

FICHE 4.8 - AFVALHOUDER EN INHOUD
DOEL

De verpakking aan de inhoud aanpassen en specifieke verpakkingen of containers gebruiken om de specifieke delen te

SELECTIEVE SAMENVATTING

Familie	Doelstelling(en)	Orde praktijk	Praktijk die invloed heeft op	Type werf	Projectfase	Verantwoordelijke actor
Afvalbeheer	Economisch en sociaal Praktijk	Logistiek Operationeel	Materie Economisch model	Nieuwbouw Renovatie Sloop	Uitvoering	Aannemer

BESCHRIJVING

De keuze van het type afvalhouder is onlosmakelijk verbonden met het sorteerbeleid op de werf (deel van het afvalbeheersplan) en met de optimalisatie van de afvalbeheerskosten (in dit geval, hoofdzakelijk met de kosten die verbonden zijn met de huurkosten van de afvalhouders). Er bestaat geen ideaal afvalophaal- of sorteescenario. De methode dient te worden aangepast aan elk geval en rekening houden met de beschikbare plaats op de werf, het type van de bouwwerken, de werffase, enz.

Om de hiërarchie van het afvalbeheer te kunnen respecteren heeft de werf afvalsortering nodig. De aannemer zal bijvoorbeeld vaststellen dat het gebruik van kleine afgesloten of gecompartmenteerde containers of big-bags het sorteren van afval mogelijk maakt, zelfs op werven die over weinig plaats beschikken.

Er zijn tal van verschillende soorten containers die een selectief sorteersysteem mogelijk maken, zelfs op een kleine werf. Tot dit type afvalhouders behoren onder meer containers, zakken, big-bags, bakken, enz. Er bestaan ook verschillende containertypes die de praktijk van het sorteren op de werf vergemakkelijken: open, gesloten, samenpers-, zeef- en gecompartmenteerde containers. Elk van deze modellen hebben een verschillende opslagcapaciteit. Zo zijn er talrijke soorten containers met opslagvolumes variërend van 8m³ tot 32m³ en die zich onderscheiden door de aard van de aanvaarde afvalstoffen. Het is interessant om het type en het aantal containers zo goed mogelijk aan te passen aan de geschatte aard en hoeveelheid afval om de huurkosten tot een minimum te beperken. Hiertoe is het mogelijk om op basis van een marktstudie van containerverhuur en in functie van de beschouwde sorteermethode het benodigde aantal en type containers te bepalen en de huurprijs te beperken. Uit de studie van de huurkosten kan het interessant blijken om de kosten voor ophaling in een gemengde afvalcontainer en de kosten voor ophaling van gescheiden containers en/of andere afvalhouders te vergelijken. Bovendien bieden andere handelaars en/of producenten diensten van afvalrecuperatie aan, al dan niet met een financiële stimulans. Tot deze initiatieven behoren onder meer:

- Clean-site-system: grote plastic ophaalzakken voor plastic verpakkingsafval worden aangekocht en gevuld teruggebracht bij de handelaar.
- Recovinyl: financiële stimulansen voor het recupereren en recyclen van PVC.
- ISOVER: de firma Isover kan speciale zakken ter beschikking stellen voor het recupereren van glaswol (opgepast, onder de bepaalde voorwaarden van een zuivere afvalstroom).
- Rockwool: de firma Rockwool kan containers ter beschikking stellen voor het recupereren van rotswol.
- Roofcollect: systeem voor het recupereren en recyclen van synthetische membranen voor dakdichtingen.
- Ytong: de firma Xella recupereert afvalstoffen van puur cellulair beton welke verzameld worden en opnieuw in de productieketen worden opgenomen als vervanging van zand. Specifieke bigbags met een vulcapaciteit van 1000 kg zijn hiervoor beschikbaar. De gescheiden afvalstoffen kunnen vervoerd worden naar de fabriek in Burcht.
- Belgian Recycling Network: netwerkbeheer van een verhuursysteem van big-bags.
- Kurio/Emso: PVC-PE-PP buizen zijn gratis af te leveren bij deelnemende inzamelpunten (<http://www.emso.be/>)
- Derbigum: Inzamel- en recupereersysteem voor bitumineuze dakmembranen. Het systeem laat toe gratis bitumineuze dakmembranen, ongeacht het merk, via speciale bigbags binnen te leveren bij handelaars van bouwmaterialen evenals specialisten in dakbedekkingen.
- Desso: verzamelt oude tapijttegels voor herintroductie in het tapijt productieproces.