een ruimtelijke structuur die wenselijk is vanuit een zuiver landbouwkundige visie.

2.5.2 RUILVERKAVELINGEN

- Ruilverkaveling Velzeke: De ruilverkaveling van Velzeke is één van de eerste ruilverkavelingen in Oost-Vlaanderen waar een landschapsontwikkelingsplan werd opgemaakt;
- Ruilverkaveling Balegem (17.07.1985) :De ruilverkaveling Balegem ligt op het grondgebied Oosterzele en Zottegem. Er werd in dit plan nog niet veel rekening gehouden met landschapszorg. Binnen deze ruilverkaveling kwam het aspect archeologie wel aan bod;
- Ruilverkaveling Dikkelvenne (02.03.1976);
- Ruilverkaveling Sint-Lievens-Houtem is nog in uitvoering.

2.6 BELEID INZAKE NATUUR

2.6.1 GEMEENTELIJK NATUURONTWIKKELINGSPLAN (GNOP)

kaart 13: GNOP

In 1996 werd het gemeentelijk natuurontwikkelingsplan voor de gemeente Oosterzele goedgekeurd.

In het GNOP werden een aantal actiepunten met betrekking tot natuurontwikkeling voorgesteld. Een deel hiervan werd nog niet uitgevoerd.

Tevens werd een prioriteitschema opgesteld waarin voorgesteld wordt om naast de acties en de maatregelen die betrekking hebben op het volledig grondgebied van de gemeente, vooral rond de vallei van de Molenbeek-Gondebeek te werken. De opmaak van het openruimte BPA kan als één van de belangrijkste natuurontwikkelingsprojecten van het GNOP beschouwd worden.

Nog een aantal prioriteiten liggen bij de aankoop en vervolgens de uitbreiding van bosgebieden zoals aangeduid op de synthesekaart van het GNOP. Dit betreft volgende bossen: Gootbos, Hoek Ter Hulst, Vosbroeken, Blauw Kasteel. Hiervoor wordt een subsidie voorzien voor de aankoop van bosgebieden door natuurbehoud verenigingen. De gemeente kan op eigen gronden aan bosuitbreiding doen, met uitzondering van de voor de landbouw waardevolle gebieden.

Het GNOP is grotendeels achterhaald en kan niet meer als een optimaal instrument beschouwd worden. Daarom zijn er op vlak van natuur binnen de gemeente enkele nieuwe initiatieven uitgewerkt en nieuwe gebieden aangeduid die zich tot waardevolle natuureenheden kunnen ontwikkelen. (gemeentelijk milieubeleidsplan Oosterzele 2005-2009)

Acties (enkel deze acties die in verband staan met ruimtelijke ordening worden opgesomd):

- Voor elk gebied dat behoort tot het Ven en het IVON wordt een natuurrichtplan opgemaakt waarbij de gemeente zal betrokken worden. De gemeente kan ook invulling geven aan het VEN (beheersovereenkomsten, wegbermbeheer);
- Natuureducatief project rond Molenbeek en het overstromingsgebied Moortsele;
- Zoektocht speelbos, opmaak bosbeheerplan Heidebos, herwaarderen van de natuurgebieden;
- Uitwerken van beleidskader inzake hinderpreventie in het algemeen;
- Promotie van trage wegen, streven naar een uitgebreider fietsnetwerk.

2.6.2 STUDIE MOLENBEEK

In opdracht van het provinciebestuur is er een studie opgemaakt over het stroombekken van de Molenbeek op het grondgebied van de gemeenten Wetteren, Lede, Oosterzele, Sint-Lievens-Houtem en Zottegem. Dit is een aanzet tot het integraal waterbeheer vanuit ecologisch, visueel-ruimtelijk en functioneel oogpunt. Diverse aspecten van land- en waterbeheer worden via een gedetailleerde gebiedsvisie uitgewerkt in een programmering van mogelijke actiepunten.

Deze actiepunten hebben ondermeer betrekking op het actief behoud, aangepast beheer en/of ontwikkeling van natuurrijke bodemgebruiken (graslanden, ruigten, vallei- en bronbossen) en specifieke landschapselementen, op inpassing van erosiewerende maatregelen, opheffing van specifieke knelpunten (wateroverlast...) en opwaardering van passief-recreatieve functies en cultuurhistorische elementen (voetwegen...).

De planuitwerking zal gebeuren via eenvoudige en relatief kleinschalige vormen van land- en natuurinrichting met een overzichtelijke procedure en overleg. Hierbij dient opgemerkt dat meerdere mogelijke actiepunten reeds geselecteerd zijn in het kader van het onderzoek naar het nut van de Ruilverkaveling Sint-Lievens-Houtem.

2.7 BELEID INZAKE VERKEER

2.7.1 GOEDKEURING PROVINCIAAL FIETSNETWERK

Door de provincieraad werd op 11 februari 1998 het nieuw "Provinciaal reglement ter subsidiëring van de verwezenlijking van het provinciaal fietsnetwerk" goedgekeurd in zitting van 19 februari 1997.

Dit is opgebouwd uit een zeer grofmazig net, met daartussen een fietsnetwerk op het niveau van de deelgemeenten. Aldus wordt elke deelgemeente een knooppunt van fietsverbindingen. Het Provinciaal Fietsnetwerk werd in gemeenteraadszitting van Oosterzele goedgekeurd op 17.09.98.

2.7.2 STREEFBEELDSTUDIE N42 WEGVAK TUSSEN N9 (WETTEREN) EN HOGEWEG (GERAARDSBERGEN)

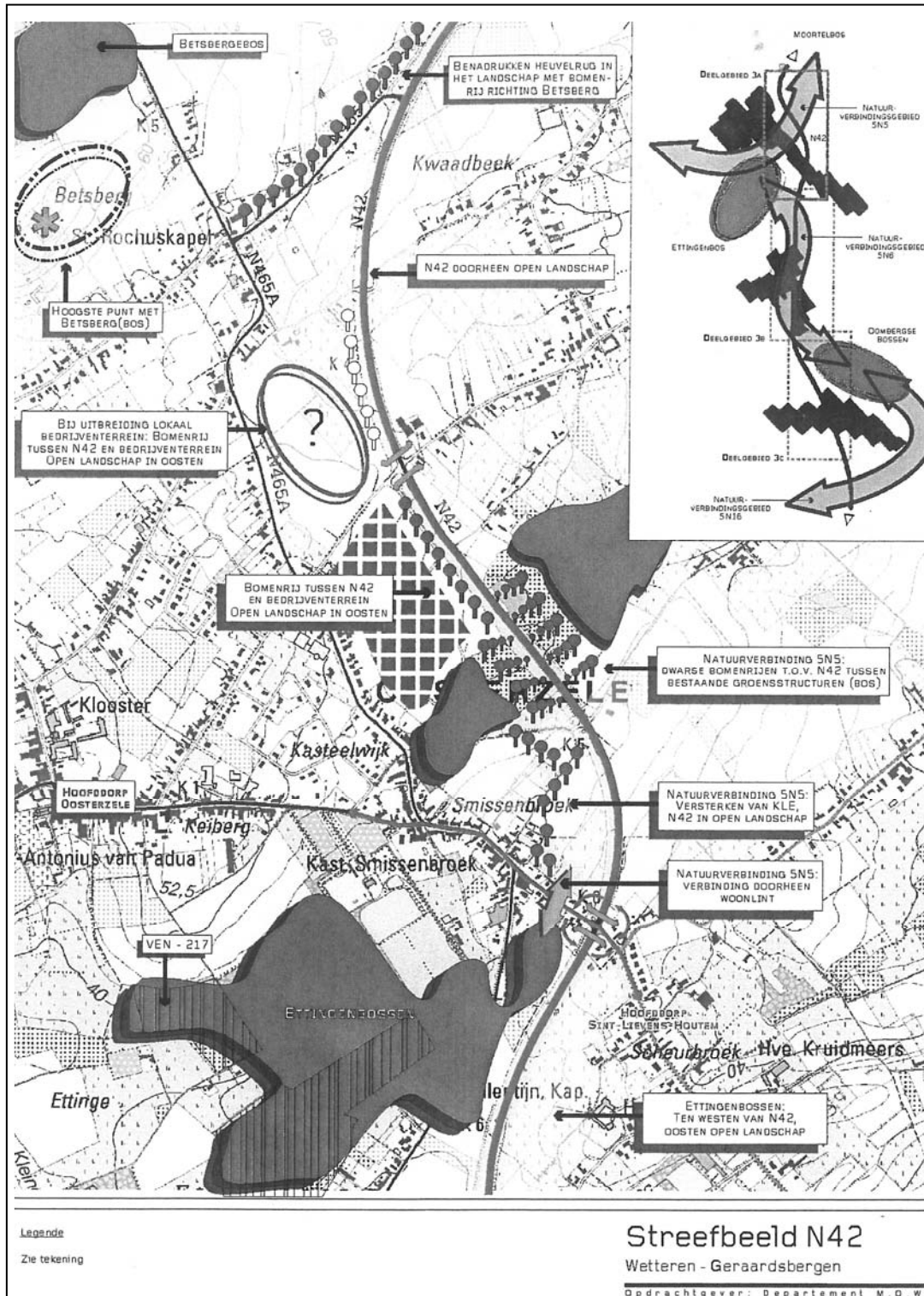
(Groep planning – WES, november 2007)

De N42 is een primaire weg type II. Het maken van een RUP voor primaire wegen is een gewestelijke bevoegdheid.

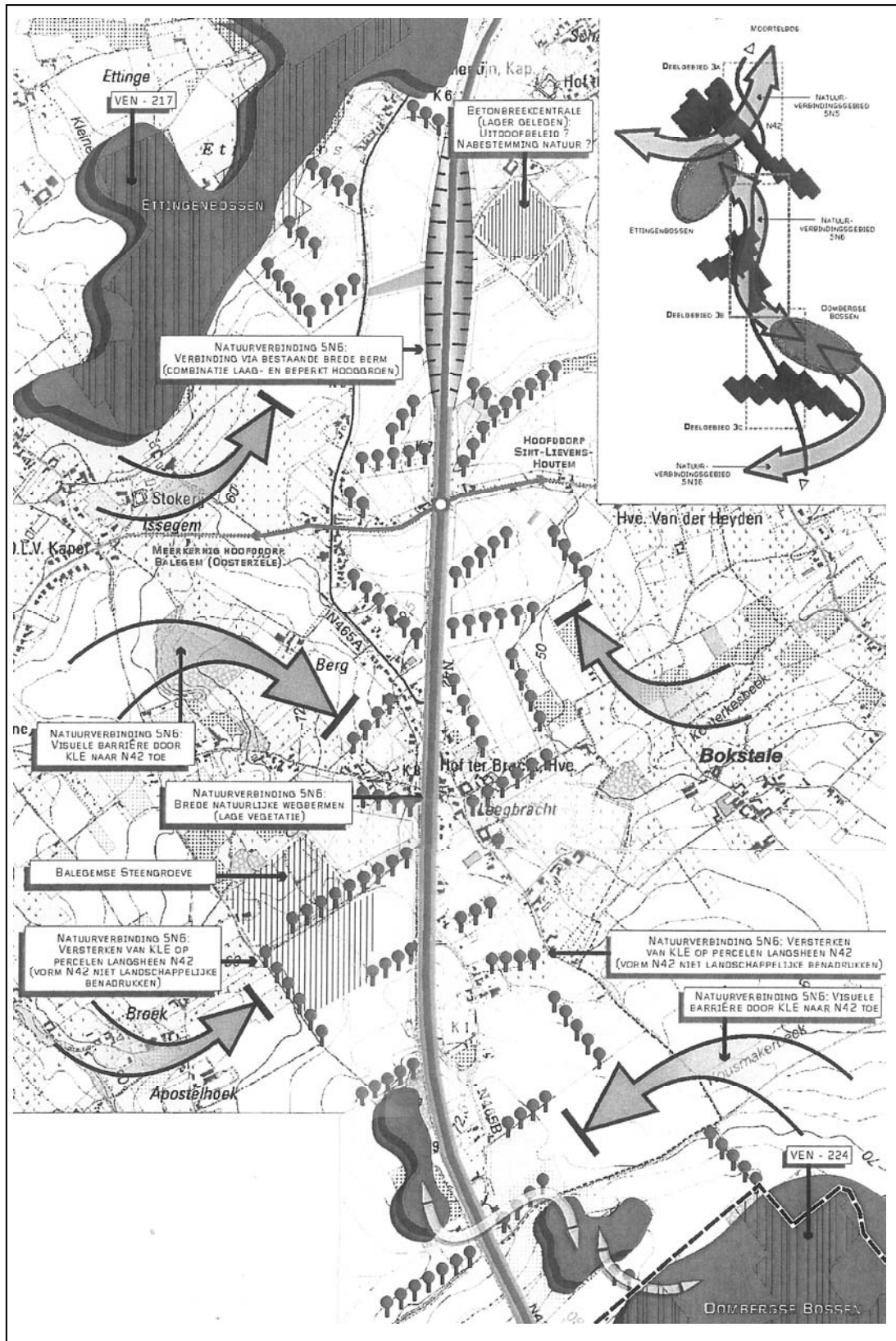
Een streefbeeld van een weg is een beschrijving van een eindbeeld van een weginfrastructuur in zijn omgeving. Dit zowel op het vlak van het verkeerskundig functioneren als van de landschappelijke en stedenbouwkundige inpassing. Er wordt voldoende aandacht gegeven aan de verschillende vervoersmodi, aan verkeersleefbaarheid en aan verkeersveiligheid. Het resultaat van een streefbeeldstudie is een lijst van maatregelen die moeten genomen worden op het vlak van ruimtelijke ordening, verkeersnetwerken en flankerende maatregelen in een onderlinge samenhang.

De N42 moet in de eerste plaats een stroomweg zijn, m.a.w. een vlotte verbinding van de voertuigbewegingen, veroorzaakt door de activiteiten van de kleinstedelijke gebieden Wetteren, Zottegem en Geraardsbergen naar de hoofdweg E40 toe enerzijds, als belangrijke lijninfrastructuur binnen de Vlaamse Ruit anderzijds.

Op lange termijn wordt het 2x2 profiel aangelegd en blijven enkel de kruispunten die noodzakelijk zijn voor de ontsluiting van de hoofddorpen Oosterzele, Balegem en Sint-Lievens-Houtem aangesloten op de primaire weg N42. Dit betekent concreet de Houtemstraat en IJshoute. Het kruispunt met de Reigerstraat - Korte Ambachtstraat wordt ondertunneld, maar krijgt geen aansluiting op de N42. Een parallelweg tussen de Korte Ambachtstraat en de nieuwe rotonde aan de Gijzenzelestraat zorgt ervoor dat het vrachtverkeer afkomstig van de bestaande ambachtelijke zone, eventueel de nieuwe ambachtelijke zone ten noorden van de Korte Ambachtstraat en het vrachtverkeer afkomstig uit de Reigerstraat wordt afgeleid. Op die manier ontstaan er mogelijkheden tot ontwikkeling van een autoluwe schoolomgeving in de Korte Ambachtstraat.



kaart 14a: Streefbeeld N42 gewenste ruimtelijke en landschappelijke inpassing noordelijk deel (bron: Sum research – WES)



kaart 14b: Streefbeeld N42 gewenste ruimtelijke en landschappelijke inpassing zuidelijk deel (bron: Sum research – WES)

2.7.3 VERKEERSVEILIGHEIDSPLAN

In 1989 werd door de gemeente Oosterzele opdracht gegeven tot de opmaak van een richtinggevend verkeersveiligheidsplan voor de gehele gemeente.

Het doel van de opdracht was om een onderzoek in te stellen naar de impact op de verkeerscirculatie en verkeersonveiligheid na de aanleg van de geplande rijksweg N42. Eveneens dienden de knelpunten onderzocht te worden ter hoogte van de scholen en de daarmee gepaard gaande schoolroutes. De mogelijkheid tot invoering van de zone-30 reglementering in de woonwijken en –straten van Oosterzele behoorde eveneens tot de opdracht. Hiervoor werd een uitgebreid onderzoek verleend over de school- en werkpendel, kruispunttellingen, schoolroute onderzoek, kruispunt- en wegvakongevallen, snelheidsmetingen aan belangrijke oversteekplaatsen, schoolenquêtes betreffende onveiligheidsgevoel, de impact van de N42 op het verkeerspatroon.

Er wordt algemeen gestreefd naar een beleid waarbij de verkeersafwikkeling zo wordt georganiseerd dat een betere verkeersveiligheid en –leefbaarheid ontstaat in de gemeente en een kwalitatieve verbetering van woon- en dorpskernomgevingen.

Het verkeersveiligheidsplan is gefaseerd opgesteld rekening houdend met de budgettaire mogelijkheden van de gemeente en om reden dat bijsturing tijdens de uitvoering mogelijk zou blijven. Uit de verkeersstructuur -die de eindsituatie op langere termijn weergeeft- worden fasen gelicht die op korte termijn kunnen gerealiseerd worden. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen de aspecten die behoren tot het gemeentelijk domein en welke voor rekening is van andere besturen.

2.7.4 MOBILITEITSPLAN

In 1999 heeft de gemeente Oosterzele zich geëngageerd tot de opmaak van een mobiliteitsplan. Er werd een mobiliteitsconvenant afgesloten. Dit is een overeenkomst tussen het Vlaamse Gewest, de Vlaamse Vervoermaatschappij De Lijn en de gemeente Oosterzele. Het doel is om niet meer ad hoc in te spelen op de nieuwe behoeften. De vraag moet kunnen getoetst worden aan een globaal geheel en ingepast worden in een geplande aanpak.

De mobiliteitsstudie werd begeleid door een begeleidingscommissie, opgebouwd uit vertegenwoordigers van volgende organisaties: de ontwerpers; A.W.V. wegen Oost-Vlaanderen, Provincie Oost-Vlaanderen, De Lijn Oost-Vlaanderen, gemeente Oosterzele, N.M.B.S zonechef Zottegem.

Het mobiliteitsplan werd op 20 augustus 2001 goedgekeurd.

T.o.v. de N42 werden een aantal suggesties geformuleerd:

- Het aantal schakelpunten dient beperkt gehouden te worden;
- De perceelontsluitingen zullen langs ventwegen afgewikkeld worden;
- Aandacht voor de ontsluiting van de breekcentrale (OBBC) en de Balemse steengroeve;
- Om de barrièrevorming van de weg voor fietsers en voetgangers te verminderen, worden fietstunneltjes voorzien;
- Voorzien van een aantal fietspaden.

Lokale wegen type 1 zijn verbindingswegen tussen de grotere kernen in en om de gemeente:

- Verbinding Oosterzele – Scheldewindeke (N415);
- Verbinding Oosterzele/Scheldewindeke – Gavere/Merelbeke;
- Verbinding Oosterzele/Scheldewindeke – N42 – St. Lievens-Houtem;
- Verbinding Oosterzele/Scheldewindeke – Zwalm.

Lokale wegen type 2 hebben een ontsluitende functie binnen de gemeente: van deelgemeenten naar de centrumgemeente of al dan niet intergemeentelijk tussen kleinere kernen.

- Ontwikkelingen worden gepland, er dient een aangepaste ontsluiting georganiseerd te worden;
- minimaliseren van de barrièrewerking.

3. BESTAANDE RUIMTELIJKE DEELSTRUCTUREN IN OOSTERZELE

3.1 DE OPEN RUIMTE STRUCTUUR

3.1.1 DE BESTAANDE NATUURLIJKE STRUCTUUR

Kaart 15: Bestaande natuurlijke structuur

Volgens het Ruimtelijk Structuurplan Vlaanderen is de natuurlijke structuur:

- het samenhangend geheel van de rivier- en beekvalleien, de natuurgebieden, de boscomplexen en de andere gebieden, waar de voor de natuur structuurbepalende elementen en processen tot uiting komen;
- de ecologische infrastructuur wordt gevormd door lijn-, punt- en vlakvormige natuurelementen, door geïsoleerde natuur- en bosgebieden en door parkgebieden.

3.1.1.1 DE RIVIER- EN BEEKVALLEIEN

Voor de natuurlijke structuur zijn rivieren en beken met de bijhorende valleien, de dominante structurerende elementen. Enerzijds zijn het milieus met eigen levensgemeenschappen, anderzijds richten ze een grote reeks landschapsecologische processen op waaronder grondwaterstromingen, verspreiding van dieren en afgrenzing van gebieden.

3.1.1.1.1 CATEGORIE VAN DE WATERLOPEN

Oosterzele heeft geen bevaarbare waterlopen. Enkel de volgende onbevaarbare waterlopen van tweede (beheer door provinciale diensten) en derde categorie (onderhoud door gemeente) zijn in de gemeente gesitueerd:

- Tweede categorie: de Begijnenbeek, de Molenbeek, de Grote Ettingebeek, de Kerkesbeek, de Driesbeek en de Kouterkesbeek.
- Derde categorie: de Rommelbeek, de Kleine Ettingebeek, de Middenbeek, de Bijlokebeek, de Bavegemse beek, de Hooimeersbeek en de Kwaadbeek. Alle niet-geklasseerde waterlopen vallen tevens onder het beheer van de gemeente.

3.1.1.1.2 GRASLANDEN IN VALLEIGEBIEDEN

De graslanden in de valleigebieden vormen een belangrijk foeragegebied voor heel wat diersoorten die in het grasland zelf of in aanpalende gebieden aanwezig zijn. Graslandcomplexen van enige omvang zijn bijna uitsluitend terug te vinden in de valleigebieden op de meest vochtige plaatsen waar waardevolle biotopen aanwezig zijn:

- De vallei van de Kwaadbeek en de Hooimeersbeek
- De vallei van de Bavegemsebeek
- De vallei van de Bijlokebeek
- De vallei van de Kouterkesbeek
- De vallei van de Kerkesbeek
- De vallei van de Driesbeek
- De vallei van de Molenbeek

Graslanden die buiten de valleien gelegen zijn, zijn weinig waardevol omwille van het intensief gebruik, drainering en bemesting. Dit is reeds aan de gang vanaf de tweede helft van de 20ste eeuw. De meeste graslanden zijn dan ook vrij soortenarm.

3.1.1.2 BOSCOMPLEXEN

Binnen de natuurlijke structuur kan de bosstructuur als een deelstructuur met een aantal eigen karakteristieke onderscheiden worden.

Boscomplexen hebben een directe bosgebonden fauna en flora. Ze hebben bovendien invloed op de levensgemeenschappen van de omliggende gebieden en op de waterhuishouding en het mesoklimaat. De grootte, de vorm, de ligging en de densiteit van de bossen in een streek zijn bepalend voor de natuurlijke structuur. De mate van versnippering en de grootte van individuele bossen zijn eveneens van belang.

Bijna 8 % (336ha) van de oppervlakte van de gemeente bestaat uit bos. Dit percentage is ongeveer gelijk aan de bebossingindex van Vlaanderen (8,1 %).

Het aanwezige bosgebied bestaat vooral uit enkele grotere boscomplexen die weliswaar verspreid liggen over de gemeente en meestal maar restanten meer zijn van vroegere grote boscomplexen. Toch vertegenwoordigen ze samen met de kleinere bossen de belangrijkste natuurwaarden in de gemeente. Boscomplexen zijn daarenboven sterk structurerende elementen aangezien deze de open ruimte afbakenen.

Een aanzienlijk deel is belangrijk als productiebos voor populierenhout.

Alle bossen op het grondgebied van Oosterzele zijn in privé-bezit met uitzondering van het Aalmoezenijebos en het Heidebos (1ha). Het Munkbos (19ha) is deels privaat en deels openbaar en toegankelijk (eigendom van 'Bos en Groen' van de Vlaamse Gemeenschap). De Provincie Oost-Vlaanderen kocht 32ha alluviale bossen met hoge natuurwaarde langs de Kasteelstraat in de Molenbeekvallei.

In de gemeente Oosterzele zijn op dit moment geen specifieke speelbossen afgebakend en ook in de omgeving zijn er weinig officiële speelbossen. Het dichtstbijzijnde speelbos bevindt zich in het Gentbos (Merelbeke – eigendom van de provincie Oost-Vlaanderen). Vanuit het jeugdwerk wordt reeds jarenlang de behoefte aan een speelbos geuit. Ter hoogte van OBBC werd wel een geboortebos aangelegd met de bedoeling er een speelbos van te maken.

Op basis van waar ze voorkomen - hetzij op de plateaus en de hellingen, hetzij in de valleigebieden - onderscheiden we de volgende bossen in de gemeente:

3.1.1.2.1 Bossen op plateaus en hellingen

Deze bossen worden gekenmerkt door een dominantie van (haag)beuk en/of (zomer/winter/Amerikaanse) eik. De inplanting van populieren is in de grotere bossen beperkt, in tegenstelling tot kleinere complexen waar grote delen bestaan uit productiebos van populieren.

De volgende bossen gelegen op de plateaus en hellingen vertonen een gevarieerde samenstelling en vormen dan ook een essentieel onderdeel van de huidige ecologische waarden in de gemeente:

- *Bos ten noorden van de Kleistraat (Anker) (5ha):*
Dit eiken-haagbeukenbos kwam reeds voor op de kaart Vandermaelen (1865). De directe omgeving bestaat uit weilanden met enkele bomenrijen en een laagstamboomgaard. Gezien de scherpe overgang tussen bos en de aanpalende gebieden zijn er geen zoomvegetaties aanwezig.
- *Moortelbos (Oosterzele):*
Dit tweede grootste bos binnen de gemeentelijke grenzen (34ha excl. populierenaanplantingen) is overwegend samengesteld uit eiken en beuken en wordt gekenmerkt door een ondergroei die bestaat uit afwisselend en goed ontwikkelde kruiden- en struiklaag. Door de aanwezigheid van enkele knotwilgenrijen op de rand van het bos is de aflijning minder scherp en kan er zich een zoomvegetatie ontwikkelen. De randgebieden van het bos zijn extensief gebruikte vochtige weilanden of populierenaanplanten.

- *Ettingebos (Oosterzele):*
Dit is het grootste (57ha) aaneengesloten bosgebied in de gemeente en bestaat uit een variëteit van bostypes met overwegend eiken-haagbeukenbos, alluviaal essen-olmenbos en nitrofiel elzenbos op de vochtige plaatsen. Het grootste deel werd opgenomen in het Vlaams Ecologisch Netwerk. (VEN-gebied)
- *Betsberge bos (Landskouter):*
Dit 14ha grote bos wordt getypeerd als een zuur beukenbos met o.a. rode beuk aan de randen en eiken-haagbeukenbos in het noordelijke gedeelte. Het bos kent een lang bestaan (zeker sinds 1770) en omvat een oude (zand)steengroeve. Het Betsbergbos is momenteel, samen met het Gootbos, opgenomen in een voorstel tot bescherming van het 'Landschap tussen Betsberg en Gintsberg'.
- *Aalmoezenijebos:*
Eén van de oudste (<1770) en best ontwikkelde bossen van de gemeente. Naast zijn botanische waarde is het bos ook belangrijk voor vogels. Ten zuiden van dit bos zijn enkele populierenbosjes gelegen waarvan begin de jaren '90 een deel ingenomen werd door woonuitbreiding.
- *Munkbos (Balegem):*
Een momenteel 19ha groot eiken-haagbeukenbos dat vroeger deel uitmaakte van een groot boscomplex dat zich op het einde van de 18de eeuw uitstrekte op het grondgebied van Zottegem en Zwalm.
- *Bos aan "Berg" (ten noorden van Bergstraat):*
Dit zuur eikenbos ligt op één van de hoogste punten van de gemeente (70m) en heeft een oppervlakte van 3,8ha.
- *Populierenbos aan Berg (Broek - Verlee – Balegem):*
Het volledige bos is ongeveer 4ha groot. Er zijn geen bijzondere natuurwaarden aanwezig en de populierenaanplant is ernstig aangetast door roest. Weinig ondergroei. Dit bos komt in aanmerking voor een meer gevarieerd speelbos.
- *Heidebos (hoek Leenstraat - N42 - Balegem):* Dit heidebos heeft een oppervlakte van ongeveer 1ha en was op de kaart van Ferraris reeds als bos weergegeven. De gemeente heeft dit bos in 2003 aangekocht. Het bosje bestaat voornamelijk uit zomereik, populier, es en berk. In de struiklaag valt de hazelaar op naast vlier, haagbeuk, kastanje, meidoorn, lijsterbes...Het bos is voor het publiek toegankelijk en leent zich uitstekend voor wandelaars.

3.1.1.2 Bossen in valleigebieden

Deze bossen zijn gekenmerkt door een drassig karakter, omdat zij gelegen zijn in de alluviale gebieden van de beekdalen die door de verschillende waterlopen in de gemeente zijn gevormd. Hierdoor zijn de gronden niet bruikbaar voor de landbouw.

Populierenbestanden bepalen in de meeste gevallen het uitzicht van deze bossen.

In de gemeente zijn ook nog een aantal zeer waardevolle bronbossen aanwezig:

- *Gootbos:*
Dit bronbos behoort tot de grootste (9ha) bronbossen van Oost-Vlaanderen. Het beekje dat door het bos loopt is één van de weinige

waterlopen in de streek met een zeer goede structuurkwaliteit. De oppervlakte van het bos, afgezien van de inplanting van enkele woningen in het noordelijk deel, is sinds de helft van de 19de eeuw weinig veranderd. Het Gootbos is samen met het Betsbergs bos, opgenomen in een voorstel tot bescherming van het 'Landschap tussen Betsberg en Gintsberg'.

- *Bos Hoek ter Hulst:*
Dit in de buurt van het Gootbos gelegen en 3,8ha grote bronbos, beschikt over een zeer waardevolle vegetatie.
- *Bosje Everaert (Landskouter):*
Klein bronbosje (ongeveer 1ha) ingeplant met populier en een hakhoutlaag van es en zwarte els.
- *Houtembos:*
Het Houtembos, 13ha groot, strekt zich enkel op het grondgebied van Oosterzele (beekdal van de Bijlokebeek) uit en bestaat hoofdzakelijk uit een essen-olmenbos. Grote delen van dit bos worden gebruikt als productiebos. In de loop der tijd is het bos geleidelijk teruggedrongen tot het eigenlijke alluviaal gebied van de beek.
- *Vallei van de Hooimeersbeek:*
In deze vallei zijn twee percelen alluviaal bos gelegen (11ha) die grotendeels ingeplant zijn met populieren.
- *Vallei van de Bavegemse beek (Boekhoutbos):*
Langs de Bavegemsebeek zijn twee kleinere en één groter alluviaal essen-olmenbos gelegen.
- *Vallei van de Kouterkesbeek:*
In deze vallei zijn drie versnipperde bossen met een totale oppervlakte van 9ha gesitueerd. Aansluitend op het westelijk gelegen bosgebied komt een populierenaanplant met een oppervlakte van 1ha voor.
- *Vallei van de Molenbeek:*
Over de volledige lengte van deze beek zijn er diverse bosjes aan te treffen die zowel wat oppervlakte als wat biologische waarde betreft sterk variëren.
In de Molenbeekvallei zijn een aantal zeer waardevolle bosgebieden gesitueerd. Dit gebied herbergt één van de belangrijkste en meest waardevolle natuurwaarden in de gemeente, maar is sterk versnipperd en verstedelijkt.

3.1.1.2.3 Zonevreemde bossen

Zonevreemde bossen zijn bossen die niet in een geëigende zone (natuurgebied, parkgebieden, bosgebieden) voorkomen. Deze bossen zijn veelal gelegen in agrarisch en agrarisch waardevolle gebieden. Ze liggen verspreid over de gemeente en komen voor zowel in valleigebieden als op plateaus of op hellingen.

3.1.1.3 ECOLOGISCHE INFRASTRUCTUREN

De ecologische infrastructuur wordt gevormd door strook-, lijn-, punt- en kleine vlakvormige natuurelementen en door geïsoleerde natuur-, bos- en parkgebieden. Deze ecologische infrastructuur is niet structuurbepalend op Vlaams niveau. Nochtans komen in Vlaanderen een aantal gebieden voor met een hoge dichtheid aan ecologische infrastructuren. Voor sommige gebieden waar minder grotere

natuurgebieden voorkomen, is de ecologische infrastructuur van wezenlijk belang voor de aanwezigheid van natuurwaarden. (Structuurplan Vlaanderen, 1996). Oosterzele wordt voornamelijk gekenmerkt door een agrarisch gebied. Over het hele grondgebied liggen kleine natuur- en parkgebieden. Diverse holle wegen, houtkanten, hagen, taluds, sloten en bronnen, alsook bomenrijen of bomengroepen dragen als punt-, lijn- of vlakvormige natuurelementen bij tot de ecologische structuur van de gemeente.

3.1.1.3.1 Restanten van bossen

In de gemeente komen enkele kleinere bosrestanten verspreid voor. Deze restanten liggen vooral in de omgeving van Gijzenzele en Landskouter. Ze zijn in de meeste gevallen kleiner dan 1ha. Deze kleine bossen zijn vermeldenswaardig daar zij een belangrijke rol spelen voor fauna en flora omdat zij dienst doen als "stepping stone" of "refugiumbiotoop" waar dieren kunnen vluchten en schuilen.

3.1.1.3.2 Parkgebieden

In de gemeente werden op het gewestplan vijf parkgebieden afgebakend, goed voor een gezamenlijke oppervlakte van 83ha. Geen enkel van deze gebieden vervult echter momenteel een sociale parkfunctie:

- Het parkgebied dat aansluit bij het domein "De Pelgrim" wordt als cultuurland gebruikt (A);
- Het gebied gelegen aan het *Blauw Kasteel* te Scheldewindeke maakt deel uit van het complex van Top-Bronnen (B);
- Het parkgebied ter hoogte van het *Kasteel Smissenbroek* te Oosterzele maakt grotendeels deel uit van het Ettingebos (C).
- *Het Kasteel Pierre Blanche* aan de Kasteelstraat te Moortsele werd als parkgebied aangeduid en is grotendeels als bosgebied in gebruik (D);

3.1.1.3.3 Kleine landschapselementen (KLE's)

Kleine landschapselementen (zoals bomenrijen, houtkanten, hagen, bronnen, talud, holle wegen, ...) hebben een belangrijke biologische en landschappelijke functie. Ze geven vorm en inhoud aan een omgeving en zijn een welgekomen onderbreking in een intensief gebruikt cultuurland. Ze vormen een belangrijke bijdrage in het behoud van de ecologische samenhang van de valleien en fungeren veelal als verbindingselement tussen grotere natuurgebieden. Talrijke diersoorten gebruiken deze kleine landschapselementen om zich bijvoorbeeld tussen twee bossen te verplaatsen.

Landschapselementen zijn streekgebonden. Ze werden aangelegd in een verscheidenheid van inhoud en hoeveelheid, afhankelijk van de natuurlijke omstandigheden en de historische ontwikkeling in een streek. Ze vormen aldus een historische getuigenis van de ontwikkelingen van een bepaalde streek.

3.1.2 AGRARISCHE STRUCTUUR

Kaart 16: Bestaande agrarische structuur

Landbouw is een structurerende functie voor de open ruimte. Het belang wordt aangetoond aan de hand van de omvang.

De ruimtelijke opbouw van de agrarische structuur in Oosterzele bestaat uit een 12-tal ruimtelijk-functioneel samenhangende landbouwgebieden en een 8-tal meer versnipperde landbouwgebieden.