

Raadsmededeling



Nummer : 21/2009
Datum : 30-09-2009
B&W datum : 29-09-2009
Portefeuillehouder : J. Teeuwsen
Onderwerp : Optimalisatie dekking textiel- en glascontainers

Aanleiding

Uit de sorteeraanlyse 2008 van ROVA is gebleken dat het restafval in Aalten vrij veel glas en textiel bevat. Deze gehalten zijn zelfs toegenomen ten opzichte van de sorteeraanlyse 2007. De gehalten glas en textiel zijn in Aalten zelfs de op 1 na hoogste van alle ROVA-gemeenten.

In de zomer van 2009 is een inventarisatie van de aanwezige textiel- en glascontainers uitgevoerd. Daarnaast is gekeken of de wijken binnen de gemeente (Aalten, Dinxperlo en Bredevoort) een optimale dekkingsgraad hebben voor textiel- en glascontainers. Gebleken is dat er voor textiel en glas diverse gebieden onvoldoende capaciteit hebben; de containers staan nu veelal geclusterd, een betere spreiding is daarom wenselijk.

Inhoud mededeling

Door de inzet van extra glas- en textielcontainers wordt direct bespaard op de kosten van de afvalinzameling (restafval). Textiel en glas zijn afvalstoffen met een hoger soortelijk gewicht dan restafval algemeen waardoor de extra inzameling van glas en textiel direct een positieve invloed heeft op het ledigingstarief.

De volgende stukken zijn voor u bijgevoegd:

College voorstel
College besluit

De volgende stukken zijn voor u ter inzage gelegd:

College voorstel
College besluit