

**FICHE 4.1 - AFVALBEHEERSPLAN**
**DOEL**

**Realiseren van een afvalstoffenbeheersplan: sorteermethode, markering en informatie, verantwoordelijke logistiek (planning, containers, ...), valorisatie stappenplan, traceerbaarheid van afvalstoffen, raming van de kosten en de hoeveelheden, enz.**

**SELECTIEVE SAMENVATTING**

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

**BESCHRIJVING**

Een afvalbeheersplan zorgt voor een inschatting van stortafval dat ontstaat tijdens sloop- of bouwwerken, zodat de nodige interventies op de werf kunnen worden gepland. De realisatie van een afvalbeheersplan heeft tot doel om oplossingen te vinden voor het vermijden, hergebruiken en recyclen van potentieel afval.

Een afvalbeheersplan beschrijft de technische organisatie van het afvalbeheer. Het betreft een document waarin duidelijke maatregelen voor een goed afvalbeheer worden beschreven (verantwoordelijke "afval", sensibilisering van het personeel, voorziene afvalsortering, logistieke, traceerbaarheid, valorisatie- of verwijderingssystemen).

Een afvalbeheersplan bevat eveneens de identificatie van de betrokken actoren, de beschrijving van het project, de beschrijving van alle beslissingen die worden genomen tijdens de verschillende werffases om de hoeveelheid afval te beperken, het bepalen van de verwachte afvalsoorten en hun vermoedelijke hoeveelheden, van de sorteermethodes, van de verzamelde afvalfracties, de aangepaste informatie op de werf, het bepalen van de actie die zal worden genomen voor elk afvaltype (hergebruik, recyclage, valorisatie of verwijdering) en, tot slot, de verbintenis van de bouwheer en de aannemer om alles in het werk te stellen om de afvalstoffen zo goed mogelijk te beheren.

De aannemer dient bovendien elke ophaling van werfafval te registreren (door wie, afvaltype,...), het afvalbeheersplan regelmatig bij te werken (afvalsoorten, hoeveelheden van gegenereerd afval en wat ermee werd gedaan) en de resultaten van de implementatie van het afvalbeheersplan te registreren (vergelijking tussen inschatting en resultaten, toelichting van afwijkingen van het plan, schatting van de behaalde winst).

Hoewel de bouwheer verantwoordelijk is, is het in de praktijk gebruikelijk dat de aannemer de voorbereiding en de uitvoering van het afvalbeheersplan te zijnen laste neemt. De aannemer stelt dus uitdrukkelijk een afvalverantwoordelijke/afvalcoördinator aan voor de implementatie en de uitvoering van het afvalbeheersplan.

Om het meeste voordeel te halen uit het beheersplan (financieel voordeel) is het aanbevolen om het afvalbeheersplan vanaf de voorontwerpfase in te voeren. Men dient het vervolgens tijdens de uitvoeringsfase up-to-date te houden.

Een afvalbeheersplan dient de onderstaande punten in detail toe te lichten, in functie van de verwachtingen van de bouwheer.

- de invoering van een inplantingsplan bepaalt de plaats van de sorteer-, opslag-, circulatie- en parkeerzones;
- de methodes voor het voorkomen van afvalproductie;
- het bepalen van de afvalstromen (type en hoeveelheid) die mogelijkerwijze kunnen worden geproduceerd in functie van de werffases.
- het bepalen van de beheerskosten van de afvalstromen in functie van de afvalsoorten en hun hoeveelheden en in functie van de beschouwde sorteermethodes. Deze kosten zijn inclusief huur van de afvalcontainers, arbeidskrachten, vervoer en behandeling.
- de uitgevoerde sorteermethodes: de afvalscheidingsmethodes ter hoogte van de werkposten; de beschrijving van de afvalsorteercontainers, bigs-bags, opvangbakken en dergelijke in functie van de afvalsoorten; de beschouwde opslagzones voor het afval en de toegangsmiddelen; het belang van afvalsortering op de werf; de gebruikte signalisatieborden (de sorteermethodes dienen in overeenstemming te zijn met de evaluatie van de beheerskosten die verbonden zijn met de voorafgaandelijke inschatting van het type en de hoeveelheid geproduceerd afval).
- de valorisatie-, behandelings- en verwijderingsinstallaties waar het afval wordt gebracht in functie van hun type: volgens de plaatselijke mogelijkheden trachten de installaties de hergebruik- en valorisatiesystemen te bevoorrechten; de frequentie van de afvalverwijdering;