

Stad Mortsel
Technische dienst afdeling milieu en duurzame ontwikkeling
Sectoraal beleidsplan 2007-2013

Missie

Duurzaam beleid voor nu en straks

Strategische doelstellingen

1. Een gezonde leefomgeving voor iedereen
2. Op weg naar Kyoto
3. Eigentijds afvalbeleid
4. Integraal waterbeleid
5. Duurzaamheid als voorbeeldfunctie

Operationele doelstellingen

Een gezonde leefomgeving voor iedereen

- q Investeren in openbaar groen en mobiliteit (*groendienst, mobiliteit*)
- q Meer en beter toegankelijk openbaar groen (*groendienst*)
- q Betere luchtkwaliteit, minder geluidshinder (*mobiliteit*)
- q Uitvoeren reductieplan onkruidbestrijdingsmiddelen (*groendienst*)

Op weg naar Kyoto

- q Nu investeren, morgen besparen
- q Energiebesparing en hernieuwbare energie in de stadsgebouwen (*gebouwen*)
- q Iedereen op weg naar Kyoto (*ruimtelijke ordening*)

Eigentijds afvalbeleid

- q Een propere straat en stad (*groendienst*)
- q DIFTAR op een nieuw recyclagepark
- q Optimaliseren GFT-ophaling en tuinafvalophaling
- q Principe 'de vervuiler betaalt' toepassen
- q Samenwerking met IGEAN uitbouwen

Integraal waterbeleid

- q Naar gescheiden opvang en afvoer van afval- en regenwater (*openbare werken*)
- q Ruimte voor water (*ruimtelijke ordening*)
- q Waterbesparing in de stadsgebouwen (*gebouwen*)
- q Goede samenwerking en voldoende werkingsmiddelen voor Ri Ant

Duurzaam en maatschappelijk verantwoord aankoopbeleid

Operationele doelstellingen

DIFTAR op een nieuw recyclagepark

Inleiding

Het recyclagepark is te klein geworden om het huidige aantal bezoekers en de aangevoerde hoeveelheden afval op te vangen. De selectieve inzameling van bijkomende fracties (o.a. kunststofafval) is onmogelijk door plaatsgebrek. De omwonenden ondervinden hinder (geluid, geur, stof).

IGEAN baat de containerparken in de gemeenten Borsbeek, Hove, Boechout, Kontich, Lint, Aartselaar, Rumst en Schelle uit. Binnenkort zal IGEAN op deze containerparken starten met een gemeenschappelijk DIFTAR-systeem. DIFTAR staat voor gedifferentieerde tarieven voor de afvoer van de verschillende afvalfracties. De inwoners van de deelnemende gemeenten kunnen in alle containerparken van de deelnemende gemeenten terecht. Door aangepaste openingsuren per containerpark kunnen de inwoners op alle werkdagen en zaterdag de hele dag op minstens één van de deelnemende containerparken terecht.

Verhuis recyclagepark

In de loop van 2010 moet het recyclagepark worden verhuisd naar een andere locatie binnen Mortsel.

De bouw en exploitatie van het nieuwe recyclagepark zal gebeuren door IGEAN (gekoppeld aan de invoering van het IGEAN DIFTAR systeem). De minimale oppervlakte van het recyclagepark moet minstens 5.000m² bedragen.

Samen met de opening van het nieuwe recyclagepark en de invoering van het IGEAN DIFTAR systeem, moeten er maatregelen worden genomen om de mobiliteitsimpact door het recyclagepark tot het minimum te beperken.

De invoering van een DIFTAR-systeem voor de grof huisvuilfracties, gecombineerd met een goedkopere huis-aan-huisophaling van de grof huisvuilfracties en de mogelijkheid om gebruik te maken van de containerparken van de buurgemeenten, zal het bezoekersaantal en de mobiliteitsdruk door het nieuwe recyclagepark sterk verminderen

Financieel

De bouw van een nieuw DIFTAR recyclagepark kan worden gefinancierd door IGEAN en gesubsidieerd door OVAM (raming kostprijs 600.000 euro, 50% subsidie via OVAM mogelijk).

De inkomsten van het DIFTAR recyclagepark kunnen gebruikt worden voor de financiering van dit project. Het stadsbestuur zal in elk geval een deel van de investering moeten bijpassen uit de algemene middelen.

Optimaliseren GFT-ophaling en tuinafvalophaling

Inleiding

De laatste jaren wordt er steeds minder GFT+ en steeds meer restafval ingezameld. Dit heeft te maken met problemen met de selectieve inzameling van GFT+ (kwaliteit en gebruiksongemak van composteerbare zakken) en het geringe prijsverschil tussen de afvoer van restafval en de afvoer van GFT+. De huis-aan-huisophaling van tuinafval kent weinig succes om gelijkaardige redenen.

Het recyclagepark is al jaren overbelast, in eerste instantie door de massale aanvoer van tuinafval.

Om aan deze problemen een oplossing te geven zal de ophaling van GFT+ en tuinafval goedkoper worden en wordt het gebruik van de composteerbare zakken stopgezet.

Aangepast scenario

Vanaf februari 2008 wordt de wekelijkse huis-aan-huisophaling van GFT+ en tuinafval uitgevoerd met emmers van 25 liter en/of rolcontainers van 120 liter, voorzien van een jaarlijkse betaalsticker van 6 euro/jaar (25 liter) of 30 euro/jaar (120 liter). De GFT+ emmers of containers worden verkocht aan de inwoners tegen resp. 10 euro of 25 euro per stuk en worden eigendom van de gebruikers.

Op basis van de eerste resultaten wordt er 10% minder restafval ingezameld dan de vorige jaren en is ook de aanvoer van tuinafval naar het recyclagepark verminderd.

Vanaf 2009 zal de aankoop van een mulchmaaier voor gazon worden gesubsidieerd om het aanbod aan grasmaaisel te verminderen (afvalpreventie)

Financieel

Uit berekeningen blijkt dat de optimalisering van de GFT-ophaling en tuinafvalophaling weinig of geen extra kosten met zich meebrengt door terugverdieneffecten (minder restafval en gras ophalen en verwerken, geen aankoop dure composteerbare zakken).

Een propere straat en stad

Inleiding

Propere straten worden door bevolking en beleidsmakers als zeer belangrijk ervaren. Momenteel zorgen de groendienst en het SEP voor het rein houden van straten, parken, plantsoenen en andere publiek toegankelijke plaatsen, het ledigen van de meer dan 300 afvalbakken, het opruimen van sluikstort, ... Voor het vegen van de straten worden 2 eigen veegmachines ingezet. Er wordt zelden een parkeerverbod geplaatst daar er onvoldoende mensen en voertuigen beschikbaar zijn om dit mogelijk te maken. Bovendien wordt een parkeerverbod niet altijd gerespecteerd en is het verbaliseren van overtreeders geen prioriteit voor de lokale politie en de parketten. Hierdoor is het resultaat van de veegbeurten in een aantal straten onvoldoende.

Opruimen

- q De twee veegmachines optimaal inzetten door het plaatsen en handhaven van het parkeerverbod mogelijk te maken
- q Gesubsidieerd aankoopdossier voor een nieuwe veegwagen via IGEAN (aankoop mogelijk in 2009 of 2010)
- q Herziening plaatsing afvalbakken op basis van duidelijke criteria tegen 2010 (VVSG publicatie)
- q Blijvende bewustmaking van de bevolking door o.m. de organisatie van een jaarlijks initiatief op vlak van sensibilisatie, extra toezicht en een opruimactie van sluikstort en zwerfvuil door scholen en/of verenigingen (campagne zwerfvuil in de vuilbak en Mortsel moet proper).
- q Verplichting tot deelname van de scholen aan jaarlijkse opruimacties zwerfvuil opleggen in een aangepast subsidiereglement afvalpreventie in scholen (vanaf schooljaar 2009-2010)

Toezicht

Opstellen en invoeren van een uniform gemeentelijk politiereglement met gemeentelijke administratieve sancties (GAS) gekoppeld aan een sensibilisatiecampagne

Fiscaal

- q Belasting op sluikstort (ontradend effect)
- q Onderzoek naar de mogelijkheid tot invoering van een zwerfvuilbelasting op verdeelpunten van drank en voeding in wegwerpverpakking met late openingsuren (nachtwinkel, frituur, ...)

Samenwerkingsovereenkomst milieu 2008-2013 met de Vlaamse overheid

Het stadsbestuur blijft de selectieve inzameling van GFT+, PMD, papier en karton, glas, textiel en de grof huisvuilfracties organiseren.

Het stadsbestuur blijft samenwerken met de kringloopwinkel, thuiscomposterende ondersteunen, de sticker tegen reclamedrukwerk bedelen, afvalarme scholen subsidiëren en de aankoop van herbruikbare luiers subsidiëren.

Het stadsbestuur dient afvalarm winkelen en afvalarme evenementen te ondersteunen. Op dit vlak zijn er bijkomende acties nodig tijdens de planperiode.

De hoeveelheid ingezameld restafval moet hierdoor dalen tot max 165 kg/inw.jaar (150 kg/inw.jaar tegen 2013)

Meer en beter toegankelijk groen

Inleiding

Om dichtbevolkte steden als Mortsel leefbaar te houden is er een noodzaak en behoefte aan voldoende openbaar toegankelijk groen in de onmiddellijke omgeving van de woonwijken.

De huidige open en groene ruimte staat onder druk en is in heel wat gevallen niet of moeilijk toegankelijk voor bezoekers.

Inrichten buurtparken

- q Fort 4: opmaak en uitvoering groen RUP en parkbeheersplan.
Uitbreiden van de oppervlakte parkgebied door de afbraak van bestaande loodsen (o.a. MG 54, MG69, MG75, ...) en verhuis van de tennisclub naar het sportlandschap
- q Windhoek: aanleg en onderhoud wandelpaden, bijkomende toegang richting Groenstraat en verkaveling Windhoek, zitbanken en speeltoestellen
- q Oude God: opmaak en uitvoering RUP en inrichtingsplan park
- q Wolfscater (Koeisteerthofdreef): opmaak en uitvoering RUP en inrichtingsplan park

- q berm Antwerpsestraat – Osylei: aanleg van een wandel- en fietspad van Antwerpsestraat tot Hoeve Dieseghem en Heirbaan, heraanleg doorgang Osylei - Ijzerenweglei
- q berm Antwerpsestraat- J Hermanslei: afsluiten van een langdurige gebruiksovereenkomst met de Vlaamse overheid (eigenaar), verharderen van de hoofdwandelweg, verbeteren van de toegankelijkheid zijde J Hermanslei, aanleg van een toegang- en verbindingsweg tussen Ridder van Ranstlei en Minervastraat

Toegankelijkheid verbeteren

- q Klein Zwitserland: vrijhouden van de belangrijkste wandelpaden ism Natuurpunt, verbeteren van het wandelpad tussen Heirbaan en Hoeve Dieseghem en aanleg van een wandel- en fietspad van Osylei tot Hoeve Dieseghem, aanleg van een nieuwe toegang t.h.v. Rode Kruisgebouw
- q Gronden achter begraafplaats Cantincrode: aanleg van een wandelpad
- q Verbinding Drabstraat – Neerhoevelaan: aanleg van een wandel- en fietsverbinding conform BPA en GNOP

Bosuitbreiding en compensatie

- q Realiseren van 4ha bos in onmiddellijke omgeving van Fort III door de Vlaamse overheid opvolgen in samenwerking met gemeentebestuur Borsbeek (compensatiedossier Fort III)
- q Bijkomende bebossing voorzien (geboortebos, vredesbos, speelbos, ...): kiezen van een locatie binnen Mortsel (gronden achter begraafplaats Cantincrode, binnen RUP sportlandschap)

Landschap

Behoud en verbetering van de landschappelijke kwaliteiten in de vallei van de Koude Beek.

- q Bessemstraat: verwerven en inrichten van bijkomende terreinen richting Boechoutselei en Liersesteenweg
- q Buurtpark Savelkoul: aankoop van het park van de federale overheid en herinrichten van de vroegere plantenbank van de werf (zeker deel langs de Koude Beek tot huidige park)
- q Gronden Ter Beke: verwerven van een oeverzone met een breedte van minstens 5m langs de Koude Beek tussen Ter Beke en RWZI Koude Beek
- q Het stadsbestuur neemt deel aan de actie Countdown 2010 om in samenwerking met het provinciebestuur de biodiversiteit in de beekvalleien te verhogen. In dit kader en de uitvoering van het RUP Sportlandschap zal de Fortloop volledig worden opengelegd tot aan de spoorlijn Antwerpen –Lier, zal er een oeverzone en een overstromingsgebied (opvang regenwaterafvoer gescheiden riolering) worden ingericht in overeenstemming met de principes van natuurtechnische milieubouw.

Samenwerkingsovereenkomst milieu 2008-2013 met de Vlaamse overheid

- q Subsidiëren van de aanleg en onderhoud van kleine landschapselementen verder zetten
- q Maximaal gebruik van streekeigen en/of autochtoon plantmateriaal door het stadsbestuur en sensibilisatie naar de bevolking om hetzelfde te doen (jaarlijkse actie behaag natuurlijk i.s.m. milieuraad).
- q Deelname aan de Dag van het Park
- q Acties organiseren rond soortbescherming (o.a. inrichten vleermuisverblijfplaatsen op Fort 4, aanleg en beheer van poelen, aanleg van nestgelegenheden voor bepaalde zwaluwsoorten, ...)

Luchtverontreiniging en geluidshinder door verkeer beperken

Inleiding

In Mortsel vormt het verkeer de grootste bron van luchtverontreiniging en geluidshinder.

Uit metingen blijkt dat de luchtverontreiniging en geluidshinder op 30m van de gewestwegen al veel kleiner zijn dan op de gewestwegen zelf. Om de leefkwaliteit in de woonwijken te behouden of te verbeteren moet sluipverkeer resoluut geweerd worden.

Om luchtverontreiniging en geluidshinder op de gewestwegen te verminderen is een verdere uitbouw van het openbaar vervoer (tramverbindingen Boechout en Kontich) en het vermijden van doorgaand (vracht)verkeer een noodzaak.

Uiteraard moeten korte verplaatsingen te voet of per fiets worden aangemoedigd.

Wijkcirculatieplan

Om het sluipverkeer te weren moet per wijk een wijkcirculatieplan worden uitgewerkt en waar nodig en mogelijk dient enkel richtingsverkeer en/of knippen van wegen worden ingevoerd. Het opstellen van de wijkcirculatieplannen gebeurt door de mobiliteitsambtenaar in kader van de sneltoets van het mobiliteitsplan.

Netwerk trage wegen

- q Inventariseren, uitbouwen en bekendmaken van een netwerk van trage wegen voor fietser en voetganger, eventueel in samenwerking met de buurgemeenten en verenigingen.
- q Aanleg bewaakte fietsstalling/fietsverhuurpunt bij station Oude God (en/of Liersesteenweg)

Samenwerkingsovereenkomst milieu 2008-2013 met de Vlaamse overheid

- q Initiatieven als autodelen en carpooling moeten actief ondersteund worden door het stadsbestuur (o.m. door het ter beschikking stellen van eigen parkeerplaatsen).
- q Het stadsbestuur stimuleert de personeelsleden om voor het woon-werkverkeer te kiezen voor de fiets of het openbaar vervoer door o.m. terugbetaling abonnementskosten openbaar vervoer, fietsvergoeding, voorzien van aangepaste fietsstalling, bij de werkplek en andere maatregelen al dan niet in kader van een bedrijfsvervoerplan voor het stadsbestuur.
- q Het stadsbestuur voorziet waar mogelijk alternatieve milieuvriendelijke vervoermiddelen voor de diensten. Naast dienstfietsen denken we aan elektrische voertuigen of andere voertuigen met een zeer lage uitstoot aan CO² en schadelijke gassen (opnemen van milieuvoorwaarden zoals euronormen, co2 klasse, ecoscore en brandstofkeuze in aankoopbestekken)
- q Opleiding milieuvriendelijk rijgedrag organiseren voor personeel (eco-driving) en sensibiliseren bevolking rond dit thema
- q Invoegen van milieuthema's zoals netwerk trage wegen en wijkcirculatieplan bij sneltoets mobiliteitsplan

Uitvoeren reductieplan onkruidbestrijdingsmiddelen (groendienst)

Inleiding

Conform de Europese en Vlaamse regelgeving mag het stadsbestuur tegen 2015 geen chemische bestrijdingsmiddelen meer gebruiken en dient een stapsgewijze afbouw te worden gerealiseerd. Na een sterke daling tussen 1995 en 2005 zakt het verbruik van chemische bestrijdingsmiddelen door het stadsbestuur niet meer verder.

Momenteel worden de chemische bestrijdingsmiddelen vooral ingezet voor het onkruidvrij houden van goten en voetpaden en het beheer van de begraafplaatsen.

Goten en voetpaden

Opmaak en uitvoering van een veegprogramma waarbij alle straten tussen april en oktober om de 2 weken of om de maand geveegd worden met de veegmachine met onkruidborstel. Waar nodig wordt aanvullend behandeld met de onkruidbrander. Tegen 2015 moet dit programma uitgebreid zijn tot het gehele grondgebied van de gemeente. Dit kan enkel mits er voldoende mensen en middelen worden voorzien om dit mogelijk te maken (zie doelstelling 'een propere stad en straat').

Begraafplaatsen

- q Herinrichten van de begraafplaatsen in functie van een verminderd gebruik van bestrijdingsmiddelen door de bestaande halfverhardingen in steenslag om te zetten in gras of gesloten bestrating
- q Gebruik van de onkruidbrander waar mogelijk
- q Inzet van sociale economie/werkplaats voor wieden van onkruid

Bevolking

Sensibiliseren van de bevolking om:

- q Een zekere tolerantie voor onkruid aan de dag te leggen
- q Onkruid voor eigen deur of in eigen tuin te bestrijden zonder gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen
- q Onkruid voor eigen deur zelf te verwijderen, bij voorkeur zonder zelf chemische bestrijdingsmiddelen te gebruiken, en met koppeling naar de gemeentelijke administratieve sancties om in geval van manifeste onwil te kunnen optreden.
- q Pesticidenresten gratis in te leveren op het recyclagepark (KGA)

Samenwerkingsovereenkomst milieu 2008-2013 met de Vlaamse overheid

Uitvoeren van een pesticidentoets bij elke aanleg of heraanleg van de openbare wegenis (vanaf eind 2009)

Energiebesparing en hernieuwbare energie in de stadsgebouwen (gebouwen)

Inleiding

In de stadsgebouwen zijn er nog heel wat mogelijkheden om energie en dus ook geld te besparen. Investerings in dakisolatie, hoogrendementsglas en vooral moderne stookinstallaties en regelingen zijn prioritair. Hiervoor is een investeringsprogramma opgesteld voor de hele bestuursperiode. De investeringen gebeuren op basis van een energie-audit of gelijkaardige studie. Toepassing van hernieuwbare energie is enkel aangewezen bij nieuwbouwprojecten (scholencampus, ...) en gebouwen waar reeds zuinig met energie wordt omgesprongen. Er wordt maximaal gebruik gemaakt van subsidies (EANDIS, AGION, Vlaams overheid) en alternatieve financieringsmogelijkheden (renteloze lening, derde partijfinanciering, ...). Vanaf half 2008 koopt het stadsbestuur 100% groene stroom.

Investering

- q Stadhuis
Vernieuwen van de verwarmingsinstallatie (bouwjaar 1983) en moderniseren van de regeling
- q AMWD
Isoleren van de daken en renovatie van de oude turnhal.
- q GTI
Vervangen van enkel glas door hoogrendementsglas, dakisolatie, relighting van de klaslokalen en werkplaatsen (subsidie via AGION en EANDIS)
- q MLS
Ventilatie en regeling dringend te vervangen (bouwjaar 1980)
Isolatie van daken en muren
- q ABK
Verwarmingsinstallatie en regeling vervangen (bouwjaar 1982)
- q Sporthal
Verwarmingsinstallatie van de zaal vervangen (bouwjaar 1983)
Verbeteren van de isolatie van dak en wanden
- q Zwembad
Dakisolatie groot bad, gekoppeld aan het vervangen van de ramen en een betere gevelisolatie.
Onderzoek van de mogelijkheden voor verdere energiebesparing (pompsturing, ventilatie, WKK, ...)

Voor werf en St Lutgardisschool wordt ervan uitgegaan dat de bestaande gebouwen worden vervangen door nieuwbouw.

Opvolging

- q Opvolgen energieboekhouding i.s.m. EANDIS
- q Opmaak energieprestatiecertificaten voor publiek toegankelijke gebouwen met een oppervlakte van meer dan 1.000m² (decretaal verplicht vanaf 2009)
- q Jaarlijks rondgang rond energiebesparing met de gebouwverantwoordelijkheden en actieplan opstellen om kleinschalige REG maatregelen uit te voeren.

Productie

Onderzoek naar en waar mogelijk uitvoering van het afsluiten van een overeenkomst tussen stadsbestuur en een elektriciteitsproducent waarbij het stadsbestuur haar infrastructuur ter beschikking stelt voor de aanleg van kleinschalige installaties voor de productie van elektriciteit (voorbeeld plaatsen van fotovoltaïsche cellen, kleinschalige windenergie of warmte-krachtkoppeling (WKK)) en de geproduceerde elektriciteit/warmte afneemt aan een goedkoop tarief.

Iedereen naar Kyoto

Inleiding

Energie besparen is niet alleen een taak voor het stadsbestuur maar een opdracht voor de hele bevolking. Het stadsbestuur kan en moet dit aanmoedigen door het verstrekken van informatie over REG en hernieuwbare energie, door het subsidiëren van REG en de toepassing van hernieuwbare energie bij particulieren en door het opleggen van maatregelen bij bouw- en verkavelingsvergunningen.

Informatie

- q Het stadsbestuur geeft een brochure uit met tips rond rationeel energiegebruik (REG) en een overzicht van alle subsidiemogelijkheden en plaatst deze informatie op de website en op regelmatige basis in Mortsels-Info.

- q Het stadsbestuur stelt vanaf 2009 nieuwe thermografische foto's van heel Mortsel ter beschikking. Op deze foto's kan de isolatiegraad van het dak van de woningen en eventuele warmteverliezen worden gedetecteerd.
- q Ondersteuning van projecten zoals 'Klimaatwijken', 'dikke truiendag', 'fietsen naar Kyoto'
- q Organisatie van informatie-avonden
- q Ondersteunen van projecten rond samenaankoop door verenigingen van o.m. dakisolatie, zonneboilers en PV-panelen
- q Gratis uitlenen van energiemeters (elektriciteit)

Energiescan

Het stadsbestuur voert samen met Eandis energiescans uit bij geïnteresseerde particulieren (2008: 105 stuks, 2009: minstens 115 stuks)

Subsidie

De subsidiereglementen REG en hernieuwbare energie werden in februari 2007 aangepast zodat momenteel de plaatsing van dakisolatie, hoogrendementsglas, zonneboilers en fotovoltaïsche cellen gesubsidieerd wordt. In 2010 evalueren we deze subsidiereglementen op vlak van effectiviteit naar bestaande woningen toe.

Vergunningenbeleid

Bij het opstellen van RUP's, bij het behandelen van verkavelingsvergunningen en bij het aanpassen van de gemeentelijke bouwverordening dienen volgende principes te worden geïmplementeerd:

- q Zongericht bouwen
- q Compact bouwen
- q Gebruik van hernieuwbare energie (zon, wind, ...)
- q Gebruik van warmtepompen en warmte-kranchkoppeling
- q Bepalingen rond isolatie, ventilatie, luchtdichtheid
- q Bepalingen rond daglichttoetreding en verlichting

Naar gescheiden opvang en afvoer van afval- en regenwater (*openbare werken*)

Inleiding

De Europese kaderrichtlijn water voorziet o.m. een goede waterkwaliteit voor alle waterlopen in de EU. In Mortsel hebben de twee overblijvende waterlopen Koude Beek en Fortloop spijtig genoeg nog geen goede waterkwaliteit. De werking van de overstorten op de openbare riolering zorgen bij elke zware stortbui voor de aanvoer van grote hoeveelheden ongezuiverd afvalwater naar deze beken.

Het TRP Koude Beek voorziet in een modernisering van de overstorten maar vooral in een gescheiden opvang, afvoer en buffering van regenwater waardoor de overstorten niet meer zullen werken en/of enkel nog zuiver regenwater in de beken zullen lozen.

Voor de twee andere zuiveringszones (Struisbeek en Schijnpoort) moet het TRP nog worden afgewerkt.

Bekken Koude Beek

Voor het einde van deze bestuursperiode zullen de overstorten ter hoogte van de Boechoutselei en de Lierssesteenweg worden gemoderniseerd en zullen deze 2 straten worden voorzien van een gescheiden rioleringsstelsel voor afvalwater en regenwater met de nodige buffering van regenwater om overbelasting van de Koude Beek en overstromingen stroomafwaarts te vermijden.

In de wijk Savelkoul zal gestart worden met de aanleg van een gescheiden stelsel voor afvalwater en regenwater en een bufferbekken voor regenwater op de gronden Ter Beke. Hierdoor zal het overstort aan de gronden Ter Beke veel minder en op termijn niet meer moeten werken.

De drainagegracht van de spoorwegen thv Drabstraat is gemoderniseerd en afgekoppeld waardoor de waterkwaliteit van de Fortloop sterk is verbeterd en het overstort Fortloop minder werkt.

Dit betekent dat alle overstorten in Mortsel tegen het einde van de bestuursperiode veel minder zullen werken waardoor de waterkwaliteit van Fortloop en Koude Beek sterk zal verbeteren.

Bekkens Struisbeek en Schijnpoort

Afwerken TRP volgens de principes van gescheiden opvang en afvoer van afvalwater en regenwater met zoveel mogelijk buffering/infiltratie van regenwater op straatniveau en aandacht voor de kwaliteit van het opgevangen regenwater (toepassing first flush kolken). Binnen de uitvoering van het TRP Struisbeek wordt

een grote buffervoorziening gepland binnen het projectgebied van het RUP Oude God. Hiermee dient rekening te worden gehouden bij het opstellen van het RUP.

Investeringsprogramma

Opstellen en uitvoeren van een investeringsplan voor het vernieuwen van de openbare riolering i.s.m. Ri Ant. Momenteel voorzien we minstens de J Hermanslei, E Thieffrylaan, Oude Baan (deel) afkoppelingsproject wijk Savelkoul, bouw bufferbekkens Fortloop en Oude God.

Dit investeringsprogramma kan enkel worden uitgevoerd mits verbetering van de financiële basis van Ri Ant. De gemeentelijke saneringsbijdrage op het afvalwater is vanaf 2008 verhoogd tot 0.50 euro/m³ excl BTW met invoering van sociale vrijstelling voor lagere inkomens naar analogie met de reeds bestaande sociale vrijstelling op de gewestelijke saneringsbijdrage.

Voor nieuwe projecten moeten niet enkel het openbaar domein en de nieuwe woningen worden voorzien van een gescheiden opvang voor afvalwater en regenwater maar moet het regenwater bij bestaande woningen eveneens geheel of gedeeltelijk worden gescheiden van het afvalwater (opgelegd door in VLAREM II). Een aangepast gemeentelijk subsidiereglement duurzaam omgaan met water en een aangepaste overeenkomst met Ri Ant moeten ervoor zorgen dat de kosten voor de eigenaars zo laag mogelijk blijven (invoering vanaf 1/1/2009). Via Ri Ant zal er vanaf dan individuele begeleiding (afkoppelingsadviseur) mogelijk zijn en kan er een gezamenlijke prijsvraag georganiseerd worden.

Ruimte voor water (ruimtelijke ordening)

Watertoets

Uitvoeren van de watertoets (decretaal verplicht) en opvragen van advies Ri Ant bij alle verkavelingsaanvragen, RUP's en grote bouwprojecten.

De afvoer van regenwater naar de openbare riolering tot het minimum beperken door maximale toepassing van hergebruik, infiltratie en buffering op eigen terrein.

Opstellen RUP's

Er dient voldoende ruimte voor de aanleg van de bufferbekkens Fortloop, Ter Beke en Oude God te worden voorzien bij de opmaak van de RUP's Sportlandschap en Oude God.

Waterbesparing in de stadsgebouwen (gebouwen)

Bij nieuwbouw of renovatie van stadsgebouwen moeten voldoende middelen voorzien worden om volgende ingrepen in prioritaire volgorde uit te voeren (voorbeeldfunctie stadsbestuur duurzaam bouwen):

1. Gescheiden opvang en hergebruik van regenwater
2. Gescheiden opvang en infiltratie van regenwater
3. Toepassen van waterzuinige toestellen (watervrij urinoir, waterzuinige spoelbak voor toilet, waterzuinige kranen en spaardouchekop)
4. Plaatsing van een groendak

Duurzaam en maatschappelijk verantwoord ondernemen (secretariaat + alle diensten)

Het stadsbestuur zal waar mogelijk en stapsgewijs sociale criteria en/of milieucriteria opnemen in de bestekken voor de aankoop van bepaalde productgroepen. In eerste instantie wordt gedacht aan productgroepen waar deze criteria een echte meerwaarde betekenen en een voorbeeldfunctie naar andere doelgroepen kunnen vervullen.

q Catering:

Aankoop van drank in herbruikbare verpakkingen

Aankoop van producten van biologische landbouw en/of eerlijke handel waar mogelijk (criteria biogarantielabel en/of max havelaar keurmerk). Dit gebeurt in samenwerking met de ambtenaar ontwikkelingssamenwerking

q Werkkleding

Huur of aankoop van werkkleding met 'schone kleren' label. Dit gebeurt in samenwerking met de verantwoordelijke bij de dienst stadswerken en de ambtenaar ontwikkelingssamenwerking

- q Aankoop van de meest energiezuinige toestellen:
 - Criteria wagenpark: CO2 label en ecoscore
 - Criteria binnen- en buitenverlichting : subsidievereisten Eandis
 - Criteria informatica: energy star label + juiste instellingen
 - Criteria huishoudtoestellen: A-label of beter

Samenwerkingsovereenkomst milieu 2008-2013 met de Vlaamse overheid

Invoeren van criteria rond milieuverantwoord productgebruik binnen de eigen diensten rond de thema's

- q Schoonmaakmiddelen
 - Aankoop van 100% biologisch afbreekbare schoonmaakproducten op basis van plantaardige grondstoffen. Dit gebeurt in samenwerking met de verantwoordelijke voor de poetsdienst
 - Gebruik van microvezeldoeken.
- q Papier
 - Uitsluitend aankoop en gebruik van kringlooppapier: criteria Blauwe Engellogo.
 - Papierverbruik verminderen.
- q Hout en Houtproducten
 - aankoop van hout uit duurzaam beheerde bossen: criteria FSC label of gelijkwaardig
- q Verf
 - Bij aankoop worden volgende prioriteiten gehanteerd
 - Natuurverf waar mogelijk (criteria Nature Plus label)
 - Watergedragen klassieke producten
 - Solventgedragen verven als er geen ander alternatief is
 - Opleiding gebruik van natuurverven voor de schilders zal voorzien worden.
- q Compost (Vlaco-label wettelijk verplicht)
- q Steenpuin (Copro-keuring wettelijk verplicht)