

**FICHE 4.9 - COLLECTIVISATIE VAN BOUWAFVAL**
**DOEL**

**Collectivisatie van het afval van verschillende werven (van dezelfde aannemer in zijn opslagplaats of van verschillende aannemers)**

**SELECTIEVE SAMENVATTING**

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

**BESCHRIJVING**

Deze praktijk sluit aan bij de praktijk van de logistiek van afvalstromen zover deze bestaat uit het verwijderen van afval buiten de werf. In tegenstelling tot de pure logistieke praktijk streeft deze praktijk, die gericht is op het ophalen van afval van eenzelfde aannemer maar op verschillende werven, een pure economische doelstelling na. Inderdaad, de invoering van deze praktijk beoogt de toename van de afvalhoeveelheid die naar de verschillende afvalverwerkingssystemen wordt gebracht. De praktijk is vooral interessant voor de werven die niet genoeg afval produceren om op een financieel interessante manier afval te kunnen selecteren. Deze praktijk vereist echter de aanwezigheid van een kleine sorteer- en ophaalcentrum binnen de onderneming. Hiervoor zijn er misschien vergunningen of goedkeuringen nodig.

**KRITIEKEN**

Voordelen	Nadelen
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inperken van de verplaatsingen en verlagen van de kosten voor afvalophaling</li> <li>- Verbeteren van de sorteerkwaliteit op de werf</li> <li>- Verminderen van de ophaaltijd van afval op de werf</li> <li>- Snelle ophaling van bepaald afval (meer plaats op de werf)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noodzaak (misschien) om bepaalde voertuigen aan te passen.</li> <li>- Behoeftte aan ruimte</li> <li>- Noodzaak aan opslagvergunning</li> </ul>

**LINK MET ANDERE FICHES**

*Deze praktijk behoort tot de familie van de praktijken:*

D - Doeltreffend afvalbeheer : beheersplan, actoren, logistieke systemen, kwantificering, sortering, enz.

**REFERENTIES / VOORBEELDEN**

- Bruxelles Environnement, 2009, *Guide de gestion des déchets de construction et de démolition*, Bruxelles Environnement
- CERAA, ROTOR, 2011, Etude sur l'analyse du gisement, des flux et des pratiques de prévention et de gestion des déchets de construction et démolition en RBC, Bruxelles Environnement
- CSTC, Inventaire des agents contaminants dans les bâtiments à démolir, Vrijders (J.) / Van Dessel (J.), Dossiers CSTC 2007/1.1, 10 p.