

| Hoofdstuk                      | 15                | <b>Afvalvoorzieningen</b>   | Controle        |                   |                |
|--------------------------------|-------------------|---|-----------------|-------------------|----------------|
| Datum                          | 6/13/2022         |   | Uitgever        | DALI Beheerder    |                |
| Versie                         | 1                 |   | Eigenaar        | Tjeerd Kalsbeek   |                |
| <b>Objecten en eisen</b>       |                   |   | <b>Hardheid</b> | <b>ronverwijz</b> | <b>Bijlage</b> |
| <b>Stedenbouwkundig niveau</b> |                   |   |                 |                   |                |
| Gebiedsoort                    | Onderwerp         | Beleids- (en evt gebruikerseisen)   | Hardheid        | Bronverwijz       | Bijlage        |
| Alle kernen - Alle gebieden    | Beleid - Laagbouw | 402. Minicontainers toepassen voor laagbouw (standaardset 4 stuks: restafval, GFT, papier en PMD).  | B               |                   |                |
|                                | Beleid - Hoogbouw | 403. Ondergrondse containers met zwerfafvalklep toepassen bij hoogbouw:<br>* type 5 m3 restafvalcontainer (1 per 80 huishoudens).<br>* type 5 m3 oud papier container (1 per 80 huishoudens). | B               |                   |                |
|                                |                   | 404. Ondergrondse verzamelcontainers voor glas toepassen bij herinrichting van winkelcentra of grootschalige nieuwbouw:<br>* type 4 m3 container (1 per 650 inwoners).                        | B               |                   |                |

| <b>Inrichtingsniveau</b>    |  |  |          |             |  |
|-----------------------------|--|--|----------|-------------|--|
| Straatsoort                 | Onderwerp  | Ontwerp- en gebruikseisen (en evt prestatie-eisen)   | Hardheid | Bronverwijz | Bijlage                                |
| Alle kernen - Alle gebieden | Plaatsing afvalvoorzieningen - Algemeen                | 405. Definitieve locatiebepaling en bepalen aantal inzamelvoorzieningen vindt altijd plaats in overleg met ACV.  | R        |             |  |
|                             | Plaatsing afvalvoorzieningen - Bereikbaarheid          | 406. Bij plaatsing van de inzamelvoorziening rekening houden met de bereikbaarheid en de benodigde obstakelvrije zone. Dit verschilt per type inzameling.                                      | R        |             |  |
|                             | Plaatsing afvalvoorzieningen - Verkeersveiligheid      | 407. De plaatsing van de voorzieningen mag niet ten koste gaan van de overzichtelijkheid van de verkeerssituatie. De verkeerskundige van de gemeente toetst de plaatsing van de voorzieningen. | R        |             |  |
|                             | Plaatsing afvalvoorzieningen - Brandkranen, afsluiters | 408. Inzamelvoorzieningen niet op brandkranen en/of afsluiters plaatsen.   | R        |             |  |
|                             | Ondergrondse afvalcontainers - Inrichting              | 409. Inrichting KTZ conform principeafmetingen in de bijlage.  | R        |             | 124                                    |
|                             | Ondergrondse afvalcontainers - Maatgevend voertuig     | 410. Maatgevend voertuig vuilniswagen conform bijlage.   | R        |             | 125                                    |
|                             | Ondergrondse afvalcontainers - Principe inrichting     | 411. Principe KTZ conform afbeeldingen bijlagen.   | R        |             | 126, 127, 128, 129, 130, 131, 168, 169 |
|                             | Ondergrondse afvalcontainers - Plaatsingsvoorwaarden   | 412. De plaatsingsvoorwaarden die aan ondergrondse afvalcontainers (KTZ systeem) worden gesteld staan in de bijlage. Hieronder is een selectie van de voorwaarden weergegeven.                 | R        |             | 171                                    |
|                             |  | 413. Plaatsing parallel aan rijbaan.   | R        |             |  |
|                             |  | 414. Maximale afstand inzamelvoertuig – ondergrondse afvalcontainer 130cm.   | R        |             |  |
|                             |  | 415. Minimale afstand inzamelvoertuig – ondergrondse afvalcontainer 100cm.   | R        |             |  |
|                             |  | 416. Minimaal 150cm vrije ruimte achter de ondergrondse afvalcontainer (ivm naar achteren klappen traanplaat met inwerpzuil bij lediging).   | R        |             |  |
|                             |  | 417. Buitenmaten ondergrondse afvalcontainer 200x200x255 (lxbxd) excl. inwerpzuil.   | R        |             |  |

|   |  |   |  |     |
|---|--|---|--|-----|
|   | 418. Ondergrondse afvalcontainer is altijd bereikbaar voor en te ledigen door het inzamelvoertuig.   | R |  |     |
|   | 419. Het inzamelvoertuig mag uit veiligheidsoverwegingen niet achteruit rijden.  | R |  |     |
|   | 420. Voldoende obstakelvrije ruimte in werkgebied (geen bomen, lichtmasten e.d.).  | R |  |     |
|   | 421. Werkgebied ca. 400x400x400cm (lxbxh) per ondergrondse afvalcontainer.   | R |  |     |
|   | 422. Loopafstand van perceelgrens tot ondergronds inzamelpunt bedraagt maximaal 75 meter. (Bij gestapelde bouw wordt in principe uitgegaan van de afstand tussen (centrale) ingang en inzamelpunt).  | R |  |     |
|   | 423. Ondergrond moet vrij zijn van kabels, leidingen e.d.  | R |  |     |
|   | 424. Plaatsing bij voorkeur in openbare ruimte. Mocht dit (gedeeltelijk) niet mogelijk zijn, dan moeten hierover afspraken worden gemaakt tussen gemeente en eigenaar van de grond (b.v. projectontwikkelaar).   | R |  |     |
|   | 425. Plaatsing bij voorkeur na aanleg omliggende verharding.   | R |  |     |
|   | 426. Bij plaatsingshoogte container rekening houden met het voorkomen van inlopen van hemelwater.  | R |  |     |
| Minicontainers - Kunststof                  | 427. Inzameling van kunststof verpakkingsmateriaal geschiedt met minicontainers (laagbouw) of plastic zakken (hoogbouw).   | R |  |     |
| Minicontainers - Aanbiedplaats              | 428. Minicontainers en plastic zakken stalling op eigen terrein en ter inzameling aanbieden op een aanbiedplaats.  | R |  |     |
| Minicontainers - Voorwaarden aanbiedlocatie | 429. De voorwaarden die aan de aanbiedlocatie voor minicontainers worden gesteld staan in de bijlage. Hieronder is een selectie van de voorwaarden weergegeven.  | R |  | 170 |
|   | 430. Bereikbaarheid voor inzamelvoertuig (zijlader) is voldoende.  | R |  |     |
|   | 431. Het inzamelvoertuig behoeft (uit veiligheidsoverwegingen) niet achteruit te rijden.   | R |  |     |
|   | 432. Benodigde ruimte aanbiedplaats bij zijlader (1 strekkende meter per huishouden (0,6 m minicontainer plus 0,4 m tussenruimte) met minicontainers in één enkele rij opgesteld, aan één zijde van de weg, geen parkeerstrook, geen obstakels zoals bomen, lichtmasten, luifels). | R |  |     |
|   | 433. Afstand tussen minicontainer en achterliggend obstakel bij een zijlader bedraagt minimaal 80 cm.  | R |  |     |
|   | 434. Minicontainers aan de rechterzijde (gezien in rijrichting) van het inzamelvoertuig aanbieden.   | R |  |     |
|   | 435. De trottoirband ter plaatse van de aanbiedplaats i.v.m. arbo-regelgeving verlaagd aanleggen.  | R |  |     |
|   | 436. Minicontainers bij zijlader altijd in een rechte lijn aanbieden (niet in een bocht).  | R |  |     |
|   | 437. De trottoirband ter plaatse van de aanbiedplaats i.v.m. arbo-regelgeving verlaagd aanleggen of opritbanden gebruiken (alleen bij achterlader).  | R |  |     |
|   | 438. Loopafstand van perceelgrens tot aanbiedplaats bedraagt bij voorkeur maximaal 75 m (gemeten van de dichtstbijzijnde perceelgrens tot de rand van de aanbiedplaats via de kortst mogelijke normale looproute).   | R |  |     |
|   | 439. Het maximale aantal minicontainers voor een aanbiedplaats is afhankelijk van de maximale loopafstand en de beschikbare ruimte.  | R |  |     |
|   | 440. Minicontainers altijd geclusterd aanbieden.   | R |  |     |
|   | 441. Bij nieuwbouwwijken wordt afval in principe ingezameld met een zijlader.  | R |  |     |

| Uitvoeringsniveau           |                       |   |          |             |         |
|-----------------------------|-----------------------|---|----------|-------------|---------|
| Elementsoort                | Onderwerp             | Prestatie-eisen, constructie-eisen, materiaaleisen, bouwstofeisen)  | Hardheid | Bronverwijz | Bijlage |
| Alle kernen - Alle gebieden | Minicontainers - Type | 442. Type groen met grijs deksel voor restafval (140 of 240 liter); standaard 1 per huishouden.                                     | R        |             |         |
|                             |                       | 443. Type groen met bruin deksel voor GFT (140 of 240 liter); standaard 1 per huishouden.   | R        |             |         |
|                             |                       | 444. Type groen met blauwe deksel voor papier (140 of 240 liter); standaard 1 per huishouden.                                       | R        |             |         |
|                             |                       | 445. Type groen met oranje deksel voor verpakkingen van plastic, blik en drinkpakken (PMD) (240 liter); standaard 1 per huishouden. | R        |             |         |

## Afvalvoorzieningen

### Bijlage

#### Numme Omschrijving

- 124 Afbeelding afmetingen KTZ restafval Veenendaal
- 125 Afbeelding Draaicirkel DAF CF75 FAN Veenendaal
- 126 Afbeelding KTZ 1 Veenendaal
- 127 Afbeelding KTZ 2 Veenendaal
- 128 Afbeelding KTZ 3 Veenendaal
- 129 Afbeelding KTZ 4 Veenendaal
- 130 Afbeelding KTZ 5 Veenendaal
- 131 Afbeelding KTZ 6 Veenendaal
- 168 Afbeelding KTZ 7 stempel 2x voor
- 169 Afbeelding KTZ 8 stempel 1x achter
- 170 Plan van Eisen minicontainers (zijlader)
- 171 Plan van Eisen ondergrondse restafvalcontainers (KTZ)

### Bronverwijzingen

#### Numme Omschrijving