

**FICHE 4.5 - MONITORING (uitvoeringswerken)**
**DOEL**

**Monitoren van de afvalstoffen (bouw en sloop) : type afval, type container, hoeveelheid, bestemming - stappenplan van de verwerking, gegevens ophaler/vervoerder en verwerker/vernietiger**

**SELECTIEVE SAMENVATTING**

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

**BESCHRIJVING**

De praktijk van de kwantificering, inventarisatie en monitoring op de werf laat toe de hoeveelheden en de types van het reëel geproduceerd afval op de werf bij te houden en te registreren.

Het gaat dus niet om het schatten van hoeveelheden zoals voorgesteld in de prognose maar om een registratie van de reëel geproduceerde afvalhoeveelheden.

De monitoring van de hoeveelheden dient de volgende gegevens te bevatten:

- algemene projectgegevens: plaatsbepaling, soort bouwproject, bebouwde oppervlakte, bebouwd volume,...
- afvaltype (volgens de klasse en Eural-code)
- werffase
- afvalhoeveelheden in volume en in ton
- type van gebruikte container (gescheiden afvalcontainer, restafvalcontainer, zak, big-bag,..)
- bestemming van de container (sorteercentrum, ophaalcentrum, onderneming, stortplaats, verbrandingsoven)
- eventueel, mogelijkheden voor het recycleren/hergebruiken op de site
- eventueel, plaatsbepaling van afval in het gebouw

Het opstellen van een overzichtstabel van de bovenstaande gegevens zou de codering door de aannemer moeten vergemakkelijken.

Idealiter zou een afvalborderel moeten worden opgesteld voor elke uitgaande stroom op de werf. Deze borderel zou naast de monitoringgegevens ook de volgende gegevens moeten bevatten:

- transportfirma
- firma voor afvalbestemming
- type van het beheerssysteem en van de werkzaamheden
- aanvaarding of weigering op de bestemming

**KRITIEKEN**

Voordelen	Nadelen
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Stimuleren van een optimaal afvalbeheer</li> <li>- Stimuleren van afvalsortering op de werf</li> <li>- Lessen trekken uit de werfopvolging voor volgende werven</li> <li>- Gegevens voor productieratio's</li> <li>- Aanpassing ten opzichte van voorafgaande schattingsmethodes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Creëren van een mogelijk reeds bestaande praktijk</li> <li>- Bijkomende actie voor de dienstverlener</li> <li>- Noodzaak om informatie op te zoeken</li> <li>- Administratief proces dat nogal zwaar kan zijn</li> </ul>

**LINK MET ANDERE FICHES**

Deze praktijk behoort tot de familie van de praktijken:

B - Materialenvalorisatie : recyclage, hergebruik, terugwinning

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