

Hoofdstuk 17			Afvalinzameling			Controle		
Datum 1-1-2020						Uitgever		
Versie 1						Eigenaar		
Objecten en eisen						Hardheid	ronverwijz	Bijlage
Stedenbouwkundig niveau								
Categorie	Onderwerp	Beleids(eisen (en evt gebruikerseisen)	Hardheid	Bronverwijz	Bijlage			
Alle kernen - Alle gebieden	Laagbouw - Frequentie	Minimale inzameling met mini-containers voor GFT: eenmaal per twee weken, PMD: eenmaal per twee weken, OPK: eenmaal per vier weken, buitengebied restafval: eenmaal per vier weken.	R					
	Laagbouw - Containers	Bij laagbouw (ook wel grondgebonden woningen genoemd) worden 3 minicontainers (PMD, GFT en OPK) per woning verstrekt en een ondergrondse container voor restafval. Voor het buitengebied is dit 1 mini-container 240 ltr. voor restafval en de drie mini-containers voor GFT, PMD en OPK. Voor de Vesting van Brielle gelden maatregelen op maat.	R					
	Nieuwbouw, hoogbouw - Containers	Bij hoogbouw worden ondergrondse verzamelafvalcontainers geplaatst voor de inzameling van huishoudelijk afval (PMD, OPK en restafval) geplaatst.	R					
	Nieuwbouw, hoogbouw - Vergunningen	Inzamelaars worden aangewezen door Burgemeester en wethouders.	R					
	Nieuwbouw, hoogbouw - Voorwaarden	In artikel 10.11 en 10.12 van de Wet milieubeheer is vastgesteld dat gemeenten, in het belang van een doelmatige verwijdering van huishoudelijke afvalstoffen, kunnen bepalen dat afvalstoffen worden ingezameld nabij elk perceel. In artikel 10.11 lid 3 heeft de minister voorwaarden gesteld waaraan de afvalinzameling moet voldoen.	R					
	Milieuparkjes - Plaatsing	Plaats milieuparkjes langs logische looproutes, bijvoorbeeld nabij wijkontsluitingswegen, winkelcentra of scholen.	R					
	Milieuparkjes - Lediging	Uitgangspunt voor verzamelcontainers is minimaal een lediging per week.	R					
	Afvalinzameling - Beleid	<ul style="list-style-type: none"> • De voorwaarden voor afvalinzameling zijn van toepassing in nieuw aan te leggen woonwijken en bestaande woonwijken. • Voor de inzameling van huishoudelijk Restafval, GFT, PMD, Papier, Textiel en Glas worden (ondergrondse) verzamelcontainers en/of mini containers gebruikt. • Rond ondergrondse verzamelcontainers dient een verharding aangebracht te worden, aansluitend op bestaande verhardingen en/of aangepast aan de aanwezige situatie (o.a. groenvoorziening). 	B					
	Duurzaamheid - Duurzaam inkopen	De gemeente maakt gebruik van de website https://www.mvicriteria.nl/nl voor het realiseren van sociale, innovatieve en duurzame inkoop.	R	310				
	Werkelijke loopafstand - Laagbouw	Maximale werkelijke loopafstand (niet hemelsbreed) voor de burger is maximaal 250 meter en gemiddeld 150 meter vanaf perceelgrens naar verzamelplaats. In afwijkende gevallen mag de loopafstand meer dan 250 meter bedragen.	R					

Inrichtingsniveau								
Categorie	Onderwerp	Ontwerp- en gebruikseisen (en evt prestatie-eisen)	Hardheid	Bronverwijz	Bijlage			
Alle kernen - Alle gebieden	Bereikbaarheid - Ontwerpeisen	<ul style="list-style-type: none"> • Tevens worden deze containers waar mogelijk geplaatst nabij winkels, voorzieningen, markten of eventueel andere centrale plekken. • Afwijkingen zijn alleen mogelijk na goedkeuring van de afdeling Beheer Openbare Ruimte. • Voor het wekelijks aanbieden van mini-containers op straat, dient in de openbare ruimte voldoende ruimte te zijn voor een logische opstelplaats met een markering aangebracht in de bestrating en zonder gebruik te maken van parkeerplaatsen. • De locaties dienen bereikbaar te zijn voor vrachtwagens van de gemeentelijke inzamelaar. 	R					
	Raakvlakken met andere disciplines - Disciplines	Er is raakvlak met de volgende disciplines <ul style="list-style-type: none"> • Verkeerskundige inrichting; • Straatmeubilair; • Speelvoorzieningen (positie in speelplekken); • Groen (positie in groen); • Elementenverharding (aansluitingen op); • Open verharding; • Controle en invullen opleverdocument. 	R					

Situering - Richtlijnen	<ul style="list-style-type: none"> • Ondergrondse verzamelcontainers dienen zoveel mogelijk geclusterd te worden in zogenoemde milieuparkjes. • Rekening houden met Kabels en Leidingen. • Bereikbaarheid van de inzamelingslocaties voor bewoners en voor wagens van de gemeentelijke inzamelaar garanderen. • Voor het wekelijks aanbieden van mini-containers op straat, dient in de openbare ruimte voldoende ruimte te zijn voor een logische opstelplaats met markering te worden aangebracht zonder gebruik te maken van parkeerplaatsen). Voor clusterplaatsen van mini-containers dient een redelijke afstand (maximaal 250 meter van de verst gelegen aansluiting) te worden aangehouden. • De locatie moet zo uitgekozen worden dat de inzamelwagen niet over geparkeerde wagens hoeft te kranen bij lediging van ondergrondse verzamelcontainers. • Er mag zich tussen de locatie en de inzamelwagen geen rijwielpad bevinden. • De locatie moet toegankelijk zijn voor rolstoelgebruikers en mensen met een rollator. (op- en afritje maken) • Bij de locatie is bij voorkeur sociale controle mogelijk. • De inworpopening moet van de rijbaan af gericht zijn. • Voor alle soorten verzamelcontainers geldt dat overlast aan omwonenden moet worden voorkomen. 	R		
-------------------------	---	---	--	--

Uitvoeringsniveau					
Categorie	Onderwerp	Prestatie-eisen, constructie-eisen, materiaaleisen, bouwstofeisen)	Hardheid	Bronverwijz	Bijlage
Alle kernen - Alle gebieden	Containers - Maatvoering	Verzamelcontainers dienen voldoende capaciteit te hebben. Type toe te passen: Belfast, drie haaks buitenzijde, inworpszuil met trommel, kleur: RAL 6009, aanduiding afval/grondstof op inworpszuil conform huidig logo, leverancier: Bammens BV te Maarssen, IRDC systeem en vulgraadmeetsysteem: Wastevision, Deventer. <ul style="list-style-type: none"> • Restafval: 5 m³ Ondergrondse container voor ca. 80 aansluitingen. • Papier (OPK): 5 m³ Ondergrondse container voor ca. 80 aansluitingen. • Plastic (PMD): 5 m³ Ondergrondse container voor ca. 80 aansluitingen. • Glas: 5 m³ Ondergronds container voor ca. 500 aansluitingen. • Textiel: 5 m³ ondergrondse container voor ca. 500 aansluitingen. 	R		
	Containers - Maatregelen plaatsing	<ul style="list-style-type: none"> • Locatie voorafbekijken met Beheerder van de afdeling Beheer Openbare Ruimte. • Ondergrond moet vrij zijn/gemaakt worden van kabels, leidingen e.d.. Klickmeldingen vooraf door initiatiefnemer. • Treffen veiligheidmaatregelen. • Afzetten van de locatie. • Aanvoer buiten- en binnen bakken door Leverancier cq aannemer. • Aanvullen en verdichten met droog en schoon aanvulzand (gebruik retour bemaling tbv inwateren aanvulling. • Controle en invullen opleverdocument. 	R		