

memo

Gemeente Breda

Aan:

Van:

CC:

Datum: Versie 1.5, 110-11-2021

Betreft: Containerbergingen

Inleiding

De gemeente Breda heeft met betrekking tot de afvalinzameling een aantal regels vastgesteld in het kader van de ruimtelijke kwaliteit en het straatbeeld, een efficiënte afvalinzameling en een goede service.

Als u in Breda nieuwbouwprojecten gaat realiseren of bestaande bouw renoveert, moet u zich aan de regels houden.

In deze uitgave kunt u lezen welke regels er in Breda gelden als het gaat om in pandige collectieve afvalvoorzieningen bij hoogbouwwooningen.

Kader

Met het inwerking treden van het bouwbesluit 2012, afgekort als BB 2012, is de verplichting om een gemeenschappelijke ruimte voor de opslag van huishoudelijk afval komen te vervallen.

Zoals in de inleiding al gesteld heeft de gemeente Breda ervoor gekozen aanvullende regels op te stellen ten aanzien van afvalinzameling.

Bij het opstellen van de regels is aansluiting gezocht bij de indeling van het bouwbesluit. Voor de volledigheid zijn de 9 hoofdstukken van het bouwbesluit hieronder weergegeven:

1. Algemene bepalingen
2. Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van veiligheid
3. Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van gezondheid
4. Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van bruikbaarheid
5. Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van energiezuinigheid en milieu
6. Voorschriften inzake installaties
7. Voorschriften inzake het gebruik van bouwwerken, open erven en terreinen
8. Bouw- en sloopwerkzaamheden
9. Overgangs- en slotbepalingen

De regels zijn voorts geënt op de vorm van de voorschriften en het objectniveau van een voorschrift zoals deze voorkomen in het BB 2012. De voorschriften zijn gegeven in functionele eisen en prestatie-eisen en zijn op objectniveau weergegeven.

Gehanteerde objectniveaus uit het BB 2012:

1. Perceel (dat bestaat uit bebouwing, open erf en terrein);
2. Bouwwerk;
3. Gebruiksfunctie;
4. Ruimte;
5. Constructieonderdeel (zoals een scheidingsfunctie of een vloer);
6. Installatie;
7. Materiaal;
8. Gebruik (zoals het plaatsen van inrichtingselementen en het opslaan van goederen).

Aangezien de regels voor een gemeenschappelijke ruimte voor de opslag van huishoudelijk afval een aanvulling zijn op het BB 2012 spreekt het voor zich dat niet alle hoofdstukken en objectniveau's

memo

gebruikt worden. Regels waar het BB 2012 wel in voorziet zijn hier niet opgenomen, bij tegenstrijdigheden prevaleert het BB 2012 boven de regels.

1. algemene bepalingen

Begripsverklaringen:

Afvalservice: gemeentelijke dienst van de gemeente Breda verantwoordelijk voor de inzameling van bedrijfs- en huishoudelijk afval.

Collectieve inbandige afvalvoorziening: inbandige ruimte voor het opstellen van containers voor de fracties restafval*, papier, kunststofverpakkingen/drankenkartons, blik en GFT-afval.

Opstelplaats inzamelingsvoertuig: opstelplaats voor het lossen van containers in het inzamelingsvoertuig. Afmetingen van de opstelplaats zijn minimaal 3,5 meter breed, 13 meter lang met een vrije hoogte van 5 meter. Deze ruimte is inclusief de beladingssysteem met achterlader afhandelingsruimte.

*Restafval container is afhankelijk van de aansluiting op de ondergrondse voorziening volgens VANG beleid.

2. Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van veiligheid

De positie van de opstelplaats voor een inzamelingsvoertuig en de route van de containers mogen de hulpdiensten in geval van calamiteiten niet hinderen bij de uitvoering van hun werkzaamheden.

3. Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van gezondheid

Geen aanvullende regels.

4. Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van bruikbaarheid

Perceel:

De collectieve inbandige afvalvoorziening is voor de afdeling Afvalservice rechtstreeks vanaf de openbare weg bereikbaar.

Bij een gebouw met inbandige collectieve afvalvoorziening moet een opstelplaats voor een inzamelingsvoertuig aanwezig zijn. Deze opstelplaats mag niet gelegen zijn op een (drukke) wijkontsluitingsweg.

De maximale afstand tussen de opstelplaats voor een inzamelingsvoertuig en toegangsdeur van een collectieve inbandige afvalvoorziening bedraagt ten hoogste 10 meter.

De route tussen de toegangsdeur en de opstelplaats voor een inzamelingsvoertuig is verhard en heeft een minimale breedte van 1,5 maal de breedte van de afvalcontainer.

De container moet middels een vloeiende route/doorgaande beweging naar het inzamelingsvoertuig vervoerd kunnen worden. Deze route mag geen hoogteverschillen overbruggen en geen liften en of laadplatformen .

Bouwwerk:

De collectieve inbandige afvalvoorziening is voor bewoners van het gebouw rechtstreek bereikbaar.

De collectieve inbandige afvalberging is gelegen op de begane grond en via het aanliggende verharde maaiveld bereikbaar.

Indien de afvalberging niet op de begane grond is gelegen worden aan de toegang de volgende eisen gesteld:

- De hellingbaan naar de toegang heeft een hellingshoek van maximaal 10%.
- De toegang naar de inbandige collectieve afvalvoorziening eindigt in een horizontaal vlak met een vrije ruimte van 4 meter breed, 3 meter diep en een hoogte van 5 meter ten opzichte van het inzamelingsvoertuig.
- Het horizontale vlak en de vloer van de collectieve inbandige afvalvoorziening zijn op hetzelfde vloerniveau gelegen.

memo

Ruimte:

De collectieve in pandige afvalvoorziening biedt plaats aan minimaal 4 containers voor de fracties *restafval, papier en kunststofverpakkingen/drankenkartons, blik en GFT-afval.

***Restafval container is afhankelijk van de aansluiting op de ondergrondse voorziening restafval volgens het VANG beleid.**

De ruimte heeft, uitgaande van een ledigingfrequentie van maximaal twee maal per week, en afhankelijk van het aantal woningen dat op de ruimte is aangewezen een oppervlakte van:

- minimaal 12 m² voor een woongebouw met minder dan 50 woningen.
- minimaal 25 m² voor een woongebouw met 50 tot 100 woningen.

Containers zijn zo opgesteld dat deze door bewoners over de grootste breedte makkelijk te openen zijn.

De minimale vrije ruimte om de containers naar het inzamelingsvoertuig te vervoeren bedraagt 1,2 meter en is vrij van obstakels en/of deuren. Met deze vrije ruimte wordt de ruimte voor de container bedoeld en de diepte is gemeten vanaf de voorzijde van de container. De gehele interne route heeft dus een minimale breedte van 1,2 meter.

Constructie onderdeel (beweegbaar constructie onderdeel):

De toegangsdeur van de collectieve in pandige afvalvoorziening is door de medewerkers van Afvalservice te openen middels een slot met een door Afvalservice voorgeschreven cilinder*. De ruimte is voor bewoners afsluitbaar met een deur die van buitenaf met een sleutel te openen is.

De toegangsdeur voor Afvalservice heeft minimale vrije doorgang van 1.5 meter welke gedurende het ledigen van de containers is geborgd.

De vloer mag ter plaatse van de toegangsdeur geen niveau verschil hebben (drempel).

5. Technische bouwvoorschriften uit het oogpunt van energiezuinigheid en milieu

Geen aanvullende regels.

6. Voorschriften inzake installaties

De collectieve in pandige afvalvoorziening heeft verlichting van voldoende niveau. Ventilatie is conform het BB 2012.

7. Voorschriften inzake het gebruik van bouwwerken, open erven en terreinen

Materiaal

De wanden, deuren en kozijnen zijn voorzien van voldoende bescherming ter voorkoming van beschadigingen.

Op de wanden ter plaatse van de containers en de vrije ruimte om de containers te vervoeren bevinden zich geen uit het vlak van de wand stekende installaties.

8. Bouw- en sloopwerkzaamheden

Geen aanvullende regels

9. Overgangs- en slotbepalingen

* De cilinder is te bestellen bij:

Sleutelspecialist van den Acker

Ginnekenweg 56

4818 JG Breda

tel. +31 76 514 72 73 / +31 76 514 25 61

memo

Toelichting

Inleiding

De regels van de afdeling Afvalservice zijn erop gericht de bedrijfsvoering met betrekking tot het ophalen van huisvuil veilig en doelmatig te laten verlopen en de omgeving zo weinig mogelijk hinder te laten ondervinden.

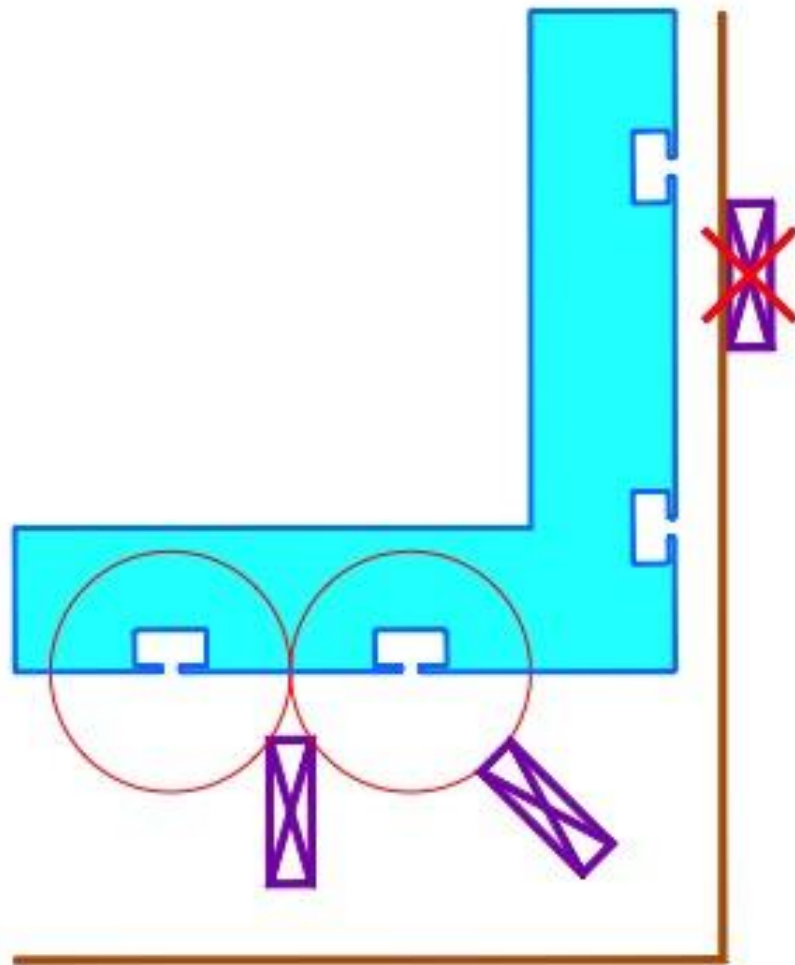
Hieronder wordt schetsmatig een toelichting gegeven op de regels.

Perceel:

De opstelplaats ligt bij voorkeur op het perceel in de directe nabijheid van een woongebouw. Hierbij valt te denken aan de parkeerplaats behorende bij het woongebouw. Bij voorkeur niet op de openbare weg, wijkontsluitingsweg, aangezien het doorgaande verkeer hinder ondervindt bij het ledigen van de containers.

De maximale afstand van 10 meter komt voort uit de wens om de containers binnen redelijk tijdsbestek te kunnen halen, ledigen en retourneren. Indien er zich meerdere collectieve inpandige afvalvoorzieningen, containerruimte, in een woongebouw bevinden die op ruime afstand van elkaar gelegen zijn, zullen er dus meerdere opstelplaatsen gepland moeten worden.

Daarnaast mag het ledigen van de containers de werkzaamheden van de hulpdiensten bij calamiteiten niet hinderen. Hier is een zorgvuldige afstemming van belang.



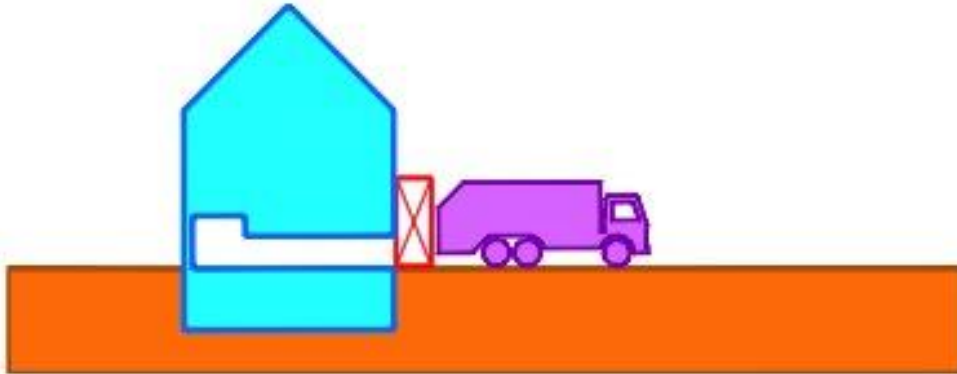
situatie schets met maximale afstand (cirkel) & bij voorkeur niet op een doorgaande weg

memo

memo

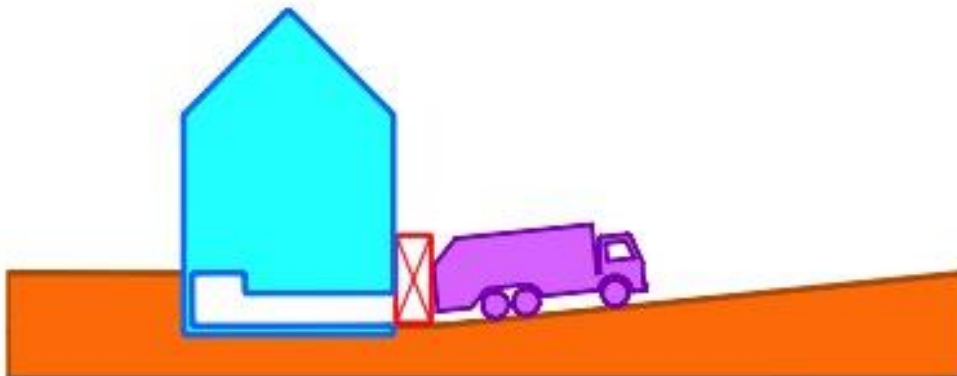
Gebouw

De containerruimte ligt bij voorkeur op hetzelfde niveau als het maaiveld zodat de containers in een doorgaande route naar het inzamelingsvoertuig kunnen worden gereden. Achter het inzamelingsvoertuig dient voldoende ruimte te zijn om de containers in het voertuig te kunnen ledigen.



Situatie met containerruimte op maaiveld

Vanuit ARBO-technische eisen mogen de containers niet via een helling naar het inzamelingsvoertuig worden gereden. Indien de containerruimte zich in de kelder bevindt zal er dus een helling aanwezig moeten zijn waarlangs het inzamelingsvoertuig het niveau van de containerruimte kan bereiken. Voor het opstellen van de container achter het inzamelingsvoertuig moet een horizontaal vlak aanwezig zijn zodat het voor een persoon mogelijk is de container te ledigen.



Situatie met containerruimte onder maaiveld

Een soortgelijke toepassing geldt voor containerruimtes die boven maaiveld gelegen zijn.



Situatie met containerruimte boven maaiveld

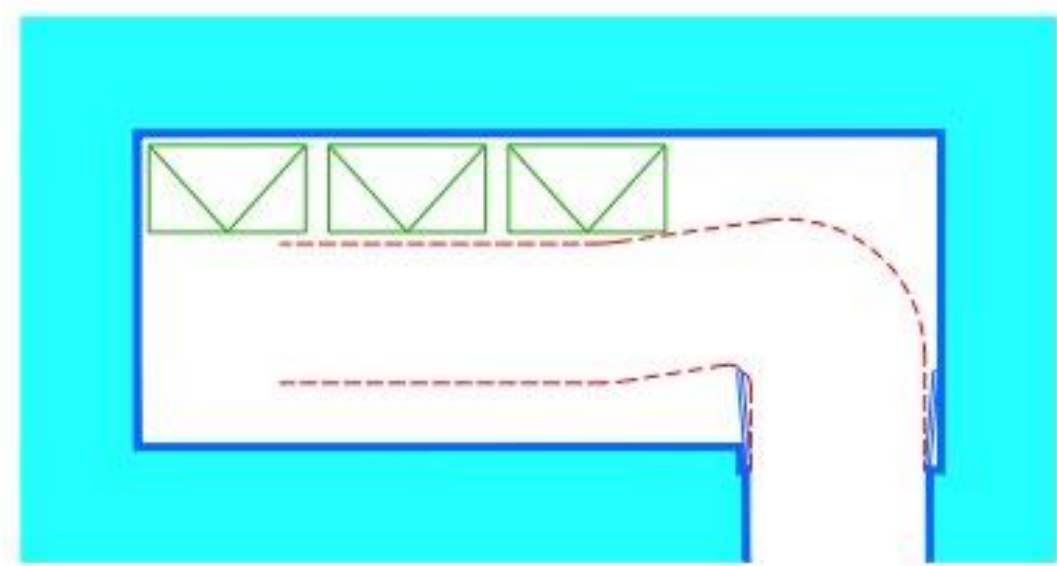
memo

Ruimte

In een containerruimte zijn minimaal 4 containers aanwezig voor de fracties restafval*, papier, kunststofverpakkingen/drankenkartons, blik en GFT-afval. Uit het oogpunt van arbeidsomstandigheden zal voor de containers voor het GFT-afval uitgegaan worden van kleinere containers i.v.m. het volgewicht.

De containers moeten voor de bewoners makkelijk bereikbaar, te gebruiken cq. openen zijn. Voor het ledigen van de containers moet de route een vrije doorgang hebben van minimaal 1,20 meter breed en zal dus om eventuele obstakels, deuren, installatieonderdelen ed., heen gaan. De doorgang naar buiten heeft een vrije doorgang van minimaal 1,50. Het begrip vrije doorgang is conform het BB 2012.

*Restafval container is afhankelijk van de aansluiting op de ondergrondse voorziening volgens VANG beleid.



Containerruimte, indicatief vrije doorgang aangegeven (oplossing afhankelijk van indeling)

Om beschadiging tegen te gaan de uitwendige hoeken te beschermen, de deuren voorzien van schopplaten en op de wanden een stootrand van 40 cm hoog beginnend op een hoogte van 1.00 meter.

