

AFVAL(NA)SCHEIDING VOOR BEDRIJVEN

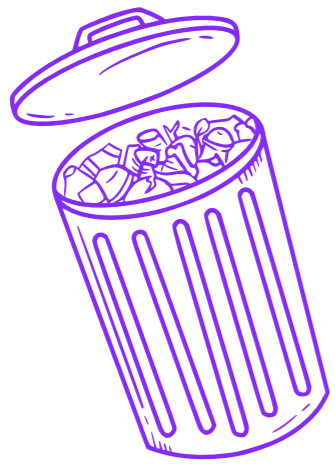
AFVALSCHEIDING VS NASCHEIDING



AFVALSCHEIDING

Afvalscheiding is het proces waarbij afvalstoffen **direct bij de bron** worden gescheiden, voordat ze worden verzameld en afgevoerd. Dit betekent dat bedrijven hun afval sorteren en scheiden in verschillende categorieën, zoals: **papier, karton, plastic, glas, metaal, organisch afval** en **restafval**.

Het gescheiden afval kan vervolgens worden afgevoerd naar specifieke **afvalverwerkingsfaciliteiten** of **recyclingbedrijven**.



NASCHEIDING

Nascheiding daarentegen is het proces waarbij afvalstoffen worden verzameld en vervolgens worden gescheiden in verschillende categorieën door middel van **mechanische en handmatige sortering in een afvalverwerkingsinstallatie**.

Dit betekent dat bedrijven hun afval niet vooraf hoeven te sorteren en te scheiden, omdat dit proces in de afvalverwerkingsinstallatie plaatsvindt.



De voordelen van afvalscheiding

zijn onder andere dat het afval efficiënter kan worden verwerkt, omdat gescheiden afvalstoffen gemakkelijker kunnen worden gerecycled of op een andere manier nuttig kunnen worden gebruikt. Bovendien kan afvalscheiding bedrijven helpen om hun milieuprestaties te verbeteren en hun CO₂-voetafdruk te verkleinen.



Nascheiding kan voor bedrijven echter voordelen bieden in termen van gemak en kostenbesparing. Bedrijven hoeven geen tijd en middelen te besteden aan het sorteren en scheiden van afval, omdat dit proces wordt uitgevoerd door de afvalverwerkingsinstallatie. Dit kan leiden tot lagere afvalverwijderingskosten.



Een nadeel van nascheiding

is echter dat het risico bestaat dat er nog steeds ongesorteerd afval in de afvalstroom blijft, waardoor de efficiëntie van het recyclingproces wordt verminderd.



Daarnaast kan nascheiding leiden tot een hogere CO₂-uitstoot door transport van afval naar de afvalverwerkingsinstallatie en het energieverbruik van de installatie zelf.

CONCLUSIE

Het is belangrijk voor bedrijven om de voor- en nadelen van beide methoden af te wegen en te bepalen welke methode het beste past bij hun **specifieke behoeften en doelstellingen** op het gebied van afvalverwerking en duurzaamheid.