

## COLOFON

---

Opgesteld te Brussel, februari 2005

### **MENS EN RUIMTE**

Studiegroep voor ruimtelijke,  
ecologische en sociale planning

onder de algemene directie van:  
LIEVEVROUW Paul

projectleider:  
VERVOORT Ward

projectmedewerkers:  
VAN BOUCHOUT Koen  
VERHAEGEN Wim  
ROELANTS Tom  
DE BUYSERE Fien

Afdruk: februari 2005

---

# INHOUD

## Afkortingen

## Samenstelling van de MBP-stuurgroep

<b>1. SITUERING VAN HET GEMEENTELIJK MILIEUBELEID.....</b>	<b>3</b>
<b>1.1. VLAAMS EN PROVINCIAAL KADER.....</b>	<b>4</b>
1.1.1. DECREET VAN 5 APRIL 1995 BETREFFENDE DE ALGEMENE BEPALINGEN INZAKE MILIEUBELEID (DABM).....	4
1.1.2. MINA- PLAN 3.....	5
1.1.3. PROVINCIAAL MILIEUBELEIDSPAN 2004 –2008.....	5
<b>1.2. PLAATS EN ROL VAN DE GEMEENTE IN HET VLAAMS MILIEUBELEID.....</b>	<b>7</b>
1.2.1. TAKEN VAN DE GEMEENTE.....	7
1.2.2. SAMENWERKINGSOVEREENKOMST.....	9
<b>1.3. HET GEMEENTELIJK MILIEUBELEIDSPAN 2005-2009.....</b>	<b>10</b>
<b>1.4. ACCENTEN VAN HET MILIEUBELEID IN OOSTROZEBEKE.....</b>	<b>11</b>
1.4.1. UITGANGSPUNTEN.....	11
1.4.2. SITUERING EN BIJZONDER KARAKTER VAN DE GEMEENTE.....	11
1.4.3. GLOBALE EVALUATIE VAN HET MILIEUBELEID VANDAAG.....	12
1.4.4. HET DOELGROEPENBELEID IN OOSTROZEBEKE.....	12
<b>2. HET MILIEUBELEID PER THEMA OF CLUSTER.....</b>	<b>14</b>
<b>2.1. THEMA VASTE STOFFEN: AFVALSTOFFEN EN VERANTWOORD PRODUCTGEBRUIK.....</b>	<b>15</b>
2.1.1. THEMABESCHRIJVING.....	15
2.1.2. MILIEUVERANTWOORD PRODUCTGEBRUIK.....	15

---

2.1.3.	AFVAL VANDAAG .....	17
2.1.4.	KNELPUNTEN EN OVERWEGINGEN.....	22
2.1.5.	VOORTZETTING VAN HET AFVALBELEID EN EEN BRONGERICHTE AANPAK.....	24
2.1.6.	ACTIES.....	24
<b>2.2.</b>	<b>THEMA WATER: INTEGRAAL WATERBELEID .....</b>	<b>27</b>
2.2.1.	THEMABESCHRIJVING.....	27
2.2.2.	WATER VANDAAG .....	27
2.2.3.	HET LOKAAL WATERBELEID.....	28
2.2.4.	KNELPUNTEN EN OVERWEGINGEN.....	34
2.2.5.	BELEIDSOPTIES VOOR DE PLANPERIODE: 'DUURZAAM LOKAAL WATERBELEID'.....	35
2.2.6.	ACTIES.....	36
<b>2.3.</b>	<b>THEMA NATUURLIJKE ENTITEITEN : NATUUR, LANDSCHAP, GROEN EN BOS.....</b>	<b>39</b>
2.3.1.	THEMABESCHRIJVING.....	39
2.3.2.	NATUUR, BOS EN LANDSCHAP IN OOSTROZEBEKE.....	39
2.3.3.	HET BELEID VANDAAG.....	39
2.3.4.	KNELPUNTEN EN OVERWEGINGEN.....	42
2.3.5.	NATUURLIJKE ENTITEITEN MORGEN: 'UITBOUW ECOLOGISCHE INFRASTRUCTUUR' .....	43
2.3.6.	ACTIES.....	46
<b>2.4.</b>	<b>THEMA HINDER : LUCHT, GELUID, GEUR EN LICHT.....</b>	<b>51</b>
2.4.1.	THEMABESCHRIJVING.....	51
2.4.2.	DE MILIEUOESTAND EN HET BELEID VANDAAG .....	51
2.4.3.	KNELPUNTEN EN OVERWEGINGEN.....	56
2.4.4.	BELEIDSOPTIES VOOR DE PLANPERIODE .....	56
2.4.5.	ACTIES.....	57
<b>2.5.</b>	<b>THEMA MOBILITEIT .....</b>	<b>58</b>
2.5.1.	THEMABESCHRIJVING.....	58
2.5.2.	HET HUIDIGE MOBILITEITSBELEID EN MILIEULINKEN .....	58
2.5.3.	KNELPUNTEN BIJ DE UITVOERING VAN HET BELEID .....	59
2.5.4.	BELEIDSOPTIES VOOR DE PLANPERIODE: 'DUURZAME MOBILITEIT' .....	60
2.5.5.	ACTIES.....	60
<b>2.6.</b>	<b>THEMA ENERGIE.....</b>	<b>62</b>

2.6.1.	THEMABESCHRIJVING.....	62
2.6.2.	HET BELEID VANDAAG IN OOSTROZEBEKE.....	62
2.6.3.	KNELPUNTEN EN OVERWEGINGEN.....	63
2.6.4.	ENERGIE MORGEN: 'DUURZAAM ENERGIEBELEID OP DE SPOREN'.....	63
<b>3.</b>	<b><u>AFSTEMMING OP HET RUIMTELIJK BELEID .....</u></b>	<b>64</b>
<b>4.</b>	<b><u>ORGANISATIE EN DE INSTRUMENTEN VOOR HET GEMEENTELIJK MILIEUBELEID .....</u></b>	<b>68</b>
<b>4.1.</b>	<b>DE HUIDIGE WERKING VAN DE UITVOERENDE GEMEENTELIJKE DIENSTEN.....</b>	<b>68</b>
4.1.1.	DE MILIEUDIENST STAAT NIET ALLEEN .....	68
4.1.2.	BELEIDSINSTRUMENTEN .....	70
4.1.3.	INTERNE MILIEUZORG .....	70
<b>4.2.</b>	<b>EEN ACTIEVE ROL VOOR DE MINA-RAAD.....</b>	<b>70</b>
<b>4.3.</b>	<b>SAMENWERKINGSVERBANDEN.....</b>	<b>71</b>
<b>4.4.</b>	<b>KNELPUNTEN EN OVERWEGINGEN .....</b>	<b>71</b>
<b>4.5.</b>	<b>VISIE VOOR DE PLANPERIODE.....</b>	<b>72</b>
<b>4.6.</b>	<b>ACTIES TER ONDERSTEUNING VAN DE ORGANISATIE.....</b>	<b>72</b>
<b>5.</b>	<b><u>PROJECTEN EN DEELACTIES VOOR DE PLANPERIODE.....</u></b>	<b>75</b>
<b>5.1.</b>	<b>TOELICHTING VAN DE BENADERING.....</b>	<b>75</b>
<b>5.2.</b>	<b>DE MILIEUPROJECTEN VAN OOSTROZEBEKE .....</b>	<b>75</b>
PROJECT 1:	AFVAL VOORKOMEN .....	77
PROJECT 2:	EEN LOKAAL WATERBELEID, INGEBED IN DE DEELBEKKENWERKING VAN DE OVERHEID .....	82
PROJECT 3:	UITBOUW VAN DE ECOLOGISCHE INFRASTRUCTUUR VAN DE GEMEENTE .....	88
PROJECT 4:	EEN COHERENTE AANPAK VAN MILIEUHINDER EN LOKALE MILIEUPROBLEMEN .....	93
PROJECT 5:	INTERNE MILIEUZORG.....	98

---

PROJECT 6:	EEN MOBILITEITSBELEID DAT DE LEEFBAARHEID VERBETERT EN MILIEUHINDER BEPERKT .....	104
PROJECT 7:	OOG VOOR EEN GOEDE ORGANISATIE.....	108

## **Referentielijst**

Verklaring van veel gebruikte afkortingen

<b>AMINAL:</b>	administratie milieu-, natuur-, land- en waterbeheer van het ministerie van de Vlaamse gemeenschap	<b>MJP:</b>	milieujaarprogramma; rapportering over het gemeentelijk milieubeleid van het voorbije jaar en planning van de uitvoering in het lopende jaar; er wordt veel nadruk gelegd op het luik “acties”
<b>Caplo:</b>	centraal aanspreekpunt voor de lokale overheden (Ministerie van de Vlaamse gemeenschap, AMINAL)	<b>MKROS:</b>	milieuklachtenregistratie- en opvolgingssysteem (deel van MMIS)
<b>DuLo-waterplan:</b>	een beleidsplan voor duurzaam lokaal waterbeleid, opgemaakt in het kader van de deelbekkenwerking	<b>MMIS:</b>	Gewestelijk Milieu Management Informatiesysteem, bestaande uit vier databanken die in het kader van de samenwerkingsovereenkomst ter beschikking worden gesteld van de gemeenten: MILO (loket milieuvergunningen), natuurvergunningenloket, de gewestelijke rioleringsdatabank en MKROS
<b>FSC-hout:</b>	hout en houtproducten uit bossen die op een ecologisch en sociaal verantwoorde manier worden beheerd krijgen een label van de Forest Stewardship Council, een internationale vereniging die wereldwijd het bosbeheer wil verbeteren (vandaar ook “FSC- gelabeld hout”)	<b>MOS:</b>	‘Milieu op School’, een initiatief van de provincie
<b>Gecoro:</b>	gemeentelijke commissie ruimtelijke ordening	<b>NME:</b>	natuur- en milieueducatie; ondersteunend programma van de provincie
<b>GNOP:</b>	gemeentelijk natuurontwikkelingsplan	<b>REG:</b>	rationeel energieverbruik
<b>GRS:</b>	gemeentelijk ruimtelijk structuurplan	<b>RWZI:</b>	rioolwaterzuiveringsinstallatie
<b>IBA:</b>	individuele behandeling van afvalwater	<b>SO:</b>	de Samenwerkingsovereenkomst 2002 – 2004 “Milieu als opstap naar Duurzame ontwikkeling”, tussen de Vlaamse overheid en de provincies en gemeenten; de tweede fase bestrijkt de periode 2005 – 2007
<b>IMZ:</b>	interne milieuzorg (binnen de gemeentediensten)	<b>VEN:</b>	Vlaams Ecologisch Netwerk
<b>IMZS:</b>	intern milieuzorgsysteem	<b>VLAREA</b>	Vlaams Reglement voor afvalvoorkoming en beheer
<b>IVIO:</b>	Intercommunale vereniging voor vuilverwijdering en –verwerking voor Izegem en Ommeland	<b>VMM:</b>	Vlaamse Milieumaatschappij
<b>KWZI:</b>	kleinschalige waterzuiveringsinstallatie	<b>VMW:</b>	Vlaamse Maatschappij voor Watervoorziening
<b>MBP:</b>	(gemeentelijk) milieubeleidsplan; voor het provinciaal milieubeleidsplan van West-Vlaanderen (2004 – 2008) wordt de afkorting PMBP gebruikt		
<b>Mina-Plan3:</b>	Vlaams milieubeleidsplan 2003 – 2007		

Samenstelling van de MBP-stuurgroep

De ambtelijke werkgroep werd in overleg uitgebreid met de voorzitter van de MINA-raad.

*Voor de opdrachtgever, gemeentebestuur Oostrozebeke:*

de heer **Guy De Pourcq**,  
Gemeentesecretaris

de heer **Danny Verstraete**,  
Schepen leefmilieu en landbouw

mevrouw **Saskia Vandamme**,  
Milieuambtenaar

de heer **Jonas Wallyn**,  
tijdelijk vervanger van de milieuambtenaar

de heer **Claudio Saelens**,  
Diensthoofd grondgebiedzaken, stedenbouwkundige ambtenaar

de heer **Dominique Debie**,  
Verantwoordelijke politiezone MIDOW voor leefmilieu en ruimtelijke ordening

mevrouw **Linda Van D'huynslager**,  
Administratief medewerker openbare werken, markten, riolering, mobiliteit, ...

de heer **Herman Naessens**,  
Voorzitter gemeentelijke adviesraad voor milieu en natuur

*Voor Mens en Ruimte N.V. (studiebureau):*

de heer **Ward Vervoort**, projecteider

## 1. SITUERING VAN HET GEMEENTELIJK MILIEUBELEID

Het decreet van 5 april 1995 betreffende de algemene bepalingen inzake milieubeleid geeft een decretaal kader voor de milieuplanning in Vlaanderen. Die milieuplanning omvat het tweejaarlijks opmaken van een milieurapport, het vijfjaarlijks opstellen van een milieubeleidsplan en het jaarlijks opstellen van een milieujaarprogramma. Het besluit van de Vlaamse Regering van 14 juni 2002 verplicht intussen ook milieubeleidsplanning op gemeentelijk vlak.

Het gemeentelijk milieubeleidsplan moet uiterlijk 1 jaar na vaststelling van het Provinciaal Milieubeleidsplan West-Vlaanderen worden vastgesteld. Milieuplanning bij lokale besturen is dus (voorlopig), op decretaal vlak, alleen beperkt tot het opstellen van een milieubeleidsplan. Van de andere kant engageren de lokale besturen zich al geruime tijd, eerst via de milieuconvenanten, op dit ogenblik via de Samenwerkingsovereenkomst 'Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling', tot het jaarlijks opstellen van een milieujaarprogramma.

Een gemeentelijk milieubeleidsplan heeft de bescherming en het beheer van het milieu op het grondgebied van de gemeente tot doel. Daarnaast geeft het MBP nadere uitwerking aan het gewestelijk en provinciaal milieubeleidsplan.

Een MBP kan deze plannen aanvullen binnen de perken van de gemeentelijke bevoegdheden, maar mag niet afwijken van de bindende bepalingen van het gewestelijk en provinciaal milieubeleidsplan.

De bepalingen van een definitief MBP zijn indicatief, behoudens de bepalingen die door de gemeenteraad als bindend zijn aangeduid. De als

bindend aangeduide bepalingen van een MBP zijn vervolgens bindend voor de gemeente en voor de instellingen die eronder ressorteren, niet voor de burger. Alle globale projectdoelstellingen zijn bindend; het lagere niveau, bijvoorbeeld de lijst van acties, is niet bindend.

Ter uitvoering van een MBP dient jaarlijks een milieujaarprogramma vastgesteld te worden waarin zal aangegeven worden welke acties in dat jaar uitgevoerd worden en welke financiële middelen hiertoe vrijgemaakt zullen worden.

Het gemeentelijke MBP wordt opgemaakt voor de periode 2005- 2009 maar de beleidsvisie wordt ook voor de langere termijn uitgewerkt.

## 1.1. VLAAMS EN PROVINCIAAL KADER

### 1.1.1. DECREET VAN 5 APRIL 1995 BETREFFENDE DE ALGEMENE BEPALINGEN INZAKE MILIEUBELEID (DABM)

Het decreet formuleert dat het milieubeleid ten behoeve van de huidige en toekomstige generaties tot doel heeft:

- 1° het beheer van het milieu door de duurzame aanwending van de grondstoffen en de natuur;
- 2° de bescherming, tegen verontreiniging en onttrekking, van mens en milieu, en in het bijzonder van de ecosystemen die van belang zijn voor de werking van de biosfeer en die betrekking hebben op de voedselvoorziening, de gezondheid en de andere aspecten van het menselijk leven;
- 3° het natuurbehoud en de bevordering van de biologische en landschappelijke diversiteit, met name door de instandhouding, het herstel en de ontwikkeling van de natuurlijke habitats, ecosystemen en landschappen met ecologische waarde en het behoud van de wilde soorten, in het bijzonder van die welke bedreigd, kwetsbaar, zeldzaam of endemisch zijn.

Op basis van een afweging van de verschillende maatschappelijke activiteiten streeft het Vlaamse milieubeleid naar een hoog beschermingsniveau. Het steunt daarbij onder meer op volgende beginselen:

- het voorzorgsbeginsel;
- het beginsel van preventief handelen;
- het beginsel dat milieuaantastingen bij voorrang aan de bron moeten worden bestreden;

- het standstill-beginsel.

Deze principes vormen ook voor de opmaak van het gemeentelijk milieubeleidsplan voor Oostrozebeke de basis. Het kader voor de milieuplanning in Vlaanderen wordt vastgelegd in het decreet. Die milieuplanning omvat het tweejaarlijks opmaken van een milieuraapport, het vijfjaarlijks opstellen van een milieubeleidsplan en het jaarlijks opstellen van een milieujaarprogramma. Het uitvoeringsbesluit van de Vlaamse Regering van 14 juni 2002 verplicht intussen ook milieubeleidsplanning op gemeentelijk vlak.

In het decreet worden tevens de procedure voor de opmaak, de vereiste inhoud en de juridische draagwijdte van het gemeentelijke MBP vastgesteld.

Zo legt het decreet éénduidig vast (art. 2.1.21 § 2) dat in het gemeentelijk milieubeleidsplan een actieplan moet worden opgenomen, dat ten minste het volgende bevat:

1. de beoogde kwaliteit van de verschillende onderdelen van het milieu en met name de vooropgestelde milieukwaliteitsnormen en de termijnen waarbinnen ze moeten worden bereikt;
2. de aanduiding van gebieden waarin de kwaliteit van het milieu of een deel ervan bijzondere beschermings- of beheersmaatregelen behoeft;
3. de daartoe vereiste sanering of het herstel van het milieu of de nodige beperking van milieubelasting;
4. de maatregelen, middelen en termijnen die nodig zijn om deze doelstellingen te bereiken.

### 1.1.2. MINA- PLAN 3

De Vlaamse regering heeft op 19 september 2003 het Milieubeleidsplan 2003-2007 goedgekeurd. Dit plan zet de bakens uit voor het milieubeleid in Vlaanderen, tot 2007. Het plan geeft niet alleen de richting aan waarin de overheid wil gaan met het milieubeleid, maar maakt ook duidelijk aan burger en bedrijfsleven wat zij op milieuvlak kunnen verwachten van de overheid de komende jaren.

Om de vijf jaar wordt een Vlaams milieubeleidsplan opgesteld. Het Milieubeleidsplan 1997-2001 was het eerste in de rij. We spreken over het mina-plan 3 of over het Milieubeleidsplan 2003-2007. Het milieubeleidsplan staat niet op zich, maar baseert zich mede op het milieurapport en wordt geoperationaliseerd via milieujaarprogramma's.

De voltallige Vlaamse regering stelt dit milieubeleidsplan vast. Het milieubeleidsplan bepaalt de hoofdlijnen van het milieubeleid dat door het Vlaamse Gewest, alsmede door de provincies en gemeenten in aangelegenheden van gewestelijk belang, dient te worden gevoerd. De primaire functie van het plan is het bevorderen van de doeltreffendheid, de efficiëntie en de interne samenhang van het milieubeleid op alle niveaus en terreinen.

Het MINA-plan 3 gaat uit van een thematische aanpak van de milieuproblemen (vb. verdroging, verzuring, vermessing,...) en bakent een gebiedsgericht en geïntegreerd Vlaams milieubeleid met de nodige aandacht voor de betrokken actoren af (doelgroepen, burgers, maatschappelijke organisaties).

Het gemeentelijk milieubeleidsplan van Oostrozebeke dient op lokaal niveau invulling te geven aan het MINA- plan 3. Het mag er bijgevolg niet

mee in tegenspraak zijn. De gemeente kan uiteraard creatief zijn bij de invulling ervan en inspelen op de lokale noden. Qua structuur krijgt de gemeente ruimte voor creativiteit.

In dit plan wordt geopteerd voor een thematische 'cluster'-benadering, in overeenstemming met de aanpak in het milieubeleidsplan van de provincie West-Vlaanderen. Het actieplan van het MBP is echter gepresenteerd rond projecten die niet strikt gebonden zijn aan deze thema's of clusters.

### 1.1.3. PROVINCIAAL MILIEUBELEIDSPLAN 2004 –2008

De Provincie West- Vlaanderen heeft haar milieubeleidsplan goedgekeurd op 29 januari 2004. Het is echter pas in werking getreden op 1 mei 2004. Dit betekent dat volgens het DABM alle West- Vlaamse gemeenten over een gemeentelijk milieubeleidsplan moeten beschikken op 1 mei 2005.

De structuur van het provinciale milieubeleidsplan volgt de thematische opdeling van de samenwerkingsovereenkomst 'milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling' die de Provincie met het Vlaams Gewest afsloot voor de periode 2002-2004. Concreet betekent dit dat aandacht besteed wordt aan de thema's:

- Milieuverantwoord productgebruik;
- Integraal waterbeleid;
- Natuurlijke entiteiten (natuur, bos, groen en landschap);
- Hinder;
- Mobiliteit;
- Energie.

Voor elk van de thema's worden acties geformuleerd voor de planperiode.

Naast het thematisch deel wordt aandacht besteed aan doelgroepen. Dit onderdeel bevat structurele acties met betrekking tot specifieke doelgroepen en acties, die meerdere thema's omvatten met het accent op het doelgroepenbeleid.

In het deel Instrumenten en Organisatie worden de instrumenten besproken en de wijze waarop de Provincie zich organiseert om haar milieubeleidsplan uit te voeren. Dit deel bevat acties die over de structurele organisatie en ondersteuning gaan en acties die thema- en doelgroepoverschrijdend zijn.

Ook hier geldt decretaal dat het gemeentelijk milieubeleidsplan moet worden afgestemd op het provinciale milieubeleidsplan.

## 1.2. PLAATS EN ROL VAN DE GEMEENTE IN HET VLAAMS MILIEUBELEID

### DUURZAME ONTWIKKELING

Sedert eind jaren tachtig is duurzame ontwikkeling de drijvende kracht achter het milieubeleid op wereldschaal. Ook in Vlaanderen is dat zo. Duurzame ontwikkeling wordt omschreven als de ontwikkeling die voorziet in de behoeften van de huidige generatie zonder de mogelijkheden in gevaar te brengen voor toekomstige generaties om ook in hun behoeften te voorzien. **Duurzame ontwikkeling heeft in essentie betrekking op de samenhang tussen milieukwaliteit en maatschappelijke ontwikkelingen.** Sociaal-economische ontwikkelingen putten het milieu uit en omgekeerd tasten milieuproblemen de maatschappelijke en economische functies van het milieu aan. De sociaal-economische ontwikkeling is dus op lange termijn afhankelijk van een goede milieukwaliteit. In die optiek vormt milieubeleid een essentiële schakel in het globale beleid en levert het een belangrijke bijdrage tot de oriëntatie van de maatschappij naar duurzame ontwikkeling. **Duurzame ontwikkeling is sterk verbonden met milieuzorg:** we moeten de grenzen die het milieu ons stelt erkennen. Maar duurzame ontwikkeling is veel meer dan dat. Ze rust ook op economische en sociale pijlers en kan pas slagen als ze vertrekt van een bestuurlijke en een democratische invalshoek. Een milieubeleidsplan is echter geen beleidsplan voor duurzame ontwikkeling. **Duurzame ontwikkeling is wel het referentiekader voor het milieubeleidsplan.**

*Pleidooien voor decentralisering van de besluitvorming en verantwoordelijkheid naar het meest gepast niveau (subsidiariteitsbeginsel) winnen wereldwijd veld. Agenda 21 erkent expliciet de cruciale rol die lokale besturen spelen in het beleid rond duurzame ontwikkeling. Ook in Vlaanderen heeft deze tendens zijn weg gevonden. De lokale besturen hebben belangrijke bevoegdheden en verantwoordelijkheden inzake milieubeleid. Effectief milieubeleid vereist immers verticale integratie: de verschillende bestuursniveaus moeten elk op hun terrein aan hetzelfde touw trekken.<sup>1</sup>*

### 1.2.1. TAKEN VAN DE GEMEENTE

De **gemeenten** zijn het basisniveau dat het dichtst bij de burger staat en het meest herkenbaar is. Op basis van het subsidiariteitsprincipe beschikt het lokale niveau over een zo ruim mogelijk takenpakket om haar rol vorm te geven. In een complexe samenleving heeft de burger in de eerste plaats nood aan een aanspreekpunt voor zijn betrekkingen met de overheid. De lokale besturen zijn door hun directe betrokkenheid en nabijheid het uitgelezen niveau om loketfuncties uit te oefenen.

De belangrijkste taak van de gemeenten in het globaal milieubeleid in Vlaanderen, is een taak van medebewind. De gemeente heeft daarbij een belangrijke taak als vergunningverlenende overheid. Het 'Bestuursakkoord tussen het Vlaams, het provinciaal en het lokaal bestuursniveau omtrent effectief en burgergericht overheidsbestuur' vormt het sluitstuk van het kerntakendebat. Het kerntakendebat, dat ongeveer 2 jaar geleden opgestart werd, had als doel het Vlaams binnenlands bestuur zo optimaal mogelijk te organiseren door een duidelijke verdeling van bevoegdheden en taken tussen de drie overheidsniveaus.

Hierna volgt een overzicht van de milieu- en natuurkerntaken op het niveau van de gemeente:

---

<sup>1</sup> Naar Mina-plan 3, 2003-2007, Algemeen kader

#### 1. INTEGRAAL WATERBELEID (IWB):

De organisatie van het integraal waterbeleid speelt zich af op drie niveaus : het stroomgebied (Europees), het bekken (Vlaams) en het deelbekken (lokaal).

De gemeente is een actieve partner op deelbekken-niveau inzake het beheer van hemelwater, afvalwater en waterlopen binnen de samenwerkingverbanden op deelbekken-niveau. De provincie coördineert en organiseert de opmaak van geïntegreerde deelbekkenbeheersplannen.

#### 2. HANDHAVINGSBELEID:

Het gemeentelijk niveau heeft als kerntaak de handhaving voor hinderlijke inrichtingen klasse II, III en de niet –ingedeelde hinderlijke inrichtingen en verwante conflictbemiddeling.

#### 3. HUISHOUDELIJKE AFVALSTOFFEN:

Het gemeentelijk bestuursniveau, al dan niet gegroepeerd in intergemeentelijke samenwerkingsverbanden, is bevoegd voor de eindverwerking van huishoudelijke afvalstoffen. De provincie neemt een coördinerende taak op in het afvalbeleid (overlegplatform) om tot een structurele samenwerking te komen tussen lokale overheden. De provincie zal de organisatie van de eindverwerking van de huishoudelijke afvalstoffen op termijn overnemen na 2007.

#### 4. OPEN RUIMTEBELEID:

Het gemeentelijk niveau heeft wat betreft het open ruimtebeleid vooral een uitvoerende, ondersteunende en complementaire rol ten opzichte van de kerntaken van het Vlaamse niveau. Het Vlaams niveau subsidieert de

gemeentelijke initiatieven in het kader van het Gemeentelijk NatuurOntwikkelingPlan. De gemeenten zijn betrokken partij bij de uitvoering van het gebiedsgericht bos- en natuurbeleid. Het groenbeheer en –beleid, meer specifiek het beheer van de groene ruimte in de bebouwde en stedelijke omgeving, is een volwaardige kerntaak van de gemeente.

#### 5. NATUUR- EN MILIEU-EDUCATIE (NME):

De taken van de gemeenten situeren zich vooral op het uitvoerende niveau. De gemeenten kunnen ook eigen initiatieven m.b.t. natuur- en milieueducatie ontwikkelen op voorwaarde dat ze passen binnen de Vlaamse doelstellingen. De lokale besturen staan het dichtst bij de deelnemers aan het NME-aanbod. De slaagkansen van projecten vergroten naarmate rekening kan worden gehouden met de specificiteit van de doelgroepen (scholen, bedrijven,...). Dit betekent niet dat de lokale besturen in de plaats treden van overkoepelende initiatieven (genre ‘Milieu op school’ - MOS) maar wel dat, vanuit een lokale invalshoek, Vlaamse en provinciale acties kunnen ondersteund en versterkt worden.

#### 6. DUURZAME LANDBOUW:

Alle overheden hebben de verantwoordelijkheid om een duurzaam landbouwbeleid te ontwikkelen. De gemeenten kunnen eigen beleidsinitiatieven ontwikkelen (beheersovereenkomsten, sensibiliseren en informeren van de consument).

#### 7. MOBILITEITSBELEID:

Het lokaal mobiliteitsbeleid krijgt vorm bij middel van een decretaal gekaderd lokaal mobiliteitsplan (het plan van Oostrozebeke is conform verklaard).

## 8. RUIMTELIJKE ORDENINGSBELEID:

Het lokaal ruimtelijke ordeningsbeleid wordt uitgewerkt in het decreetaal gekaderd Gemeentelijk Ruimtelijke Structuurplan. Het voorontwerp van GRS Oostrozebeke gaat in openbaar onderzoek in het 4<sup>de</sup> trimester van 2004.

### 1.2.2. SAMENWERKINGSOVEREENKOMST

De Vlaamse overheid werkt sinds jaren op basis van vrijwillige en hernieuwbare samenwerkingsovereenkomsten ('*milieuconvenanten*') samen met de provincies en met de steden en gemeenten aan een coherent, duurzaam milieubeleid voor het gewest. De gemeente Oostrozebeke heeft de Samenwerkingsovereenkomst 2002-2004 'Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling' met het Vlaams Gewest ondertekend. De gemeente krijgt in ruil voor het uitvoeren van een aantal taken, die in deze overeenkomst worden opgesomd, financiële en inhoudelijke ondersteuning van de Vlaamse overheid.

Doelstelling van de lopende samenwerkingsovereenkomst is om lokale overheden te stimuleren een duurzamer lokaal beleid te voeren. Het milieubeleid vormt hier het uitgangspunt, maar het is duidelijk dat ook andere beleidsterreinen op een andere wijze bij de uitvoering van de overeenkomst zullen betrokken worden. De doelstellingen worden als volgt nader gespecificeerd:

- Het stimuleren van lokale overheden om een meer duurzaam lokaal milieubeleid te voeren;
- Voorzien in de uitbouw van een eerstelijns milieuzorg;
- De milieudeskundigheid op gemeentelijk vlak verhogen;
- De participatie van de bevolking aan het gemeentelijk milieubeleid bevorderen;
- De gemeentelijke milieubeleidsplanning ondersteunen.

De samenwerkingsovereenkomst is opgebouwd uit het 'instrumentarium', dat betrekking heeft op de gemeentelijke milieubeleidsinstrumenten (milieuraad, interne milieuzorg...), en de volgende acht thematische clusters:

- Vaste stoffen (afvalstoffen en milieuverantwoord productgebruik)
- Water
- Natuurlijke entiteiten (natuur, landschap, groen en bos)
- Hinder (lucht, geluid, geur)
- Mobiliteit
- Energie
- Burgers en doelgroepen
- Gebiedsgericht beleid

Het instrumentarium en de clusters zijn elk opgebouwd uit drie ambitieniveaus, waarbij ambitieniveau 3 het meest verregaand is en maatregelen omvat die maximaal naar integratie van verschillende clusters streeft.

Oostrozebeke ondertekende het instrumentarium en de clusters vaste stoffen, water, natuurlijke entiteiten en mobiliteit op het ambitieniveau 1.

Op 28 mei 2004 heeft de Vlaamse Regering de tweede fase van de samenwerkingsovereenkomst voor de periode 2005 – 2007 goedgekeurd. Het is een belangrijk kader waarbinnen verschillende acties en projecten van de gemeente kunnen worden uitgevoerd. Een aantal wijzigingen aan de bestaande contracttekst werden doorgevoerd.

Zo zal de voor verwarring zorgende cluster 'burgers en doelgroepen' worden afgeschaft. In de plaats wordt een facultatieve optie 'doelgroepenwerking' aan het instrumentarium toegevoegd.

Tevens wordt de instapdrempel verlaagd voor gemeenten met minder dan 7500 inwoners en werden in het ambitieniveau 3 de inhoudelijke

voorwaarden voor de verschillende clusters aangepast, opdat meer ruimte zou ontstaan voor een eigen invulling door de gemeenten.

### 1.3. HET GEMEENTELIJK MILIEUBELEIDSPAN 2005-2009

Het milieubeleidsplan dient bovenal een werkbare gemeentelijke beleidsvisie inzake natuur en milieu voor de komende vijf jaar en de langere termijn te bevatten. Het gemeentelijk MBP moet worden afgestemd op het provinciaal milieubeleidsplan West-Vlaanderen en op het Vlaams milieubeleidsplan (2003 – 2007), kortweg Mina-Plan3.

Bij de opmaak van het gemeentelijk MBP is het van essentieel belang om de taken van de gemeente te kennen en goed voor ogen te houden.

Er bestaat een kader voor de opmaak van gemeentelijke milieubeleidsplannen. De « Actualisatie Kader Gemeentelijk Milieubeleidsplan » (2003) heeft geenszins de bedoeling de eigen creativiteit van de gemeenten te beknotten. Vele mogelijkheden staan open en het blijft de bedoeling de gemeenten een zo groot mogelijke vrijheid te geven bij het opstellen van hun gemeentelijk milieubeleidsplan. De gemeente kan dus eigen accenten leggen.

Dit milieubeleidsplan kwam als volgt tot stand.

In een *eerste fase* werd via overlegondes per cluster in de loop van 2004 een voorontwerp opgemaakt.

Het integrale ontwerp werd vervolgens goedgekeurd door het College van Burgemeester en Schepenen. Het openbaar onderzoek loopt van 15/11/2004 tot 15/01/2005 (60 dagen) en is de *tweede fase* van het planproces. Het biedt elke betrokkene (besturen, burgers, organisaties, adviesraden, ...) de

gelegenheid opmerkingen, adviezen, suggesties, ... te formuleren en zo aan het MBP mee te werken.

In een *derde stap* wordt dan een definitief ontwerp afgerond, dat in een laatste fase door de gemeenteraad in het voorjaar van 2005 vastgesteld wordt als definitief MBP. Het standpunt van de gemeenteraad over de tijdens het openbaar onderzoek uitgebrachte opmerkingen en adviezen wordt bij besluit vastgesteld in een overwegingdocument.

Het MBP is van kracht tot 31/12/2009.

## 1.4. ACCENTEN VAN HET MILIEUBELEID IN OOSTROZEBEKE

### 1.4.1. UITGANGSPUNTEN

Alhoewel er nog geen milieubeleidsplan voor de gemeente Oostrozebeke in voege is, zal het MBP vanzelfsprekend voortbouwen op het milieubeleid dat tot vandaag in de gemeente gevoerd werd.

De gemeente kan in vrij belangrijke mate gebruik maken van de West-Vlaamse provinciale milieudiensten en zij werkt ook in intercommunale samenwerking.

Niettemin heeft de gemeente kenmerken die haar onderscheiden van andere, waardoor ook in het milieubeleid eigen accenten kunnen gelegd worden.

### 1.4.2. SITUERING EN BIJZONDER KARAKTER VAN DE GEMEENTE

Oostrozebeke is een relatief kleine gemeente in het arrondissement Tielt, zonder deelgemeenten, met om en bij 7400 inwoners voor een oppervlakte van ca. 16,6 km<sup>2</sup>. De bevolkingsdichtheid leunt aan bij het gemiddelde in het Vlaamse Gewest (437 inw/km<sup>2</sup>).



De Mandel, een licht meanderende beek die tot het Leiebekken behoort, stroomt centraal door gemeente en is samen met het kanaal Roeselare-Leie belangrijk in de geografische structuur van de gemeente.

De Mandelvallei is landschappelijk het aantrekkelijkste deel van de gemeente. Ten noorden van de beek is de intensieve landbouw de belangrijkste activiteit. Het gehucht De Ginste is er de enige woonkern van betekenis. Ten zuiden van de waterloop treft men een duidelijk gemengd grondgebruik aan: wonen (met het centrum van Oostrozebeke), landbouw en bedrijven, voornamelijk KMO.

Behalve de intensieve landbouw zijn de vaak grote bedrijventerreinen kenmerkend te noemen.

#### 1.4.3. GLOBALE EVALUATIE VAN HET MILIEUBELEID VANDAAG

Na de installatie van de nieuwe gemeenteraad en College van Burgemeester en Schepenen begin 2001 werd door de coalitie een algemeen beleidsprogramma 2001 – 2006 opgesteld als richtlijn voor de huidige legislatuur.

In deze algemene beleidsnota wordt de aandacht voor milieu en natuur duidelijk beklemtoond. Er wordt aangekondigd dat het gemeentelijk natuurontwikkelingsplan (GNOP), opgesteld in 2001, in fasen zal worden uitgevoerd, in samenspraak met de op dat moment recent opgerichte MINA - raad. Het respect voor de natuur uit zich volgens de beleidsnota in o.m. de volgende initiatieven: aangename en propere groenzones in de woonomgeving, ondersteuning van het landschapsbeheer door particulieren.

Voor wat betreft het gemeentelijk afvalbeleid wordt de klemtoon resoluut op preventie gelegd, met als doelstelling de afvalberg te doen slinken. Sensibilisering is volgens de nota een belangrijk instrument, zij het onvoldoende om het tij te doen keren. Er werd aangekondigd dat afvalinzameling en –verwerking in deze legislatuur volledig zou worden afgestemd op het principe “de vervuiler betaalt”. De consequente toepassing van dit principe vraagt de aanleg van een eigen containerpark in Oostrozebeke. Er wordt ook aangekondigd dat de ongewenste neveneffecten van het voorkomingsbeleid, zoals sluikstorten, zeer streng zullen worden aangepakt. Tevens zal de bevolking gesensibiliseerd worden om milieuvriendelijker te leven.

Sinds 2001 maakt de gemeente jaarlijks een milieujaarprogramma op, waarin het gevoerde beleid onder de loep wordt genomen en een gedetailleerd programma voor het betreffende jaar wordt uitgestippeld. Wanneer men het lijvige milieujaarprogramma 2004 ter hand neemt, dan

mag men wel besluiten dat het gemeentelijk milieu- en natuurbeleid goed op de sporen zit. Voor alle belangrijke milieuthema’s zijn initiatieven opgezet en ook concrete verwezenlijkingen geboekt, die de algemene beleidsintenties van het gemeentebestuur beantwoorden.

De opmaak van dit milieubeleidsplan is een belangrijke nieuwe stap doordat in dit plan – meer dan het milieujaarprogramma - belang gehecht wordt aan de visie en de doelstellingen van het beleid voor een langere periode.

#### 1.4.4. HET DOELGROEPENBELEID IN OOSTROZEBEKE

Het gemeentelijke milieubeleid spant zich in om haar inwoners maximaal aan te sporen tot meer milieuvriendelijk gedrag.

De gebruikte strategieën hiervoor zijn:

- Het uitspelen van haar rol als goede voorbeeld
- Ondersteuning verlenen en meewerken aan projecten door andere actoren (Vlaams Gewest, Provincie, IVIO)
- Sensibilisatie van specifieke doelgroepen binnen de gemeente

Momenteel wordt door de gemeente rond alle milieuthema’s wel iets gedaan op het vlak van communicatie en sensibilisatie.

De doelgroepen die de gemeente daarbij aanspreekt zijn:

- Inzake afvalpreventie, milieuverantwoord productgebruik en selectieve inzameling van afvalstoffen: de bevolking in zijn geheel en meer

specifiek scholen, verenigingen, KMO's, zelfstandigen en het eigen personeel (interne milieuzorg). Ook de landbouwsector wordt specifiek aangesproken (vb. inzameling landbouwfolie).

- Inzake het gemeentelijk waterbeleid wordt naast het verlenen van algemene informatie voor alle inwoners, ook specifiek aandacht besteed aan woningen gelegen in niet-gerioleerd gebied teneinde voor deze woningen gepaste oplossingen te vinden voor de zuivering van hun huishoudelijk afvalwater.
- De land- en tuinbouwsector wordt specifiek als doelgroep mee betrokken bij het natuur- en landschapsbeheer van de gemeente. Tevens wordt agrarisch natuurbeheer gestimuleerd.

De gemeente beschouwt de scholen als een belangrijke doelgroep. Ze zal deze doelgroep in de toekomst ook maximaal blijven betrekken bij haar beleid. De scholen werd alle relevante informatie in het kader van MOS bezorgd. Oostrozebeke wenst als kleine gemeente met een beperkt personeelskader haar rol te beperken tot het informeren van de scholen over het MOS-initiatief en het aanbod van Gewest en Provincie.

Vorst is de gemeente zich sterk bewust van de rol en betekenis van het middenveld in de uitvoering van haar milieubeleid. Maatregelen dienen bij voorkeur gedragen te worden door het verenigingsleven. In meerdere gevallen neemt de milieud adviesraad van de gemeente, waarin de belangrijkste verenigingen vertegenwoordigd zijn, het voortouw bij sensibiliseringsacties.

## 2. HET MILIEUBELEID PER THEMA OF CLUSTER

Dit kernhoofdstuk van het milieubeleidsplan brengt voor elk van de milieuthema's de kenmerken van de huidige situatie en van het beleid terzake in beeld, er worden knelpunten en mogelijkheden besproken en de doelstellingen en acties van het beleid worden opgegeven.

Dit gebeurt volgens een vast stramien en wel als volgt:

- Themabeschrijving: *toelichting van de onderwerpen die onder dit thema thuishoren; compacte beschrijving van het beleidskader*
- De milieutoestand en het beleid vandaag: *zeer compacte situering van de huidige situatie; situering en evaluatie van het beleid dat vandaag gevoerd wordt; de relatie tot, en integratie in het RO-beleid komt aan bod wanneer dit relevant is*
- Knelpunten en overwegingen: *de knelpunten en ook de kansen en mogelijkheden in verband met dit thema, in relatie gebracht met het huidige beleid*
- Visie en beleidsopties voor de planperiode:

In dit thematisch luik worden de visie en de doelstellingen beknopt aangekondigd. Er wordt een overzicht gegeven van lopende acties en mogelijke nieuwe acties voor de planperiode van dit MBP.

Uit de discussies in de gemeente en ook gebruik makend van lopende acties, kwamen een zevental **projecten** naar voor, die soms voornamelijk onder een thema of cluster thuishoren, soms ook niet.

Deze projecten zijn in het afsluitend, vijfde hoofdstuk als volgt uitgewerkt:

- visie (strategische doelstelling lange termijn), zo mogelijk met meetbare plandoelstellingen;
- operationele doelstellingen met een toelichting van de taakstelling;
- de voorgestelde acties, gegroepeerd per operationele doelstelling.

## 2.1. THEMA VASTE STOFFEN: AFVALSTOFFEN EN VERANTWOORD PRODUCTGEBRUIK

### 2.1.1. THEMABESCHRIJVING

Een afvalstof wordt gedefinieerd als 'elke stof of elk voorwerp waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen'. Ondanks grote inspanningen de afgelopen jaren blijven afvalstoffen een probleem vormen waaraan een oplossing dient geboden te worden. De ontwikkeling van onze (consumptie) maatschappij blijft grote hoeveelheden afvalstoffen met zich meebrengen. Daarenboven zijn de vrijkomende afvalstoffen zeer divers (zowel in hoeveelheid, samenstelling als graad van gevaarlijkheid) waardoor de afvalproblematiek dan ook een complex gegeven vormt.

De milieuproblemen die deze afvalproductie met zich meebrengt situeren zich op het vlak van het ontstaan van emissies naar de drie compartimenten bodem, water en lucht. Daarnaast gaan grondstoffen en energie verloren, is er meestal sprake van een belangrijk ruimtebeslag (opslag, transport en verwerking) en hoge kosten die met een zorgvuldig beheer gepaard gaan. De oplossingen die aan de genoemde problemen moeten gegeven worden, zullen dan ook gezocht moeten worden in het zoveel mogelijk voorkomen van afval en het zo milieuvriendelijk mogelijk beheren en verwerken van afvalstoffen. De maatregelen en instrumenten moeten het afvalbeleid sturen in de richting van AFVALPREVENTIE, HERGEBRUIK EN RECUPERATIE (RECYCLAGE).

In het thema kadert ook een algemeen streven naar afvalvoorkoming door een brongerichte aanpak, waarbij de focus wordt gelegd op producten en hun gebruik. De bedoeling is door bewustwording en gedragwijziging de afzetmarkt voor milieuverantwoorde producten te vergroten en het milieubewust gebruik van producten te stimuleren. De keuze van verantwoorde producten en een correct gebruik ervan (juiste toepassing en dosering) staan daarbij centraal.

### 2.1.2. MILIEUVERANTWOORD PRODUCTGEBRUIK

#### *Productgroepen*

Volgens de bepalingen van de samenwerkingsovereenkomst neemt de gemeente in de onderschreven periode van drie jaar initiatieven rond milieuvriendelijke producten (minstens voor duurzaam geëxploiteerd hout en secundaire grondstoffen) en voor milieuschadelijke producten (minstens voor bestrijdingsmiddelen). Per jaar dient minstens één productgroep aangepakt te worden, waarbij op niveau 1 een eerste aanzet wordt gegeven in de implementatie in de werking van de gemeentelijke diensten.

Oostrozebeke werkt vanaf 2001 rond bestrijdingsmiddelen. Daarna werd de productgroep 'secundaire grondstoffen aangepakt' en sinds 2003 zijn er ook acties ondernomen in verband met duurzaam geëxploiteerd hout. Ook voor andere productgroepen, zoals kantoorartikelen en schoonmaakartikelen wordt aandacht besteed aan milieuverantwoord productgebruik.

Gebruik van Copro-gekeurd puingranulaat en producten van thuiscompostering is in Oostrozebeke niet heel relevant. Het is niet de bedoeling dat de gemeente de producten van thuiscompostering gebruikt.

Dat is een zaak van de individuele burger. Wat de Samenwerkingsovereenkomst vraagt, is het gebruik van VLACO-compost bij alle werken van groenaanleg en groenonderhoud, waar compost kan toegepast worden. De gemeente werkt hiertoe met aannemers – het gebruik van puingranulaat is in het standaardbestek 250 opgenomen. Het Standaardbestek vermeldt slechts waar secundaire materialen toegelaten zijn.

Wat verf betreft zal de gemeente waar mogelijk gebruik maken van natuurverven, in toepassingen waar dit niet mogelijk is opteert ze voor watergedragen verven, vervolgens zal gekozen worden voor high-solids en pas in laatste instantie voor solventrijke verven. De gemeente zal in het kader van haar voorbeeldfunctie wanneer zij in projecten met natuurverf heeft gewerkt, hieraan de nodige publiciteit geven via de gemeentelijke infokanalen.

Om het gebruik van solventhoudende stoffen binnen de gemeente te beperken (white spirit, thinners, lijmen, verven en vernissen, solventhoudende kuis- en reinigingsproducten, enz.) stelt het Vlaams Gewest voor een oplosmiddelboekhouding op te stellen. Voor de gemeente is dit echter geen prioriteit.

Sensibiliseren en informeren rond de asbestproblematiek bij de inwoners kan gebeuren in het kader van de informatiecampagne "Asbest in en om het huis!" van het Vlaams Gewest. Ook organisatorische maatregelen kunnen overwogen worden zoals vb. de opleiding van containerparkwachters, ...

Voor wat betreft schoonmaakproducten werkt de gemeente met een toeleveringsbedrijf dat de gemeente adviseert. Op Europees vlak is de tendens om steeds meer milieuvriendelijke producten te kiezen duidelijk waarneembaar. Oostrozebeke eist dat haar leverancier deze tendens op de voet volgt en controleert dit ook. De preventieambtenaar, tevens

milieuambtenaar kijkt na of de producten die worden aangekocht veilig en milieuverantwoord zijn.

Er is een taak weggelegd i.v.m. de sensibilisatie van poetsvrouwen en van het gemeentelijk personeel in het algemeen. De coördinatie van het onderhoudspersoneel berust bij de dienst Welzijn Logistiek.

Een systematische opvolging is reeds aangezet in het kader van de interne milieuzorg van de gemeente (IMZ). De belangrijkste doelstelling is om stap voor stap een duurzaam productgebruik te verwezenlijken: vooreerst goed registreren, vervolgens blijvend opvolgen. De leverancier van de gemeente is wat de keuze van de producten betreft ook een garantie.

Inzake eventueel nieuwe productgroepen, die een bijzondere aandacht verdienen vanuit het milieubeleid, zal de gemeente de initiatieven van de Provincie volgen. Verder hoeven de doelstellingen niet te reiken.

#### *Reductieplan bestrijdingsmiddelen*

Hier volgt de gemeente de verplichtingen conform het Decreet van 21 december 2001. Vanaf 2004 mogen in principe geen bestrijdingsmiddelen meer gebruikt worden. Om tot een stapsgewijze afbouw te komen werd een reductieprogramma met een afwijking op het nulgebruik ingediend. Het nulgebruik moet dan uiterlijk op 1 januari 2015 bereikt worden. Iedereen in de relevante gemeentelijke diensten past zich aan. Een voorbeeld: door de gepaste, goede bodembedekkers te kiezen vermijdt men onkruid en kan de bestrijding daarvan flink terugschroefd worden.

In de gemeente evolueert men trouwens hoe langer hoe meer naar mechanische bestrijdingsmethodes. Men doet daartoe een beroep op gespecialiseerde firma's. De muskusrattenbestrijding bijvoorbeeld gebeurt volledig mechanisch (de bevoegdheid berust bij de provincie en het gewest).

### *Sensibilisatie*

Vooraf in verband met bestrijdingsmiddelen is sensibilisatie van de bevolking mogelijk en nuttig. De MINA-raad heeft hieromtrent reeds initiatieven genomen (o.m. in samenwerking met de VELT, Vereniging voor Ecologische Land- en Tuinbouw).

Hierbij kan worden opgemerkt dat de MINA-raad van Oostrozebeke in een algemener verband, ook i.v.m. andere thema's, kan worden ingeschakeld bij sensibilisatie.

### 2.1.3. AFVAL VANDAAG

In het kader van het afvalbeleid wordt Oostrozebeke vertegenwoordigd door de Intercommunale vereniging voor vuilverwijdering en verwerking voor Izegem en Ommeland (IVIO). De IVIO staat in voor het huis-aan-huis ophalen van papier en karton, PMD, groenafval (sinds 2001), grofvuil en restafval. Papier en karton, isomo en groenafval kunnen ook afgeleverd worden in het gemeentelijk containerpark op de parking van het sportcentrum. Voor de inzameling van de overige selectieve fracties zijn de bewoners aangewezen op de intercommunale containerparken van omliggende gemeenten (Ardoioie, Ingelmunster, Izegem, Ledegem, Lendeledede, Meulebeke, Tielt en Pittem) die ook bij IVIO aangesloten zijn.

De cijfers van IVIO tonen aan dat de totale ingezamelde tonnage van het huisvuil in Oostrozebeke (haalmethode, wijkinzameling en containerpark samen) tijdens de laatste jaren steeg (van ca. 313 ton in 2000 tot 333 ton in 2002) maar dat deze hoeveelheid in 2003 teruggebracht was tot 231,79 ton.

### *Selectieve inzameling*

In uitvoering van het milieuconvenant worden te Oostrozebeke de verschillende fracties van het huishoudelijk afval selectief ingezameld via huis-aan-huis ophaling door IVIO of via de brengmethode, dit naar het gemeentelijk containerpark of containers verspreid over de gemeente. De inwoners kunnen tevens gebruik maken van de intercommunale containerparken in gemeenten die eveneens aangesloten zijn bij IVIO. Daar kunnen zij terecht voor o.a. KGA, bouw- en sloopafval, oude metalen, oliën, TL-lampen, autobatterijen,... Aparte cijfers hieromtrent zijn echter niet beschikbaar. Door IVIO wordt gesuggereerd dat de inwoners van Oostrozebeke meestal naar Meulebeke of Ingelmunster gaan.

De werking van de huidig beschikbare, intergemeentelijke containerparken is over het algemeen goed maar de gemeente is overtuigd van de noodzaak van een CP in eigen gemeente. Er bestaat geen discussie over en de politieke wil is aanwezig. Een eigen CP zal zeker de minder mobiele inwoners van de gemeente ten goede komen. Het studiebureau WVI zal het BPA 'Ballingen' kunnen afwerken nadat het Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan is goedgekeurd. De locatie staat in elk geval niet ter discussie. Onderstaande tabel toont de evolutie van de ingezamelde hoeveelheden papier en karton, tuinafval en PMD op de recyclageparken voor de gemeente.

	2000 (kg/inwoner)	2001 (kg/inwoner)	2002 (kg/inwoner)	2003 (kg/inwoner)
<b>papier en karton</b>	9,49	8,56	8,31	7,42
<b>PMD</b>	0,67	0,69	0,72	0,15
<b>tuinafval</b>	11,30	28,71	24,19	22,17

TABEL 1: EVOLUTIE INGEZAMELDE HOEVEELHEDEN RECYCLAGEPARKEN OOSTROZEBEKE,  
BRON: IVIO

Ook KMO's en zelfstandigen kunnen met hun afval terecht op het containerpark. KGA, zoals cartridges en batterijen, wordt over het algemeen selectief opgehaald. In KMO's bestaat trouwens de duidelijke tendens om meer en meer te recyclen. Vaak gebeurt recyclage ism met gespecialiseerde bedrijven. Leveranciers nemen verpakkingen van geleverde producten in de regel ook weer mee (terugnameplicht).

Het inzamelen van PMD verdient vooral in de schoolomgeving aandacht. Men is het erover eens dat containers van 1100 liter geschikter zijn dan afzonderlijke, kleinere recipiënten. De intercommunale heeft het beschikbaar stellen van deze grote containers evenwel op de lange baan geschoven.

Ook bij het gemeentelijk skateplein is een PMD-bak zinvol. Het beleid is gekant tegen de 'blikvangers' omdat deze voorziening niet aanzet tot selecteren.

Door de invoering van het Diftarsysteem (waarbij Diftar verwijst naar een gedifferentieerde tarifiering ) werd in de gemeenteraad van 12 december 2002 beslist de huisvuilbelasting aan te passen. De belasting bedraagt nu 40 €/jaar. Voor alleenstaanden ouder dan 65 jaar en voor gezinnen met drie kinderen onder 18 jaar die ingeschreven zijn in het bevolkingsregister van Oostrozebeke is de belasting op 20 €/jaar gesteld.

Sinds 1 januari 2003 is een dure 60 liter-zak voor restafval in voege. Men stelt sindsdien een toename van het aantal aangevraagde compostvaten vast, hetgeen de efficiëntie van de maatregel wel illustreert. De evolutie van de hoeveelheid restafval per inwoner vertoont in 2003 trouwens voor het eerst een duidelijk neerwaartse trend. Tijdens de voorgaande jaren was de hoeveelheid restafval telkens groter dan 180 kg per inwoner en per jaar, d.i. beduidend hoger dan de doelstelling die in de samenwerkingsovereenkomst is opgenomen, nl. 150 kg/inw/jaar. In 2003 werd de doelstelling voor het eerst gehaald: 143 kg/inw/jaar.

Volgende tabel toont de evolutie van een aantal afvalfracties voor Oostrozebeke meer in detail (exclusief de bijdrages van het containerpark). De evolutie van de totale hoeveelheid restafval is ook opgenomen (KMO's en huishoudens).

	2000 (kg/inwoner)	2001 (kg/inwoner)	2002 (kg/inwoner)	2003 (kg/inwoner)
<b>Restafval</b>	188,99	182,43	188,11	142,97
<b>papier en karton</b>	43,95	44,72	47,85	46,91
<b>PMD</b>	10,50	11,23	12,01	14,04
<b>groenafval</b>	-	1,79	2,29	2,77
<b>Glas (glasbollen)</b>	23,47	24,55	27,17	29,62
<b>Grof vuil</b>	23,43	21,52	20,26	13,14

TABEL 2: EVOLUTIE AFVALFRACTIES (EXCLUSIEF RECYCLAGEPARKEN) 2000-2003, BRON: IVIO

In Oostrozebeke vinden geen bijzondere, grote evenementen plaats. De kermis en de wekelijkse markt leveren op het vlak van een selectieve inzameling van het afval geen noemenswaardige problemen op.

Wat de inzameling van het eigen bedrijfsafval betreft is de gemeente gebonden aan de bepalingen uit het VLAREA (art. 5.2.2.1): Ten minste de volgende bedrijfsafvalstoffen moeten gescheiden worden aangeboden en afzonderlijk worden gehouden bij de ophaling of inzameling:

- klein gevaarlijk afval van vergelijkbare bedrijfsmatige oorsprong;

- glasafval;
- papier- en kartonafvalstoffen;
- afval van plantaardige en dierlijke oliën en vetten;
- groenafval;
- textielafval;
- afgedankte elektrische en elektronische apparatuur;
- afvalbanden;
- steenachtige fracties van bouw- en sloopafval;
- afgewerkte olie;
- gevaarlijke afvalstoffen;
- asbestcementhoudende afvalstoffen;
- afgedankte apparatuur en recipiënten die ozonafbrekende stoffen of gefluoreerde broeikasgassen bevatten.

Ook onderstaande afvalstoffen dienen gescheiden te worden aangeboden en afzonderlijk gehouden te worden bij de ophaling of inzameling, of dienen naderhand uitgesorteerd worden (onder voorbehoud van bepalingen in onderafdeling II):

- houtafvalstoffen;
- metaalafvalstoffen.

### Bijzondere afvalfracties

In Oostrozebeke is het zinvol om aandacht te besteden aan folie die in de land- en tuinbouw wordt aangewend. De gemeente biedt tweemaal per jaar een inzamelcontainer als service aan. In de toekomst zouden de landbouwers dit afval in het eigen containerpark kunnen aanbieden.

In verband met de inzameling van landbouwfolie wordt opgemerkt dat een aanvaardingsplicht sinds 1/7/04 in principe in werking zou moeten zijn. Momenteel is echter nog niet duidelijk hoe de sector zijn verplichtingen concreet zal waar maken. Eens de aanvaardingsplicht in werking zullen de verkopers, maar (via de aankoopprijs) wellicht ook de kopers, meebetalen voor het inzamelingssysteem.

Een tweede bijzondere afvalfractie bestaat uit de her en der gedeponeerde verpakkingen van alcoholische dranken (zowel blik als flessen).

### *Afvalpreventie*

Met de invoering van het Diftar-systeem in 2003 voert Oostrozebeke een beleid toegespitst op afvalpreventie volgens het principe de 'vervuiler betaalt'.

Inzake het papierverbruik binnen de gemeentelijke diensten wordt reeds gedurende opeenvolgende jaren actie ondernomen. Het verminderen van de papierberg is zonder twijfel een van de belangrijkste aandachtspunten van het interne milieubeleid van de gemeente. Het geleidelijk weghalen van printers zodat iedereen op de kopieermachine zal printen, is hierbij een cruciale actie. Deze machine laat vooral dubbelzijdig printen toe, een werkwijze die duidelijk papierbesparend is.

Het volume papier en karton dat door het IVIO wordt opgehaald, is beperkt tot 1 m<sup>3</sup> per ophaalbeurt per ophaalpunt. Overschrijders krijgen een strooibriefje in de bus gestopt. Het gemeentehuis stelt in het kader van de preventie van papierafval gratis anti-reclamestickers ter beschikking van de bevolking.

Momenteel hebben de compostmeesters nog geen demonstratieplaats in de gemeente zelf, wel in Meulebeke. De respons van de inwoners kan afgeleid worden uit het aantal compostvaten dat reeds aan de man gebracht is. De wormenbak, een alternatief voor het compostvat, biedt voor een aantal mensen ook goede mogelijkheden, vooral voor zij die geen tuin hebben. De voorbeeldbak in het gemeentehuis was niet echt een succes omdat men er teveel koffiefilters in deponeerde. Nieuwe acties en promotie rond de wormenbakken zijn gewenst en gepland. De OVAM subsidieert en IVIO organiseert.

Inzake het vermijden van verpakkingsafval richt de gemeente zich in de eerste plaats tot scholen, door het plaatsen van drinkwaterfonteinjes. Dit beoogt ook een sensibilisatie van de bevolking door het uitspelen van de goede voorbeeldfunctie van de gemeente.

Oostrozebeke werkt sinds 1998 samen met de Kringwinkel Izegem maar dit initiatief lijkt geen grote weerklank te hebben. Cijfers zijn niet bekend. Een mogelijke doelstelling kan zijn dat de bekendheid van de Kringwinkel vergroot moet worden.

### *Sensibilisatie*

Voor de sensibilisatieacties wordt ten dele op IVIO gerekend, de intercommunale beschikt daartoe over een afvalkrant en een website. Op de website is een deel gewijd aan vermijden van afval. Sinds 2003 is er ook

meer info opgenomen over afvalpreventie. Bovendien wordt sedert 2004 een recyclagekoffer ter beschikking gehouden. Gemeenten kunnen deze koffer gebruiken om uit te lenen aan geïnteresseerde organisaties zoals scholen. De bedoeling is de bevolking recyclage te laten begrijpen en te laten zien dat de inspanningen inzake gescheiden inzameling lonen. De koffer toont per verpakkingsmateriaal een overzicht van de verschillende etappes van de recyclageketen (met stalen). Een overzicht van het recyclageproces wordt gegeven in een bijhorende brochure, poster en video. De recyclagekoffer werd in de afvalkrant van december 2003 voorgesteld.

Een tweede punt waarop IVIO zich inzake educatie op schoolniveau richt, gebeurt via het *project Wittewolkenvogel*. Het betreft een theaterstuk voor 2004, waarbij IVIO zelf de contacten met de scholen regelt. De bedoeling is kinderen op een creatieve, ludieke en interactieve manier met afval- en milieuproblematiek te confronteren.

Als laatste actie kan vermeld worden dat de ophaalkalenders van 2004 opgebouwd werden als echte kalenders, met een blad voor elke 2 maanden van het jaar. Op deze bladeren is telkens een sensibiliserende cartoon opgenomen. Bovendien is voor iedere ophaalronde in de gemeente een kalender ontworpen, zodat vergissingen inzake ophaaldata niet meer mogelijk zijn.

Het onderwerp sensibilisatie komt ook aan bod in een provinciaal overlegplatform. In 2003 werd een werkgroep communicatie opgericht. Deze groep, die door de Provincie bijeengeroepen wordt, bestaat uit communicatiemedewerkers van de afvalintercommunales en de provincie. De opmaak van een alfabetische preventie- en sorteergids, de opmaak van sensibiliserende teksten en het uitzenden van afvalspots op de regionale zender, ... het zijn enkele voorbeelden van de initiatieven die er uitgesproken worden.

Via de gemeentelijke infokrant wordt eveneens aan sensibilisatie gedaan. Het onderwerp wordt daarbij gekozen op basis van wat leeft in de gemeente, in functie van de actualiteit en wanneer het aansluit bij een of meerdere acties van het MJP.

In het politiereglement betreffende reinheid en milieuzorg, vernieuwd goedgekeurd in gemeenteraad van 12 december 2002, werd opgenomen dat indien op het grondgebied een evenement plaatsvindt, de organisatoren in samenspraak met de gemeente de nodige acties moeten ondernemen om afval te voorkomen en afval selectief in te zamelen.

De communicatie en sensibilisatie tussen IVIO, de gemeenten en de bevolking wordt gestroomlijnd door de 'stuurgroep Sensibilisering' die regelmatig bijeenkomt. Hier zijn de gemeenten vertegenwoordigd door de informatie-ambtenaar en/of een verantwoordelijke van de technische of milieudienst. Ook de ophaalverantwoordelijken en FOST Plus wonen de vergadering bij, indien noodzakelijk.

#### *Aanpak van zwerfvuil en sluikstorten*

Alhoewel het publieke domein van Oostrozebeke over het algemeen net mag worden genoemd, heeft de gemeente zoals andere gemeenten te kampen met onreglementair achtergelaten afval. De omvang van het probleem kan als 'matig' gekwalificeerd worden.

Sedert 1998 wordt een strenger beleid gevoerd inzake sluikstorten. Er werd een belastingsreglement goedgekeurd op het weghalen en verwijderen van sluikstorten op plaatsen waar dit storten door een wettelijke of reglementaire bepaling verboden is. Sluikstorten en zwerfvuil worden door werklieden van de gemeente opgeruimd. Verspreid over de gemeente zijn vuilnisbakken geplaatst, ter voorkoming van zwerfvuil. Deze staan op de speelpleinen, bij

bushaltes, ... en worden regelmatig leeggemaakt. Voorts zijn er jaarlijkse zwerfvuilacties, georganiseerd door verschillende groeperingen. In het verleden werd het initiatief genomen door de Landelijke Gilde en de KLJ. Door de kindergemeenteraad werd in maart - april 2001 een zwerfvuilactie uitgevoerd, waarbij een aantal straten aangepakt werden. Bedoeling is dergelijke initiatieven vanaf 2004 voor het volledige gebied van IVIO en grootschalig uit te voeren. In april ging effectief een eerste 'grote lenteschoonmaak' door. Over het hele werkingsgebied van IVIO werd door 1.155 vrijwilligers bijna 10 ton restafval opgeruimd en daarnaast ook talrijke zakken met PMD, metalen, houtafval, autobanden, glas en zowat 2.250 kg bouw- en sloopafval.

Inzake sluikestorten worden 3 punten speciaal vermeld:

- leeggoed (blik, glas) van alcoholische dranken: maatschappelijk probleem van een kleine groep (ook mensen van buiten de gemeente);
- restafval in openbare vuilbakken die regelmatig door de gemeente geleegd worden;
- zakjes met restafval die nabij glascontainers worden gedeponeerd.

Het achterlaten van restafval en zwerfvuil zijn uitingen van asociaal gedrag. De gemeente heeft daar o.m. een sociaal antwoord op in de vorm van de jaarlijkse lenteschoonmaak. Een algemenere remedie is bewustmaking van de mensen die regelmatig vuil achterlaten, maar deze groep is niet gemakkelijk te bereiken.

#### 2.1.4. KNELPUNTEN EN OVERWEGINGEN

- De belangrijke rol van IVIO is duidelijk. De gemeente merkt op dat ook het aanbod aan initiatieven van de Provincie groot is.
- De dienstverlening van IVIO kan klantvriendelijker en milieubewuster. De werking evolueert wel in de goede richting, ook de Milieukrant en de afvalkalender zijn kwalitatief beter geworden. De ervaring leert dat de intercommunale soms ook te traag reageert, bijvoorbeeld ivm de drinkwaterfontein in scholen. In dit specifiek geval werd de aanvraag bij de OVAM bijv. te laat ingediend.
- In Oostrozebeke kan het verenigingsleven goedkoop kopies maken door gebruik te maken van de gemeentelijke kopieermachines. Men zou kunnen overwegen om deze gunst af te schaffen met het oog op een beperking van het papierverbruik. De lokale actoren zijn evenwel unaniem van mening dat dit geen goede zaak zou zijn voor de verenigingen, die in vele opzichten als motor van het gemeenschapsleven fungeren. Bijgevolg is informatie en sensibilisatie een veel betere weg.
- De voorbeeldfunctie van de gemeente inzake papierbesparing kan worden uitgespeeld. Het is momenteel niet meteen duidelijk hoe de gemeente de verworven ervaring kan uitdragen naar de bevolking of naar bedrijven (KMO's). Men mag wel aannemen dat er geïnteresseerde partijen zijn aangezien een beperking van het papierverbruik uiteraard ook een besparing oplevert.

Mogelijk is de politie ook een bijzondere doelgroep: de vertegenwoordiger in de MBP-stuurgroep heeft namelijk sterk de indruk dat het papierverbruik de laatste tijd merkbaar stijgt. Bij het

papierverbruik is het realistisch om plandoelstellingen te formuleren, voortbouwend op de 'termijnplanning' die in het MJP 2004 is opgenomen.

- Nabij de kleedkamers van de sporthal staan zowel een PMD-bak als een recipiënt voor restafval. In de praktijk is er sprake van een knelpunt want men gebruikt de bakken door elkaar. Hier is dus duidelijk nood aan sensibilisatie (milieuproductie, gedragwijziging,...).

Om de grote hoeveelheden blikverpakkingen in te perken zou statiegeld wellicht helpen. Het is echter vanzelfsprekend dat de gemeente hierin geen eigen initiatief kan nemen.

- De uitnodiging voor de lenteschoonmaak van zwerfvuil krijgt een vrij beperkte respons: het aantal verenigingen is beperkt al is de respons van sommige verenigingen wel groot. Een aanpak per wijk (via wijkcomités of buurtbeheerders) is mogelijk een beter spoor. Men zou ook aan vrijwilligerswerk van milieubewuste inwoners kunnen denken, al of niet met peterschap.

- Voor de politie vormt zwerfvuil zeker geen prioriteit. Er zijn wel klachten maar meestal blijkt de situatie futiel te zijn of gaat het om geïsoleerde gevallen.

Het nieuw zonaal veiligheidsplan 2005-2008 legt de prioriteit van de politiewerking bij inbraakpreventie, het terugdringen van het aantal verkeersslachtoffers en een herwaardering van de taken van de wijkagent. Leefmilieu in het algemeen is in dit kader geen prioriteit voor de politiewerking.

De wijkagent gaat na een klacht wel degelijk ter plaatse, de gemeentedienst lost de zaak verder op.

De milieuverantwoordelijke, die in de MBP-stuurgroep meewerkt, kon overigens getuigen dat in Oostrozebeke en Dentergem minder klachten over zwerfvuil genoteerd worden dan in de overige gemeenten van de politiezone MIDOW.

- Bijkomende bemerkingen i.v.m. afval en de gemeentelijke scholen zijn vermeldenswaard:

→ het project Milieu Op School (MOS) zou meer weerklink mogen krijgen;

→ de MINA-raad, die voor de doelgroep een rol zou kunnen spelen, is niet gekend door de schoolbevolking, in tegenstelling tot de Sportraad; de milieuraad heeft wel reeds het initiatief genomen om de rol en de werking beter bekend te maken op de scholen;

→ IVIO voert meerdere acties maar heeft soms een verkeerde timing (bijv. Paaszaterdag, wanneer gezinnen met schoolgaande kinderen op reis zijn).

- In het kader van sensibilisatie rond productgebruik zou de gemeente kunnen overwegen om informatieavonden rond een duurzame levensstijl te steunen. Het is in Oostrozebeke evenwel van zeer groot belang dat dit steeds via de verenigingen dient te gebeuren. De verenigingen verzekeren een draagvlak en zijn ook het best geplaatst om acties uit te werken. De MINA-raad zou hierbij een actieve rol kunnen spelen.

### 2.1.5. VOORTZETTING VAN HET AFVALBELEID EN EEN BRONGERICHTE AANPAK

Oostrozebeke heeft sinds 2003 een afvalbeleid toegespitst op afvalpreventie op de sporen staan en implementeert daarmee het principe de 'vervuiler betaalt' in het lokale afvalbeleid. De verdere implementatie van dit principe en de opvolging en bijsturing van het gevoerde beleid vormt het uitgangspunt voor het milieubeleidsplan.

**Strategische doelstelling:**

**De verdere implementatie, evaluatie en optimalisatie van het afvalbeleid binnen het intercommunaal samenwerkingsverband en gebaseerd op het principe 'de vervuiler betaalt'.**

Het gemeentelijk beleid streeft in uitwerking hiervan de volgende **operationele doelstellingen** na:

- **optimalisatie van de selectieve ophaling van afvalstoffen**
- **verminderen van de huishoudelijke afvalproductie in de gemeente door afvalpreventie te belonen** (principe 'de vervuiler betaalt')
- **verminderen van de huishoudelijke afvalproductie in de gemeente door milieuverantwoord productgebruik en hergebruik te blijven ondersteunen**
- **uitbouw van een maatschappelijk draagvlak voor het gemeentelijk afvalbeleid**

### 2.1.6. ACTIES

*Lopende acties Milieujaarprogramma 2004*

Productgebruik

De vermelde code met volgnummer verwijst naar de actiefiches uit het MJP 2004.

VS1 **Milieuverantwoord productgebruik betreffende bestrijdingsmiddelen**

Rond de productgroep 'bestrijdingsmiddelen' worden een aantal zaken ondernomen om te komen tot een milieuverantwoord gebruik. Deze acties kaderen zowel binnen de SO 2002-2004 als binnen het decreet inzake het pesticidengebruik bij openbare besturen.

VS2 **Milieuverantwoord productgebruik betreffende secundaire grondstoffen**

Met deze productgroep verbindt de gemeente er zich toe voor gemeentelijke werken minstens compost met het VLACO-label of uit kleinschalige thuiscompostering te implementeren, alsook puingranulaten met Copro-keuring of breekpuin met een gelijkaardige kwaliteitscontrole. Het gaat zowel om werken uitgevoerd in eigen beheer als om werken uitgevoerd door derden.

VS3 **Gebruik van duurzaam geëxploiteerd hout**

In het sportcentrum werd een uitbreiding van de tribune voorzien voor 2003. De staantribune KSCOR werd effectief omgebouwd tot een zittribune. Voor de constructie van deze tribune werd gebruik gemaakt van FSC-gelabeld hout, d.i. hout uit bossen die op een ecologisch en sociaal verantwoorde manier worden beheerd.

De lopende actie betreft een bekendmaking van dit initiatief, teneinde de voorbeeldfunctie van de gemeente op dit vlak te vervullen.

Ook bij de geplande verbouwing van het gemeentehuis (2005) zal FSC-hout worden aangewend.

VS4 **Overig milieuverantwoord productgebruik binnen de gemeentelijke diensten**

Ook voor andere productgroepen zoals schoonmaakmiddelen en kantoorartikelen wordt aandacht besteed aan milieuverantwoord productgebruik.

Binnen de gemeentelijke diensten wordt het aankoopbeleid betreffende milieuverantwoorde producten verder uitgebouwd. Er wordt onderzoek geleverd naar milieuverantwoorde alternatieven voor de huidige gebruikte kantoorartikelen. Wat betreft de schoonmaakmiddelen werkt de gemeente met een toeleveringsbedrijf dat de gemeente adviseert.

Afvalbeleid

VS5 **Stuurgroep sensibilisering**

De gemeente is vertegenwoordigd in deze stuurgroep van IVIO

en zal deze participatie verderzetten.

VS6 **Verminderen van papierafval en het papierverbruik in gemeentediensten**

Voor het papierverbruik binnen de eigen diensten is het realistisch om plandoelstellingen te formuleren voortbouwend op de 'termijnplanning' die in het MJP 2004 is opgenomen:

- 2004: zelfde papierverbruik als het vorige jaar (geen stijging)
- 2004 en 2005: gericht sensibiliseren
- 2006: 10% daling in vergelijking met 2003
- nadien: het bereikte niveau bestendigen

VS7 **Voorkomen en beperken van verpakkingsafval**

VS8 **Bevorderen van thuiscomposter**

VS9 **Vertegenwoordiging in het Provinciaal Overlegplatform, via IVIO**

VS10 **Samenwerking met de Kringwinkel Izegem** verderzetten

VS11 **Uitbouw van een gemeentelijk containerpark**

VS12 **Selectief inzamelen van GFT**

VS13 **Diftarsysteem bij restafval, verder uit te werken door IVIO**

VS14     **Aanpak van sluikstorten en zwerfvuil**

VS15     **Acties i.v.m. het afvalaspect binnen de gemeentelijke diensten**

*Nieuwe acties voor de planperiode*

- Bekendheid van de Kringwinkel vergroten: promoten van Kringwinkel Izegem.
- De werking van de intercommunale IVIO helpen optimaliseren.
- Zwerfvuil en sluikstorten coherenter aanpakken, in samenwerking met de politie.
- Bestekmatig milieuvriendelijkere alternatieven opleggen voor chemisch verduurd FSC- hout (vb. thermische verduurzaming).
- De gemeente zal waar technisch mogelijk via haar bestekken het gebruik van secundaire grondstoffen (breekpuin met COPRO- keuring,..) stimuleren.

## 2.2. THEMA WATER: INTEGRAAL WATERBELEID

### 2.2.1. THEMABESCHRIJVING

Het thema Water van het milieubeleidsplan voor Oostrozebeke omvat alle aspecten van het watersysteem. Een watersysteem beperkt zich niet tot een waterloop, maar wordt gedefinieerd als een samenhangend en functioneel geheel van oppervlaktewater, grondwater, waterbodems en oevers, met inbegrip van de daarin voorkomende levensgemeenschappen en alle bijbehorende fysische, chemische en biologische processen en de daarbij behorende technische infrastructuur. Ook de waterketen (watergebruik en waterzuivering) speelt hierin een belangrijke rol. Integraal waterbeheer komt dus niet enkel aan bod in het openruimtebeleid, maar ook in het beleid t.a.v. de bebouwde ruimte (infiltratiemogelijkheden van de bodem, buffering door het gebruik van groendaken, ...).

De laatste decennia groeide het besef dat waterlopen veel meer zijn dan afvoerkanalen voor (afval)water. De vraag naar een integralere aanpak, waarbij ook andere functies dan waterafvoer de nodige aandacht krijgen, wordt steeds nadrukkelijker gesteld. Bovendien nemen verschillende waterbeheerders en actoren diverse initiatieven gerelateerd met waterbeheer. Duurzaam lokaal waterbeheer betreft de brongerichte aanpak m.b.t. het oplossen en voorkomen van wateroverlast, waterverontreiniging, verdroging, aantasting van het natuurlijk milieu van watersystemen, en erosie. Het gaat dus over een permanente bevordering van de lokale en bovengemeentelijke waterhuishouding en de waterkwaliteit. Dit betekent ook dat alle maatschappelijke doelgroepen, en zeker ook de huishoudens, een duurzaam (drink)watergebruik nastreven en dat hemelwater zo veel mogelijk aan de bron wordt opgevangen én gebruikt.

### 2.2.2. WATER VANDAAG

De gemeente Oostrozebeke heeft geen eigen inventarisaties in verband met het thema water. Kwaliteitsgegevens zijn beschikbaar via de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) en de Provincie.

De resultaten van het fysico-chemisch en het biologisch meetnet van de VMM op het grondgebied van de gemeente worden in de milieujaarprogramma's gerapporteerd.

Gegevens betreffende lozingen kunnen opgezocht worden via het computerbestand waarin de VLAREM-dossiers worden ingevoerd. Voorts wordt de rioleringsstoestand te Oostrozebeke bijgehouden en jaarlijks aangepast.

Op 1 oktober 2004 werd het besluit "houdende vaststellingen van een gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen en gescheiden afvoer van afvalwater en hemelwater" goedgekeurd. Deze stedenbouwkundige verordening gaat uit van het principe dat hemelwater in eerste instantie hergebruikt moet worden, dan infiltreert in de bodem en als het niet anders kan, vertraagd wordt afgevoerd. Deze gewestelijke stedenbouwkundige verordening legt minimale voorschriften op. De gemeenten zijn vrij om strengere normen op hun grondgebied uit te vaardigen.

Elk toekomstig gebouw in Vlaanderen met een dakoppervlakte groter dan 75 vierkante meter zal in de aanleg van een hemelwaterput moeten voorzien. Dit geldt ook wanneer een dakconstructie met meer dan 50 vierkante meter wordt uitgebreid. Indien verharde grondoppervlakten van meer dan 200 vierkante meter worden aangelegd, die bestaande infiltratiemogelijkheden grotendeels onmogelijk maken, vallen ze ook onder deze regelgeving.

### 2.2.3. HET LOKAAL WATERBELEID

#### *Algemeen kader*

Het beleidsveld 'water' is het voorbeeld bij uitstek van een verregaande afstemming van de verschillende beleidsniveaus. De Europese Kaderrichtlijn water, in december 2000 goedgekeurd, legt de nadruk op het planmatig aanpakken van het waterbeheer. Het Decreet betreffende het Integraal Waterbeleid (18 juli 2003) vormt hier de doorwerking van op Vlaams niveau. De 'code van goede praktijk voor duurzaam lokaal waterbeleid'<sup>2</sup> biedt, in uitwerking van de cluster water in de samenwerkingsovereenkomst 2002-2004, een aanzet voor een geïntegreerd lokaal waterbeleid.

Deze 'waterbeleidsplannen' worden opgemaakt volgens de "grenzen" van de bekkens en deelbekkens, niet volgens administratieve grenzen. Daarom is overleg en samenwerking met buurgemeenten noodzakelijk. Een stad of gemeente moet beschikken over een deelbekkenbeheersplan voor de verschillende deelbekkens die op het grondgebied aanwezig zijn.

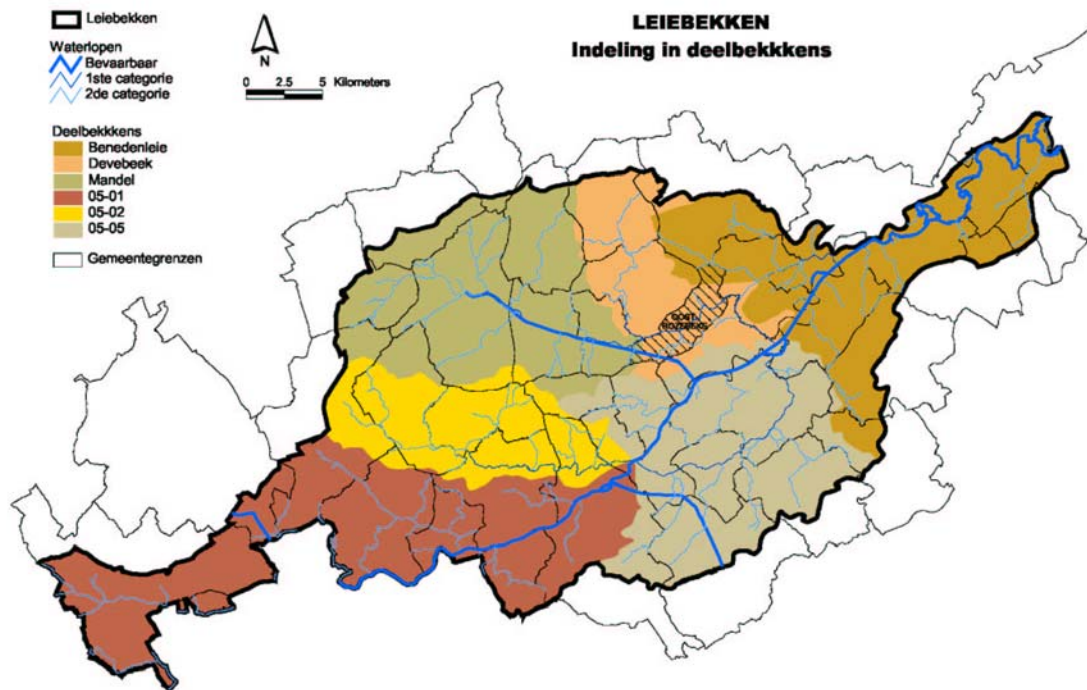
De watertoets is ongetwijfeld het instrument dat bij de aankondiging van het decreet betreffende het integraal waterbeleid de meeste aandacht heeft opgeëist.

De watertoets houdt in dat elke vergunningverlenende overheid - dus ook een gemeente - dient na te gaan, bij het verlenen van een vergunning voor een actie, plan of programma, dat er geen

schadelijke effecten ontstaan voor het watersysteem of dat deze zoveel mogelijk worden beperkt of gecompenseerd.

#### *Deelbekkenwerking en DuLo-waterplannen*

De Code van goede praktijk kwam tot stand in het kader van de uitvoering van actie 72 van het Vlaams Milieubeleidsplan 1997-2001 (Mina Plan2), de



<sup>2</sup> AMINAL, Afdeling Water

uitwerking van de cluster water in de samenwerkingsovereenkomst 2002-2004 en het Besluit van de Vlaamse regering van 18/01/02 houdende het toekennen van een gewestbijdrage aan polders en wateringen, verenigingen van polders of verenigingen van wateringen voor het uitvoeren van bepaalde waterhuishoudkundige werken en tot vastlegging van de procedure inzake subsidiëring van deze werken (B.S. 25/04/2002).

'Duurzaam Lokaal waterplan (DuLo-waterplan)' is een term uit de Samenwerkingsovereenkomst, 'deelbekkenbeheerplan' een term uit het decreet Integraal Waterbeleid. Beide termen worden door elkaar gebruikt.

Op 28 mei 2004 keurde de Vlaamse regering de Samenwerkingsovereenkomst 2005-2007 goed, hierbij werd de cluster Water expliciet afgestemd op het decreet Integraal Waterbeleid. Er is dan ook niet langer sprake van DuLo-waterplannen maar van deelbekkenbeheerplannen. Voor de opmaak van deelbekkenbeheerplannen kan vertrokken worden vanuit de DuLo-waterplannen.

Een DuLo – waterplan is een plan dat de gemeente moet opmaken voor elk deelbekken op haar grondgebied. Het waterplan moet doelstellingen en acties beschrijven om aan integraal waterbeleid te doen. Die zijn gegroepeerd in 7 sporen, zoals de Code voorschrijft. In het plan worden het zoneringsvoorstel inzake waterzuivering van het Vlaams Gewest, het waterhuishoudingsplan van polders en wateringen en gemeentelijke erosiebestrijdingsplannen geïntegreerd (indien deze plannen bestaan). Daarnaast is ook de wisselwerking met het ruimtelijk beleid een belangrijk aandachtspunt. De WVI staat in voor de opmaak van DuLo-waterplannen van Oostrozebeke voor de deelbekkens Devebeek (05\_04) en Mandel (05\_03). In juni 2004 ging een eerste vergadering door. De gemeentelijke participatie in het deelbekken van de Benedenleie (05\_06, coördinatie

provincie Oost-Vlaanderen) is minimaal aangezien dit deelbekken slechts voor een klein deel het grondgebied van Oostrozebeke bestrijkt.

#### *Oppervlaktewater- en waterbodempkwaliteit*

In het kader van de basisinventarisatie bij de opmaak van de verschillende deelbekkens op grondgebied van Oostrozebeke werd de oppervlaktewaterkwaliteit en de waterbodempkwaliteit in detail bekeken op basis van gegevens beschikbaar uit de meetnetten van de Vlaamse Milieumaatschappij. De VMM bekijkt enerzijds de fysicochemische oppervlaktewaterkwaliteit (m.b.v. PIO- index) en anderzijds ook de biologische oppervlaktewaterkwaliteit (m.b.v. Belgisch Biotische Index). De kwaliteit van de Vlaamse waterbodems wordt beoordeeld volgens de Triademethode. De Triademethode omvat een fysisch-chemische, een ecotoxicologische en een biologische beoordeling en combineert deze drie beoordelingen tot een globale kwaliteit.

Voor het deelbekken van de Devebeek varieert de fysico-chemische waterkwaliteit globaal gezien van matig verontreinigd tot verontreinigd. Het VMM -meetpunt 605020, gelegen aan de Ooigembeek te Oostrozebeke (Smalle Stokstraat) werd in 2001 als verontreinigd beschouwd. Voor dit punt zijn enkel meetresultaten beschikbaar voor het jaar 2001. Voorts wordt vastgesteld dat de biologische waterkwaliteit van de Mandel zeer slecht is, zoals ook blijkt uit de metingen uitgevoerd op het meetpunt 603500 (Berkstraat, Nieuwbrug) in Oostrozebeke.

Binnen het deelbekken van de Devebeek zijn geen meetpunten van het waterbodemmeetnet van de VMM opgenomen.

Binnen het deelbekken van de Mandel wordt de oppervlaktewaterkwaliteit op een aantal plaatsen nog bedreigd door ongezuiverde of onvoldoende

gezuiverde lozingspunten. Voor Oostrozebeke is alvast de aansluiting op de RWZI's van Ingelmunster en Harelbeke gepland.

In het deelbekken van de Benedenleie, waarvan Oostrozebeke maar 1,1 % uitmaakt, zijn de meeste waterlopen matig verontreinigd en verontreinigd, hoewel een evolutie ten goede merkbaar is sinds begin jaren '90.

De biologische oppervlaktewaterkwaliteit in het deelbekken Benedenleie gaat van matig tot zeer slecht. Op grondgebied Oostrozebeke zijn er binnen het deelbekken geen meetpunten van de VMM beschikbaar.

#### *Grondwaterwinningen*

De regeling van vergunningen (voorwaarden grondwaterwinning, ..) is nu opgenomen in Vlarem, zodat de gemeente de regelgeving in dat kader kan toepassen.

Er is bij de gemeentelijke administratie geen volledig overzicht van alle grondwaterwinningen. Behalve bedrijven maken ook landbouwers gebruik van grondwater voor hun bedrijfsvoering (GW-put tot 120 m diep; gebruik van het water voor sproeiactiviteiten). De gemeente is niet rechtsreeks betrokken bij de monitoring van grondwaterpeilen door de overheid. Men weet wel dat Oostrozebeke gelegen is in een areaal waar knelpunten op het vlak van de grondwaterkwantiteit bestaan. De peilen rond de Mandel worden zeker systematisch opgevolgd. De Vlaamse Watermaatschappij (VMW) heeft studies over de grondwaterreserves van de regio opgemaakt.

Gegevens over grondwater kunnen opgezocht worden via de website van Databank Ondergrond Vlaanderen (DOV). Ook de grondwatervergunningen zijn via deze website te bevragen. De DOV bevat 93 grondwatervergunningen voor de gemeente Oostrozebeke. Het grootste gedeelte (90) werd afgeleverd door de gemeente.

Een aantal vergunde winningen in Oostrozebeke onttrekken grondwater uit de Sokkel en uit het Landeniaan, twee lagen met een dalende grondwatertafel.

De gemeente houdt bij het afleveren van vergunning voor grondwaterwinningen rekening met de adviezen van de afdeling Water.

Volgens recente gegevens is een vrij beduidend aantal woningen (330) niet op het leidingwaternet aangesloten, waardoor deze mensen gebruik maken van putwater. De gemeente heeft recent 2 uitbreidingen van het net laten doorvoeren. De infrastructuur wordt dus aangeboden maar de betrokkenen willen niet altijd aansluiten. Voor 35 woningen zal wellicht nooit een aansluiting mogelijk zijn omdat zij veel te afgelegen zijn. Voor wat de drinkbaarheid van het putwater betreft: het putwateronderzoek is gratis indien men niet op het leidingnet aansluitbaar is.

#### *Erosiebestrijding*

De gemeente heeft geen nood aan een uitgewerkt erosiebestrijdingsplan. Uit de bodemerosiekaart (Bron: Anton Van Rompaey-Labo voor Experimentele Geomorfologie-KUL) blijkt dat voor Oostrozebeke gemiddeld gezien weinig bodemerosie op akkerland voorkomt. Zodoende heeft de gemeente geen behoefte aan dergelijk plan. De opmaak van een erosiebestrijdingsplan is dan ook geen actie voor de planperiode van het MBP.

Er zijn enkele plaatsen in de gemeente waar toch sprake kan zijn van tijdelijke wateroverlast met aanvoer van een sliblading. Het meest gevoelige gebied is de plaats waar enkele watergangen onder het kanaal sifoneren. De Hulstebeek is het meest problematisch.

Men merkt op dat maatregelen betreffende erosiebestrijding wel mogelijk zijn in het kader van de beheersovereenkomsten met de VLM, die de

landbouwers kunnen afsluiten. Zo kunnen zij bijv. onder bepaalde voorwaarden subsidies krijgen voor nateelten die afspoelen van de teelaarde kunnen voorkomen.

In verband hiermee is de volgende informatie eveneens van belang. Vooreerst is het een gegeven dat de vlakke Mandelvallei voornamelijk onder grasland ligt, waardoor erosie zeker geen groot probleem is. Aangaande de sensibilisatie en medewerking van landbouwers is het vervolgens zo dat de formule van de beheersovereenkomsten niet aanslaat in de gemeente. De mentaliteit is niet gunstig voor dergelijke initiatieven, de landbouwers willen zich niet binden.

Het is volgens de MBP-stuurgroep ook duidelijk dat eventuele sensibilisatie van de landbouwers vanuit de landbouworganisaties of door de overheid dient te gebeuren en dat dit bijgevolg niet echt een taak voor de gemeente is.

#### *Wateroverlast in Oostrozebeke*

De aandachtspunten naar wateroverlast toe binnen het deelbekken van de Devebeek situeren zich op verschillende waterlopen t.h.v. het centrum van Oostrozebeke. De oorzaken van deze wateroverlast zijn het gevolg van waterlopen met een nauw gabariet, bijkomende verhardingen, etc.

De zone Kanaalweg-Hulstestraat-Stationsstraat, heeft bij zware regen en wanneer het peil in de Mandel hoog is; te kampen met wateroverlast. De problemen doen zich hier frequent voor.

Verder zijn er nog problemen rond de Drogenbroodstraat. Binnen het ruilverkavelingsproject van de jaren '70 werden vele grachten gedempt en

ingebuisd. De laatste jaren werden een aantal afwateringswerken werden uitgevoerd om wateroverlast in deze zones in de toekomst te vermijden, hierdoor zijn de problemen reeds gedeeltelijk verholpen. Verder hoopt de gemeente dat het bufferbekken in Harelbeke een oplossing zal bieden.

#### *Onderhoud van waterlopen en grachten*

Uitgangspunt voor de gemeente is een kwantitatief, kwalitatief en ecologische duurzaam waterlopenbeheer. Voor het beheer van de waterlopen en de oevers van de waterlopen worden de richtlijnen uitgewerkt in 'de code van goede praktijk voor een duurzaam lokaal waterbeleid' zo goed mogelijk gevolgd.

De gemeente houdt rekening met de wettelijke bepalingen in het VLAREA betreffende het storten en afvoeren van (vervuild) bodemslib.

In de praktijk volgt Oostrozebeke het volgende schema:

- Elk jaar alle waterlopen van 2<sup>de</sup> en 3<sup>de</sup> categorie reiten;
- Elk jaar 1 beek ruimen, zodat elke beek eens per 10 jaar aan de beurt komt;
- Grachten worden met een kortere omlooptijd van 4 jaar geruimd.

Doordat de grachten om de vier jaar grondig worden onderhouden, zijn geleidelijk aan bijna alle knelpunten inzake lokale wateroverlast opgelost geraakt. Dat onderhoud impliceert immers ook dat alle duikers en by-passes gecontroleerd en eventueel vrijgemaakt worden.

Er wordt geen specifiek oeverbeheer voor onbevaarbare waterlopen toegepast. Algemeen worden de *wegbermen* wel tweemaal per jaar

gemaaid, dit na 15 juni en 15 september als de verkeersveiligheid dit toelaat. Het maaien wordt uitbesteed aan een private firma en gebeurt met een klepelmaaier. Het maaisel wordt niet afgevoerd. Een specifieke manier van werken voor het verwijderen van distels wordt niet uitgevoerd.

#### *Riolering en waterzuivering*

Er zijn 2855 woningen in de gemeente, waarvan een groot aantal langs gerioleerde straten. Tot op heden wordt het huishoudelijk afvalwater van Oostrozebeke nog niet gezuiverd aangezien geen enkele riolering aangesloten is op een rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI).

Een prioriteit voor Oostrozebeke is de sanering van de Mandel, waarvoor intergemeentelijke samenwerking noodzakelijk zal zijn.

Er zijn 3 projecten opgenomen in het gewestelijk investeringsprogramma van Aquafin:

- *Moerriool Gaverstraat – Stationsstraat – Hoogstraat – Mandel* (projectnummer 20.266). Dit project is in uitvoering en zal eind 2005 gerealiseerd zijn. Hierdoor zal al het afvalwater van ongeveer 1560 woningen samen met het regenwater verzameld worden naar een punt waar het in de Mandel geloosd wordt. Voorlopig worden het afvalwater en het regenwater gescheiden verzameld tot aan de Mandel. Het volgende Aquafinproject (projectnummer: 21.262) zal er voor zorgen dat al het afvalwater naar het zuiveringsstation in Ingelmunster wordt gepompt.
- *PL + PS RWZI Ingelmunster – Oostrozebeke* (projectnummer: 21.262). Dit betreft een pompstation (PS) en een persleiding (PL) die vanaf het vermelde lozingspunt in de Mandel naar de RWZI Ingelmunster zal lopen. Op het traject zullen nog eens een veertigtal woningen worden

aangesloten. De onderhandelingen met de grondeigenaars worden gevoerd; nadere gegevens over de uitvoering zijn nog niet bekend.

- *Collector Kalberg* (projectnummer: 21820. Hierdoor zullen een 460-tal bijkomende woningen aangesloten worden op de RWZI Ingelmunster. Dit project bevindt zich in de studiefase.

Daarnaast zijn er een aantal kleinere werken opgenomen in het gemeentelijk subsidiëringsprogramma 2005 - 2009, maar deze werden nog niet definitief vastgesteld. Er zullen ook nog een aantal nieuwe dossiers ingediend worden voor het gemeentelijk subsidiëringsprogramma.

Het gemeentelijk rioleringsplan (TRP) is niet volledig en de basisgegevens zijn soms verkeerd. Het is alleszins de bedoeling om de beschikbare gegevens, voor zover de correctheid ervan bewezen is, in het recent ingevoerde GIS-systeem op te nemen teneinde de planning van het gemeentelijk rioleringsbeleid te optimaliseren.

In verband met prioritaire gemeentelijke rioleringsprojecten wordt gewezen op de enorme kost voor de gemeenten en de tekortkomingen van het Vlaamse beleid die op dat vlak ervaren worden. Men zou kunnen stellen dat het Vlaamse beleidsniveau 30 jaar te laat is met het invoeren van gescheiden rioolstelsels. De gemeente moet pragmatisch met de verplichtingen omgaan. In het CBS van de gemeente zijn hierover reeds vele discussies gevoerd. Als leidraad kan gelden dat bij nieuwe projecten en grondige renovatie (bijv. heraanleg van een bovenbouw) altijd moet worden nagegaan of een gescheiden stelsel kan worden aangelegd.

Actueel zijn slechts 2 aanvragen voor subsidiëring van een IBA goedgekeurd.

Het uitblijven van een definitieve afbakening van zuiveringszones is, zoals in vele andere gemeenten, een knelpunt dat het gemeentelijk beleid terzake bemoeilijkt. Zo zou de hele kern van Ginste volgens de huidige stand van zaken tot zuiveringszone C<sup>3</sup> behoren, wat niet logisch is. Daarom hanteert de gemeentelijke administratie een interne nota, volgens dewelke bijv. Ginste als een toekomstige zuiveringszone B wordt behandeld.

Indien het gewest een operationele en gebruiksvriendelijke rioleringsdatabank ter beschikking stelt, is de gemeente bereid haar gegevens hierin in te voegen.

Het takenpakket inzake rioolbeheer is momenteel in volle ontwikkeling. Als gevolg van recente wijzigingen in het decretaal kader evolueert de Vlaamse Maatschappij voor Watervoorziening in de richting van een 'integraal waterbedrijf'. De drinkwatermaatschappijen kregen de saneringsverplichting op gemeentelijk niveau. Om daaraan te voldoen zal een overeenkomst nodig zijn met de gemeente of een intercommunaal samenwerkingsverband dat mee instaat voor het rioolbeheer.

Door deze evolutie kunnen mogelijk nieuwe opportuniteiten ontstaan voor de gemeente inzake haar controletaak op de aansluitingsplicht op de riolering. Een taak die de gemeente binnen haar huidige personeelsbezetting praktisch moeilijk kan uitvoeren.

#### Bedrijfsafvalwater:

---

<sup>3</sup> Zuiveringszone C is gerioleerd gebied waarbij de aansluiting op een RWZI niet wordt voorzien door het Vlaamse Gewest of de gemeente.

De lozingen van klasse 1- en klasse 2-bedrijven worden geregeld via de exploitatievoorwaarden, met controle door de Milieuinspectie (MI) van de overheid. In Oostrozebeke zijn de grote bedrijven (klasse 1- bedrijven) de laatste jaren meestal wel in regel. Voor kleinere bedrijven is het mogelijk dat er inspanningen op het vlak van de informatieverstrekking vereist zijn.

In de MBP-stuurgroep werd opgemerkt dat soms nog vervuiling van het oppervlaktewater door lozingen van bedrijfsafvalwater in buurgemeenten wordt vastgesteld. De milieuverantwoordelijke van de politie meldde ook dat in andere gemeenten van de politiezone inbreuken werden vastgesteld, bijvoorbeeld lozing van verfproducten. Klachten zijn soms anoniem. Indien nodig, gaat men over tot staalname. Er bestaat een meldingsplicht die bedrijven bij incidenten moeten naleven. Bij niet-gemelde incidenten staat de gemeente hoe dan ook nagenoeg machteloos.

#### *Beleid in verband met grachten*

Door de gemeente Oostrozebeke werd nog geen specifiek beleid gevoerd betreffende het afkoppelen van grachten. Het inbuizen van baangrachten zorgt er onder meer voor dat minder water kan infiltreren en de bergingscapaciteit van grachten verkleint. Hierdoor wordt verdroging in de hand gewerkt, maar kunnen ook zaken als overstromingen in bepaalde gebieden vlugger optreden.

Tot op heden bestaat in Oostrozebeke nog geen stedenbouwkundige verordening betreffende dit onderwerp. De verordening werd wel reeds voorbereid en zal in de loop van het 4<sup>de</sup> trimester van 2004 klaar zijn.

#### *Duurzaam watergebruik en premies en reglementen ter ondersteuning van het beleid*

Het sportcentrum, het gemeenschapscentrum en het gemeentehuis zijn gepaste voorbeelden van het gemeentelijk gebouwenpatrimonium. Een dalende factuur van het waterverbruik is een eenvoudige maar zeer duidelijke indicator voor de efficiëntie van de geleverde inspanningen om het waterverbruik te beperken.

Hemelwatergebruik en infiltratievoorzieningen worden via de bouwverordening opgelegd bij nieuwbouw en grondige renovatie. Oostrozebeke beschikt over een subsidiereglement voor hemelwaterinstallaties.

Inzake gescheiden aanbieden van afvalwater en hemelwater bij particuliere woningen is het feit dat de gemeente met een vaste aannemer werkt een garantie dat de mogelijkheid overal bestaat. In de huidige situatie sluit iedereen echter op eigen initiatief aan of niet. Volgens de gemeentelijke verordening betreffende het afvalwater, conform de Vlaremwetgeving, geldt nochtans de aansluitplicht op riolering ook voor gewone huishoudens. Dit betekent dat de particulier verplicht is om zijn afvalwater aan te sluiten op de riolering van zodra de openbare weg is voorzien van riolering. De riolering, die momenteel niet is aangesloten op een RWZI, zamelt op die manier het huishoudelijk afvalwater reeds in, in afwachting van de eventuele aansluiting op de RWZI.

De gemeente beschikt niet over mensen die systematisch controles en sanctionering in het kader van de aansluitingsplicht. Mogelijk kan zoals gezegd deze situatie verbeteren als de VMW als 'integraal waterbedrijf' operationeel zal worden. De gemeente zal haar inwoners wel blijven sensibiliseren in verband met de aansluitingsplicht.

De VMW biedt de rioolaansluiting van particuliere woningen aan maar het kostenplaatje is niet onaanzienlijk, zodat de gemeente dit aanbod in beraad houdt.

#### 2.2.4. KNELPUNTEN EN OVERWEGINGEN

- Het uitblijven van een definitieve afbakening van zuiveringszones in het buitengebied staat een efficiënt beleid in de weg. De zoneringsplannen worden momenteel door Aquafin geleidelijk aangeleverd en de VMM is gestart met de voorstelling van deze plannen bij de gemeenten. Bedoeling zou zijn dat tegen eind 2005 alle gemeenten een dergelijk zoneringsplan hebben ontvangen.
- Rioleringsprojecten zijn volgens de gemeente in het algemeen veel te ingewikkeld. Zij zouden eenvoudiger en sneller uitgevoerd moeten kunnen worden. Bovendien moet er meer geld voor ter beschikking gesteld worden.
- Een optimaal onderhoud van de gemeentelijke waterlopen ligt in Oostrozebeke moeilijk, vooral wegens de hoge kost. Niettemin moet de gemeente de wettelijke bepalingen terzake naleven.
- Zoals elders in Vlaanderen, is het ongeoorloofd inbuizen van baangrachten een duidelijk knelpunt. Er bestaat daaromtrent nog geen stedenbouwkundige verordening, al zal deze voor het einde van 2004 wel goedgekeurd worden.
- Aangaande de voorbeeldfunctie van de gemeente inzake rationeel watergebruik en de uitstraling naar andere gebouwenbeheerders en de bevoking kan de MINA-raad zeker een rol spelen. Er wordt verwezen

naar de rol die de raad i.v.m. het pesticidenreductieprogramma heeft gespeeld.

- In de gemeente zijn er nog grondwaterontrekkingen uit de Sokkel en uit het Landeniaan, beide met een dalende grondwatertafel.

#### 2.2.5. BELEIDSOPTIES VOOR DE PLANPERIODE: 'DUURZAAM LOKAAL WATERBELEID'

##### **Strategische doelstelling:**

**De gemeente streeft naar een duurzaam waterbeleid door het afstemmen van de verschillende dimensies ervan. Dit streven zal in de eerste plaats via participatie in de deelbekkenwerking gebeuren, en daarnaast zal Oostrozebeke een duurzaam watergebruik actief bijven ondersteunen.**

Het waterbeleid zal vooral gemeentegrensoverschrijdend vorm moeten krijgen in het kader van de opmaak van deelbekkenbeheerplannen, die gestuurd worden door de hogere overheid. Aanvullend en in uitvoering hiervan zal de gemeente haar lokaal waterbeleid vorm geven.

Voorwaarde voor een duurzaam lokaal waterbeleid is afstemming tussen de verschillende bestuursniveaus en integratie van de verschillende dimensies in de planning en uitvoering van concrete projecten.

De doelstellingennota's voor elk deelbekken op het grondgebied van Oostrozebeke worden opgemaakt - na raadpleging van de verschillende sectoren (waterbeheersing en veiligheid, milieuhygiënische infrastructuur,

land-en tuinbouw, natuur, bos en landschap, drinkwater- watervoorziening en de gemeenten) - volgens de zogenaamde 'watersporen' (cfr. Code van Goede Praktijk voor duurzaam Lokaal Waterbeleid', AMINAL):

- Spoor 1: Maximale retentie (infiltratie, berging en vertraagde afvoer) van hemelwater aan de bron
- Spoor 2: Sanering afvalwaterlozingen
- 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 erosie en sedimenttransport naar de waterloop
- Spoor 6: Kwantitatief, kwalitatief en ecologisch duurzaam waterlopenbeheer
- Spoor 7: Duurzaam (drink)watergebruik

Per spoor zal elk deelbekken na discussie met de verschillende sectoren over een visie en meerdere doelstellingen beschikken, waarna een actieprogramma voor het deelbekken zal worden opgemaakt (tegen 2006).

De gemeente zal deze visies en doelstellingen die in de bediscussieerde doelstellingennota's worden opgenomen onderschrijven binnen de planperiode van dit MBP.

Het project 2 'Een lokaal waterbeleid ingebed in de deelbekkenwerking van de overheid' heeft zich voor wat de operationele doelstellingen betreft dan ook geïnspireerd op de bovenstaande watersporen:

- **Bewaking en gefaseerde verbetering van de kwaliteit van de riolering- en zuiveringsinfrastructuur**
- **Infiltratie, berging en vertraagde afvoer van hemelwater**
- **De gemeente streeft naar een optimale bescherming van de grondwatervoorraden**
- **Duurzaam waterlopenbeheer (ruimte voor water)**
- **Duurzaam watergebruik blijvend stimuleren**

## 2.2.6. ACTIES

*Lopende acties Milieujaarprogramma 2004*

### W1 **Het deelnemen aan de opmaak, het uitvoeren en het opvolgen van de deelbekken beheerplannen.**

Op niveau 1, het niveau dat Oostrozebeke aangeaan heeft, is het opstellen van de eerste twee stappen tot de opmaak van een DuLo-waterplan (deelbekkenbeheerplan) vereist, dit per deelbekken waartoe de gemeente behoort. Deze stappen zijn de uitwerking van de projectorganisatie en de opmaak van een doelstellingnota voor ieder deelbekken waartoe de gemeente behoort.

### W2 **Opmaak van een stedenbouwkundige verordening betreffende het overvelven van baangrachten**

Door de gemeente zal een stedenbouwkundige verordening opgemaakt worden betreffende het overvelven van baangrachten. Hiertoe wordt gebruik gemaakt van het model in de handleiding van de samenwerkingsovereenkomst.

Deze actie is inmiddels uitgevoerd – de verordening zal nog in 2004 van kracht worden.

### W3 **Toepassen van het subsidiereglement voor de aanleg van hemelwaterinstallaties en/of infiltratievoorzieningen (van toepassing op bestaande woningen)**

In de gemeente bestaat sedert eind 2002 een premiereregeling voor het plaatsen van hemelwaterputten en/of infiltratievoorzieningen. De verplichte aanleg bij nieuwbouw is eveneens voorzien via de

bouwvergunning.

Momenteel situeren acties zich rond bekendmaking en toepassing van het subsidiereglement.

**W4 Rioleringswerken in opdracht van de gemeente**

In de gemeente wordt momenteel geen aanleg van riolering (gescheiden stelsel) gepland. Enkel herstelling in het kader van wegeniswerken wordt uitgevoerd indien dat vereist is.

Verder heeft de gemeente via Aquafin een aantal rioleringswerken op haar grondgebied.

**W5 Opvolging van de aanleg van individuele waterzuiveringsinstallaties**

Op 12 december 2002 werd door de gemeente een subsidiereglement opgesteld voor het plaatsen van een individuele waterzuivering voor inwoners die niet kunnen aansluiten op de openbare riolering. Nu dient opgevolgd te worden waar riolering zal komen en waar individueel of kleinschalig gezuiverd dient te worden. De controle van de werking van een IBA gebeurt op basis van de 'Code van goede praktijk' en de 'Waterwegwijzer voor architecten'.

**W6 Uitbouwen van een anti-verdrogingsbeleid**

Er worden een aantal acties genomen om verdroging tegen te gaan, door bij eigen werken aandacht te besteden aan dit aspect en door de bevolking via een subsidiereglement en sensibilisatie te bereiken.

*Nieuwe acties voor de planperiode*

- Verderzetten van de opmaak van de deelbekkenwerking (DULO-waterplannen) en ondertekenen van het overeenkomend niveau van de cluster Water van de samenwerkingsovereenkomst (fase 2) met het Vlaamse Gewest.

Het is wenselijk om de betrokken doelgroepen, meer bepaald de sector landbouw, in te lichten over de vordering van de opmaak van deze plannen.

- Kenbaar maken van de nieuwe gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen en gescheiden afvoer van afval- en hemelwater. De nieuwe verordening is een goede zaak voor de uniformiteit van het beleid. De gemeentelijke verordening ivm hemelwaterputten wordt voorlopig niet geschrapt, aangezien de gemeente over dergelijke verordening dient te beschikken om in aanmerking te komen voor subsidies van het gemeentelijk subsidiëringsprogramma ivm riolering. Aanpassing van de bestaande gemeentelijke subsidiereglementen is niet nodig.
- Studie van een meerjarenplan voor de waterzuivering van het grondgebied, rekening houdend met het zoneringsplan dat de VMM uiterlijk tegen einde 2005 zal bezorgen. Er bevinden zich nog een aantal zuiveringszones C in de gemeente waarvoor gepaste oplossingen dienen uitgewerkt te worden. Een sanering van het zwaarste lozingspunt nl. de kern 'Ginste' dringt zich op. Sanering van deze kern dient in de context van het zich wijzigende rioolbeleid bekeken te worden.
- Wanneer het actieprogramma van de deelbekkenbeheerplannen goedgekeurd zal zijn (eind 2005), zal de gemeente zich ook moeten engageren om er een uitvoering aan te geven op het grondgebied. Deze

uitvoering zal wellicht van start gaan tijdens de planperiode van het MBP.

- Oostrozebeke zal de 'watertoets' toepassen. De gemeente zal bij het verlenen van een vergunning voor een actie, plan of programma de toetsing uitvoeren volgens de richtlijnen van het Vlaams Gewest. Hierbij zal het beperken van schadelijke effecten voor het watersysteem voorop staan.
- Vooral binnen de gebiedsgerichte acties van het GNOP kan het onderhoud van grachten en waterlopen van 2<sup>de</sup> en 3<sup>de</sup> categorie met meer aandacht voor de natuurwaarde gebeuren.
- Informeren en sensibiliseren in verband met vergunningsplichtige grondwaterwinningen zal een van de opdrachten zijn van de gemeente in de planperiode. Een inventaris van grondwatervergunningen kan worden gehaald uit het softwareprogramma waar de Vlarendossiers mee behandeld worden. De gemeente zal informatie verstrekken over wie vergunningsplichtig is en burgers via het gemeentelijk infoblad aansporen om zich in orde te stellen met de geldende regelgeving.
- Inzake de vergunningen voor grondwaterwinningen zal de gemeente rekening houden met het advies van afdeling Water (klasse 2 bedrijven) en toezicht houden op klasse 3 bedrijven, zoals een tijdelijke bouwwerf, die enkel meldingsplichtig zijn.
- De gemeente kan een grondige doorlichting van het waterverbruik (water-audit) in belangrijke delen van het gebouwenpatrimonium uitvoeren: het sportcentrum, het gemeentehuis, het gemeenschapscentrum. De doorlichting van het gemeentehuis is

opgenomen als deelactie van de uitbouw van een anti-verdrogingsbeleid (W6 in het lopende MJP).

De doorlichting kan leiden tot gerichte acties om het leidingwatergebruik te beperken.

## **2.3. THEMA NATUURLIJKE ENTITEITEN : NATUUR, LANDSCHAP, GROEN EN BOS**

### 2.3.1. THEMABESCHRIJVING

Een centrale langetermijndoelstelling van het Vlaamse natuurbeleid is het verlies aan biodiversiteit stopzetten door instandhouding, ontwikkeling en herstel van de natuur en het natuurlijk milieu en door het duurzaam gebruik van ecosystemen en soorten. Biodiversiteit hangt voor een groot deel samen met het grondgebruik, met de ruimte die de natuur daarbij behoudt en met de kwaliteit van het milieu. De biodiversiteit gaat achteruit omdat de mens het evenwicht tussen natuurlijke processen en functies heeft verstoord.

Vlaanderen is gebonden aan diverse internationale verdragen, besluitvorming in het kader van Europese conferenties, richtlijnen van de Europese Unie en overeenkomsten van de Benelux. De Vlaamse vertaling daarvan bevindt zich voornamelijk in het Bosdecreet en in het Natuurdecreet (decreet betreffende het Natuurbehoud en het Natuurlijk milieu), dat inmiddels ook werd gewijzigd en aangevuld met gebiedsgerichte bepalingen.

Dit thema behandelt de klassieke 'groene' thema's zoals het natuurbeleid, bos- en groenbeleid. In uitvoering van het Natuurdecreet bevat Mina-plan3 eveneens een Natuurbeleidsplan, weliswaar verspreid over dit en een aantal andere thema's en delen. Accenten worden gelegd op zes deelgebieden: gebiedsgericht beleid, relatie natuurdoelstellingen en milieubeleid, soortenbescherming, doelgroepenbeleid, ondersteuning van provinciale en lokale overheden en het ondersteunend beleid. Aspecten die van belang zijn voor natuur- en bosbeleid en die een geïntegreerde aanpak vragen werden opgenomen in de delen 'Geïntegreerd overheidsbeleid' en 'Gebiedsgericht

beleid'. De bespreking en samengaande acties inzake milieukwaliteit en inzake versnippering worden behandeld binnen de betreffende thema's.

### 2.3.2. NATUUR, BOS EN LANDSCHAP IN OOSTROZEBEKE

De natuurwaarden in de gemeente zijn vrij beperkt. De belangrijkste gebieden voor natuur en landschap zijn: Mandelvallei-Noord, Mandelvallei-Midden en Zuid, de vallei van de Krommendijkbeek, de kleiput Vinkhoek, het groengebied in de omgeving van De Visscherie, heuvelland Vinkhoek – Ginste, de oude spoorwegberm, kanaaloevers, de "Groene Long" en de open ruimte ten zuiden van de Mandel.

Het basisdocument voor de inventarisatie en de beleidsopties in verband met dit thema is het Gemeentelijk Natuurontwikkelingsplan (GNOP), dat in 2001 tot stand kwam en door Afdeling Natuur van Aminor werd goedgekeurd.

### 2.3.3. HET BELEID VANDAAG

De cluster Natuurlijke entiteiten stimuleert gemeenten om creatieve projecten uit te voeren in de natuur-, landschaps-, groen- en bossfeer. Een extra prikkel hiervoor is het subsidie-instrument dat is opgenomen in de nieuwe samenwerkingsovereenkomst.

De cluster bouwt verder op het GNOP-actieplan. In dit plan streeft men naar een verregaande integratie met ruimtelijke ordening. Natuur en bos situeren zich vooral in open ruimten, o.a. langs waterlopen. Groen situeert zich in de stedelijke omgeving. Natuur is overal aanwezig, ook buiten de reservaten.

Het accent ligt op de voorbeeldfunctie en het uitvoeren van volgende acties:

- gebiedsgerichte acties;
- acties die gericht zijn op sensibilisering en participatie van de bevolking;
- het afstemmen van de verschillende acties (gewestelijk, bovenlokaal, lokaal) op het ruimtelijke beleid en het overkoepelende milieubeleid.

Het milieubeleid betreffende natuurlijke entiteiten stoelt op uitvoering, evaluatie en actualisatie van de visie en acties in het kader van andere beleidsdomeinen (het natuurbeleid, harmonisch parkbeheer, duurzaam bosbeheer en landschapszorg) met het oog op een betere afstemming. De ontwikkelingsopties voor de grote natuurlijke entiteiten in de gemeente worden daarbij bepaald door de *hogere overheden*:

- Het Vlaams Gewest zal de GEN-, GENO-, natuurverwevingsgebieden en bosuitbreidingsgebieden aanduiden. In het provinciaal ruimtelijk structuurplan West-Vlaanderen worden deze gebieden gebundeld in natuuraandachtszones, die later – na selectie door het Vlaams Gewest – worden uitgewerkt in een dicht net van natuurverbindingsgebieden tussen de verschillende natuureenheden. Binnen deze gebieden kunnen ook andere activiteiten voorkomen zoals vormen van (gespecialiseerde) landbouw of toeristisch-recreatieve infrastructuur. Afstemming is hier noodzakelijk. De Mandelvallei werd als natuuraandachtzone op Vlaams niveau geselecteerd.
- Op provinciaal niveau werd de Krommendijkbeek geselecteerd als natuurverbindingsgebied, dit is een gebied waar kleine natuur- en landschapselementen de migratie van dieren en planten tussen natuuraandachtszones vergemakkelijken doorheen het landschap. Natuurverbindingsgebieden op provinciaal niveau zijn in principe aaneengesloten gebieden, waar natuur een nevenfunctie is die de hoofdfunctie, meestal landbouw, niet kan regelen. Voor de natuurfunctie

staan behoud, herstel en ontwikkeling van kleine landschapselementen, de ondersteuning van kleine natuurgebieden en het behoud van de open ruimte centraal in het beleid; voor particulieren worden stimulerende maatregelen genomen op vrijwillige basis.

- Op provinciaal niveau werd het kanaal Roeselare – Leie geselecteerd als “natte ecologische infrastructuur”. De natte ecologische infrastructuur bestaat uit kanalen en rechtgetrokken waterlopen. Dit zijn de kunstmatig aangelegde waterlopen die door hun specifieke ontwikkeling een natuurlijke rijkdom bezitten of kunnen verkrijgen. Zij zorgen hoofdzakelijk voor migraties via water en oevers. De opheffing van de barrières van de waterloop dient te worden nagestreefd. Hierbij zijn een optimale waterkwaliteit en oeverstructuur prioritair.
- Zowel op het vlak van ondersteuningsbeleid rond kleine landschapselementen als rond de subsidiëring van natuurprojecten van de gemeente (bijvoorbeeld project de Visscherie) wenst de provincie West-Vlaanderen binnen haar eigen natuurverbindingsgebieden en vanuit de algemene lijn dat natuurontwikkeling in de stedelijke omgeving ondersteund wordt, de gemeente een stuk tegemoet te komen.

#### *Uitvoering van het gemeentelijk Natuurontwikkelingsplan (GNOP)*

Er is geen GNOP-opvolgingscommissie, de gemeente opteert voor het laten opvolgen van het GNOP door de milieuraad. Het actieplan wordt uitgevoerd, hierbij is er vaak overleg met de ontwerper van het plan.

In het gemeentelijk natuurontwikkelingsplan zijn zeven gebiedsgerichte initiatieven voorzien, een aantal daarvan zijn in uitvoering of gepland:

- Mandelvallei-Noord: afsluiten van beheersovereenkomsten betreffende hooilandbeheer op de zuidelijke oever, aanplanten van houtkanten op het noordelijk gedeelte.
- Mandelvallei-Zuid: aankopen van het centraal gebied, herstellen van de natuurwaarden, herinrichten van de inkom van de gemeente, afsluiten van beheersovereenkomsten in de omgeving van het centraal gebied, subsidiëren van de aanleg en het onderhoud van KLE.
- Omgeving de Visscherie: aankopen van een groot deel van het parkgebied, vervangen van het populierenbos, natuurbeheer.
- Oude spoorwegberm: herstellen en aanleggen van een wandelpad, aanvullen van de houtkanten, hooilandbeheer langs de Stationsstraat.
- Groene Long: hooilandbeheer, aanleggen van houtkanten, natuurvriendelijk beheer.
- Kleiput Vinkhoek: opvolgen nabestemming als natuurgebied.
- Oevers Kanaal Roeselare - Leie: overmaken van de visie aan AWZ (Administratie Waterwegen en Zeewezen).

Voorts worden in het GNOP ook niet-gebiedsgerichte acties vooropgesteld:

- Zorg voor kleine landschapselementen (KLE): uitvaardigen van een beplantingsverordening.
- Ecologisch bermbeheer via een bermbeheersplan: opmaak van een bermbeheersplan
- Sensibilisatie rond natuurvriendelijk tuinieren en groenbeheer: sensibiliseren van bevolking en groendienst.
- Bescherming van de huiszwaluw: actieve bescherming van de kolonie aan het gemeentehuis, inventariseren, sensibiliseren van de bevolking.

De zwaluwenkolonie van het gemeentehuis verdient de aandacht die er ook in het lopende MJP aan geschonken wordt. Het voorgestelde educatief bord zal in de loop van dit jaar effectief geplaatst worden.

#### *Maximale afstemming van GNOP en GRS*

De visie op de natuurlijke structuur wordt uitgebreid weergegeven in “de gewenste natuurlijke en landschappelijke structuur” van het Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan. Het GNOP werd hierbij als bron gebruikt. De inhoud wordt hieronder verkort weergegeven.

De gemeente Oostrozebeke beschikt niet over grote natuurgebieden en bossen. De natuurwaarden zijn dus vrij beperkt en nauw verweven met landschap en groen. De landschapswaarden zijn het hoogst in de Mandelvallei. De diverse beeklopen met de Mandel als natuurlijke ruggengraat worden gezien als de ecologische verbindingen. Hierbij wordt contact gelegd met de kleinere natuurgebieden (Visscherie, Groene Long, de oude spoorwegbedding en de kleiput Vinkhoek). Binnen het agrarische landschap staat het behoud en herstel van de KLE voorop. De gemeente wil er de natuurwaarden behouden en versterken. Hierbij kunnen ook de nieuw aangeplante groenschermen rond bedrijven een rol spelen.

De gemeente wenst daarom binnen het kader van de acties onder het thema ‘Natuurlijke Entiteiten’ vooral initiatief te nemen op het vlak van de kleine natuurgebieden, landschap en groen.

De gemeente ziet weinig mogelijkheden om aan bosontwikkeling te doen of om grote natuurgebieden in te richten. Zij ziet wel mogelijkheden om kleinschalige boomaanplantingen en natuurinrichting uit te voeren langs de wegen, op restgronden en in het groen binnen de bebouwde kom. Waar er voldoende ruimte is, wordt gekozen voor streekeigen groen, ook binnen de groengebieden in de bebouwde kom. Alleen in de smalle stroken wijk- en verkeersgroen worden noodgedwongen klein blijvende exoten aangeplant.

### *Bufferbeplanting rond bedrijven*

Voor nieuwe bedrijven worden in dit verband regels opgenomen in de bouwvergunning. De gemeente vraagt een borgsom gedurende 1 jaar, zodat het bedrijf moet kunnen aantonen dat het plantgoed heeft gekocht en de beplanting ook effectief heeft uitgevoerd.

Van bestaande bedrijven is niet zo goed geweten in hoeverre zij meestappen in dit beplantingsinitiatief. Toch is er een gunstige tendens in deze richting.

### 2.3.4. KNELPUNTEN EN OVERWEGINGEN

- Het maatschappelijk en bestuurlijk draagvlak voor de GNOP-acties en de langetermijnvisie van het GRS is onvoldoende uitgebouwd. Ook de ontwikkelingsopties op Vlaams (Mandelvallei) en provinciaal niveau (Krommendijkbeek en het kanaal Roeselare-Leie) zouden lokaal beter gedragen kunnen worden.
- Prioritering van de gebiedsgerichte projecten uit het GNOP is nodig. Algemeen gesteld zal de keuze steeds pragmatisch gebeuren, naargelang zich mogelijkheden voordoen.
- Projecten Visscherie, Groene Long, Mandelvallei: voor wat betreft het budget wordt steeds dezelfde weg gevolgd, namelijk een dossier indienen bij Aminal. Indien het project niet goedgekeurd wordt, dan is er een probleem voor de uitvoering van de actie. Een gemeente met de schaal van Oostrozebeke kan geen supplementaire, eigen middelen aanwenden om de projecten in het kader van het GNOP te financieren. Indien het project niet goedgekeurd wordt door het Vlaams Gewest, dan is er een probleem voor de uitvoering van de actie.
- Enkel indien grond te koop wordt aangeboden, kan de uitvoering van voorgestelde GNOP-acties ernstig overwogen worden. Indien dat niet het geval is, dan kan men ten hoogste streven naar beheersovereenkomsten met landbouwers. Dit laatste ligt in de gemeente moeilijk (mentaliteit, perceptie van de landbouwers, afkeer van betutteling).
- Het aankoopdossier voor de Visscherie is goedgekeurd. De goedkeuring door Aminal omvat een subsidiebelofte. Zowel de MINA-raad als de gemeentelijke commissie voor ruimtelijke ordening (Gecoro) hebben standpunten/adviezen waaruit het primordiaal belang van de Visscherie voor het centrum van Oostrozebeke blijkt. Nochtans zit de aankoop klem wegens de – althans volgens de gemeente - veel te hoge vraagprijs van een van de eigenaars, de NV IMRODER. Daardoor wordt de uitvoering van het hele project problematisch.
- Vandalisme en zwerfvuil zijn knelpunten in de 'Groene Long'.
- Visscherie en Groene Long zijn zeker complementair: meer recreatie in de Groene Long, meer natuur en landschap in de Visscherie. De Visscherie biedt ook mogelijkheden voor natuur- en milieueducatie, bijvoorbeeld met de participatie van de basisscholen en gekaderd in het MOS-project ('Milieu op School'). NME is trouwens een van de aandachtspunten van een charter, dat momenteel in opmaak is tussen de basisscholen en het beleid.
- Er is behoefte aan een nieuwe lokatie voor het geboortebos (de voorbehouden zone van de Groene Long is reeds volzet).
- De nabestemming van de Vinkhoek (kleiput) wordt vermoedelijk pas lang na de MBP-planperiode actueel. Deze nabestemming kan toch

behandeld worden aangezien in het beleidsplan ook opties voor de langere termijn aan bod komen. Er is geen apart budget voor nodig – er moet wel worden gepraat met de eigenaars.

In het GRS is de nabestemming in het richtinggevend gedeelte behandeld; er zijn geen bindende bepalingen rond geformuleerd. Recent is nog een gewestplanwijziging doorgevoerd waaruit men mag concluderen dat de kleiwinning door uitbater KORAMIC nog geruime tijd zal worden verdergezet.

- Het beleid staat eerder sceptisch tegenover een bermbeheersplan. Nette en veilige bermen blijven prioritair. Het is ook niet evident om een geschikte plaats voor het maaisel te vinden. Niettemin werd in het lopende MJP een actie betreffende ecologisch bermbeheer opgenomen. Er zal een bermbeheersplan worden opgesteld. Nadien zal ecologisch verantwoord maai-beheer worden ingesteld op een selectie van geschikte bermen. De gemeente leeft uiteraard de bepalingen van het bermbesluit na.
- In 2003 werden 12 beplantingsplannen van bedrijfsterreinen ingediend in het kader van een bouwvergunning. Ondanks de gemeentelijke vraag om streekeigen soorten te gebruiken, worden in de voorgelegde beplantingsplannen meestal exoten voorgesteld.
- Het actuele beleid kan op meerdere punten concreter worden en soms ook meer efficiëntie nastreven.

### 2.3.5. NATUURLIJKE ENTITEITEN MORGEN: 'UITBOUW ECOLOGISCHE INFRASTRUCTUUR'

**Strategische doelstelling:**

***Het gemeentelijk beleid streeft naar een duurzame uitbouw van de ecologisch infrastructuur als ruimtelijke ondersteuning van de bovenlokale natuurkernen (prioritaire gebieden voor natuur) binnen de gemeente.***

De natuurlijke structuur in Oostrozebeke bestaat uit een aantal groengebieden en/of open ruimtegebieden waar de natuurfunctie in verschillende gradaties aanwezig is; er is voor ieder van deze gebieden een gebiedsgerichte aanpak nodig.

Prioritaire gebieden voor natuur zijn de waardevolste natuurlijke gebieden. Ze maken deel uit van een grensoverschrijdende groene structuur. Deze delen verdienen prioritaire aandacht. Ze bevatten de grootste natuurrijkdom en/of hoogste kansen om de natuur te ontwikkelen. Het zijn gebieden waar de natuurfunctie bovengeschied is aan de andere functies en natuur als hoofdgebruiker voorkomt.

De prioritaire gebieden voor natuur kunnen geheel of gedeeltelijk deel uitmaken van een GEN, een GENO of een natuurverwevingsgebied.<sup>4</sup> Het

---

<sup>4</sup> GEN, GENO, natuurverwevingsgebied: om een gedifferentieerd ruimtelijk beleid te kunnen voeren heeft het RSV de gewenste natuurlijke structuur onderverdeeld in ruimtelijke beleidscategorieën op Vlaams niveau. Deze categorieën zijn: GEN (Grote Eenheden Natuur), GENO (Grote Eenheden Natuur in Ontwikkeling), de natuurverbindingsgebieden en de natuurverwevingsgebieden.

beleid in de prioritaire gebieden voor natuur is gericht op de ruimtelijke ondersteuning van het behoud en de verdere ontwikkeling van de huidige biologische waarde of het herstel en de ontwikkeling van een hogere biologische waarde. De Mandelvallei wordt door de gemeente als prioritair gebied voor natuur aangeduid.

Ook buiten deze prioritaire gebieden is er aandacht voor natuurwaarden. De gedifferentieerde agrarische structuur dient in nauwe relatie bekeken te worden met de aanwezige beekvalleien en open – ruimteverbindingen. Bepaalde bestaande onbebouwde agrarische arealen worden als dusdanig bestendigd. Dit zijn gebieden waar de natuurfunctie ondergeschikt is aan andere functies, voornamelijk landbouw. Het ruimtelijk beleid is gericht op de ondersteuning van het behoud van het openruimte-karakter van de beekvalleien. Dit betekent concreet dat de vallei van de Hoogleenbeek (ten noorden van de Molstenstraat) als openruimte-ader zoveel mogelijk bouwvrij gehouden moet worden.

In de bebouwde omgeving zijn er een aantal “stepping stones” die een beperkte ecologische waarde hebben, maar vooral een esthetische, recreatieve, sociale en landschappelijke functie hebben. Door deze gebieden met elkaar te verbinden ontstaat een sluitend geheel van groengebieden en/of open ruimtegebieden tussen de Mandelvallei en het open achterland ten zuiden van de bebouwde kom. Het gaat hier vooral om:

- de oude spoorwegberm;
- groengebied in omgeving van de Visscherie;
- het gebied “Groene Long”.

Het gemeentelijk beleid streeft in uitwerking hiervan volgende **operationele doelstellingen** na:

- **De vallei van de Mandel en de zijbeken als groene aders in het open ruimtegebied**

De Mandelvallei is een element van bovenlokaal niveau (structuurbepalend op Vlaams niveau) en werd in het provinciaal ruimtelijk structuurplan geselecteerd als ‘natuuraandachtszone’. Het uitwerken van een beleid moet dus in samenspraak gebeuren met de Provincie West-Vlaanderen en het Vlaams Gewest. Dit betekent ook dat de visie van de gemeente moet worden getoetst aan de ontwikkelingsopties die de hogere instanties aan de Mandelvallei toekennen.

- **Realiseren van (ecologische) verbindingen tussen verschillende groengebieden en/of open ruimtegebieden**

- **Natuurbehoud buiten de groenzones: KLE, groenschermen rond bedrijven, kleiput Vinkhoek**

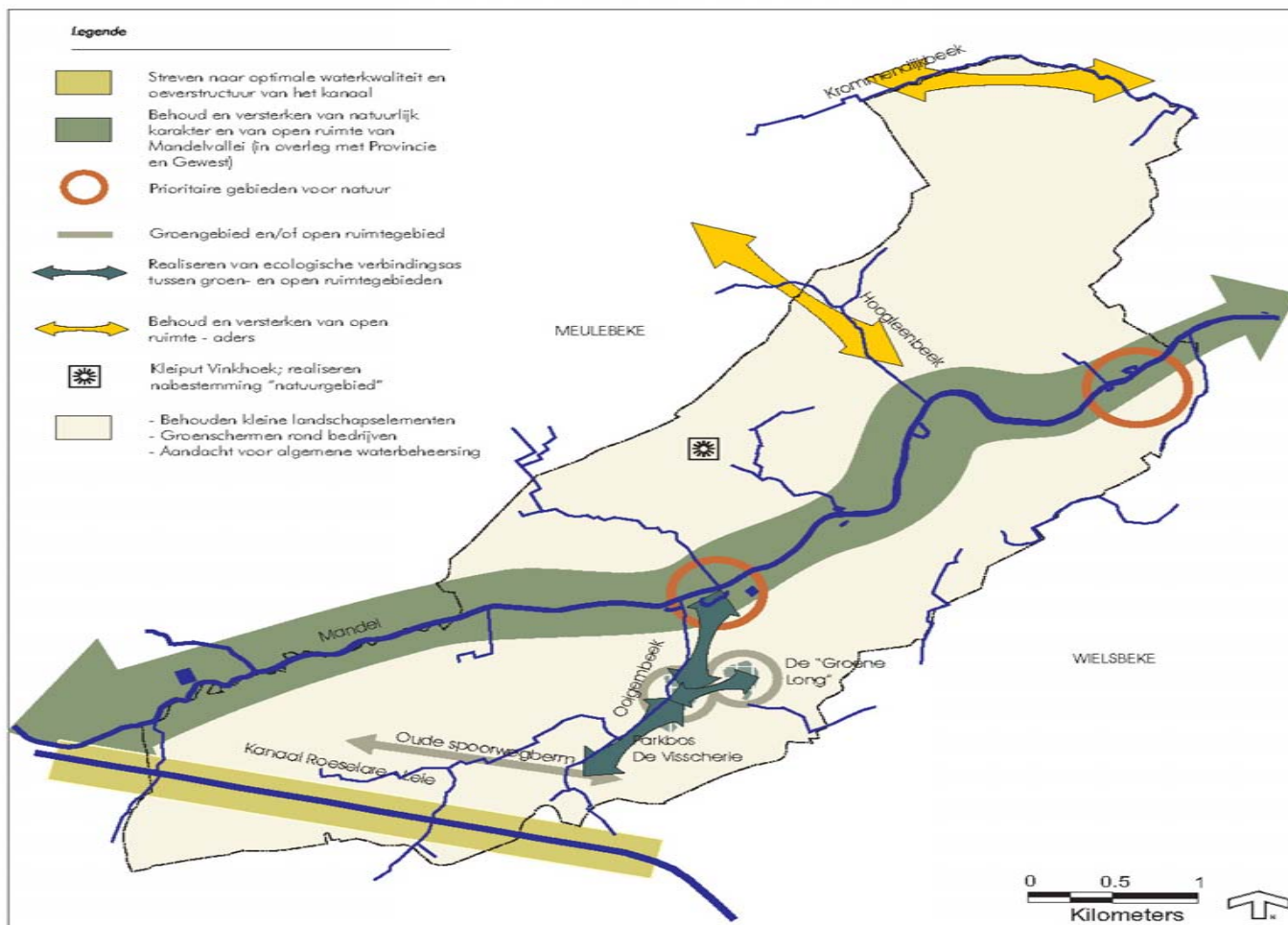
- **Uitbouw van een draagvlak voor het natuurbeleid**

Deze beleidsopties zijn uitvoerig toegelicht en uitgewerkt in het GNOP.<sup>5</sup> De vermelde gebieden en de concrete opties zijn op de bijgevoegde kaart gesitueerd (bron: GRS Oostrozebeke).

---

<sup>5</sup> Milieuconsulent Jan Fereyn, GNOP Oostrozebeke, april 2001

Gewenste natuurlijke structuur volgens het Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Oostzebeke



### 2.3.6. ACTIES

In de stuurgroep van het milieubeleidplan en ook in de Gecoro bestaat unanimitieit over de prioritare uitvoering van de lopende GNOP-acties rond de Groene Long, de oude spoorwegberm en inclusief het moeilijke dossier van de Visscherie.

Gezien de sterke integratie van de plandoelstellingen van het GNOP in het gemeentelijk beleid, is het mogelijk om binnen de planperiode en voor de periode erna goed gedefinieerde acties of projecten te vermelden die de doelstellingen voor dit thema volwaardig kunnen beantwoorden.

#### MANDELVALLEI – NOORD

##### ***Beheersovereenkomsten voor natuurbeheer in de Mandelvallei***<sup>6</sup>

De gemeente zal jaarlijks een budget voorzien voor beheersovereenkomsten, en in een latere fase voor de aankoop van percelen in het gebied. Deze percelen zullen als natuurgebied worden ingericht en beheerd. De weiden, gelegen ten zuiden van de Mandel, zijn prioritair voor het afsluiten van beheersovereenkomsten. Hier wordt ernaar gestreefd zo veel mogelijk oppervlakte ecologisch te beheren. Voor de doelgroep landbouwers zal de gemeente zich afstemmen op de werking rond beheersovereenkomsten van de VLM. Dit houdt in dat de gemeente bestaande pakketten enkel kan aanbieden wanneer Vlaanderen dit niet doet

---

<sup>6</sup> Beheersovereenkomst: meerjarige, meestal op de realisatie van een werkplan gerichte, overeenkomst op perceelsniveau waarbij de landbouwer vergoed wordt voor inkomstenderving door het toepassen van alternatieve landbouwmethodes die het natuurlijk milieu ten goede komen

of dat de gemeente kan kiezen om voor bepaalde pakketten een supplement op de Vlaamse beheersvergoeding uit te betalen via de VLM.

Met de eigenaars of gebruikers kunnen ook onderhoudsovereenkomsten<sup>7</sup> worden afgesloten voor de aanleg en het onderhoud van de kleine landschapselementen, e.d. mogelijkheden voor natuurontwikkeling in het gebied: ecologisch hooilandbeheer van graslanden (vooral weiden in prioritair gebied, tussen de Mandel en de Dentergemstraat), natuurvriendelijk beheer van meanders en weidepoelen, uitbreiden van het aanbod van KLE.

##### ***Subsidiëring aanleg en onderhoud van kleine landschapselementen (KLE)***

In het kader van het algemene subsidiereglement m.b.t. de aanleg en het onderhoud van KLE zullen in de omgeving van en in de Mandelvallei toelagen bekomen kunnen worden. Prioritaire aanplantingen in de Mandelvallei zelf zullen door de gemeente bekostigd worden. Daartoe is het nodig om vooraf criteria, inzake deze prioritare aanplantingen vast te leggen.

#### MANDELVALLEI – MIDDEN EN ZUID

##### ***Aankoop door de gemeente, eventueel i.s.m. provincie West-Vlaanderen en/of natuurverenigingen en inrichting natuureducatief park***

De gemeente zal jaarlijks een budget voorzien voor de aankoop van percelen in het centraal gebied. De percelen zullen als natuurgebied of natuureducatief gebied worden ingericht en beheerd. Met de eigenaars of

---

<sup>7</sup> Onderhoudsovereenkomst: jaarlijkse financiële tussenkomst bij de aanleg en onderhoud van kleine landschapselementen

gebruikers van niet aangekochte percelen in de gehele Mandelvallei kunnen onderhouds- of beheersovereenkomsten worden afgesloten voor het onderhoud van de KLE of voor het uitvoeren van een ecologisch graslandbeheer. Volgende initiatieven voor natuurontwikkeling worden genomen:

- in het centrumgebied: inrichting natuureducatief landschapspark; aanleg educatief pad aansluitend enerzijds op het centrum van de gemeente en anderzijds op het Mandelwandelpad; laanstructuur langs Mandel, Tielsteenweg en Meulebekteesteenweg; perceel parkgebied natuurvriendelijk inrichten
- aanleg van wandelpad langs beekoever, samen met natuurvriendelijke oeverinrichting vanaf centrum van Oostrozebeke richting noordoost langs de Mandel (samen met Vlaams Gewest). Voor het gehele gebied: uitbreiden aanbod KLE.

#### ***Subsidiëring van KLE***

Ook in dit deel van de Mandelvallei geldt de regeling die hoger onder 'Mandelvallei-Noord' geschetst werd.

#### **ZIJBEKEN VAN DE MANDEL**

Met zijbeken van de Mandel bedoelen wij voornamelijk de Hoogleenbeek en Krommendijkbeek. De nadruk ligt op het versterken van de landschappelijke kwaliteiten in de beekvalleien. Dit wil zeggen dat er specifieke aandacht gaat naar het behoud, het herstel en de ontwikkeling van kleine landschapselementen (via subsidiëring van de landbouwers). Daarnaast wordt getracht de beekvalleien zoveel mogelijk bouwvrij te houden.

#### ***Natuurontwikkeling in het groengebied in de omgeving van De Visscherie***

De gemeente zal het initiatief nemen een groot deel van de gronden, gelegen in het parkgebied, aan te kopen om de percelen als natuurgebied of natuureducatief gebied in te richten en te beheren. Daarover heeft de gemeente van de Vlaamse overheid een subsidiebelofte verkregen. Er kan een beheersovereenkomst worden afgesloten voor het elzen- en essenbos. Bedoeling is de natuurwaarde van het groengebied in de omgeving van domein De Visscherie te verhogen als stapsteen in een corridor die de Mandelvallei verbindt met het open gebied rond het kanaal en de ligging in het centrum van de gemeente uit te spelen als natuureducatieve troef.

#### ***Natuurontwikkeling langs de oude spoorwegberm***

Door de gemeente wordt ecologisch bermbeheer toegepast (cfr. Bermbesluit). De gemeente gaat over tot de aanleg van een recreatief wandelpad van de Stationsstraat tot minstens de Hulstestraat (zie ook mobiliteitsplan Oostrozebeke). Bedoeling is de landschappelijke waarde van de oude spoorwegzate te verhogen. De oude spoorweg wordt ingericht als recreatief wandelpad en fungeert tegelijkertijd als stapsteen in een corridor die de Mandelvallei verbindt met het open gebied rond het kanaal. Het is belangrijk dat er gezocht wordt naar aansluitingsmogelijkheden met de kern van Oostrozebeke en het kanaal, zodat het spoorwegpad geen geïsoleerd element wordt.

#### ***Natuurontwikkeling in de Groene Long***

De beleidsopties zijn gericht op het realiseren van een aantal natuurvriendelijke accenten zonder de wijkrecreatie, noch het "proper uitzicht" van de omgeving in de weg te staan.

### ***Kleine landschapselementen (KLE)***

Kleine landschapselementen kunnen een grote ecologische waarde hebben, vooral wanneer zij een netwerk vormen. Omdat op heden de natuurgebieden zeer versnipperd voorkomen en van elkaar gescheiden zijn door woon-, industrie- en intensieve landbouwgebieden, is de migratiemobiliteit voor heel wat minder mobiele soorten zeer beperkt geworden. Toch is het voor natuurgebieden van levensbelang om niet volledig afgesloten te geraken van de buitenwereld. De beleidsopties zijn hier gericht op de bescherming van KLE in het agrarisch gebied van de gemeente. De financiële steun wordt geleverd door de gemeente Oostrozebeke die daartoe een subsidiereglement zal gebruiken. Dit zal het meeste effect ressorteren in open gebieden zoals het Heuvelland Vinkhoek – Ginste en de open ruimte ten zuiden van de Mandelvallei.

### ***Realisatie van groenschermen rond bedrijven***

Via het vergunningenbeleid (bouw- en milieuvergunningen) zullen bijzondere voorwaarden opgenomen worden om de aanleg van groenschermen waar nodig te verplichten. De gemeente kan deze verplichting opleggen mits een goede motivatie. Voor de inrichting van nieuwe bedrijventerreinen zal een voldoende bufferzone voorzien worden. Groenschermen worden enkel met inheemse boom- en struiksoorten aangelegd (garantie voor de natuurwaarde).

### ***Realisatie nabestemming kleiput Vinkhoek***

De kleiput heeft zeer goede potenties om een waardevol natuurgebied te worden (moeras, open water, rietkraag, enz.). Momenteel is het onduidelijk wat de exploitant met de kleiput van plan is. In het gewestplan is als nabestemming van de ontginning “natuurgebied” opgenomen. Doelstelling

is de nabestemming gerealiseerd te krijgen. Het gemeentebestuur zal contact opnemen met de eigenaar om een (lange) termijnvisie op te stellen. Het opstellen van een ‘plan’ met het oog op de nabestemming is voor de uitbater een wettelijke verplichting.

### *Lopende acties Milieujaarprogramma 2004*

- |    |   |  |
|----|---|--|
| N1 | <b>Aankoop en natuurinrichting in de Visscherie</b>                         |  |
| N2 | <b>Natuurinrichting en natuurbeheer in de Groene Long</b>                   |  |
| N3 | <b>Natuurinrichting van de Mandelvallei ter hoogte van het dorpscentrum</b> | Dit is een uitwerking van het GNOP-project voor de Mandelvallei-Zuid, met name ten noorden van de sporthal (tussen Meulebeekse en Tielsteenweg). |
| N4 | <b>Educatief bord voor de zwaluwenkolonie van het gemeentehuis</b>          |  |
| N5 | <b>Subsidiereglement voor de aanleg en het onderhoud van KLE</b>            |  |
| N6 | <b>Aanplanting van bomen langs wegen</b>                                    | Voor het programmajaar 2004 gaat het om laanbeplanting langs de steenwegen naar Meulebeke en Tielt, in het kader van actie N3.                   |
| N7 | <b>Ecologisch bermbeheer</b>  | Er is een selectie voorzien van de bermen die bijzonder geschikt kunnen zijn voor de toepassing van ecologisch bermbeheer.                       |

Daartoe werd de opmaak van een bermbeheersplan gepland.

N8 **Natuurinrichting en –beheer op de oude spoorwegberm (Leegstraat, Ooigemstraat)**

N9 **Kleinschalige groenvoorzieningen in de bebouwde kom**

N10 **Snoeien en heraanplanten van het groen aan het speelplein Volderstraat**

De acties N9 en N10 van het lopende milieujaarprogramma kunnen onder 1 actie in het programma van het milieubeleidsplan behouden blijven. Het betreft immers het gebruikelijk beheer van het gemeentelijk groen en plantsoenen. Ook de aanplanting van bomen langs gemeentewegen (N6) kan onder dezelfde noemer in het beleidsplan worden opgenomen, tenminste waanneer het gaat om aanplantingen die buiten de gebiedsgerichte GNOP-acties worden uitgevoerd. Jaarlijks kunnen de noden geëvalueerd en omgezet worden in concreet uit te voeren handelingen.

Teneinde een zo natuurlijk mogelijk groenbeheer te verzekeren, laat de milieudienst zich ook in de toekomst bijstaan door de Landschapswacht<sup>8</sup> (keuze van plantgoed, deskundig kap- en maaibeheer,...).

geen **Stimuleren van een groene buffer op en rond industrie- en**  
volgnr **bedrijventerreinen**

De gemeentelijke bouwverordening voor de aanleg van een

groenscherm in streekeigen groen (27 december 2002) wordt vanaf 2003 opgevolgd. De bouwvergunning wordt enkel uitgereikt wanneer een beplantingsplan wordt voorgelegd en een borgsom (1 jaar) betaald is.

De gemeente hecht veel belang aan het weren van exoten in het beplantingsplan. Deze actie is belangrijk en vraagt een voortzetting tijdens de hele planperiode van het MBP. In Oostrozebeke en omgeving zijn relatief veel grote bedrijfsgebouwen en fabrieksinstallaties aanwezig die een groot visueel effect op het landschap hebben. Een betere inkleding van de bedrijventerreinen kan, samen met het herstel van kleine landschapselementen (KLE), op langere termijn (15 tot 25 jaar) bijdragen tot een beduidende herwaardering van het landschap.

#### *Nieuwe acties voor de planperiode*

#### **- Landschapsherstel en natuurinrichting en –beheer van de “Mandelvallei-Noord”**

Dit is een van de zeven gebiedsgerichte projecten die in het GNOP (2001) werden gedefinieerd. Er werd een hoge prioriteit aan toegekend. Niettemin heeft de gemeente andere acties uit het GNOP eerder op de sporen gezet doordat er zich concrete kansen voor de uitvoering van het beleid hebben aangeboden, voornamelijk in het centrum en in delen van de Mandelvallei die dicht bij het centrum aansluiten. Op lange termijn is het evenwel noodzakelijk om ook voor dit deel van de beekvallei een uitvoering van het GNOP te voorzien.

---

<sup>8</sup> zie ook de toelichting in § 4.1.1.

Dit deel van de Mandelvallei strekt zich uit langs de Dentegemstraat, grosso modo tussen de Grotstraat-Tuinstraat en de Berkstraat – Driekoningenstraat. Hoger in dit hoofdstuk (§ 2.3.6.) is aangegeven dat het GNOP sterk de nadruk legt op het instellen en daadwerkelijk naleven van beheersovereenkomsten met landbouwers.

- **Sensibiliseren van landbouwers voor natuur- en landschapsbeheer en voor agrarisch natuurbeheer**

Vooraf in de Mandelvallei is een actieve participatie van de landbouwers noodzakelijk om de doelstellingen van het natuurbeleid van de gemeente en de hogere overheid in de praktijk te realiseren.

De landbouwers staan in het algemeen echter afkerig tegen het afsluiten van beheerovereenkomsten. Het is de taak van de gemeente om de voordelen van subsidies in het kader van het natuur- en landschapsbeheer beter kenbaar te maken en de sector landbouw te bewegen tot medewerking.

- **Actief ondersteunen van NME-initiatieven** die zich richten tot de jeugd van Oostrozebeke, inzonderheid de gemeentelijke scholen.

In het kader van dit thema kan de actie vooral betrekking hebben op natuurbeheer en natuurstudie. De MINA-raad bereidt een charter tussen de scholen en het gemeentebestuur voor, in het kader van het MOS-project ('Milieu Op School') dat door de Provincie werd opgezet.

## 2.4. THEMA HINDER : LUCHT, GELUID, GEUR EN LICHT

### 2.4.1. THEMABESCHRIJVING

Hinderproblemen zijn vaak subjectief (moeilijk meetbaar, afhankelijk van persoon tot persoon), lokaal (enkele meters tot kilometers verwijderd) en kortstondig (als de bron stopt, verdwijnt ook het effect). Dergelijke milieuproblemen kunnen het best op lokaal niveau worden aangepakt. Ondersteuning vanuit de provincie en het gewest is echter wel noodzakelijk.

Binnen dit thema komen ook luchtverontreiniging en bodemverontreiniging aan bod wegens de hinder die ze veroorzaken voor het welzijn van de omwonenden. Het zijn materies die eerder op een hoger beleidsniveau worden aangepakt.

### 2.4.2. DE MILIEUTOESTAND EN HET BELEID VANDAAG

Het Vlaams Gewest formuleerde volgende doelstellingen van het beleid inzake hinderbestrijding :

- efficiënt optreden bij de vaststelling van milieuhinder;
- stimuleren van verantwoordelijk gedrag bij burgers door sensibilisatiecampagnes rond bepaalde thema's;
- streven naar standaardisatie bij de aanpak van hinderproblemen;
- voeren van een rationeel verlichtingsbeleid;
- integratie van de problematiek van de ruimtelijke ordening in de milieuhinderproblematiek.

De gemeente heeft de cluster Hinder binnen de Samenwerkingsovereenkomst 'Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling' niet ondertekend, maar er wordt in de jaarlijkse rapportering van de uitvoering van het beleid wel degelijk aandacht aan besteed.

In de praktijk voert Oostrozeke een beleid dat zeker in verband kan worden gebracht met de verbintenissen van niveau 1 en niveau 2 van de samenwerkingsovereenkomst.

De gemeente registreert en volgt klachten op. Als onderdeel van die opvolging kunnen ook controles worden uitgevoerd (geluid, verbranding in open lucht, geurhinder,...). De milieudienst en de lokale politie bemiddelen in conflicten over milieuhinderproblemen. Over de behandeling van milieuklachten en -overtredingen werd in 2004 trouwens een samenwerkingsprotocol uitgewerkt tussen de gemeente en de politiezone MIDOW.

In de toekomst wenst de gemeente het MKROS ontwikkeld door het Vlaams Gewest te gebruiken, waardoor een efficiënte en éénduidige registratie en opvolging van haar milieuklachten mogelijk wordt.

Oostrozeke maakt ook gebruik van sensibilisatiefolders in verband met het beperken van luchtverontreiniging door particulieren. Anderzijds bestaat er tot vandaag geen politiereglement dat specifiek handelt over verbranding in open lucht. Het is de visie van de gemeente dat de regelgeving op het Vlaamse niveau volstaat om deze problematiek te behandelen.

De gemeente heeft nog geen eigen acties ondernomen om de hinderbronnen systematisch te inventariseren.

Interessant om te vermelden is het "Het LOkaal GezondheidsOverleg , een 'samenwerkingsverband voor 'gezondheidsoverleg en -organisatie' dat zich op een bovenlokaal niveau (regio's van 250.000 tot 300.000 inwoners)

situeert en instaat voor de coördinatie en ondersteuning van het lokale gezondheidsoverleg. Het accent komt vooral te liggen op lokaal gerichte acties, netwerkvorming en het op elkaar afstemmen van organisaties. Niet alleen de gezondheidssector, maar ook de lokale besturen, de OCMW's, de welzijns-, de sociaal-culturele en de onderwijssector worden hierin betrokken. Verder staat een LOGO ook in voor de lokale informatieverzameling, mits sturing vanuit de Vlaamse overheid. Bij deze LOGO's werken sinds kort milieugezondheidskundigen, waarbij men terecht kan voor vragen rond Milieu en Gezondheid."

#### Leefomgevingsonderzoek in de kanaalzone Roeselare- Leie

De provincie West-Vlaanderen is initiatiefnemer van dit onderzoek. Het kadert in een verbintenis die de provincie met het Vlaamse Gewest is aangegaan omtrent de cluster Hinder , nl. "inventarisatie van hinderbronnen en de opmaak van een actieplan".

De kanaalomgeving te Oostrozebeke behoort tot dit projectgebied, evenals delen van de gemeenten Roeselare, Izegem, Ingelmunster en Wielsbeke.

De keuze voor dit projectgebied is ingegeven door twee belangrijke argumenten:

- Er is voor hetzelfde gebied een Interreg IIIB-project goedgekeurd ('Canal Link'): herwaarderen van de infrastructuur, optimaal benutten van de bedrijventerreinen, ontwikkelen van een geïntegreerde visie voor landschapsopbouw. Indien uit het leefomgevingsonderzoek blijkt dat er inderdaad sprake is van hinderproblemen in de kanaalzone, dan kan de opmaak van een actieplan overwogen worden. Dit actieplan kan mogelijk worden opgenomen in het project Canal Link.

- De vastgestelde hoge concentraties van fijn stof in de regio Roeselare – Tielt – Kortrijk. Fijn stof met een diameter kleiner dan 10 micron kan heel ernstige gezondheidsproblemen veroorzaken. De VMM meet dit fijn stof zowel in het meetstation Roeselare als in het meetstation te Oostrozebeke. In beide stations, die in de omgeving van spaanderplaatbedrijven gesitueerd zijn, worden de hoogste jaargemiddelde concentraties van het hele VMM-meetnet gemeten.

Een gedetailleerde enquête over hinderproblemen is deel van het leefomgevingsonderzoek, dat in het voorjaar van 2004 van start ging. De enquête bevat de volgende rubrieken:

- algemene vragen over leefkwaliteit en leefomgeving;
- vragen over geluidshinder, geurhinder, lichthinder en stof;
- vragen in verband met de algemene gezondheid van de bewoners van het projectgebied.

#### 2.4.2.1. Geluidshinder

Geluidshinder of lawaai is een belangrijk milieuprobleem dat het leven van mens en natuur nadelig beïnvloedt, het kan een invloed hebben op de gezondheid met o.a. stress, concentratiestoornissen en slaapverstoring tot gevolg. Het gaat om geluid dat o.m. de mens als onaangenaam of hinderlijk ervaart en dan ook dikwijls als lawaai wordt omschreven. Traditioneel wordt geluidshinder ingedeeld volgens de bron die veroorzaakt, nl. wegverkeer, vliegverkeer, spoorverkeer, industrie, luidruchtige recreatie (motorcross, dancings, popfestivals, ....) en burenlawaai (lawaai uit cafés, groepjes jongeren, grasmaaiers, kettingzagen, ...).

In algemene zin blijkt uit het aantal milieuklachten dat lawaai door de bevolking veruit als de belangrijkste hinderbron wordt beschouwd. In Oostrozebeke zijn evenwel geen knelpunten te rapporteren. Het is zelfs zo dat in de gemeente uitzonderlijk weinig problemen met geluidshinder voorkomen. Wanneer er zich toch een incident of klacht voordoet, zal men niet onmiddellijk overgaan tot het opstellen van een PV. Men werkt met meldingen en gaat ervan uit dat praten met de veroorzakers in vele gevallen helpt.

Het gemeentelijk politiereglement wordt gebruikt en voor het toezicht wordt ook rekening gehouden met de geldende wetgeving.

Geluidsmetingen gebeuren met de eigen sonometer van de politiezone. Zowel de milieuambtenaar als de milieuverantwoordelijke van de politiezone werken met de geluidsmeter. Bij muziekoverlast en andere geluidshinder door niet-vergunde inrichtingen en particulieren gebeurt dit door de politie. De Vlaremambtenaar (milieudienst) kan zonodig metingen voor verguningsplichtige inrichtingen van klasse 2 en 3 uitvoeren.

#### 2.4.2.2. Geurhinder en luchtverontreiniging

Hoewel geurhinder of stank meestal niet bedreigend is voor mens of milieu, wordt het wel als hinderlijk ervaren. Zo bestaat er een negatieve invloed op de kwaliteit van de leefomgeving, met mogelijke gevolgen op fysiek, psychisch en sociaal vlak. Geurhinder is subjectief en moeilijk kwantificeerbaar. Hinder treedt op, afhankelijk van de aard van de stof, vanaf bepaalde concentraties, frequentie en intensiteit van geurwaarneming. De klachtbronnen in verband met geurhinder zijn doorgaans: horeca, landbouw, rottend organisch materiaal, emissies van productieprocessen en het verbranden van huishoudelijke afvalstoffen en plastic in open lucht. De

milieuwetgeving voorziet geen specifieke normering rond geurhinder, waardoor het moeilijk is om op te treden.

Volgens het Milieujaarprogramma 2004 wordt de geurhinder afkomstig van hinderlijke (landbouw) bedrijven, van het gebruik van mest (naleving mestdecreet) en het verbranden van afval aangepakt. Dit gebeurt enerzijds door het uitvoeren van gerichte controles en anderzijds door het informeren (verbranden van afval) en het actief betrekken (hinderlijke bedrijven, landbouwers) van de doelgroepen. Het uitrijden van mest is gebonden aan voorwaarden uit het Mestdecreet en dus ook de controle van de naleving door de politie en de VLM.

Geurhinder is vooral een lokaal probleem. Gezien het gemeentelijk bestuursniveau het dichtst bij de burger en bij de plaats van de geurhinder staat is vooral op gemeentelijk niveau een snel optreden en een snelle controle in geval van klachten van belang. Lokale knelpunten die de gemeente in eigen beheer kan aanpakken zijn uit recente klachten af te leiden, bijvoorbeeld :

- zure geur van onbestemde oorsprong;
- opslag van stoffen in de buitenlucht die geurhinder veroorzaken;
- illegaal verbranden van afval.

Emissies van een spaanplaatbedrijf en andere inrichtingen van klasse 1 kan de gemeente echter niet aanpakken aangezien de bevoegdheid bij de Vlaamse overheid berust.

Relevante informatie inzake lokale luchtkwaliteit ontbreekt om de werkelijke blootstellingsgraad van de plaatselijke bevolking te kunnen evalueren. De gemeente beschikt niet over een inventaris van gegevens betreffende het aspect lucht. Voor gegevens wordt een beroep gedaan op de VMM. Sedert 1993 worden in een meetstation te Oostrozebeke de luchtconcentraties van SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub> en stof opgevolgd. Sedert 1999 wordt ook dioxine gemeten.

Het meetnet van VMM is niet uitgebouwd om op lokaal vlak een aanduiding van de luchtkwaliteit te kunnen geven.

Met het streven van het mobiliteitsbeleid (zie verder) naar een groter aandeel langzaam verkeer en openbaar vervoer in de verkeersstromen (duurzaam mobiliteitsbeleid) draagt de gemeente haar steentje bij tot de oplossing van de globale problematiek van de emissie van broeikasgassen en andere vervuilende stoffen.

De belangrijkste bijdrage die de gemeente kan leveren situeert zich op het vlak van de reductie van emissies die de luchtkwaliteit aantasten. Maatregelen in dit verband hangen samen met een meer duurzaam energiegebruik en zullen aan bod komen bij het thema 'Energie'

De gemeente kan tevens een rol spelen bij de sensibilisatie en controle wat het gebruik van milieuvriendelijke alternatieven voor ozonafbrekende stoffen vb. m.b.t. koel- en airconditioninginstallaties (verstrenge vlarementreglementering sinds 2003) betreft. Ook kan zij haar voorbeeldfunctie opnemen door binnen de eigen stedelijke werking acties te ondernemen. Het is belangrijk dat gekozen wordt voor milieuvriendelijke alternatieven voor ozonafbrekende stoffen.

Bij voorkeur wordt gestookt met gas. Bij de keuze van brandertechnologie door de gemeente moet voldoende worden stilgestaan en zou de voorrang moeten worden gegeven aan lage NOx-branders.

Naar de bevolking toe kan de gemeente sensibiliseren over het belang en de verplichting van de jaarlijkse inspectie en het onderhoud van verwarmingsinstallaties, de vervanging van oude, slechtwerkende en/of energieverslindende ketels, enz.

Ook kan worden overgegaan tot een systematische behandeling van klachten en meldingen m.b.t. (slechtwerkende) verwarmingsinstallaties.

#### 2.4.2.3. Lichthinder

Lichthinder wordt omschreven als de overlast die de mens ondervindt van kunstlicht, hetzij in de vorm van regelrechte verblinding, hetzij als versturende factor bij het verrichten van avondlijke en nachtelijke activiteiten, hetzij als bron van onbehagen. Lichthinder kan een invloed hebben op de gezondheid van de mens o.a. slaapverstoring. Licht kan eveneens verstrendend werken op de natuurlijke omgeving, met name op planten en dieren. Bij lichtvervuiling overschrijdt de intensiteit van de kunstmatige verlichting de perken van het optimaal nut of komt licht op plaatsen terecht waar het niet hoeft te zijn. Voor de lichtvervuiling kunnen drie grote verantwoordelijken worden aangewezen: de openbare verlichting, de industriële verlichting (incl. serreverlichting) en de lichtreclames.

VLAREM II geeft algemene voorschriften ter beperking van lichthinder, zowel voor ingedeelde als niet-ingedeelde inrichtingen:

De exploitant treft maatregelen om lichthinder te voorkomen, lichtbronnen moeten beperkt blijven tot de noodwendigheden voor uitbating en veiligheid, niet-functionele lichtoverdracht dient maximaal te worden beperkt, klemtoonverlichting mag alleen op de inrichting zijn gericht en lichtreclame mag in intensiteit de normale intensiteit van de openbare verlichting niet overtreffen. Door toepassing van VLAREM II en van de wet op de vliegverkeerregels is het projecteren van geconcentreerde lichtbundels en lasers in principe verboden.

Over lichthinder en de milieuimpact ervan is in Oostrozebeke geen informatie voorhanden. Er worden ook geen bijzondere acties voorzien, zeker ook geen deelname aan de 'Nacht Van de Duisternis' die in vele gemeenten eenmaal per jaar wordt georganiseerd.

Hoewel Oostrozebeke bewust heeft gekozen voor straatverlichting tijdens de nacht in functie van de verkeersveiligheid zal dit geen excuus zijn om lichthinder door straatverlichting aan te pakken. Onderzoek van het Instituut voor Verkeersveiligheid (2000) heeft o.a. het volgende uitgezonden: " *Door het onveiligheidsgevoel neemt de drang naar verlichting steeds maar toe. Toch garandeert meer licht niet noodzakelijk meer veiligheid. Verlichting heeft enkel maar zin als er voldoende sociale controle is. Zonder die sociale controle maakt verlichting criminele activiteiten net gemakkelijker. Goed verlichte wegen geven een vals gevoel van veiligheid. Iets minder dan de helft van de nachtelijke verkeersdoden is te wijten aan een botsing met een lichtmast. Er treedt ook concentratieverlies bij het rijden op een sterk verlichte weg op als er weinig verkeer is. Goed verlichte wegen sporen aan tot overdreven snelheid.*

Anderzijds kan veel hinder voorkomen worden door een oordeelkundige keuze van type armaturen en de plaatsing ervan.

#### 2.4.2.4. Hinder door bodemverontreiniging

Het beleid inzake bodemverontreiniging is in hoofdzaak een Vlaamse materie. Het decreet van 22 februari 1995 betreffende de bodemsanering en het VLAREBO, het milieuvergunningendeceet en VLAREM I en II vormen het wettelijk kader.

Het decreet bevat een regeling voor de identificatie van verontreinigde gronden, een register van verontreinigde gronden, een regeling voor nieuwe en historische bodemverontreiniging en een bijzondere regeling voor de overdracht van gronden. Aan het decreet wordt nadere invulling gegeven

door het uitvoeringsbesluit VLAREBO (het Vlaams reglement betreffende de bodemsanering)

In het VLAREBO werd een lijst opgenomen van inrichtingen en activiteiten die bodemverontreiniging kunnen veroorzaken. De gemeenten zijn verplicht een inventaris aan te leggen van al de op deze lijst voorkomende inrichtingen en activiteiten op hun grondgebied.

Bij de aanleg van een dossier betreffende een verontreinigde grond wordt de gemeente hiervan op de hoogte gesteld en wordt een bodemattest overgemaakt. De gemeente dient de verkregen attesten ter inzage te leggen van belangstellenden.

Het toezicht op de naleving en controle van voorzorgsmaatregelen opgenomen in het decreet kan voor Klasse 2 en Klasse 3 bedrijven door de gemeente gebeuren.

Het hoofdstuk 10 (in werking sinds begin 2004) van het VLAREBO bevat bepalingen die het grondverzet regelen. Grote hoeveelheden uitgegraven bodem of grond afkomstig van mogelijk verontreinigde zal op vervuiling onderzocht moeten worden.

Aan inrichtingen en activiteiten die bodemverontreiniging kunnen veroorzaken zijn in het milieuvergunningendeceet, VLAREM I en VLAREM II een aantal voorwaarden opgelegd ter voorkoming van bodemverontreiniging en verspreiding van milieugevaarlijke stoffen (vb. periodieke controles op stookolietanks, technische voorwaarden en voorzorgsmaatregelen voor ondergrondse opslag van stookolie, opslag van vloeistoffen, enz.

#### 2.4.2.5. Behandeling van klachten en controle

De milieuableider moet uiteenlopende klachten kunnen behandelen; men kan zich afvragen of dit niet te veel gevraagd is van één persoon. In dit verband stipt de politie aan dat zij zeer tevreden is over de samenwerking met de milieudienst van Oostrozebeke. Alle milieuaspecten worden in de hele politiezone door de milieudienst van de Dienst Specialisaties behandeld. Er wordt geen capaciteitsprobleem ervaren. De interventiediensten stellen soms PV op en bezorgen dit steeds aan de verantwoordelijke, die de zaak afhandelt.

Het samenwerkingsprotocol over de behandeling van milieuklachten en – overtredingen tussen de politiezone MIDOW en de gemeente zal de huidige goede werking zeker optimaliseren.

De Milieuinspectie (Aminal) is verantwoordelijk voor inrichtingen van klasse 1. Voor wat de gemeentelijke bevoegdheid betreft (bedrijven klasse 2 en 3) is de controletaak zo geregeld dat de milieuableider ernaar streeft om 1 bedrijf per maand te bezoeken. De werkwijze is misschien niet heel effectief aangezien er op het grondgebied veel meer van deze bedrijven gevestigd zijn dan de 12 per jaar die een controlebezoek kunnen krijgen. Mogelijk bestaat de oplossing binnen de gegeven beperkingen van de personeelsbezetting erin om een selectie van de te bezoeken bedrijven te maken aan de hand van een aantal criteria.

#### 2.4.3. KNELPUNTEN EN OVERWEGINGEN

- Er wordt bij de politie geen capaciteitsprobleem inzake controle en behandeling van hinderklachten ervaren want in het algemeen ontbreekt

de interesse voor milieuaspecten. Milieu is geen prioriteit in het zonaal veiligheidsplan van de politiezone MIDOW.

- De gemeente betoont weinig interesse voor hinderaspecten die in het Vlaams en het provinciaal milieubeleid wel een bijzondere aandacht krijgen, bijvoorbeeld lichthinder en fijn stof.

#### 2.4.4. BELEIDSOPTIES VOOR DE PLANPERIODE

De gemeente voert actueel reeds een beleid dat de verbintenissen (niveaus 1 en 2) van de lopende en de nieuwe samenwerkingsovereenkomst met het Vlaamse Gewest tot op zekere hoogte nakomt. Er bestaat evenwel geen intentie om de overeenkomst voor deze cluster te ondertekenen.

#### Strategische doelstelling:

**De gemeente wil de milieuhinder, veroorzaakt door menselijke activiteiten, zo laag mogelijk houden en een beleid voeren dat de lokale milieuhinder optimaal kan beheersen.**

Het gemeentelijk beleid streeft in uitwerking hiervan volgende **operationele doelstellingen** na:

- een goed inzicht verwerven in de reële hinderproblemen te Oostrozebeke
  - de lokale milieuhinder daadwerkelijk remediëren, binnen de bevoegdheden van de gemeente
  - sensibiliseren van doelgroepen, hoofdzakelijk in verband met het verbranden van afval en met geur- en lawaaihinder
  - een beleidslijn inzake lichthinder uitwerken, die binnen de eigen context van Oostrozebeke kan tegemoetkomen aan het Vlaamse beleid terzake, zonder het veiligheidsaspect in het gedrang te brengen
- Uitwerken van criteria voor de selectie van bedrijven die door de milieubtenaar prioritair bezocht worden in het kader van de contoletaak.
  - Participeren in initiatieven van hinderbestrijding, die door de Provincie of het Gewest opgezet worden.

#### 2.4.5. ACTIES

##### *Lopende acties Milieujaarprogramma 2004*

In het MJP zijn geen formele actiefiches aan hinderaspecten gewijd. Het lopende jaarprogramma verwijst naar de opmaak van dit milieubeleidsplan, ook voor wat betreft de acties die de komende jaren rond milieuhinder zouden kunnen gevoerd worden.

##### *Nieuwe acties voor de planperiode*

- De milieuhinder in de gemeente beter in kaart brengen en evalueren door analyse van de klachten. Voor het deel van de gemeente in de kanaalzone Roeselare-Leie zullen gedetailleerde gegevens uit een leefomgevingsonderzoek eveneens gebruikt kunnen worden.

## 2.5. THEMA MOBILITEIT

### 2.5.1. THEMABESCHRIJVING

De meeste gezinnen hebben één (soms twee) wagen(s) waarvan veelvuldig wordt gebruik gemaakt voor woon-werkverkeer. Door deze luxe is men mobieler en speelt de locatie van werken, wonen, winkelen steeds minder een rol. Spijtig genoeg heeft deze luxe ook een negatief aspect. Denk maar aan de toenemende uitstoot van CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, de grotere belasting op het milieu door geluidshinder, versnippering door de aanleg van wegen, verkeersonveiligheid. Een betere organisatie van de verkeersstromen en het aantrekkelijker maken van alternatieve verplaatsingsmethoden zijn dus aan de orde. Mogelijkheden zijn het overbodig maken van verplaatsingen door onder andere het promoten van alternatieve vervoersvormen zoals het openbaar vervoer en fietsgebruik.

Bij het nemen van verkeerstechnische maatregelen moeten lokale besturen in de mate van het mogelijke rekening houden met milieuaspecten (bijvoorbeeld asverschuiving versus aanleg verkeersdrempel). Op Vlaams niveau worden in de nota 'Invloed van verkeersinfrastructuur op emissies' (AMINAL, sectie Lucht, maart 2003) in dit verband een aantal aanbevelingen gedaan voor wegbeheerders.

De cluster Mobiliteit heeft als doel het milieubeleid en het mobiliteitsbeleid van de gemeente zoveel mogelijk op elkaar af te stemmen.

De gemeente heeft het mobiliteitsconvenant ondertekend en beschikt sinds januari 2002 over een conform verklaard mobiliteitsplan.

### 2.5.2. HET HUIDIGE MOBILITEITSBELEID EN MILIEULINKEN

Het beleid bestaat uit 2 grote lijnen:

- toetsen hoe milieuvriendelijk het mobiliteitsbeleid van de gemeente is;
- specifieke acties voeren omtrent milieu en verkeer.

In het mobiliteitsplan worden geplande maatregelen opgesomd en prioriteiten gelegd. Er wordt daarbij onderscheid gemaakt tussen maatregelen op korte termijn (2001-2005), op middellange termijn (2005-2010) en op lange termijn (na 2010).

Bij de opmaak van het plan waren de milieuableider en de ontwerper van het GNOP sterk betrokken. Er werd dan ook maximaal rekening gehouden met het GNOP en ook met het GRS, met het oog op afstemming van het mobiliteitsbeleid op het ruimtelijke ordeningsbeleid en het milieubeleid. De Milieudienst en de Mobiliteitsdienst werken samen in de Dienst Grondgebiedszaken. Wekelijks is er een dienstvergadering; ook na 2004 worden deze vergaderingen voortgezet.

Er is gekozen voor een scenario dat de beste garanties biedt voor duurzame ontwikkeling van de kern. Het verkeersarm maken van de kern moet de leefbaarheid doen toenemen, wat ook een stimulans betekent voor het gebruik van langzame transportmodi voor het afleggen van de korte afstanden binnen de kern.

In het mobiliteitsplan komen volgende milieudoelstellingen naar voor:

- stimuleren van het fietsverkeer ;
- optimaliseren van het openbaar vervoer.

Een belangrijke krachtlijn van het mobiliteitsplan is tevens het realiseren van recreatieve wandelroutes langs de verschillende groengebieden en/of open ruimtegebieden in de gemeente.

Flankerende maatregelen, zoals die ook te vinden zijn in het mobiliteitsplan van Oostrozebeke, worden aangemoedigd in *module 15 van het mobiliteitsconvenant*. Deze module wordt in de nieuwe samenwerkingsovereenkomst aangestipt als een module met een directe link naar het milieubeleid. Deze module werd nog niet aangegaan door Oostrozebeke.

De link tussen mobiliteit en milieu is door het voorkomen van de flankerende maatregelen in het mobiliteitsplan van Oostrozebeke duidelijk gelegd, en valt af te leiden uit de acties die in het mobiliteitsplan vastgelegd werden. Milieuprojecten zijn projecten die voorkomen uit het actieplan van het GNOP en die geadviseerd worden door de MINA-raad. Volgende projecten hebben een duidelijke *mobiliteitsimpact*:

- In 'De Groene Long' werd een wandelpad aangelegd dat ook toegankelijk is voor rolstoelgebruikers.
- In het natuurproject 'De Mandelvallei' (goedgekeurd door Aminal) wordt aandacht besteed aan het herstellen van de laanstructuur langs de Tielsteenweg en de Meulebekesteeweg. Er zullen bomen aangeplant

worden op het niveau van de rijweg. Een laanstructuur moet vooral verkeersvertragend werken.

- De oude spoorwegberm in Oostrozebeke wordt aangelegd als recreatief wandelpad.

Anderzijds lopen er ook acties in het kader van het mobiliteitsbeleid die een duidelijk *milieueffect* kunnen hebben. Zo werd de aanleg gepland van een aantal fietspaden in de gemeente. In het kader daarvan zet de gemeente gerichte sensibilisatie op over het fietsgebruik.

Uitvoering van acties met een milieulink uit het mobiliteitsplan kunnen uitvoering krijgen wanneer er zich gunstige mogelijkheden voordoen.

### 2.5.3. KNELPUNTEN BIJ DE UITVOERING VAN HET BELEID

Module 15 van het mobiliteitsconvenant, die in de nieuwe samenwerkingsovereenkomst aangestipt wordt als een module met een directe link naar het milieubeleid, werd nog niet aangegaan door Oostrozebeke.

#### 2.5.4. BELEIDSOPTIES VOOR DE PLANPERIODE: 'DUURZAME MOBILITEIT'

Aangezien de cluster 'mobiliteit' in het MBP voornamelijk behandeld wordt om de integratie met het GRS en het mobiliteitsplan te verduidelijken, wordt sterk teruggegrepen naar de visie en doelstelling om te komen tot een duurzame mobiliteit, zoals ze in het mobiliteitplan verwoord werden.

##### **Strategische doelstelling:**

**Het gemeentelijk beleid streeft naar duurzame mobiliteit. Dé strategisch doelstelling binnen dit streven is het verbeteren van de leefbaarheid (terugdringen van verkeersonveiligheid, lawaaihinder, luchtvervuiling,...) en daaraan gekoppeld het stimuleren van alternatieven voor gemotoriseerd verkeer (langzaam verkeer en openbaar vervoer).**

Het gemeentelijk beleid streeft in uitwerking hiervan volgende operationele doelstellingen na:

- **verbeteren van de noodzakelijke leef- en omgevingskwaliteit voor de bewoners van Oostrozebeke**
- **in stand houden van de bereikbaarheid van de verschillende activiteiten te Oostrozebeke**
- **bevorderen van de verkeersveiligheid**
- **stimuleren van het fietsverkeer**
- **optimaliseren van het openbaar vervoer**

- **afremmen van de groei van de automobility door het verbeteren van de kwantitatieve en kwalitatieve ruimtelijke voorwaarden voor de alternatieve vervoerswijzen**

Deze beleidsvisie vormt de lokale vertaling van het algemene streven naar een duurzame mobiliteit op Vlaams en Provinciaal niveau. Deze doelstellingen worden toegelicht in project 6 (zie hoofdstuk 5).

#### 2.5.5. ACTIES

*Lopende acties Milieujaarprogramma 2004*

##### **M1 Realisaties in het kader van het mobiliteitsplan**

De lopende acties kaderen in de maatregelen op korte termijn (2001 – 2005) die in het mobiliteitsplan gepland zijn. In MJP zijn specifiek de acties met een milieulink vermeld. Bij de uitvoering werkt de milieuambtenaar in overleg met de mobiliteitsdienst. Voor het lopende jaar 2004 zijn de volgende deelacties gepland:

- pad op de oude spoorwegbedding;
- inrichting van de Leegstraat (vak Hoogstraat - Nieuwstraat) als zone 30;
- fietspad in de Gentstraat;
- aanleg van fietspaden langs Hoogleenstraat en Tielsteenweg, in het kader van riolerings- en wegeniswerken.

##### **M2 Uitvoering van de opdracht toegewezen aan de adviesraad 'Veilig Verkeer'**

De opdracht van de adviesraad omvat overleg en het geven van

adviezen inzake verkeersveiligheid, veiligheid in het algemeen en ook de eventuele uitbouw van de infrastructuur. De adviesraad hoort een contactpunt te zijn voor verschillenden, verenigingen, instellingen en diensten, inclusief de plaatselijke onderwijsinstellingen.

M3 **Gerichte informatiecampagne rond het gebruik van alternatief vervoer, meer bepaald de fiets**

In het kader van de geplande aanleg van fietspaden wenst de gemeente de bevolking voor het fietsgebruik te sensibiliseren. Het carpoolen zal worden uitgebreid tot alle gemeentediensten. Een initiatief van de centrumscholen in verband met fietspools werd in de adviesraad 'Veilig Verkeer' besproken. Daarnaast is ook een campagne 'ROB' voorzien (Rustig Op de Baan). Deze initiatieven worden in het actieprogramma opgenomen omdat zij volgens de gemeente een duidelijke milieulink hebben.

*Nieuwe acties voor de planperiode*

- Realisaties in het kader van het mobiliteitsplan: uitvoering van maatregelen met een positief milieueffect die op de middellange (2005-2010) en lange termijn voorgesteld werden.
- Uitbreiden van het carpooling-initiatief van Oostrozebeke tot de gemeentediensten van de omliggende gemeenten.

Dit initiatief van de milieudienst wordt reeds veralgemeend tot de andere diensten van de gemeente. Aangezien ambtenaren van diverse gemeenten zich regelmatig naar dezelfde vergaderingen buiten de gemeente begeven, bijvoorbeeld in het kader van een gemeenschappelijke participatie op provinciaal niveau, is carpooling mogelijk. De milieudienst van Oostrozebeke kan het initiatief nemen.

De organisatie van het initiatief vereist wel goede afspraken, die mogelijk in een *charter* kunnen worden vastgelegd.

## 2.6. THEMA ENERGIE

### 2.6.1. THEMABESCHRIJVING

Energie is in onze huidige samenleving onmisbaar geworden. Voor al onze dagdagelijkse bezigheden hebben we één of andere vorm van energie nodig. Maar het veelvuldig gebruik van energie heeft ook gevolgen. Energiebronnen zoals olie, aardgas en steenkool zijn niet onuitputtelijk. De verbranding van deze grondstoffen zorgt bovendien voor milieuproblemen zoals de steeds toenemende luchtvervuiling. Om ervoor te zorgen dat de toekomstige generaties nog over voldoende reserves beschikken en kunnen leven in een aangename omgeving wordt het hoog tijd om rationeel met energie om te springen.

Vlaanderen is een dichtbevolkte regio met een hoog welvaartspeil en het totaal energieverbruik neemt jaarlijks toe. Het energiegebruik ligt voor bijna alle sectoren in Vlaanderen hoger in 2002 dan in 1990, met een stijging van meer dan 60 % voor handel & diensten, +38% voor verkeer en vervoer, +12 % voor bevolking (huishoudens) en +13 % voor de energiesector zelf.

Het leefmilieu in Vlaanderen is onderhevig aan sterke lokale of regionale verstoringen (vermesting, verzuring, verdroging, versnippering). De effecten van bijkomende stressfactoren, zoals de toename van atmosferische CO<sub>2</sub>-concentratie en lichte temperatuurvariëaties, zijn moeilijk te voorspellen en bevatten veel onzekerheden.

Om te kunnen voldoen aan internationale akkoorden met betrekking tot de vermindering van broeikasgassen (Rio 1992 en Kyoto 1997), moet elke maatschappelijke schakel een bijdrage leveren. Het broeikasgas koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) levert de grootste bijdrage aan de totale uitstoot van broeikasgassen. Dit gas komt voornamelijk vrij bij het verbruik van energie.

Om de uitstoot van broeikasgassen tegen te gaan ontwerpt de Vlaamse overheid het Vlaams klimaatbeleidsplan. In een eerste fase is dit beleid gericht op het reduceren van broeikasgasemissies in navolging van het Kyoto Protocol, waarbij België de totale uitstoot van 5 belangrijke broeikasgassen moet terugdringen met 7,5 % in de periode 2008-2012. In haar langetermijnplanning zal het Vlaams Gewest echter ook rekening houden met de regionale effecten van klimaatsverandering en mogelijke aanpassingsstrategieën voorbereiden.

In het nieuwe Vlaamse regeerakkoord van de Vlaamse regering is opgenomen dat het toewijzingsplan voor CO<sub>2</sub>-emissierechten zal worden toegepast. Tevens zal een groter maar realistisch aandeel van energie uit hernieuwbare bronnen moeten komen: wind, zon, biomassa.

Vanaf 1 januari 2006 wordt het nieuwe energieprestatiedecreet van kracht en worden 'energieprestatiecertificaten' voor nieuwe woningen ingevoerd om duidelijke informatie te verschaffen over de prestaties op energetisch vlak van de woning, en dit vanaf 2008 ook voor bestaande woningen die verkocht of verhuurd worden.

### 2.6.2. HET BELEID VANDAAG IN OOSTROZEBEKE

De cluster energie omvat het beleid omtrent:

- energiebesparing: een duurzaam energiebeleid dat het primair energieverbruik moet verminderen;
- energie-efficiëntie: rationeel energiegebruik (REG) dat de CO<sub>2</sub>-uitstoot moet verminderen;
- hernieuwbare energiebronnen.

De gemeente heeft de cluster Energie in de samenwerkingsovereenkomst 2002-2004 niet ondertekend. Het gemeentelijk energiebeleid staat nog niet op de sporen. De gemeente heeft wel de intentie de cluster energie te ondertekenen voor de tweede fase 2005-2007.

Sinds 2003 is er een duidelijke aanzet voor een verdere uitbouw van het gemeentelijke energiebeleid, weliswaar volledig gekaderd in het IMZ-project (interne milieuzorg ) van de gemeente. Op het vlak van een rationeel energiebeheer zijn reeds beperkte initiatieven opgestart.

De gemeente werkt inzake hernieuwbare energie samen met de intergemeentelijke woonwinkel van de huisvestingsdienst regio Izegem. De gemeente is tevreden over de werking en wenst dan ook geen eigen subsidiereglement inzake hernieuwbare energie in te voeren.

### 2.6.3. KNELPUNTEN EN OVERWEGINGEN

- Er is nog geen formele aanzet van een REG-beleid, zodat de organisatie ervan op het gemeentelijk niveau ontbreekt.
- Aangezien de doelstellingen van een gewenst energiebeleid nagenoeg uitsluitend betrekkingen hebben op de eigen gemeentelijke diensten, mag men zich afvragen of dit thema als afzonderlijk beleidsthema in het MBP moet worden uitgewerkt. Het is logisch dat de energiezorg onder de koepel van de interne milieuzorg van de gemeente een uitwerking kan krijgen.

### 2.6.4. ENERGIE MORGEN: 'DUURZAAM ENERGIEBELEID OP DE SPOREN'

#### Strategisch doelstelling:

**De gemeente verbindt er zich toe een lokaal duurzaam energiebeleid op de sporen te zetten dat erop gericht is het milieu zo weinig mogelijk te belasten. Tegelijkertijd onderneemt Oostrozebeke acties en maatregelen naar haar inwoners of naar groepen van inwoners toe om een gelijkaardige gedragverandering te stimuleren.**

De strategische doelstelling is in feite een wettelijke verplichting; het energiebeleid wordt in intercommunaal verband gevoerd (GeDIS). Het Gemeentelijk Samenwerkingsverband voor Distributiebeheer bereidt voor de acht betrokken distributienetbeheerders – waaronder Gaselwest in Oostrozebeke – de strategische en vertrouwelijke aangelegenheden van het distributienetbeheer voor. GeDIS coördineert ook de activiteiten rond rationeel energiegebruik (REG) en de sociale openbare dienstverplichtingen.

Het gemeentelijk beleid streeft in uitwerking hiervan volgende operationele doelstellingen na:

- **de gemeente maakt werk van een energiezorgproject als onderdeel van haar interne milieuzorgsysteem (IMZS)**
- **de gemeente speelt haar voorbeeldrol uit in gerichte sensibilisatieacties**

De uitwerking van de strategische doelstelling van het gemeentelijk energiebeleid houdt in dat Oostrozebeke zich in de tweede fase van de samenwerkingsovereenkomst op niveau 1 kan verbinden tot het opstellen en

uitvoeren van een luik “duurzame energie” als onderdeel van het milieujaarprogramma, met als belangrijke elementen:

- de opstart van een energieboekhouding en een energiezorgsysteem;
- sensibilisatie van verschillende doelgroepen binnen de gemeente.

De gemeente duidt hiertoe een energiecoördinator aan, die verantwoordelijk is voor de coördinatie van diverse projecten.

De operationele doelstellingen en de taakstellingen zijn opgenomen in Project 5 betreffende de interne milieuzorg van Oostrozebeke (doelstelling 3 en 4) onder het hoofdstuk 5 ‘Projecten en deelacties voor de planperiode’.

### **3. AFSTEMMING OP HET RUIMTELIJK BELEID**

Het structuurplan van Oostrozebeke is tot stand gekomen met een nauwe betrokkenheid van de GNOP-ontwerper. Dit bood een maximale garantie voor afstemming tussen beide plannen. Er zijn dan ook geen grote tegenspraken qua beleidsopties. De ontwikkelingsopties vanuit Natuur en Landschap zijn in het GRS in grote lijnen overgenomen onder het gewenst beleid voor de onbebouwde omgeving. In het structuurplan is ook in belangrijke mate rekening gehouden met de principes van het integraal waterbeleid en met de raakvelden die er tussen Natuur en Landschap enerzijds, Landbouw en Recreatie anderzijds bestaan. De MBP-werkgroep is het er mee eens dat deze opties ook in het milieubeleidsplan voor de periode 2005 – 2009 naar voor komen.

In dit milieubeleidsplan mag met name expliciet gesteld worden dat de gemeente geen plannen zal goedkeuren die de bedoelde beleidsopties zouden kunnen compromitteren.

De actietabel van het gewenst beleid voor de onbebouwde omgeving is hierna uit het structuurplan overgenomen.

GEWENST BELEID ONBEBOUWDE OMGEVING (GRS Oostrozebeke – richtinggevend gedeelte)

<b>1. Natuur en landschap</b>				
	ONTWIKKELINGSOPTIES VANUIT NATUUR EN LANDSCHAP	RANDVOORWAARDEN VANUIT ANDERE FUNCTIES	MAATREGELEN, INSTRUMENTEN	
<b><i>BINNEN GROENGEBIEDEN EN OPENRUIMTE GEBIEDEN</i></b>				
Mandelvallei - noord	Inrichten en beheren als natuurgebied.	Behoud van landbouw mits inachtnaam van de randvoorwaarden vanuit natuur	In overleg met Gewest en provincie. Afsluiten beheersovereenkomsten met landbouwers en in latere fase aankoop. Subsiëring aanleg en onderhoud KLE's.	
Mandelvallei – midden en zuid	Inrichting en beheren centraal gebied als natuureducatief park.	Behoud van landbouw mits inachtnaam van de randvoorwaarden vanuit natuur	In overleg met Gewest en provincie. Aankoop van gronden voor natuureducatief park. Subsiëring aanleg en onderhoud KLE's.	
Zijbeken Mandel (Hoogleenbeek en Krommendijkbeek)	Versterken landschappelijke kwaliteiten in beekvalleien; beekvalleien zoveel mogelijk bouwvrij houden.	Hoofdfunctie blijft landbouw.	Opmaak van een GRUP. Subsiëring aanleg en onderhoud KLE's.	
Groengebied in omgeving van De Visscherie	Percelen inrichten en beheren als natuurgebied of natuureducatief gebied.		Realiseren (ecologische) verbindingen tussen groen- en/of openruimte gebieden. Afsluiten beheersovereenkomst.	
Oude spoorwegberm	Landschappelijke waarde verhogen. Toepassen ecologisch bermbeheer. Inrichten als recreatief wandelpad.		Realiseren van (ecologische) verbindingen tussen groen- en/of openruimte gebieden.	
Groene Long	Realiseren natuurvriendelijke accenten.	Rekening houden met wijkrecreatie en "proper uitzicht".	Realiseren van (ecologische) verbindingen tussen groen- en/of openruimte gebieden.	
<b><i>BUITEN DE GROENGEBIEDEN EN OPENRUIMTE GEBIEDEN</i></b>				
Kleine landschaps-elementen	Bescherming KLE's in open gebieden		Subsiëring aanleg en onderhoud KLE's.	
Groenschermen rond bedrijven	Verplichten van aanleg groenschermen rond bedrijventerreinen waar nodig.		Via vergunningenbeleid (bouw- en milieuvergunningen).	

Kleiput Vinkhoek	Realiseren nabestemming natuurgebied.		Opmaak van een specifiek GRUP.	
<b>2. Landbouw</b>				
	ONTWIKKELINGSOPTIES VANUIT LANDBOUW	RANDVOORWAARDEN VANUIT ANDERE FUNCTIES	MAATREGELEN, INSTRUMENTEN	
<i>(OMGEVING VAN) MANDELVALLEI EN BEEKVALLEIEN VAN HOOGLEENBEEK EN KROMMENDIJKBEEK</i>				
Mandelvallei	Enkel grondgebonden landbouw. Bouwvrij houden staat voorop.	Rekening houden met landschaps- en natuurwaarden in Mandelvallei.	In overleg met Gewest en provincie Subsidiëring van KLE's. Voor prioritaire gebieden voor natuur afsluiten van beheersovereenkomsten met landbouwers; op termijn kan aankoop gebeuren.	
Omgeving van vallei van de Mandel en zijbeken	Nadruk op grondgebonden landbouw. Versterken landschappelijke kwaliteiten.	Rekening houden met landschappelijke kwaliteiten van het gebied.	Zie ook eerder.. Subsidiëring van KLE's.	
<i>BUITEN (OMGEVING VAN) MANDELVALLEI EN BEEKVALLEIEN VAN HOOGLEENBEEK EN KROMMENDIJKBEEK</i>				
Open agrarisch gebied	Verwevenheid grondgebonden/ grondloze landbouw. Behoud en ontwikkeling van landbouw met voldoende flexibiliteit. Serres of plastieken koepels zijn toegelaten.			
Bouwvrije zones	Behouden van bouwvrije zones die netwerkstructuur vormen met valleigebieden (open ruimte-corridors)		Opmaak van een GRUP	
<i>AAN LANDBOUW VERWANTE BEDRIJVEN</i>				
	De aan landbouw verwante bedrijven moeten voldoen aan voorwaarden om zich te vestigen in agrarisch gebied.	Rekening houden met mobiliteit, milieuhinder, visuele hinder, schaal, bebouwing in omgeving.	Vergunningsbeleid is gebaseerd op voorwaarden.	
	Geen nieuwe inplantingen of omvormingen naar aan landbouw gerelateerde bedrijvigheid in (omgeving van) vallei van de Mandel en zijbeken	Randvoorwaarden naar landschap en natuur toe.	Vergunningsbeleid is hierop gebaseerd.	

<b>3. Recreatie</b>				
	ONTWIKKELINGSOPTIES VANUIT RECREATIE	RANDVOORWAARDEN VANUIT ANDERE FUNCTIES	MAATREGELEN, INSTRUMENTEN	
<b>RECREATIE OMGEVING GROEN- EN/OF OPENRUIMTEGEBIEDEN</b>				
	Aanleg recreatieve wandelroute langs de Mandelvallei.	Rekening houden met landschappelijke en ecologische waarden van de Mandelvallei.	In overleg met het Vlaams Gewest	
	Aanleg wandelpad langs oude spoorwegberm.	Beperken tot huidige omvang (niet uitbreiden van wat vandaag bestaat).		
	Aanleg voetgangersdoorsteek tussen Nieuwstraat en Leegstraat.			
<b>RECREATIE OMGEVING KANAAL</b>				
	Zone voor watersportrecreatie met beperkte accommodatie.	Rekening houden met verkeersveiligheid en open ruimte ten zuiden van het kanaal.		
<b>ZONEVREEMDE RECREATIEVE VOORZIENINGEN</b>				
	Optimaliseren bestaand recreatieterrein.	Rekening houden met landschappelijke inpasbaarheid, open ruimte, mobiliteitsaspecten.	Opmaak sectoraal GRUP; eventueel bovensectoraal gebiedsgericht GRUP (zie eerder) .	

## **4. ORGANISATIE EN DE INSTRUMENTEN VOOR HET GEMEENTELIJK MILIEUBELEID**

### **4.1. DE HUIDIGE WERKING VAN DE UITVOERENDE GEMEENTELIJKE DIENSTEN**

#### **4.1.1. DE MILIEUDIENST STAAT NIET ALLEEN**

De lokale contactpersoon voor milieu- en natuurzaken is de milieubtenaar, mevr. Saskia Vandamme. Zij is de enige persoon die werkzaam is in de gemeentelijke milieudienst, waarbij zij voltijds deze functie uitoefent en tevens als preventieadviseur van de gemeente optreedt. De milieubtenaar voert het milieutoezicht uit. Zij heeft in 2003 daartoe het Vlarem-bekwaamheidsbewijs bekomen (Aminal, Afdeling Algemeen Milieu- en Natuurbeleid – volgens artikel 61 van Vlarem I).

Er wordt een goede samenwerking gerealiseerd tussen de verschillende diensten, met name milieu, ruimtelijke ordening, mobiliteit en de technische dienst. In het gemeentelijk organigram horen zij onder dezelfde Dienst Grondgebiedzaken. Deze ambtenaren werken in hetzelfde kantoor en kunnen dan ook zeer nauw samenwerken en dagelijks overleggen.

Concreet weerspiegelt het streven naar een maximale afstemming tussen het milieubeleid en de andere beleidsdomeinen zich in een aantal acties, actueel vooral in het kader van het mobiliteitsbeleid, het ruimtelijk structuurplan en het gebruik van milieuvriendelijke producten. Bovendien wordt in de gemeente sterk gewerkt aan integrale kwaliteitszorg. Op het vlak van het personeel voorziet het nieuwe organigram zoveel mogelijk polyvalentie: als stelregel zijn alle medewerkers inzetbaar in meer dan één

domein. Door deze organisatie wordt de bezetting van de milieudienst als toereikend beoordeeld, ook al blijft het takenpakket van de milieubtenaar omvangrijk en vereist het een specifieke deskundigheid. De milieubtenaar moet de nodige tijd en middelen krijgen om de omvangrijke taak naar behoren te kunnen vervullen.

#### *Takenpakket van de milieudienst*

De milieubtenaar staat in voor de behandeling van VLAREM- en natuurvergunningen, voor de registratie en behandeling van klachten en voor het ambsthalf toezicht (milieutoezicht van klasse 2- en klasse 3-inrichtingen). Daarnaast staat zij in voor de goede werking van het milieuloket van de gemeente en voert zij nog tal van andere taken uit, zoals medewerking aan de uitwerking van de milieujaarprogramma's, opvolgen van de selectieve inzameling van huishoudelijk afval en deelname aan overlegvergaderingen.

De werkwijze voor het behandelen van aangelegenheden rond inrichtingen van klasse 1, 2 en 3 is neergeschreven in instructies. Het bestaan van instructies garandeert de uitvoering van taken wanneer de milieubtenaar afwezig is. Men kan hierin een gelijkenis met een feitelijk kwaliteitssysteem zien (ISO). De instructies zijn niet eenmalig vastgelegd, maar komen permanent voor verbetering in aanmerking. De efficiëntie van deze werkwijze blijkt dit jaar bij de opvang van een voorziene afwezigheid van de milieubtenaar. Haar tijdelijke vervanger verzekert de continuïteit, onder leiding van en met begeleiding door het diensthoofd Grondgebiedzaken.

Inzake het milieutoezicht is Oostrozebeke op weg naar preventieve controle, zeker wanneer het om een eerste vergunningsaanvraag gaat.

De politie staat in voor repressief optreden, indien dit vereist blijkt. In de praktijk treedt de politie enkel op wanneer er een klacht bestaat. De gemeente stelt de laatste jaren een zeer positieve tendens vast: de meeste bedrijven hebben belangrijke inspanningen geleverd in verband met het milieu. Men kan niet ontkennen dat er toch nog uitzonderingen voorkomen.

#### *MMIS en GIS*

Het gewestelijk milieumanagement informatiesysteem is nog niet volledig in voege. De lokale besturen kunnen enkel vaststellen dat de hogere overheid op dit vlak vrij lang op zich laat wachten.

Begin 2005 werden alle gemeenten via een schrijven op de hoogte gesteld van de operationaliteit van het MKROS. Los van de samenwerkingsovereenkomst wordt MKROS al enkele jaren als een operationeel systeem gebruikt als pilootproject in een aantal proef-gemeenten. De gemeente zal dit systeem in de toekomst ook gaan gebruiken voor de registratie en opvolging van de klachtendossiers.

Voor Oostrozebeke mag de invoering van een geografisch informatiesysteem (GIS) als een echte doorbraak gezien worden. Het GIS is een databank van geografische gegevens en kaartmateriaal. Er wordt volop werk gemaakt van een gemeentelijk GIS waarbij voor elk perceel in de gemeente alle gegevens i.v.m. bouwvergunningen, milieuvergunningen,... geïnventariseerd worden. Op deze manier krijgt de gemeente een volledig plannen- en vergunningenregister en kan men bij elke nieuwe aanvraag snel de voorgeschiedenis van een perceel, een woning, een bedrijf opvragen. De basis voor het GIS is het kadasterplan, alle mogelijke ander kaartmateriaal zoals gewestplannen en luchtfoto's kunnen eraan gekoppeld worden. Nu verloopt alles nog in te veel stappen, zogauw het GIS volledig

operationeel is zal de gehele gemeentelijke dienstverlening veel efficiënter worden.

#### *Samenwerking milieudienst Oostrozebeke met de politie*

Voor de hele politiezone (MIDOW) is één persoon onder meer verantwoordelijk voor het leefmilieu en de ruimtelijke ordening. De milieuverantwoordelijke heeft de vereiste ervaring en volgt op regelmatige basis specifieke bijscholing. Een ontwerp van samenwerkingsprotocol inzake de samenwerking met gemeentelijke milieudiensten is reeds enige tijd goedgekeurd door Oostrozebeke maar nog niet door alle andere MIDOW-gemeenten. Het protocol werd op de agenda van de gemeenteraad van september 2004 geplaatst.

#### *Landschapswacht*

Deze mensen werken onder de auspiciën van de provincie, op aangeven van afdeling Bos en Groen van Aministratie, aan opdrachten van de gemeente.

De gemeente heeft rond de Landschapswacht géén doelstellingen i.v.m. plaatselijke tewerkstelling.

#### *Algemene organisatie*

Er zijn geen bijzondere wensen m.b.t. de werking van de gemeentelijke diensten die relevant kunnen zijn voor het MBP en de planperiode van het beleidsplan. In 2005 zal het gemeentehuis worden verbouwd en zullen diensten verplaatst worden. De werking van de milieudienst wordt niet gewijzigd; de ondersteunende organisatie van de gemeentelijke diensten ("frontoffice", streven naar polyvalentie van de medewerkers,..) zal tijdens de komende jaren verder uitgebouwd worden.

#### 4.1.2. BELEIDSINSTRUMENTEN

Sedert 2001 wordt jaarlijks een milieujaarprogramma (MJP) opgemaakt door de gemeente. Het eerste verslag werd door de milieubtenaar opgemaakt, voor de milieujaarprogramma's in het kader van de samenwerkingsovereenkomst "Milieu als een opstap naar duurzame ontwikkeling" werd de gemeente tot nu toe begeleid door de intergemeentelijke milieudienst van de WVI (West-Vlaamse Intercommunale voor Economische Expansie, Huisvestingsbeleid en Technische Bijstand).

WVI stond in voor de redactie van de beleidsnota. Tijdens vergaderingen met de gemeentelijke milieuverantwoordelijken werd de gemeente begeleid bij de keuze van de te nemen acties.

De MINA-raad is gelukkig met een lijvig milieujaarprogramma. De omvang is te verklaren doordat telkens op het vorige jaar werd voortgebouwd. Ook beleidsaspecten die mogelijk tussen de mazen dreigden te glippen, werden aldus opgevangen.

Na de goedkeuring van het huidige milieubeleidsplan, zal de milieudienst wellicht zelfstandig kunnen instaan voor de uitwerking van de nieuwe milieujaarprogramma's.

#### 4.1.3. INTERNE MILIEUZORG

De gemeente wenst voor haar eigen diensten het intern milieuzorgsysteem (IMZS) verder uit te bouwen. Het is daarbij de bedoeling het IMZS te richten op enerzijds preventie van afval en het vermijden van overtollig gebruik van producten en middelen, en anderzijds op het gebruik van milieuvriendelijkere alternatieven. De interne milieuzorg beoogt niet enkel

een efficiënter en milieuvriendelijker productgebruik maar omvat ook de mobiliteit van de gemeentelijke ambtenaren en het energie- en waterverbruik in alle gemeentelijke diensten en het gebouwenpatrimonium.

De doelstelling is zowel uit milieu- als financiële overweging genomen. De nood aan preventie van afval en het vermijden van overtollig verbruik werd immers echt duidelijk in het kader van de invoering van het Diftarsysteem in de gemeente waarbij in 2002 een evaluatie werd gemaakt van de financiële implicatie voor het afvoeren van restafval van de gemeentelijke diensten, het OCMW en de scholen.

Het intern milieuzorgsysteem mag zeer goed genoemd worden. Een essentieel kenmerk is dat het geleidelijk aan wordt opgebouwd. In 2003 werd de werkgroep 'Interne Milieuzorg' opgericht om de milieuzorg binnen de gemeentelijke diensten verder uit te bouwen en op te volgen. Hierdoor staat de milieubtenaar er niet langer alleen voor en worden o.m. de betrokkenen bij het aankoopbeleid, de schoonmaakdienst en de technische dienst rechtstreeks aangesproken.

Acties die betrekking hebben op het stimuleren van milieuvriendelijke mobiliteit bij het eigen personeel komen aan bod in het hoofdstuk 2.5 'Thema Mobiliteit' en meer bepaald onder project 6: 'Een mobiliteitsbeleid dat de leefbaarheid verbetert en milieuhinder beperkt'.

#### 4.2. EEN ACTIEVE ROL VOOR DE MINA-RAAD

De gemeentelijke adviesraad voor milieu en natuur werd in 2001 opgericht. Hij bestaat uit afgevaardigden van verenigingen, actiegroepen, organisaties of instellingen (natuur-, milieu-, sociale-, culturele-, beroeps-, jeugd- of sportvereniging) die een actieve werking hebben op het grondgebied van de gemeente of een deel van de gemeente.

In het huishoudelijk reglement van de MINA-raad staan de materies vermeld waarover advies kan gevraagd en verleend worden.

In het takenpakket werd vastgelegd dat minimaal advies dient gevraagd te worden over het ontwerp gemeentelijk milieujaarprogramma (MJP), het ontwerp gemeentelijk milieubeleidsplan (MBP), de implementatie van het actieprogramma van het GNOP, de gemeentelijke plannen van belang voor het behoud en de ontwikkeling van de natuurlijke structuur en de algemene natuurkwaliteit in de gemeente.

Recent is de opvolging van de uitvoering door de gemeente van de samenwerkingsovereenkomst (SO) in het takenpakket van de raad opgenomen. Vorig jaar werd reeds beslist ook de opvolging van het GNOP onder de verantwoordelijkheid van de MINA-raad te plaatsen.

In het reglement van inwendige orde van de MINA-raad wordt de specifieke werking van de algemene vergadering en de bestuursvergadering vastgelegd.

Uit de praktijk blijkt dat knelpunten intern geregeld worden door een direct overleg tussen de voorzitter van de raad en de beleidsverantwoordelijke. Overleg is duidelijk de basis. Men tracht steeds een consensus te bereiken en in geen geval komen geschilpunten in de pers.

Er is anderzijds wel nood aan een grotere betrokkenheid van de verenigingen die in de adviesraad vertegenwoordigd zijn.

### **4.3. SAMENWERKINGSVERBANDEN**

De gemeente heeft verschillende samenwerkingsverbanden die de uitvoering van het milieubeleid daadwerkelijk ondersteunen:

- IVIO (afvalbeleid, inclusief alle communicatie en sensibilisatie);
  - Caritas (recyclage van textiel);
  - Kringwinkel Izegem (herbruikbare goederen);
  - Demonstratie thuiscomposterende te Meulebeke;
- Natuur- en milieueducatie (NME): de Provincie en naburige gemeenten.

Nog in 2004 zal het 'Samenwerkingsprotocol over de behandeling van milieuklachten en milieuovertredingen tussen de politiezone MIDOW en de gemeente Oostrozebeke' in voege treden.

### **4.4. KNELPUNTEN EN OVERWEGINGEN**

- Bij de start van de werkgroep 'Interne Milieuzorg' in 2003 bleek duidelijk de nood aan bijkomende ondersteuning van de milieumambtenaar. De respons van de personeelsleden op IMZ-initiatieven is moeilijk in te schatten en er is nog weinig controle op de naleving ervan. Vanuit de positie van de milieumambtenaar was het trouwens moeilijk om in dit verband controle over het overige personeel uit te oefenen. Deze overweging was een belangrijke aanleiding om een ruimere werkgroep op te richten.
- Er is tot vandaag relatief weinig inzicht in welk gebruik/verbruik in de gemeentediensten als overtollig dient beschouwd te worden. Uit een analyse blijkt wel dat de hoeveelheid restafval van de gemeentediensten te hoog blijft, zodat op dat vlak zeker inspanningen vereist zijn.
- Er moet in het MBP voldoende aandacht worden besteed aan indicatoren en de opbouw van een degelijke milieubarometer.
- De MINA-raad ervaart in het algemeen een vrij grote openheid vanwege het gemeentebestuur. Toch is er soms te weinig informatie van het beleid beschikbaar voor een gefundeerd advies van de raad. Het komt

ook voor dat de beschikbare informatie niet tijdig vooraf meegedeeld wordt. Men beseft echter dat de milieuableider vanwege de werklast niet steeds kan instaan voor een tijdige voorbereiding van de beleidscommunicatie.

#### 4.5. VISIE VOOR DE PLANPERIODE

***Strategische doelstelling:***

*De gemeente wil via de uitwerking van de maatregelen in het instrumentarium de milieudienst optimaal ondersteunen bij de uitwerking van een geïntegreerd beleid in alle clusters. Centraal staat de integratie van een duurzaam milieubeleid in alle beleidsvelden van de gemeente en in de dagelijkse gemeentelijke werking. Participatie en sensibilisatie van de bevolking en de eigen gemeentelijke diensten is daarbij van groot belang.*

#### 4.6. ACTIES TER ONDERSTEUNING VAN DE ORGANISATIE

*Lopende acties Milieujaarprogramma 2004*

11 **Oprichten werkgroep 'Interne Milieuzorg' binnen de gemeentelijke diensten**

Een werkgroep werd opgericht om de IMZ binnen de gemeentelijke diensten verder uit te bouwen en op te volgen. Hierdoor staat de milieuableider er niet langer alleen voor en worden de betrokkenen bij het aankoopbeleid rechtstreeks aangesproken.

12 **Verderzetten van communicatie over het IMZS naar het eigen gemeentelijk personeel en de bevolking**

De milieuableider voert per jaar een aantal communicaties uit om het gemeentelijk personeel en gebruikers van openbare gebouwen te wijzen op IMZ en het IMZS. Daartoe wordt o.a. gewezen op welke acties uitgevoerd kunnen worden, bijv. in verband met papierbesparing. Voorts wordt ook algemeen bericht over het MJP en de samenwerkingsovereenkomst met het Vlaamse gewest.

13 **Verder uitbouwen van een IMZS binnen de gemeente Oostrozebeke**

Verder uitbouwen van een IMZS door het nemen van specifieke acties, waaronder zowel het invoeren van zaken als het communiceren erover. Ter ondersteuning werd de werkgroep

- interne milieuzorg opgericht.
- 14 **Gebruik van MMIS**
- De actie richt zich op twee sporen, met enerzijds het opvolgen van de databanken die door het Vlaamse Gewest in het kader van de SO 2002-2004 ter beschikking gesteld worden en anderzijds het bijhouden van een aantal databanken via pakketten van een private firma. Vanuit de SO wordt het verplicht bijhouden van een milieuvergunningen-, natuurvergunningen-, riolerings- en klachtendatabank vooropgesteld.
- 15 **Oprichten en uitbouwen van een ambtelijk overlegorgaan**
- Om op een formele wijze geïntegreerd te werken wordt een ambtelijk overleg georganiseerd tussen verschillende diensten.
- Het sinds 2003 bestaande overleg met de diensthoofden werd te Oostrozebeke omgevormd tot een ambtelijk overlegorgaan zoals in de samenwerkingsovereenkomst beschreven wordt. In dit overlegorgaan zijn de secretaris, de stedenbouwkundige ambtenaar, de milieuambtenaar, de ambtenaar voor openbare werken en het diensthoofd van de technische dienst aanwezig. De vergaderingen worden wekelijks georganiseerd en geven de mogelijkheid milieudossiers te bespreken.
- Naast het ambtelijk overleg is er een specifiek overleg om de SO en de uitvoering van het MJP op te volgen en de werkgroep IMZ die de integratie van het milieubeleid binnen de gemeentelijke werking moeten verzekeren.
- 16 **Realiseren van een samenwerking tussen de verschillende gemeenten en de politiediensten van de politiezone MIDOW inzake toezicht en klachtenbehandeling**
- Een aantal praktische zaken moeten worden afgesproken om iedere gemeente op de hoogte te houden van alle klachten die bestaan op het grondgebied. Een protocol is nodig inzake het doorspelen van klachten die bij de politie binnenlopen, bovendien is duidelijkheid nodig inzake de invoering van deze klachten in MKROS. Tenslotte worden ook de modaliteiten van het toezicht verduidelijkt .
- 17 **Organiseren van het milieutoezicht**
- Sedert oktober 2003 is de milieuambtenaar in het bezit van het Vlarembekwaamheidsbewijs (art. 61 van Vlareml); de uitbouw van het milieutoezicht wordt georganiseerd.
- 18 **Natuur- en milieu-educatie in de scholen**
- Meewerken aan het project van de Provincie voor scholen zijnde het project 'natuur- en milieu-educatie '(NME).
- 19 **Aanpassen van de reglementen m.b.t. de oprichting en de werking van de MINA-raad en aanpassen van de samenstelling**
- De milieuraad van Oostrozebeke beschikt over 2 afzonderlijke documenten zijnde een huishoudelijk reglement en een reglement van inwendige orde dat dienst doet als afsprakennota. Er waren een aantal stappen nodig om het huishoudelijk reglement te laten voldoen aan de bepalingen van de samenwerkingsovereenkomst,

maar dit is inmiddels gebeurd.

110 **Werking van de MINA-raad**

Uitvoeren van de opdracht toegewezen aan de MINA-raad

*Nieuwe acties voor de planperiode*

- Organisatie van het gebruik van de databanken die door het Vlaamse Gewest ter beschikking worden gesteld (MMIS) en afstemming op de eigen softwarepakketten en het GIS-systeem van de gemeente. Inbreng van milieudata in het geo-loket van de gemeente.
- Opvolgen van het samenwerkingsprotocol met de politiezone MIDOW.

## 5. PROJECTEN EN DEELACTIES VOOR DE PLANPERIODE

### 5.1. TOELICHTING VAN DE BENADERING

In dit milieubeleidsplan wordt de nadruk gelegd op de doelstellingen en minder op individuele acties. Omwille van de leesbaarheid en werkbaarheid is het MBP Oostrozebeke opgebouwd rond 'projecten'.

Het voordeel van werken met projecten is dat ze ruim geformuleerd worden waardoor de gewenste verandering op een soepeler manier (minder op voorhand vastgelegd) bereikt kan worden. Het bereiken van de doelstellingen gebeurt bij projecten m.b.v. lopende, bijgestuurde of nieuwe beleidsinitiatieven die beheerd worden met de managementinstrumenten (waarover de gemeente beschikt, bijvoorbeeld het milieujaarprogramma. Het is niet nodig het bestaande beleid uitvoerig te beschrijven. Het werken met projecten leidt tot een bondiger, overzichtelijker, doelgerichter en duidelijker MBP.

De projecten integreren de visie en doelstellingen van het thematisch milieubeleid. Elk project vormt een strategische doelstelling die verder geconcretiseerd wordt in een aantal operationele doelstellingen, die teruggrijpen naar het thematisch beleid. De projecten trachten zo uitdrukking te geven aan het integrale karakter van het milieubeleid, zonder de band met het thematisch beleid uit het oog te verliezen. Elk project wordt bondig beschreven via een fichestructuur die bestaat uit de eigenlijke projectfiche, gevolgd door de *operationele* doelstellingenfiches waarin een actieprogramma is vervat.

Binnen een project worden ook plandoelstellingen geformuleerd. Deze plandoelstellingen stellen de realisatie van bepaalde initiatieven tegen het

einde van de planperiode voorop. De gemeente gaat ervan uit dat acties steeds binnen de begrotingsmogelijkheden (inclusief subsidies) en het beschikbare personeelskader worden opgezet en uitgevoerd. De timing is voor elke actie gegeven in de projectfiches. Budgettering zal jaarlijks gebeuren, na keuze van de uit te voeren acties. De begroting zal worden vermeld in het milieujaarprogramma. De in te zetten middelen betreffen de werkingskosten en subsidiekredieten (excl. personeelskosten) van de gewone begroting.

Uit de lijst van acties zal de gemeente **jaarlijks een gemotiveerde keuze maken**. Die keuzes, de verdere invulling, uitwerking en opvolging van de acties en eventuele bijsturing en actualisatie van het MBP zullen in het Milieujaarprogramma aan bod komen. Dat wordt daarmee versterkt als werk- en uitvoeringsinstrument.

### 5.2. DE MILIEUPROJECTEN VAN OOSTROZEBEKE

- Project 1: Afval voorkomen
- Project 2: Een lokaal waterbeleid, ingebed in de deelbekkenwerking van de overheid
- Project 3: Uitbouw van de ecologische infrastructuur van de gemeente
- Project 4: Een coherente aanpak van milieuhinder en lokale milieuproblemen
- Project 5: Interne milieuzorg

- Project 6: Een mobiliteitsbeleid dat de leefbaarheid verbetert en milieuhinder beperkt
- Project 7: Permanent oog hebben voor een goede organisatie

In overleg met de de stuurgroep van het milieubeleidsplan werden de thema's 'milieuverantwoord productgebruik', 'duurzaam watergebruik' en 'energiezorg' opgenomen in project 5. Concrete acties hebben immers voornamelijk de gemeentelijke diensten als doelgroep. De gemeente zal wel actief blijven communiceren over de verwezenlijkingen in het kader van de interne milieuzorg, m.a.w. dit project zal de voorbeeldfunctie van de gemeente blijven voeren.

De belangrijkste doelstellingen van het beleid voor de onbebouwde ruimte uit het gemeentelijk ruimtelijk structuurplan (GRS) zijn opgenomen in project 3, waarmee de uitbouw van de ecologische infrastructuur van de gemeente wordt beoogd. Inzake het mobiliteitsbeleid is gekozen voor een apart project, waarin de doelstellingen van het gemeentelijk mobiliteitsplan zijn opgenomen. Bij enkele operationele doelstellingen van dit project zijn geen acties geformuleerd doordat zij in de milieujaarprogramma's van de komende jaren geen plaats zullen vinden.

Bij de uitwerking van de projecten werd tenslotte overwogen om een apart project 'Natuur- en milieueducatie op school' uit te werken. De doelgroep is zonder meer belangrijk en verantwoordt zeker een bijzondere aandacht. Bovendien heeft de MINA-raad reeds meerdere initiatieven genomen in verband met NME. Toch is om praktische redenen niet gekozen voor een afzonderlijk project. De projectopvolging vereist minstens een coördinator. Dit is voor een kleine gemeente moeilijk haalbaar, temeer daar in het kader van IMZ reeds een energiecoördinator wordt voorgesteld.

De opbouw van elke projectfiche is als volgt:

project nr. : Projecttitel

- Strategische doelstelling
  - o Plandoelstellingen (2009 en langere termijn)
  - o Organisatorische doelstellingen en participaties
- Per operationele doelstelling :
  - o Toelichting van de taakstelling
  - o Acties:
    - Beschrijving
    - Looptijd van de actie
    - Middelen
    - Actoren
    - Doelgroepen

## PROJECT 1: AFVAL VOORKOMEN

<b>Project 1</b>	<b>DE VERDERE IMPLEMENTATIE, EVALUATIE EN OPTIMALISATIE VAN HET AFVALBELEID BINNEN HET INTERCOMMUNAAL SAMENWERKINGSVERBAND IVIO, TOEGESPITST OP PREVENTIE EN GEBASEERD OP HET PRINCIPE 'DE VERVUILER BETAALT'.</b>									
Plandoelstellingen 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Handhaven van de hoeveelheid restafval onder de normwaarde van 150 kg/persoon/jaar .</li> <li>- Verminderen van de organische fractie per hoofd van de bevolking.</li> <li>- Verminderen van de totale hoeveelheid huishoudelijke afvalstoffen per hoofd van de bevolking.</li> <li>- Verdere toename van de inzameling van de hoeveelheid herbruikbare goederen.</li> <li>- Zwerfvuil en sluikstorten zijn door een gecoördineerd optreden sterk teruggedrongen.</li> </ul>									
Mogelijke indicatoren Milieubarometer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aantal kg restafval per inwoner.</li> <li>- Aantal kg GFT-afval per inwoner.</li> </ul>									
Hoger beleidskader	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mina-plan3, thema's 'Verontreiniging door afvalstoffen', 'Verspreiding van milieugevaarlijke stoffen'.</li> <li>- PMBP 2004-2008, acties 13 - 14 - 15 - 16 - 19 - 20 - 21- 22 - 23 - 25 - 30 - 31.</li> </ul>									
Verband met andere projecten van het MBP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Project 5: Interne Milieuzorg.</li> </ul>									
Gebiedspecifieke uitwerking	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Het hele grondgebied.</li> <li>- Groengebieden in het centrum.</li> </ul>									
<b>organisatorische acties en participatie</b>										
Actie 1.0.1	Een klantvriendelijkere en milieubewustere dienstverlening bepleiten in het intercommunaal samenwerkingsverband voor het beheer en de preventie van huishoudelijke afvalstoffen (IVIO)									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	de vertegenwoordigende milieudienst de beleidsverantwoordelijke									

Actie 1.0.2	Verderzetten van de participatie in de werkgroep 'sensibilisering' van IVIO								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	de vertegenwoordigende milieudienst								
Actie 1.0.3	Vertegenwoordiging in het provinciaal overlegplatform, via IVIO								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	de vertegenwoordigende milieudienst								
Actie 1.0.4	Afstemmen van de preventie- en handhavingstaken van milieudienst en lokale politie, inzonderheid inzake zwerfvuil en sluikstorten								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	Milieudienst, politie MIDOW								

<b>Doelstelling 1</b>	<b>Optimalisatie van de selectieve ophaling van afvalstoffen</b>									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De verder optimalisatie van de selectieve ophaling van afvalstoffen heeft zowel betrekking op de afvalstromen geproduceerd door de eigen diensten (voorbeeldfunctie) als op de afvalproductie van huishoudens en bedrijven.</li> <li>- Een duidelijke communicatie rond de ophaling en inzameling van de verschillende afvalfracties is daarbij primordiaal. Een meer gerichte communicatie naar specifieke doelgroepen (scholen, kmo's, zelfstandigen, artsen, gemeentepersoneel, landbouwers) wordt vooropgesteld. Deze communicatie wordt volledig door IVIO voorbereid – de gemeente stelt wel haar informatiekkanalen ter beschikking.</li> <li>- Een beter gecoördineerde aanpak van sluikestorten in samenwerking met de politiediensten maakt hier in feite ook deel van uit.</li> </ul>									
Actie 1.1.1	Uitbouw van het eigen gemeentelijk containerpark									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inrichting van de site in de Ballingstraat is nodig en vereist een aparte begroting.</li> <li>- Uitbreiding van het personeel dat nu in het beperkt containerpark Tielststeenweg werkt, is eveneens vereist.</li> </ul>									
actoren	Gemeentebestuur, dienst Grondgebiedzaken, studie bureau, IVIO									
doelgroepen	de bevolking, specifiek ook de landbouwers (inzameling van landbouwfolie)									
Actie 1.1.2	Selectief inzamelen van GFT									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	IVIO met goedkeuring van het gemeentebestuur									
doelgroepen	de hele bevolking									

<b>Doelstelling 2</b>	<b>Afvalpreventie belonen (principe 'de vervuiler betaalt') en illegaal ontwijkgedrag aanpakken</b>									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IVIO werkte de afgelopen jaren aan de invoering van een Diftarsysteem. In een dergelijk systeem wordt een gedifferentieerd tariefstelsel voor volledige of gehele betaling door de gebruikers van de openbare dienstverlening inzake huishoudelijke afvalzorg ingevoerd en toegepast, dit in functie van het individueel afvalaanbod. Er wordt daarbij een strikte toepassing beoogd van het principe 'de vervuiler betaalt'. Het systeem wordt gefaseerd ingevoerd; het voldoet trouwens aan het voornemen van de overheid om vóór 1 januari 2008 een gedifferentieerd tariefstelsel te verplichten.</li> <li>- Verdere implementatie, evaluatie en bijsturing staan voorop nu dit ambitieus afvalbeleid op de sporen staat.</li> </ul>									
Actie 1.2.1	De invoering van het Diftarsysteem voor restafval evalueren en verfijnen									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	IVIO met akkoord van het gemeentebestuur, milieudienst									
doelgroepen	de hele bevolking									
Actie 1.2.2	Voorkomen en beperken van verpakkingsafval in scholen door plaatsen van drinkwaterfontein									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de subsidieregeling van OVAM									
actoren	milieudienst, IVIO, OVAM									
doelgroep	scholen									
Actie 1.2.3	Bevorderen van thuiscomposteren									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst, compostmeesters									
doelgroep	de hele bevolking (met gedifferentieerd aanbod voor mensen met of zonder tuin)									

Doelstelling 3	Uitbouw van een maatschappelijk draagvlak voor het gemeentelijk afvalbeleid									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De taak van de gemeente binnen het lokaal afvalbeleid ligt vooral in het uitbouwen van een maatschappelijk draagvlak bij de bevolking voor de verdere implementatie van het principe 'de vervuiler betaalt'.</li> <li>- Sensibiliseren van de bevolking, het uitleggen van het 'waarom' van dit principe wordt daarbij centraal gesteld.</li> </ul>									
Actie 1.3.1	Voortzetten en optimaliseren van opruimacties zwerfvuil door vrijwilligers									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	IVIO ism de milieudienst en de MINA-raad									
doelgroep	de verenigingen									
Actie 1.3.2	Communicatie en sensibilisatie bij de invoer van het Diftarsysteem									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst									
doelgroep	de hele bevolking									
Actie 1.3.3	Informatie en sensibilisatie rond de sanctionering van illegaal ontwijkgedrag									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst									
doelgroep	de hele bevolking									
Actie 1.3.4	Promoten van de Kringwinkel te Izegem									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst, compostmeesters									
doelgroep	de hele bevolking									

## PROJECT 2: EEN LOKAAL WATERBELEID, INGEBED IN DE DEELBEKKENWERKING VAN DE OVERHEID

Project 2	DE GEMEENTE STREEFT NAAR EEN DUURZAAM WATERBELEID DOOR HET AFSTEMMEN VAN DE VERSCHILLENDE DIMENSIES ERVAN. DIT STREVEN ZAL IN DE EERSTE PLAATS VIA PARTICIPATIE IN DE DEELBEKKENWERKING GEBEUREN, EN DAARNAAST ZAL OOSTROZEBEKE EEN DUURZAAM WATERGEBRUIK VAN DE INWONERS ACTIEF BIJVEN ONDERSTEUNEN.									
Plandoelstellingen 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verhogen van de zuiveringsgraad, binnen de bevoegdheden van de gemeente.</li> <li>- Een toename van de KWZI en IBA op het grondgebied van de gemeente.</li> <li>- Uitvoering van de deelbekkenbeheersplannen(DULO-waterplannen).</li> </ul>									
Mogelijke indicatoren Milieubarometer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zuiveringsgraad van Oostrozebeke.</li> <li>- Waterverbruik van de gemeentediensten.</li> <li>- Aantal subsidieaanvragen van inwoners.</li> <li>- Oppervlaktewaterkwaliteit</li> </ul>									
Hoger beleidskader	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mina-Plan3, thema's 'Integraal waterbeleid', 'Verstoring van watersystemen', 'Verontreiniging van oppervlaktewater', 'Verspreiding van milieugevaarlijke stoffen', 'Verontreiniging en aantasting van de bodem', 'Verdroging', 'Vermesting'.</li> <li>- PMBP 2004-2008, acties 33 - 34 – 35 – 36 – 37 – 38 – 39 – 41 – 43.</li> </ul>									
Verband met andere projecten van het MBP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Project 5: Interne milieuzorg.</li> <li>- Project 3: Uitbouw van de ecologische infrastructuur.</li> </ul>									
Gebiedsspecifieke uitwerking	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Het hele grondgebied, behorend tot 3 deelbekkens.</li> </ul>									
organisatorische acties en participatie										
Actie 2.0.1	Het deelnemen aan de opmaak, het uitvoeren en het opvolgen van de deelbekkenbeheerplannen voor de deelbekkens Devebeek, Mandel en Benedenleie.									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	de vertegenwoordigende ambtenaren									

Actie 2.0.2	Verderzetten van de opmaak van de DULO-waterplannen en ondertekenen van het overeenkomend niveau van de cluster Water van de samenwerkingsovereenkomst (fase 2) met het Vlaamse Gewest								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	de vertegenwoordigende ambtenaren en het gemeentebestuur								
Actie 2.0.3	Doelgroepen informeren over de vordering van DULO-waterplannen op het grondgebied van Oostrozebeke								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	milieudienst								
Actie 2.0.4	Participatie in de uitvoering van het actieplan van elk Dulo-waterplan, voorzover de acties betrekking hebben op het grondgebied van de gemeente								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	gemeentebestuur, dienst Grondgebiedzaken								
Actie 2.0.5	Studie van een meerjarenplan voor de waterzuivering van het grondgebied, rekening houdend met het zoneringsplan dat de VMM uiterlijk tegen einde 2005 zal bezorgen								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	Milieudienst, technische dienst, VMM, Aquafin								
Actie 2.0.6	Toepassen van de watertoets								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	Milieudienst, technische dienst, VMM, Aquafin								

Doelstelling 1	Bewaking en gefaseerde verbetering van de kwaliteit van de riolering- en zuiveringsinfrastructuur
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Haalbaarheidsoverwegingen dwingen de gemeente tot een genuanceerd en afgewogen graduele uitbouw van het gescheiden rioleringsstelsel. De kosten zullen niet altijd opwegen tegen de baten in de keuze voor een volledig gescheiden rioleringsstelsel.</li> <li>- De gemeente maakt systematisch gebruik van de bestaande instrumenten om reeds in de planfase de impact van ingrepen in het systeem te kunnen afwegen naar hun effect op de zuiveringgraad van de waterlopen.</li> <li>- Het saneren van lozingen binnen het gerioleerd gebied.</li> <li>- Wegwerken van bedrijfafvalwaterlozingen.</li> <li>- Afgezonderde (groepen van) afvalwaterlozingen die buiten het bestaande riolerings- en zuiveringsnetwerk vallen, saneren. Er wordt gestreefd naar een maximale aansluitingsgraad op het rioleringsnet.</li> <li>- Voor de zuivering van het afvalwater van woningen die niet op het rioleringsnet worden aangesloten (met name in zuiveringszone C: gerioleerd gebied waarbij aansluiting op RWZI niet wordt voorzien door Vlaams Gewest of gemeente) kan individuele waterzuivering een oplossing bieden.</li> <li>- Ook informatie verstrekken en sensibilisatie omtrent het (eigen) rioleringsbeleid is een taak.</li> </ul>

Actie 2.1.1	Rioleringswerken in opdracht van de gemeente									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	begroting van het gemeentelijk subsidiëringsprogramma 2005-2009 voor riolering									
actoren	technische dienst									
doelgroepen	de bevolking									
Actie 2.1.2	Opvolging van de aanleg van individuele zuiveringsinstallaties									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst, technische dienst									
doelgroepen	woningen in niet-gerioleerd gebied									
<b>Doelstelling 2</b>	<b>Infiltratie, berging en vertraagde afvoer van hemelwater</b>									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dit houdt in dat het hemelwater aan de bron wordt opgevangen en gebruikt, geïnfiltreerd en zo nodig vertraagd afgevoerd, gescheiden van het rioleringsstelsel. Hierdoor kan men piekafvoeren voorkomen in de strijd tegen wateroverlast en erosie, infiltratie bevorderen in de strijd tegen verdroging, en verdunning van het afvalwater tegengaan in de strijd tegen waterverontreiniging.</li> <li>- Het hemelwater dat op parkeergelegenheden, industrieterreinen, pleinen en wegen valt, wordt meestal naar de riolering of de waterlopen geleid. Het afkoppelen van grote, verharde oppervlaktes bij nieuw- of hernieuwbouw verhoogt het waterbergend vermogen van het grondgebied van de gemeente.</li> <li>- De voorbeeldfunctie van de gemeentelijke diensten verder uitbouwen kan particulieren stimuleren in dit verband.</li> </ul>									
Actie 2.2.1	Uitbouwen van een anti – verdrogingsbeleid: wateraudit verbouwing gemeentehuis; aanleg dolomietpad Groene Long; aanleg groenstrook langs Hoogleenstraat, tussen fietspad en rijweg									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	deels binnen de begroting van de milieudienst, deels apart begrote uitvoeringswerken									
actoren	milieudienst, technische dienst, dienst Openbare Werken									
doelgroepen	de hele bevolking									

Actie 2.2.2	Opmaak stedenbouwkundige verordening betreffende het overwelen van baangrachten									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst, technische dienst									
doelgroep	de hele bevolking									
Actie 2.2.3	Subsidiereglement hemelwaterinstallaties en infiltratievoorzieningen (toepassing)									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst									
doelgroep	de hele bevolking									
Actie 2.2.4	Kenbaar maken van de nieuwe gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen en gescheiden afvoer van afval- en hemelwater									
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst									
doelgroep	de hele bevolking, specifieke aandacht voor bouwers en verbouwers en bedrijven									
<b>Doelstelling 3</b>	<b>De gemeente streeft naar een optimale bescherming van de grondwatervoorraad</b>									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De gemeente kan een actief beleid voeren met betrekking tot grondwater door een inventaris op te maken van de grondwaterwinningen</li> <li>- Oostrozebeke verstrekt informatie over wie vergunningsplichtig is en informeert burgers over de wetgeving terzake.</li> <li>- De problematiek van de overbemalen Sokkel en Landeniaan zal een aandachtspunt zijn voor het gemeentelijk grondwaterbeleid.</li> </ul>									
Actie 2.3.1	Informereren en sensibiliseren in verband met vergunningsplichtige grondwaterwinningen									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	Milieudienst, AMINAL, provinciebestuur West-Vlaanderen									
doelgroep	bevolking, vergunningsplichtige bedrijven									

Actie 2.3.1	De gemeente rekening houden met het advies van afdeling Water (klasse 2 bedrijven) en houdt toezicht op op klasse 3 bedrijven die enkel meldingsplichtig zijn.									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	Milieudienst, Afdeling Water, provinciebestuur West-Vlaanderen									
doelgroep	vergunningsplichtige en meldingsplichtige inrichtingen									
<b>Doelstelling 4</b>	<b>Duurzaam waterlopenbeheer (ruimte voor water)</b>									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Een goed onderhoud van de waterlopen is nodig. Duurzaam waterloopbeheer koppelt het vermijden van wateroverlast aan respect voor natuurwaarden. Concreet is het waterlopenbeheer gericht op vertraagde afvoer, stroomopwaartse buffering van water, stimuleren van het zelfzuiverend vermogen, herstel van het natuurlijk milieu van het watersysteem, ...</li> <li>- Het streven naar zuiver water biedt nieuwe kansen voor ecologische meerwaarden. De ecologische functie van watergebonden elementen wordt gemaximaliseerd (bijvoorbeeld integratie van waterlopen, grachtenstelsels en bijhorende oeverzones als verbindingseenheden natuur) zonder de veiligheidsaspecten met betrekking tot de wateroverlastproblematiek uit het oog te verliezen.</li> <li>- De nadruk ligt op oppervlakkige ruiming, d.i. het verwijderen van hindernissen zoals zwerfvuil, waardoor de afvoer gehinderd wordt. Grondige ruiming of slibruiming wordt enkel uitgevoerd wanneer noodzakelijk. Bij het maaien zowel als bij het ruimen wordt gekozen voor milieuvriendelijke technieken. Bij herstellingwerken worden zoveel mogelijk de principes van natuurtechnische milieubouw toegepast.</li> </ul>									
Actie 2.4.1	Vooral binnen de gebiedsgerichte acties van project 3 zal het onderhoud van grachten en waterlopen van 2 <sup>de</sup> en 3 <sup>de</sup> categorie met meer aandacht voor de natuurwaarde gebeuren									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst, technische dienst									
doelgroep	landbouwers									

## PROJECT 3: UITBOUW VAN DE ECOLOGISCHE INFRASTRUCTUUR VAN DE GEMEENTE

Project 3	HET GEMEENTELIJK BELEID STREEFT NAAR EEN DUURZAME UITBOUW VAN DE ECOLOGISCH INFRASTRUCTUUR ALS RUIMTELIJKE ONDERSTEUNING VAN DE BOVENLOKALE NATUURKERNEN (PRIORITAIRE GEBIEDEN VOOR NATUUR) BINNEN DE GEMEENTE.									
Plandoelstellingen 2009	- Een succesvolle uitvoering van de prioritaire GNOP-acties.									
Mogelijke indicatoren Milieubarometer	- Oppervlakte natuur in eigendom en beheer van de gemeente. - Aantal beheersovereenkomsten afgesloten met landbouwers. - Aantal subsidies toegekend in het kader van het KLE-reglement.									
Hoger beleidskader	- Afbakening van het Vlaams Ecologisch Netwerk (VEN) en de verbindings- en verwevingsgebieden (IVON). - Mina-Plan3, thema's 'Versnippering', 'Verlies aan biodiversiteit', 'Verdroging', 'Vermesting', 'Verzuring' en het gebiedsgericht beleid. - PMBP 2004-2008, acties 49 t.e.m. 54 – 57 – 58 – 59 – 62 – 66 – 67 – 70 – 71.									
Verband met andere projecten van het MBP	- Project 2: Lokaal Waterbeleid. - Afstemming van GNOP, het GRS en het gemeentelijk mobiliteitsplan.									
Gebiedsspecifieke uitwerking	- Mandelvallei en zijbeken. - Groenzones in het centrum en corridors naar het buitengebied.									
in te zetten middelen	- Jaarlijkse begroting van de gebiedsgerichte uitvoering van GNOP-acties.									
organisatorische acties en participatie										
Actie 3.0.1	Bewaken van de doelstellingen van het natuur- en landschapsbeleid bij de opmaak van DULO-waterplannen									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	de vertegenwoordigende milieudienst de beleidsverantwoordelijke									
Actie 3.0.2	Negociëren van maatschappelijk verantwoorde grondprijzen in het kader van het aankoopbeleid in de									

	Mandelvallei en de Visscherie								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	de beleidsverantwoordelijken (inz. Burgemeester, Schepen en Gemeentesecretaris)								
doelgroepen	de hele bevolking								
<b>Doelstelling 1</b>	<b>De vallei van de Mandel en de zijbeken als groene aders in het open ruimtegebied</b>								
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De waarde van de Mandelvallei als natuurlijke ruggengraat van de regio wordt algemeen erkend. De vallei vormt de ecologische verbinding tussen de regionaal belangrijke natuurgebieden de Mandelhoek te Ingelmunster en het Provinciaal Domein de Baliekouter te Wakken (Dentergem). Doelstelling is het behoud en versterken van het natuurlijk karakter en van de open ruimte.</li> <li>- Daarnaast zijn er nog kleinere valleigebieden in de gemeente, namelijk de vallei van de Hoogleenbeek en de Krommendijkbeek. Doelstelling hier is het behoud en versterken van deze open ruimte – aders.</li> </ul>								
Actie 3.1.1	Natuurinrichting van de “Mandelvallei-Midden en -Zuid” ter hoogte van het dorpscentrum								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	Binnen de begroting voor de aankoop en de aanleg van gronden in het kader van het GNOP. In de begroting van 2004 was € 216.000 voorzien voor de aankoop van gronden.								
actoren	milieudienst, GNOP-ontwerper								
doelgroepen	de hele bevolking								
Actie 3.1.2	Landschapsherstel en natuurinrichting en –beheer van de “Mandelvallei-Noord”								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	Begroting en subsidiedossier bij het gewest (Aminal) op te stellen in samenspraak met de ontwerper.								
actoren	milieudienst, GNOP-ontwerper								
doelgroepen	de hele bevolking								

Doelstelling 2	Realiseren van (ecologische) verbindingen tussen verschillende groengebieden en/of open ruimtegebieden
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- In de gemeente zijn er een aantal groengebieden en/of open ruimtegebieden waar de natuurfunctie in verschillende gradaties aanwezig is.</li> <li>- Deze gebieden krijgen best een gebiedsgerichte aanpak. Om een verdere versnippering van deze groengebieden en/of open ruimtegebieden te voorkomen, wordt tussen deze gebieden een natuurlijke corridor gecreëerd. De corridor reikt vanaf enkele vrij oorspronkelijke vochtige Mandelmeersen via de sportterreinen, de infrastructuur Mandelroos – parking – gemeentehuis – centrum, tot De Visscherie. Langs de Ooigembeek met talrijke knotwilgen wordt op die manier een groene verbindingsas gevormd tot aan de oude spoorwegberm. Het recreatie-groengebied “de Groene Long” kan in feite ook tot deze as van groengebieden en/of open ruimtegebieden binnen de bebouwde kom gerekend worden.</li> </ul>
Actie 3.2.1	Aankoop en natuurinrichting in de Visscherie
termijn	< 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 >
middelen	binnen de begroting (met gebruik subsidieregeling van Ainal)
actoren	gemeentebestuur, milieudienst, Landschapswacht
doelgroepen	eigenaars (aankoop) en de hele bevolking (inrichting)
Actie 3.2.2	Natuurinrichting en –beheer op de oude spoorwegberm (Leegstraat, Ooigemstraat)
termijn	< 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 >
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting
actoren	milieudienst, Landschapswacht
doelgroep	de hele bevolking
Actie 3.2.3	Natuurinrichting en natuurbeheer in de Groene Long
termijn	< 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 >
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting
actoren	milieudienst, Landschapswacht
doelgroep	de hele bevolking

<b>Doelstelling 3</b>	<b>Natuurbehoud en landschapontwikkeling buiten de groenzones: KLE, groenschermen rond bedrijven, de kleiput Vinkput</b>									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Natuur is niet beperkt en mag niet beperkt worden tot de groenzones. Een zekere ecologische basiskwaliteit buiten de voorbehouden groenzones is noodzakelijk om het voortbestaan van tal van soorten te verzekeren.</li> <li>- De herwaardering van het landschap is sterk gebaat met een natuurlijke buffering van bedrijventerreinen.</li> </ul>									
Actie 3.3.1	Ecologisch wegbermbeheer op basis van een bermbeheersplan									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	studiebureau (plan); milieudienst en aannemer									
doelgroep	de hele bevolking									
Actie 3.3.2	Aanplanten van bomen langs gemeentewegen; kleinschalige groenvoorzieningen en hun onderhoud in de bebouwde kom									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst, Landschapswacht									
doelgroep	de hele bevolking									
Actie 3.3.3	Blijvend stimuleren van de aanleg van een buffer in streekeigen groen rond bedrijven									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst									
doelgroep	bedrijven									

Doelstelling 4		Uitbouw van een draagvlak voor het natuurbeleid							
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Het bestuurlijke en maatschappelijk draagvlak voor het Vlaamse, provinciale en gemeentelijk natuurbeleid moet verder worden uitgebouwd.</li> <li>- Sensibiliseren en actief betrekken van de lokale maatschappelijke actoren bij de uitvoering van het natuurbeleid op alle beleidsniveaus wordt ondersteund door de gemeente.</li> </ul>								
Actie 3.4.1	Sensibiliseren van landbouwers voor natuur- en landschapsbeheer en voor agrarisch natuurbeheer								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	milieudienst								
doelgroep	de landbouwsector								
Actie 3.4.2	Actief ondersteunen van NME-initiatieven die zich richten tot de jeugd van Oostrozebeke, inzonderheid de gemeentelijke scholen								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	milieudienst, MINA-raad, Provincie								
doelgroep	gemeentelijke scholen								
Actie 3.4.3	Educatief bord voor de zwaluwenkolonie van het gemeentehuis								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	milieudienst, natuurvereniging								
doelgroep	de hele bevolking, de gemeentelijke scholen in het bijzonder								
Actie 3.4.4	Communicatie en actieve sensibilisatie in verband met het subsidiereglement voor de aanleg en het onderhoud van KLE								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	milieudienst								
doelgroep	landbouwers, bedrijven								

## PROJECT 4: EEN COHERENTE AANPAK VAN MILIEUHINDER EN LOKALE MILIEUPROBLEMEN

Project 4	DE GEMEENTE WIL DE MILIEUHINDER, VEROORZAAKT DOOR MENSELIJKE ACTIVITEITEN, ZO LAAG MOGELIJK HOUDEN EN EEN BELEID VOEREN DAT DE LOKALE MILIEUHINDER OPTIMAAL KAN BEHEERSEN									
Plandoelstellingen 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Een werkbaar systeem van klachtenregistratie en -opvolging, in lijn met de vereisten die de overheid stelt</li> <li>- Afname van het aantal klachten m.b.t. milieuhinder.</li> </ul>									
Mogelijke indicatoren Milieubarometer	- Klachten over milieuhinder (ingedeeld in categorieën).									
Hoger beleidskader	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mina-Plan3, thema's 'Verstoring door geluidshinder, geurhinder, lichthinder', 'Verandering van het klimaat door het broeikaseffect', 'Verontreiniging door fotochemische stoffen', 'Verzuring', 'Verontreiniging door afvalstoffen', 'Verspreiding van milieugevaarlijke stoffen', 'Verontreiniging en aantasting van de bodem'.</li> <li>- PMBP 2004-2008, acties 72 t.e.m 79 – 81 – 82 – 83.</li> </ul>									
Verband met andere projecten van het MBP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Project 3: Uitbouw van de ecologische infrastructuur.</li> <li>- Project 6: Mobiliteitsbeleid.</li> </ul>									
Gebiedsspecifieke uitwerking	- Het hele grondgebied, de kanaalzone in het bijzonder.									
<b>organisatorische acties en participatie</b>										
Actie 4.0.1	Organiseren van het milieutoezicht									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst, politie									
Actie 4.0.2	Participatie in de uitvoering van het actieplan van de provincie voor de kanaalzone Roeselare – Leie op het grondgebied van de gemeente									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	gemeentebestuur, milieudienst									

Actie 4.0.3	Participeren in algemene initiatieven van hinderbestrijding die door de Provincie of het Gewest worden opgezet								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	milieudienst								
<b>Doelstelling 1</b>	<b>Een goed inzicht verwerven in de reële hinderproblemen te Oostrozebeke</b>								
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klachten worden opgevolgd en de gemeente voert controles uit. Toch bestaat er geen feitelijke inventarisatie en evaluatie van de soorten milieuhinder in de gemeente. Dit bemoeilijkt het formuleren van beleidsprioriteiten inzake hinderbestrijding.</li> <li>- Een operationeel registratie- en opvolgingssysteem van milieuklachten zal de mogelijkheid bieden om de hinderproblematiek in de gemeente in kaart te brengen.</li> <li>- Een regelmatige analyse van de geregistreerde klachten zal tevens toelaten om strategieën voor efficiënte hinderbestrijding uit te werken.</li> </ul>								
Actie 4.1.1	Evaluatie van de reële lokale milieuhinder via een analyse van de geregistreerde klachten en de resultaten van het Leefomgevingonderzoek kanaalzone Roeselare – Leie								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	milieudienst, politie								
doelgroepen	de hele bevolking								

<b>Doelstelling 2</b>	<b>De lokale milieuhinder daadwerkelijk remediëren, binnen de bevoegdheden van de gemeente</b>									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gezien de bevoegdheidsverdeling tussen de verschillende beleidsniveaus, mag het als een duidelijke taak van de gemeente worden gezien dat zij problemen van geluidsoverlast, geurhinder en eventueel ook lichtvervuiling aanpakt in zoverre zij deze milieuhinder in eigen beheer kan terugdringen.</li> <li>- Afvalverbranding op het grondgebied van de gemeente is een gekend voorbeeld van lokale milieuhinder die binnen de gemeentelijke bevoegdheden efficiënt kan worden aangepakt.</li> </ul>									
Actie 4.2.1	Uitwerken van criteria ter ondersteuning en prioritering van de toezichttaak van de milieuambtenaar bij klasse2- en klasse3-inrichtingen									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst, met akkoord van het gemeentebestuur									
doelgroepen	bedrijven									
Actie 4.2.2	Op het terrein implementeren van het samenwerkingsprotocol met de politiezone MIDOW inzake de behandeling van milieuklachten en milieuovertredingen									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst, politie									

<b>Doelstelling 3</b>	<b>Sensibiliseren van doelgroepen, hoofdzakelijk in verband met het verbranden van afval en met geur- en lawaaihinder</b>									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De gemeente moet geen vergaande actieprogramma's voor elk van de hinderaspecten uitwerken.</li> <li>- De nadruk mag gelegd worden op het sensibiliseren van de veroorzakers van de milieuhinder, met een prioritaire aandacht voor verbranding in open lucht en geluid/nachtlawaai.</li> <li>- De gemeente kan een rol spelen bij de sensibilisatie en controle wat het gebruik van milieuvriendelijke alternatieven voor ozonafbrekende stoffen vb. m.b.t. koel- en airconditioninginstallaties betreft.</li> <li>- Bij het informeren van de bevolking zal ook de asbestproblematiek worden aangekaart: wat is asbest, wat zijn de risico's, hoe te herkennen, hoe te verwijderen, overzicht van de meest toegepaste asbesthoudende producten,...De gemeente zal hierbij de campagne' van het Vlaams Gewest: "Asbest in en om het huis!" als leidraad gebruiken.</li> <li>- Naar de bevolking toe kan de gemeente sensibiliseren over het belang en de verplichting van de jaarlijkse inspectie en het onderhoud van verwarmingsinstallaties, de vervanging van oude, slechtwerkende en/of energieverslindende ketels, enz.</li> <li>- Sensibilisatie rond lichthinder is ook een taak van de gemeente (beperken van verlichting op opritten, tuinverlichting, overdadige lichtreclames, ...)</li> </ul>									
Actie 4.3.1	Gerichte sensibilisatieacties organiseren in verband met verbranding in open lucht en met geur- licht- en lawaaihinder									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst									
doelgroep	de hele bevolking									
Actie 4.3.2	Sensibiliseren van de bevolking i.v.m. het bodemsaneringsdecreet en de wettelijke verplichtingen en mogelijkheden bij het gebruik van oude stookolietanks.									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	Milieudienst									
doelgroep	de hele bevolking									

Actie 4.3.3	De regelgeving m.b.t. grondverzet respecteren bij uitvoeren van gemeentelijke werken									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	Milieudienst, technische dienst									
doelgroep	de hele bevolking									
Doelstelling 4	Een beleidslijn inzake lichthinder uitwerken, die binnen de eigen context van Oostrozebeke kan tegemoetkomen aan het Vlaamse beleid terzake, zonder het veiligheidsaspect in het gedrang te brengen									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oostrozebeke heeft bewust gekozen voor straatverlichting tijdens de nacht, dit in functie van de veiligheid.</li> <li>- Als er al sprake is van lichtvervuiling dan gaat het om grote bedrijven, die onder de bevoegdheid van de hogere overheid vallen.</li> </ul> <p>Anderzijds is er momenteel geen (storende) verlichting langs de belangrijke gemeentelijke groenassen aanwezig. Het beleid wil deze toestand bestendigen.</p>									
Actie 4.4.1	Uitwerken van een beleidslijn inzake lichthinder									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
Middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst, technische dienst									
doelgroep	de hele bevolking									

## PROJECT 5: INTERNE MILIEUZORG

Project 5	<p>INTERNE MILIEUZORG EN HET MILIEUZORGSYSTEEM VAN DE GEMEENTE ZIJN ER VOOR DE TOEKOMST. DE INSPANNINGEN OP HET VLAK VAN EEN MILIEUVERANTWOORD PRODUCTGEBRUIK EN RATIONEEL ENERGIE- EN WATERVERBRUIK WORDEN DUIDELIJK GECOMMUNICEERD OM DE VOORBEELDFUNCTIE TE VERSTERKEN.</p> <p>DE GEMEENTE VERBINDT ER ZICH TOE EEN LOKAAL DUURZAAM ENERGIEBELEID OP DE SPOREN TE ZETTEN DAT EROP GERICHT IS HET MILIEU ZO WEINIG MOGELIJK TE BELASTEN. TEGELIJKERTIJD ONDERNEEMT OOSTROZEBEKE ACTIES EN MAATREGELEN NAAR HAAR INWONERS OF NAAR GROEPEN VAN INWONERS TOE OM EEN GELIJKAARDIGE GEDRAGVERANDERING TE STIMULEREN.</p>									
Plandoelstellingen 2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Een operationeel energiezorgsysteem.</li> <li>- Vermindering van de hoeveelheid restafval en het energie- en waterverbruik.</li> </ul>									
Mogelijke indicatoren Milieubarometer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aantal kg restafval per personeelslid.</li> <li>- Het energie- en waterverbruik in de gemeentediensten.</li> </ul>									
Hoger beleidskader	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mina-Plan3, thema's 'Verandering van het klimaat door het broeikaseffect', 'Verontreiniging door fotochemische stoffen', 'Verzuring', 'Verontreiniging door afvalstoffen', 'Verspreiding van milieugevaarlijke stoffen', 'Verontreiniging en aantasting van de bodem', 'Verstoring van watersystemen', 'Verontreiniging van oppervlaktewater', 'Verdroging', 'Vermesting'.</li> <li>- PMBP 2004-2008, acties 89 – 91 t.e.m. 95.</li> </ul>									
Verband met andere projecten van het MBP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Project 1: Afval voorkomen.</li> <li>- Project 2: Lokaal waterbeleid.</li> </ul>									
Gebiedsspecifieke uitwerking	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geen (van toepassing op de gemeentediensten en het gemeentelijk patrimonium)</li> </ul>									
organisatorische acties										
Actie 5.0.1	De werking van de werkgroep 'Interne Milieuzorg' verder uitbouwen									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	technische dienst, milieudienst, aankoopdienst en schoonmaakdienst									

Actie 5.0.2	Aanstellen van een energicoördinator die de energiezorg als onderdeel van het IMZS opvolgt en de voorbeeldfunctie van de gemeente communiceert.									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	werkgroep 'Interne Milieuzorg'									
Doelstelling 1	Verminderen van de huishoudelijke afvalproductie in de gemeente door milieuverantwoord productgebruik en hergebruik te blijven ondersteunen									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De gemeente wenst ook hierin een voorbeeldfunctie te vervullen voor haar burgers.</li> <li>- Het terugdringen van de hoeveelheid restafval door hergebruik en recycling te stimuleren zal in eerste instantie worden verdergezet als onderdeel van de interne milieuzorg binnen de gemeentediensten.</li> <li>- Hieraan gekoppeld zal de gemeente haar ervaring op dit gebied trachten uit te dragen door gerichte acties naar specifieke doelgroepen (scholen, bedrijven, jeugdverenigingen,...).</li> <li>- Er wordt gestreefd naar het voorkomen van het gebruik van waterschadelijke producten of, indien dit niet mogelijk is, ze te vervangen door het gebruik van minder schadelijke alternatieven.</li> <li>- De gemeente zal waar mogelijk gebruik maken van natuurverven, in toepassingen waar dit niet mogelijk is, zal gebruik gemaakt worden van watergedragen verven, vervolgens wordt gekozen voor high-solids en pas in laatste instantie voor solventrijke verven.</li> </ul>									
Actie 5.1.1	Verderzetten van de lopende acties inzake afvalbeperking en productgebruik, eventueel aangevuld met nieuwe acties die volgens de SO met het Vlaamse Gewest vereist zijn									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	de milieuambtenaar en de werkgroep 'Interne Milieuzorg'									
doelgroepen	alle gemeentediensten									
Actie 5.1.2	Verder uitvoeren van het pesticidenreductieprogramma (beperken van het gebruik van bestrijdingsmiddelen)									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	de milieuambtenaar en de werkgroep 'Interne Milieuzorg'									
doelgroepen	de gemeentediensten, vooral in het kader van het onderhoud van het gemeentelijk groen									

Actie 5.1.3	Communicatie en gerichte sensibilisatie van doelgroepen over afvalbeperking en verantwoord productgebruik									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	IVIO, milieudienst									
doelgroepen	de hele bevolking; bijzondere doelgroepen zoals scholen (afvalbeperking) en landbouwers (gebruik van bestrijdingsmiddelen)									
Actie 5.1.4	Bestekmatig milieuvriendelijkere alternatieven opleggen voor chemisch verduurd FSC- hout (vb. thermische verduurzaming).									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	technische dienst, milieudienst, aankoopdienst									
doelgroepen	de gemeentediensten									
Actie 5.1.5	De gemeente stimuleert het gebruik van secundaire grondstoffen indien technisch haalbaar via de bestekken.									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	technische dienst, milieudienst									
doelgroepen	de gemeentediensten									

Doelstelling 2		Duurzaam watergebruik blijvend stimuleren							
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De druk op de grondwaterreserves wordt verminderd door het gebruik van grond- en leidingwater, daar waar mogelijk en verantwoord, te beperken.</li> <li>- Op <i>kwantitatief</i> vlak wordt gestreefd naar het gebruik van laagwaardig water voor laagwaardige toepassingen (vb. hemelwater voor wc-spoeling, oppervlaktewater als proceswater, hergebruik van gezuiverd afvalwater, enz.). Op <i>kwantitatief</i> vlak is het de uitdaging om niet meer water te gebruiken dan nodig (vb. installeren van waterbesparende apparatuur, meldingssystemen voor lekkende kranen, enz.).</li> <li>- Het rationeel watergebruik wordt binnen het gemeentelijk patrimonium en de werking van de diensten geoptimaliseerd. De voorbeeldfunctie van de gemeente wordt uitgebouwd.</li> <li>- Een water-audit, een grondige doorlichting, kan uitwijzen of er rationeler met water kan omgesprongen worden. Uit de doorlichting moet blijken wat de mogelijkheden zijn voor waterbesparende technologieën als spaardouchekoppen , spaarknoppen op toiletten, doorstoombegrenzers,...).</li> <li>- Er wordt bovendien gestreefd naar het verminderen van de druk op de grondwaterreserves door een gericht doelgroepenbeleid te voeren.</li> </ul>								
Actie 5.2.1	De gemeente voert een water-audit van het gebouwenpatrimonium uit en neemt gerichte acties om het leidingwatergebruik te beperken								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	werkgroep 'Interne Milieuzorg'								
doelgroepen	alle gemeentediensten								
Actie 5.2.2	Sensibilisatie van de bevolking aan de hand van concrete verwezenlijkingen en resultaten van het duurzaam waterverbruik binnen de gemeentediensten								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	werkgroep 'Interne Milieuzorg'								
doelgroepen	de hele bevolking, bijzondere doelgroepen jaarlijks te bepalen								

<b>Doelstelling 3</b>	<b>De gemeente maakt werk van een energiezorgproject, als onderdeel van haar interne milieuzorgsysteem (IMZS)</b>								
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De gemeente wenst haar voorbeeldfunctie op te nemen wat betreft milieuverantwoord energiegebruik. Er wordt in dit verband een <i>energiecoördinator</i> aangeduid voor de planning en de uitwerking van het energiebeleid van de gemeente: energieboekhouding, uitvoeren van energie-audits en uitwerken van maatregelen. De gemeente zal daarbij ook een beroep doen op de steun en ervaring vanuit de Provincie.</li> <li>- Een energiezorgsysteem laat eerst en vooral toe om het energieverbruik in eigen beheer systematisch op te volgen. Het is een evaluatie-instrument: het maandelijks energieverbruik van individuele gebouwen wordt nauwgezet bijgehouden en vergeleken met het verwachte verbruik. Een energiezorgsysteem is eveneens een beleidsinstrument dat moet leiden tot eenvoudige ingrepen om onnodig energieverbruik te vermijden.</li> <li>- De energieboekhouding vormt het geraamte van een energiezorgsysteem: ze moet leiden tot het registreren van de energiemeterstanden op vaste tijdstippen. Het hoeft niet gezegd dat meten leidt tot weten. Door de maandelijks metingen kan bij plots hogere verbruiken veel sneller ingegrepen worden.</li> <li>- De gemeente start een energieboekhouding op voor gemeentelijke gebouwen, infrastructuren en domeinen met een jaarlijks energieverbruik boven de 17.000 kWh of een jaarlijks warmteverbruik hoger dan 50.000 kWh. Voor die gebouwen waarin een energieboekhouding wordt gevoerd, zal een energiezorgsysteem worden opgestart. Jaarlijks wordt een rapportering van de geboekte vooruitgang opgemaakt.</li> </ul>								
Actie 5.3.1	Implementeren van een volwaardig energiezorgsysteem in het gemeentehuis, de sporthal en het ontmoetingscentrum Mandelroos, als onderdeel van de interne milieuzorg								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	energiecoördinator, aangeduid binnen de werkgroep 'Interne Milieuzorg'								
doelgroep	gemeentediensten								

Doelstelling 4	De gemeente speelt ook inzake rationeel energiegebruik (REG) haar voorbeeldrol uit in gerichte sensibilisatieacties									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Energiezorg lukt niet zonder milieubewustwording. Zowel het bestuur, het gemeentepersoneel als de inwoners hebben daar individueel en gezamenlijk een verantwoordelijkheid en een taak in.</li> <li>- Het beïnvloeden van de gedragscomponent (consumptief gedrag) is dan ook van blijvend en cruciaal belang. De gemeente zal energiebesparing aanmoedigen bij burgers en personeel door middel van gerichte voorlichting en acties, gekoppeld aan de uitbouw van haar voorbeeldfunctie op het vlak van energiezorg.</li> <li>- Er worden in dat verband sensibilisatieacties voorzien naar inwoners in het algemeen en naar specifieke doelgroepen (studenten, automobilisten, bedrijven en architecten,...). Gekoppeld aan het interne energiezorgsysteem wordt ook gewerkt rond de bewustmaking van de personeelsleden en gebouwverantwoordelijken.</li> </ul>									
Actie 5.4.1	Het REG-beleid opnemen in de communicatie over het IMZS (gemeentelijk personeel en bevolking)									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	energiecoördinator									
doelgroep	de hele bevolking									

## PROJECT 6: EEN MOBILITEITSBELEID DAT DE LEEFBAARHEID VERBETERT EN MILIEUHINDER BEPERKT

Project 6	HET GEMEENTELIJK BELEID STREEFT NAAR DUURZAME MOBILITEIT. DÉ STRATEGISCH DOELSTELLING BINNEN DIT STREVEN IS HET VERBETEREN VAN DE LEEFBAARHEID (TERUGDRINGEN VAN VERKEERSONVEILIGHEID, LAWAAIHINDER, LUCHTVERVUILING,...) EN DAARAAN GEKOPPELD HET STIMULEREN VAN ALTERNATIEVEN VOOR GEMOTORISEERD VERKEER (LANGZAAM VERKEER EN OPENBAAR VERVOER)									
Plandoelstellingen 2009	- Uitvoering van de acties met een milieulink uit het mobiliteitsplan.									
Mogelijke indicatoren Milieubarometer	- Aantal km gerealiseerd van het totale fietsrouten netwerk.									
Hoger beleidskader	- Mina-Plan3, thema's 'Verandering van het klimaat door het broeikaseffect', 'Verontreiniging door fotochemische stoffen', 'Verspreiding van milieugevaarlijke stoffen', 'Verstoring door geluidshinder en lichthinder', 'Versnippering', 'Verzuring'. - PMBP 2004-2008, acties 84 – 85 – 86 – 88.									
Verband met andere projecten van het MBP	- Project 4: Aanpak van milieuhinder. - Afstemming op GNOP en GRS.									
Gebiedsspecifieke uitwerking	- Het hele grondgebied. - Het gerealiseerde en geplande deel van het fietsrouten netwerk van de gemeente.									
organisatorische acties										
Actie 6.0.1	Bestendigen van de werking van de adviesraad 'Veilig Verkeer'									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	jaarlijkse opname van een bedrag in de begroting, ter realisatie van mobiliteitsacties									
actoren	gemeentebestuur, gemeentelijke begeleidingscommissie, adviesraad, provincieraad voor fietspaden op het provinciaal functioneel fietsrouten netwerk.									

<b>Doelstelling 1</b>	<b>Verbeteren van de noodzakelijke leef- en omgevingskwaliteit voor de bewoners van Oostrozebeke</b>
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Het doorgaand verkeer door Oostrozebeke wordt zoveel mogelijk uit het centrum geweerd; er worden duidelijk herkenbare routes aangeboden voor het autoverkeer.</li> <li>- Ook het vrachtverkeer wordt geleid via duidelijk herkenbare routes en wordt zoveel mogelijk uit het centrum van Oostrozebeke geweerd. Hiervoor wordt geoopteerd voor de realisatie van de N382 voor de afwikkeling van doorgaand verkeer en vrachtverkeer.</li> <li>- Er worden maatregelen voorgesteld inzake de weginfrastructuur in de verblijfsgebieden en hoofdstraten met een verkeers- en verblijfsfunctie, om een gewenst rijgedrag af te dwingen.</li> <li>- Knelpunten op schoolroutes, in de schoolomgevingen en voor het langzaam verkeer worden weggewerkt.</li> <li>- De kwaliteit van het woon- en leefklimaat wordt opgewaardeerd door een herstructurering van het Gemeenteplein en door de herinrichting van de N357.</li> </ul>
<b>Doelstelling 2</b>	<b>In stand houden van de bereikbaarheid van de verschillende activiteiten te Oostrozebeke</b>
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De negatieve invloeden van het verkeer op het woon- en verblijfsmilieu, de schoolomgeving en de winkelstraten worden zoveel mogelijk beperkt.</li> <li>- Concentreren van de voorzieningen en het verder bundelen van de behoefte aan bijkomende woonegelegenheid in de kern Oostrozebeke kadert hier ook in.</li> </ul>
<b>Doelstelling 3</b>	<b>Bevorderen van de verkeersveiligheid</b>
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Het gebruik van de bestaande verkeersinfrastructuur wordt verbeterd zodat ongevallenconcentraties verminderen, knelpunten met een hoog onveiligheidsgevoel afgezwakt en de inrichting van de straatruimte zo aangepast wordt dat de kans op ongevallen vermindert en de gevolgen van een ongeval afnemen.</li> <li>- De invoering van zone 30 in de kern van Oostrozebeke en Ginste maakt hier deel van uit.</li> </ul>

<b>Doelstelling 4</b>	<b>Stimuleren van het fietsverkeer</b>									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Het gebruik van de fiets wordt bevorderd door aan fietsers veilige, comfortabele en zo mogelijk de kortste routes door Oostrozebeke aan te bieden en door op verschillende plaatsen fietsstallingen te voorzien.</li> <li>- Het verhogen van het fietsgebruik is ook gekoppeld aan de uitbouw van een samenhangend en aangenaam fietsroutenetwerk.</li> <li>- Door de uitbouw van verschillende fietsroutes moeten nog meer mensen aangemoedigd worden tot het gebruik van de fiets als verplaatsingsmiddel. De herinrichting van de N357 vormt hierin een belangrijke stap. Met de centrale fietsas wordt er een fietsverbinding voorzien tussen de verschillende woongebieden van Oostrozebeke en Ginste.</li> </ul>									
Actie 6.4.1	Realisaties in het kader van het mobiliteitsplan (termijn 2001 – 2005)									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	bepaald per project uit het mobiliteitsplan dat in de jaarplanning wordt opgenomen									
actoren	dienst Grondgebiedzaken, gemeentelijke begeleidingscommissie, adviesraad Veilig Verkeer									
doelgroep	de hele bevolking									
Actie 6.4.2	Nieuwe realisaties in het kader van het mobiliteitsplan (termijn 2005 – 2010 en lange termijn)									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	bepaald per project uit het mobiliteitsplan dat in de jaarplanning wordt opgenomen									
actoren	dienst Grondgebiedzaken, gemeentelijke begeleidingscommissie, adviesraad Veilig Verkeer									
doelgroep	de hele bevolking									
Actie 6.4.3	Gerichte informatiecampagnes rond het gebruik van alternatief vervoer, meer bepaald de fiets									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	dienst Grondgebiedzaken, gemeentelijke begeleidingscommissie, adviesraad Veilig Verkeer									
doelgroep	de hele bevolking									

<b>Doelstelling 5</b>	<b>Optimaliseren van het openbaar vervoer</b>									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- De kwaliteit van het openbaar vervoer wordt geoptimaliseerd te Oostrozebeke. Er wordt gezorgd voor vlotte verbinding naar de belangrijkste attractiepolen in de regio en een optimale verbinding tussen de dorpskernen onderling via een stamlijn langs de N357.</li> <li>- De belbus werd reeds ingevoerd en het gewone busnet wordt geoptimaliseerd in het kader van nieuwe, decretale bepalingen (functionele uitbouw buslijnen, beperkte trajectwijziging).</li> </ul>									
<b>Doelstelling 6</b>	<b>Afremmen van de groei van de automobilititeit door het verbeteren van de kwantitatieve en kwalitatieve ruimtelijke voorwaarden voor alternatieve vervoerswijzen</b>									
Toelichting van de taakstelling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naast de aanpassing van de vervoersnetwerken voor auto, fiets, openbaar vervoer e.a. behelst dit ook vervoersmanagement, locatiebeleid e.d.m. Bijkomende voorzieningen en woongelegenheden worden bij voorkeur gebundeld naar het hoofddorp Oostrozebeke. Nieuwe bedrijvigheid wordt ingeplant aansluitend op de N382.</li> <li>- De omkaderende maatregelen zoals bedrijfsvervoersplannen, enz. moeten de mensen aanmoedigen om over te stappen van de auto naar fiets, bus, enz.</li> <li>- Daarnaast zullen de flankerende maatregelen de mensen inlichten over de verschillende alternatieve vervoerswijzen en de voordelen die ze bieden (fietspoolen, bedrijfsvervoersplan met bedrijven, sensibilisatie rond parkeren, snelheid, sensibilisatie in de schoolomgeving, enz.).</li> </ul>									
Actie 6.6.1	Uitbreiden van het carpooling-initiatief van Oostrozebeke tot de gemeentediensten van de omliggende gemeenten									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	milieudienst									
doelgroep	gemeentelijke ambtenaren (Oostrozebeke en buurgemeenten)									

## PROJECT 7: OOG VOOR EEN GOEDE ORGANISATIE

Project 7	DE GEMEENTE WIL VIA DE UITWERKING VAN DE MAATREGELEN IN HET INSTRUMENTARIUM DE MILIEUDIENST OPTIMAAL ONDERSTEUNEN BIJ DE UITWERKING VAN EEN GEÏNTEGREERD BELEID IN ALLE CLUSTERS. CENTRAAL STAAT DE INTEGRATIE VAN EEN DUURZAAM MILIEUBELEID IN ALLE BELEIDSVELDEN VAN DE GEMEENTE EN IN DE DAGELIJKSE GEMEENTELIJKE WERKING. PARTICIPATIE EN SENSIBILISATIE VAN DE BEVOLKING EN DE EIGEN GEMEENTELIJKE DIENSTEN IS DAARBIJ VAN GROOT BELANG.									
Plandoelstellingen 2009	/									
Mogelijke indicatoren Milieubarometer	/									
Hoger beleidskader	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mina-Plan3, 'Algemeen kader', 'Instrumenten', 'Samenwerking met lokale overheden'.</li> <li>- PMBP 2004-2008, vooral de acties in het kader van de samenwerking met intercommunales, met name acties 114 – 116 – 119 en de acties die reeds onder de andere projecten vermeld zijn.</li> </ul>									
Verband met andere projecten van het MBP	- Ondersteuning van alle milieuprojecten.									
Gebiedsspecifieke uitwerking	- Geen (van toepassing op de gemeentediensten).									
<b>organisatorische acties van algemene aard</b>										
Actie 7.0.1	Bestendigen en levend houden van het ambtelijk overlegorgaan tussen verschillende diensten over de uitvoering van het milieubeleid									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									
actoren	vertegenwoordigers van de betrokken diensten en de gemeentesecretaris									
Actie 7.0.2	Organisatie van het gebruik van de databanken die door het Vlaamse Gewest ter beschikking worden gesteld (MMIS) en afstemming op de eigen softwarepakketten en het GIS-systeem van de gemeente. Inbreng van milieudata in het geo-loket van de gemeente.									
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>	
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting									

PROJECTEN EN DEELACTIES VOOR DE PLANPERIODE

---

actoren	milieudienst								
Actie 7.0.3	Opvolgen van het samenwerkingsprotocol met de politiezone MIDOW								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	milieudienst en de beleidsverantwoordelijke								
Actie 7.0.4	Blijvende ondersteuning van de MINA-raad								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	gemeentebestuur, milieudienst								
Actie 7.0.5	De rol van de MINA-raad bij de opvolging van GNOP-acties formaliseren								
termijn	<	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	>
middelen	binnen de begroting en huidige personeelsbezetting								
actoren	gemeentebestuur, MINA-raad								

---

## Referentielijst

- Vlaams Milieubeleidsplan 2003-2007, Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
- Milieubeleidsplan provincie West-Vlaanderen 2004-2008
- Gemeentelijk Natuurontwikkelingsplan Oostrozebeke, Milieuconsulent Jan Feryn b.v.b.a., 2001
- Afvalinzameling – en ophaling,, Cijfers IVIO,2000-2003
- Algemeen beleidsprogramma 2001-2006, Gemeentebestuur Oostrozebeke
- Code van goede praktijk voor duurzaam lokaal waterbeleid, AMINAL-afdeling Water en Vlaamse Milieumaatschappij, 2003
- Basisinventarisatie deelbekkenbeheerplan Benedenleie, Provinciebestuur West-Vlaanderen, 2004
- Basisinventarisatie deelbekkenbeheerplan Devebeek, WVI, 2004
- Doelstellingennota deelbekken Devebeek, WVI, 2004
- Projectorganisatie deelbekkenbeheerplan Mandel, WVI, 2004
- Voorontwerp Gemeentelijk Ruimtelijk Structuurplan Oostrozebeke, Groep planning, 2004
- Provinciaal Ruimtelijk structuurplan Provincie West-Vlaanderen, 2001
- Subsidiëringsprogramma 2005-2009, tweede kwartaalprogramma 2005, VMM
- Inventaris Afvalstoffen 2000- 2003, milieudienst Oostrozebeke
- Leefomgevingsonderzoek in de kanaalzone Roeselare- Leie, Provinciebestuur West-Vlaanderen
- Milieujaarprogramma's 2001-2004 gemeentebestuur Oostrozebeke, milieudienst
- Mobiliteitsplan gemeente Oostrozebeke, Groep planning, 2002
- Persmededeling informatievergadering Canal Link – Interreg III B, Provincie West-Vlaanderen, April 2004
- Pesticidenreductieprogramma volgens het stappenplan, Eerste actieprogramma- Planningsdocument B en C, Milieudienst gemeente Oostrozebeke
- Samenwerkingsovereenkomst 'Milieu als opstap naar duurzame ontwikkeling tussen het Vlaams Gewest en gemeenten' (contracttekst; toelichting; handleiding), Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap,2001
- Samenwerkingsprotocol over de behandeling van milieuklachten en milieu-overtredingen tussen de politiezone MIDOW en de gemeente Oostrozebeke, Politieraad Midow en gemeente Oostrozebeke

- 
- Verslaggeving gemeentelijke milieuadviesraad Oostrozebeke, 2001-2004
  - Verslaggeving Werkgroep Interne Milieuzorg