

FICHE 3.8 - TERUGSTUREN VAN OVERSCHOTTEN
DOEL
Overschotten van materialen terugsturen naar de leverancier/producent
SELECTIEVE SAMENVATTING

Familie	Doelstelling(en)	Orde praktijk	Praktijk die invloed heeft op	Type werf	Projectfase	Verantwoordelijke actor
Beheer van materialen	Milieu Economisch en sociaal	Logistiek	Economisch model	Nieuwbouw Renovatie	Uitvoering Behandeling (voorafgaand aan de werf)	Aannemer (Handelaar)

BESCHRIJVING

Meestal worden de materialen die te veel werden geleverd op de werf ofwel achtergelaten op de werf (eigendom van de bouwheer), ofwel meegenomen door een aannemer om te kunnen gebruiken op een andere werf, ofwel komen ze onmiddellijk terecht in afvalverwerkingsystemen.

In het eerste geval zullen deze materialen vaak uiteindelijk ook bij het afval belanden en worden verwerkt.

In het tweede geval zullen enerzijds de kortetermijnbehoeften van de aannemer en anderzijds de staat van de te recupereren materialen bepalen of de materialen zullen worden meegenomen. Wanneer ze niet worden meegenomen, belanden ze in de meeste gevallen bij het afval.

In het derde geval worden overtollige nieuwe materialen rechtstreeks in containers samen met het werfafval weggegooid. Er bestaan jammer genoeg nog maar weinig voorbeelden waarbij de overtollige materialen worden meegenomen of teruggebracht naar de leverancier. Deze eventuele terugzendmogelijkheid van overtollige materialen hangt af van de omstandigheden waarin de materialen op de werf worden opgeslagen, het beleid van de leverancier, de verpakking van de materialen (los, in zakken, modulair, ...).

De voorwaarden ter voorkoming van overtollige materialen, zoals het just-in-time leveren en het bestellen van de correcte hoeveelheid materialen, worden beschreven in fiche 3.7.

Om deze praktijk te kunnen toepassen, dient de aannemer in zijn aangeboden offerte de mogelijkheid te bestuderen om met leveranciers te werken die de terugzending van overtollige materialen aanvaarden, en dient hij dit dus ook duidelijk in de offerte te vermelden. Is dit het geval, dan dienen de voorwaarden voor een dergelijke terugzending zorgvuldig te worden vermeld zodat alle actoren zich bewust zijn van de gebruiksvoorzorgmaatregelen ten opzichte van overtollige materialen (conditionering, opslag, enz.). Deze praktijk vraagt dus om bijzondere afspraken met materiaalleveranciers die zich moeten verbinden tot een innovatief proces. De leverancier kan bijvoorbeeld van een levering gebruik maken om het niet-gebruikt overtollig materiaal tijdens een eerste leveringsfase mee te nemen. Deze logistiek van materialen wordt geïllustreerd in fiche 3.7.

KRITIEKEN

Voordelen	Nadelen
<ul style="list-style-type: none"> - Actieve en bewuste deelname van de actoren - Intelligent gebruik van materialen - Besparen van materialen 	<ul style="list-style-type: none"> - Organisatie op de werf (verschil tussen afval en terugsturen) - Het niet-bestaan van een terugstroom - Staat van de materialen voor terugzending - Doeltreffende opslag en afscherming van materialen op de werf

LINK MET ANDERE FICHES

Deze praktijk behoort tot de familie van de praktijken:

B - Materialenvalorisatie : recyclage, hergebruik, terugwinning

C - Materialenoptimalisatie : selectie en aangepaste toepassing van materialen en levensduur van materialen

F - Actoren op de werf : implicatie van en relaties tussen actoren (en nieuwe actoren)

REFERENTIES / VOORBEELDEN

- MATRIciel, Fiche 4.3 : La gestion des déchets du secteur de la construction, Rapport Technique "Bâtiments exemplaires", Bruxelles Environnement