

## Programma 7 Beheer Buitenruimte

### Missie

De kwaliteit van de openbare ruimte bepaalt in belangrijke mate het woon- en leefklimaat. De openbare ruimte, die als het ware van alle Krimpenaren gezamenlijk is, is er voor iedereen en iedereen mag en kan er zich vrijelijk in bewegen.

In de openbare ruimte ontmoeten mensen elkaar, je kunt er spelen, sporten en recreëren. Je gebruikt de openbare ruimte om te voet, op de fiets, met de auto of het openbaar vervoer van A naar B te gaan. Ons beleid is er daarom op gericht om die openbare ruimte duurzaam, veilig en functioneel in te richten.

### Kaderstellende beleidsnota's

- a. Kwaliteitsplan Beheer Openbare Ruimte (2007)
- b. Herstratings- en rioleringsplanning (2012-2021)
- c. Groenstructuurplan (2010)
- d. Groenbeleids- en beheerplan (2010)
- e. Stedelijk Waterplan 2005-2015 (2004)
- f. Lange termijnvisie rioolvervanging (2006)
- g. Verbreed Gemeentelijk Rioleringsplan (vGRP) (2013-2017)
- h. Beleidsplan Openbare Verlichting (2009)
- i. Speelruimtebeleidsvisie (2010)
- j. Grondwaterzorgplan (2011)

### Context en achtergrond

In de buitenruimte worden bewoners en bedrijven dagelijks geconfronteerd met de gemeente en met het beleid dat op de diverse onderdelen gevoerd wordt. Onder andere vanwege de slechte bodemgesteldheid gaat er veel geld naar de diverse onderdelen van dit programma.

Ook als gevolg van de slechte bodemgesteldheid wordt in de meeste buurten periodiek en integraal groot onderhoud gepleegd, waarbij verharding, riolering, groen, straatmeubilair, openbare verlichting en speelplaatsen worden vernieuwd. Jaarlijks maken wij hiervoor een voortschrijdende tienjarige herstratings- en rioleringsplanning. In nauwe samenspraak met de buurtbewoners stellen wij vervolgens jaarlijks de concrete plannen op.

In deze plannen houden wij zoveel mogelijk rekening met het Politiekeurmerk Veilig Wonen, de Duurzaamheidsvisie, het programma Woonzorgzoning, de wegencategorisering, de uitgangspunten van Duurzaam Veilig en het Groenstructuurplan.

Wel zijn ook voor de herstraatplannen de middelen de komende jaren beperkter. Toch streven wij ernaar om een voor de burgers acceptabel kwaliteitsniveau te handhaven.

Wij beheren de openbare ruimte vervolgens zodanig dat die schoon, heel en veilig blijft. De objectieve kwaliteits- en onderhoudsniveaus zijn vastgelegd in het Kwaliteitsplan Beheer Openbare Ruimte. Het uitgangspunt van het plan is om de hele gemeente tenminste op een basiskwaliteitsniveau te beheren. Twee keer per jaar voert een onafhankelijke partij een schouw uit om de ontwikkeling van de kwaliteit te kunnen volgen.

Voor sommige delen van de gemeente (centrum, hoofdwegen, woonzorgzones en parken) wordt voor specifieke onderdelen van de openbare ruimte (verharding, groen, straatmeubilair en water) een (per onderdeel verschillend) hoger technisch kwaliteitsniveau nagestreefd. In de centra van de gemeente streven we ook naar een hoog verzorgingsniveau.

Voor het beheer van de openbare ruimte streven wij naar ten minste het rapportcijfer 7, hoewel dit door bezuinigingen niet altijd mogelijk is (zie indicatoren). Dit subjectieve 'waarderingcijfer' wordt tweejaarlijks gemeten in het kader van 'Waar staat je gemeente'.

De **openbare verlichting** wordt steeds energiezuiniger. Hiertoe worden bij nieuwe aanleg en bij herbestratingprojecten zuinige lampen gebruikt. Langs de Industrieweg en in Symfonia (Lansingh Zuid) zijn armaturen met LED-verlichting toegepast. Het is de bedoeling dit op meer plaatsen te doen, bijvoorbeeld langs de van Ostadelaan en de Vijverlaan. Ook wordt gelet op de plaats van de lichtmasten ten opzichte van de bomen. Daarnaast wordt het beleid om te komen tot een eigen netwerk voor de openbare verlichting ook in 2014 voortgezet.

Voor het onderdeel **water** hebben we bij de riolering te maken met een verbreed Gemeentelijk Rioleringsplan (vGRP), dat telkens voor een periode van 5 jaar wordt gemaakt. Verder is er een riolerings-

programma dat voorziet in het vervangen van verouderde en verzakte riolen. Dit plan is grotendeels gekoppeld aan de herstraatplanning.

Het onderhoud van het oppervlaktewater is in het Stedelijk Waterplan vastgelegd. Dit plan heeft een looptijd tot 2015. Hierin staan onder andere maatregelen als baggeren en de realisatie van natuurvriendelijke oevers. De doelstelling van dit plan is het bereiken van een situatie waarin het water schoon en biologisch gezond is en geen overlast veroorzaakt. In 2011 is gewerkt aan een gezamenlijke evaluatie en herijking van het Stedelijk Waterplan, met name vanwege gewijzigde wet- en regelgeving (o.a. wateropgaaf) en als midterm-review. De doelstellingen van het Stedelijk Waterplan worden ook tegen het licht gehouden in het kader van de bezuinigingsnoodzaak.

In 2011 is het grondwaterzorgplan opgesteld. Hierin is beschreven hoe de zorg voor het grondwater wordt vormgegeven. Ook hebben monitoring en advisering een plaats gekregen in dit plan. Het doel is de structurele gevolgen van een (te) hoge of (te) lage grondwaterstand op doelmatige wijze te voorkomen en te beperken.

Het **groen**onderhoud is grotendeels uitbesteed door middel van een groencontract aan een groenaanemer. Daarbij wordt naast het gewone frequentiebestek met een beeldbestek gewerkt.

Op de **kinderboerderij** worden naast de dagelijkse verzorging van de dieren verschillende activiteiten georganiseerd. Er zijn een groot aantal bezoekers per jaar, van jong tot oud. Er wordt natuureducatie gegeven voor kinderen van de basisscholen. In het kader van de voorzieningen-discussie wordt ingezet op externe verzelfstandiging, waarbij de eerste stap zal zijn het zo snel mogelijk oprichten van een 'vriendenstichting' die de mogelijkheid van eigen inkomsten (donaties, adoptie van dieren, horeca, inzet vrijwilligers) onderzoekt en invoert.

Zodra er sprake is van een stabiel stichtingsbestuur is het de bedoeling om het volledige beheer van de kinderboerderij bij deze stichting onder te brengen. Natuur- en milieueducatie zal overigens wel een onderdeel moeten blijven van de activiteiten van de kinderboerderij en wordt door de gemeente gefaciliteerd.

Vanaf april 2008 vinden de reguliere **begravingen** plaats op de uitbreiding van begraafplaats Waalhoven. Tot ongeveer 2021 kan met de uitbreiding van circa 1.300 graven worden voorzien in de behoefte. In 2012 is gestart met het opstellen van begraafbeleid en een capaciteitsberekening.

**Speelplaatsen** zijn er in vele soorten en maten in de gemeente. Zij moeten allereerst veilig zijn; daarom is de afgelopen jaren veel geïnvesteerd in veilige ondergronden en veilige toestellen. In 2011 is de speelruimtebeleidsvisie vastgesteld en is bepaald wat er moet gebeuren om de speelplaatsen te laten voldoen aan de eisen die daaraan gesteld worden voor de diverse doelgroepen (leeftijdscategorieën en locaties).

De **afvalinzameling** is geprivatiseerd. De NV MAK (Milieuservices AVR-Krimpen aan den IJssel) voert de inzameling uit; het afvalbeleid blijft de verantwoordelijkheid van het gemeentebestuur. In 2010 is teruggeblikt op de samenwerking en gekeken naar de toekomst. Beide partijen, gemeente en NV MAK, hebben geconstateerd dat de samenwerking goed verloopt. Om die reden is besloten om het contract te verlengen t/m 2018. In 2012 is de verwerking van het restafval aanbesteed.

Naast het blijven optimaliseren van de scheiding van afval conform de doelstellingen van het LAP 2 (Landelijk Afval Plan), heeft de NV MAK zich in het bijzonder gericht op het verminderen van de CO<sub>2</sub>-uitstoot. Hier is aan gewerkt door zoveel mogelijk het afval te (laten) scheiden en door het verminderen van het brandstofgebruik. In 2013 is de aangepaste milieustraat in gebruik genomen, zodat het afval op een nog betere en efficiëntere wijze kan worden gescheiden. In 2012 is begonnen met een proef met de Basisbak. Deze proef loopt t/m eind 2013, waarna er een evaluatie plaatsvindt. Het doel is het beter scheiden en verzamelen van bruikbare grondstoffen. Voor 2014 staan onder andere communicatie, monitoring afvalscheiding en een mogelijk verdere optimalisatie van de inzameling centraal.

## 7.1 Verharding, openbare verlichting en straatmeubilair

### 7.1.1 Wat willen wij bereiken?

- A. Een goed functionerend wegenstelsel (inclusief reiniging en gladheidbestrijding) met het oog op bereikbaarheid (zie programma 8) en veiligheid (zie programma 2).
- B. Een veilige en energiezuinige openbare verlichting.  
Openbare verlichting die voldoet aan de eisen van de NPR 13201 en het Politiekeurmerk Veilig Wonen.  
Energiezuinige openbare verlichting die bijdraagt aan de landelijke reductie van de CO<sub>2</sub>-uitstoot.

### 7.1.2 Wat gaan wij er voor doen?

- A.
  1. Uitvoeren van het herstraatprogramma 2014.
  2. Opstellen van het meerjaren herstraat- en rioleringsprogramma 2015-2024.
  3. Uitvoeren van het Kwaliteitsplan Beheer Openbare Ruimte.
- B.
  1. Alle nieuwbouw- en herstratingsprojecten aanleggen volgens bovengenoemde eisen.
  2. Bij vervanging van oude lampen en armaturen energiezuinige exemplaren (indien mogelijk LED) er voor terug plaatsen.
  3. Waar mogelijk de verlichting dimmen tussen 22.00 en 06.00 uur.

### 7.1.3 Tabel effect- en prestatie-indicatoren

Omschrijving	E/P	Bron	Nulmeting (Jaar)	Realisatie- waarde 2012	Streefwaarde			
					2014	2015	2016	2017
% meldingen m.b.t. de buitenruimte dat binnen de normtijd afgehandeld wordt	P	Meldingenbestand	70 (2007)	77	85	86	87	88
Rapportcijfer over totaalbeeld van de verharding	E	Jaarlijkse Kwaliteitsmonitor Buitenruimte (opgesteld door Oranjewoud)	5,7 (2006)	6,7	6,4	6,3	6,3	6,3
% energiebesparing door zuiniger lampen en armaturen	E	Eigen energiegegevens	0 (2007)	5,6	7	7	7	7
Rapportcijfer onderhoud wegen en fietspaden	E	Waar staat je gemeente	6,7 (2010)	6,9	6,7		6,6	
Rapportcijfer onderhoud wegen, paden en pleintjes in de buurt	E	Waar staat je gemeente	6,5 (2010)	6,5	6,5		6,4	
Rapportcijfer openbare verlichting in de buurt	E	Waar staat je gemeente	7,3 (2010)	7,4	7,3		7,3	

## 7.2 Water (kwantiteit en kwaliteit)

### 7.2.1 Wat willen wij bereiken?

- A. Een goed functionerend rioolstelsel met het oog op de volksgezondheid en een goede kwaliteit van het oppervlaktewater (conform de nieuwe regelgeving uit 2007).
- B. Verbetering kwaliteit en belevingswaarde van het oppervlaktewater in Krimpen:  
Het op diepte houden van de watergangen; hierdoor wordt ook de kwaliteit van het water verbeterd.  
Aantrekkelijke waterpartijen met natuurvriendelijke oevers.
- C. Structureel nadelige gevolgen van een (te) hoge of (te) lage grondwaterstand op een doelmatige wijze voorkomen of beperken.

### 7.2.2 Wat gaan wij er voor doen?

- A.
  1. Uitvoering van het rioleringsprogramma (integraal met het herstraatprogramma).
  2. De rioelpompen zijn inmiddels volledig geautomatiseerd. In het kader van duurzaamheid krijgt de komende periode het energieverbruik de aandacht.
- B. Uitvoeren van het Stedelijk Waterplan.
- C.
  1. Aanleg drainage bij rioolvervangings.
  2. Monitoring van de grondwaterstanden (38 peilbuizen) en advisering.

### 7.2.3 Tabel effect- en prestatie-indicatoren

Omschrijving	E/P	Bron	Nulmeting (Jaar)	Realisatie- waarde			Streefwaarde		
				2012	2014	2015	2016	2017	
% van verhard (gemeentelijk) oppervlak dat van het riool afgekoppeld is	P	GRP 2008 t/m 2013	16 (2008)	22,0	22	22	22	22	

## 7.3 Groen

### 7.3.1 Wat willen wij bereiken?

- A. Een buitenruimte die mede door het groen leefbaar is en een goede belevingswaarde heeft. Handhaving/verbetering kwaliteit en duurzaamheid van het groen (conform het Integraal Kwaliteitsplan Beheer Openbare Ruimte). Groen met voldoende sierwaarde en variatie met het oog op de belevingswaarde van de buitenruimte.

### 7.3.2 Wat gaan wij er voor doen?

- A.
  1. Uitvoeren van het groencontract (beeld- en frequentiebestek).
  2. Uitvoeren van de groenbeleidsplannen.
  3. Uitvoeren van VTA-inspecties (Visual Tree Assessment) aan bomen.
  4. Toepassen DOB-methode (Duurzaam Onkruid Beheer) bij onkruidbestrijding op verharding (m.u.v. rubber tegels bij speelvoorzieningen).
  5. Uitvoeren van eikenprocessierupsbestrijding.

### 7.3.3 Tabel effect- en prestatie-indicatoren

Omschrijving	E/P	Bron	Nulmeting (Jaar)	Realisatie- waarde			Streefwaarde		
				2012	2014	2015	2016	2017	
Rapportcijfer inwoners m.b.t. tevredenheid openbaar groen	E	Kwaliteitsmonitor buitenruimte	6,8 (2006)	6,6	6,6	6,5	6,5	6,5	
Rapportcijfer onderhoud openbaar groen	E	Waar staat je gemeente	6,6 (2010)	6,4	6,5		6,4		

## 7.4 Speelplaatsen

### 7.4.1 Wat willen wij bereiken?

- A. Voldoende en veilige speelplaatsen in de openbare ruimte.

### 7.4.2 Wat gaan wij er voor doen?

- A.
  1. De in 2010 vastgestelde Speelruimtebeleidsvisie uitwerken in concrete plannen.
  2. Twee keer per jaar worden de speelvoorzieningen gekeurd (in het kader van veiligheid) door een extern bureau. Daarnaast worden er reguliere vervangingen en onderhoud uitgevoerd.

### 7.4.3 Tabel effect- en prestatie-indicatoren

Omschrijving	E/P	Bron	Nulmeting (Jaar)	Realisatie- waarde		Streefwaarde		
				2012	2014	2015	2016	2017
% goedgekeurde speeltuinen	P	Veiligheidskeuring	83 (2007)	98	100	100	100	100
Rapportcijfer speelplekken in de buurt	P	Waar staat je gemeente	6,7 (2010)	6,8	6,6		6,6	

## 7.5 Afval

### 7.5.1 Wat willen wij bereiken?

- A. Stimulering afvalpreventie en hergebruik van huishoudelijk afval (=60% bronscheiding volgens LAP2).
- B. Reduceren van de CO2 uitstoot.

### 7.5.2 Wat gaan wij er voor doen?

- A. De NV MAK gaat door met het scheiden van afval, waarbij de normen van Agentschap NL leidend zijn. Op basis van een advies van de NV MAK voor een meer realistische afvalscheiding, waarbij ook de evaluatie van de proef met de Basisbak wordt meegenomen, wordt gekeken welke streefgetallen wij willen hanteren. In 2014 werken wij onder andere aan communicatie, monitoring afvalscheiding en een mogelijk verdere optimalisatie van de inzameling.
- B. De NV MAK gaat de CO2 uitstoot monitoren aan de hand van de scheidingsresultaten en het gebruik van brandstof voor hun voertuigen.

### 7.5.3 Tabel effect- en prestatie-indicatoren

Omschrijving	E/P	Bron	Nulmeting (Jaar)	Realisatie- waarde		Streefwaarde		
				2012	2014	2015	2016	2017
Aantal kilogrammen oud papier per inwoner	P	NV MAK	60 (2007)	50,3	72	72	72	72
Aantal kilogrammen huishoudelijk (rest-)afval per inwoner	P	NV MAK	343 (2007)	320	305	300	300	295
Rapportcijfer schoonhouden buurt	E	Waar staat je gemeente	6,7 (2010)	6,6	6,7		6,7	
Rapportcijfer afvalinzameling	E	Waar staat je gemeente	7,6 (2010)	7,7	7,7		7,7	

## Wat mag het kosten?

bedragen x 1.000	Rekening 2012	Begroting 2013	Begroting 2014	Meerjarenraming		
				2015	2016	2017
<b>Lasten</b>						
Bestaand beleid	13.387	14.488	13.651	13.975	14.203	14.579
Stelpost dekkingsmaatregelen			- 18	- 67	- 121	- 121
Nieuw beleid & intensivering						
<b>Totaal</b>	<b>13.387</b>	<b>14.488</b>	<b>13.633</b>	<b>13.908</b>	<b>14.082</b>	<b>14.458</b>
<b>Baten</b>						
Bestaand beleid	- 7.532	- 7.338	- 7.204	- 7.277	- 7.396	- 7.494
Stelpost dekkingsmaatregelen						
Nieuw beleid & intensivering						
<b>Totaal</b>	<b>- 7.532</b>	<b>- 7.338</b>	<b>- 7.204</b>	<b>- 7.277</b>	<b>- 7.396</b>	<b>- 7.494</b>
<b>Totaal saldo baten en lasten</b>	<b>5.855</b>	<b>7.149</b>	<b>6.429</b>	<b>6.631</b>	<b>6.686</b>	<b>6.965</b>
Reservemutaties	- 399	- 292	- 278	- 319	- 313	- 337
<b>Resultaat</b>	<b>5.456</b>	<b>6.857</b>	<b>6.151</b>	<b>6.312</b>	<b>6.373</b>	<b>6.628</b>

Thema	Saldo
7.1 Wegen	4.320
7.2 Water	74
7.3 Groen	2.005
7.4 Speelplaatsen	197
7.5 Afval	- 342
7.6 Overig openbare ruimte	175

Structurele reservemutaties	Reserve	Begroting 2014	Meerjarenraming		
			2015	2016	2017
Egalisatie afvalexploitatie	Egalisatie reiniging	- 278	- 319	- 313	- 337
		<b>- 278</b>	<b>- 319</b>	<b>- 313</b>	<b>- 337</b>

Investerings	Begroting 2014	Meerjarenraming		
		2015	2016	2017
Vervanging elektra weekmarkt	11			
Diverse trappen in Krimpen	41	10		
Kosten herstraten	658	2.716	2.731	2.678
Kosten riolering	480	2.043	2.460	3.207
	<b>1.190</b>	<b>4.770</b>	<b>5.191</b>	<b>5.885</b>

Incidentele baten en lasten	Begroting 2014	Meerjarenraming		
		2015	2016	2017
<b>Lasten</b>				
Afschrijving vervanging electra markt	11			
Afschrijving trappen met afschrijvingstermijn 1 jaar	41	10		
<b>Totaal</b>	<b>52</b>	<b>10</b>		
<b>Baten</b>				
<b>Totaal</b>				
<b>Incidentele reservemutaties</b>				
<b>Totaal</b>				
<b>Saldo Incidentele baten en lasten</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>