

Bouwafval

Bouwafval bestaat uit verschillende materialen.



Een kraan haalt eerst de grote delen uit het afval.

- 3p **7** De kraan pakt een stuk beton van 50 dm^3 .
→ Bereken de massa van dit stuk beton.

Het overgebleven afval komt bij een automatische sorteerinstallatie. Elektromagneten halen de voorwerpen waar bepaalde metalen in zitten uit het afval.

- 1p **8** Een elektromagneet is aangesloten op een spanningsbron.
→ Waaruit bestaat een elektromagneet?
- 2p **9** Teken in de afbeelding op de uitwerkbijlage vier veldlijnen met hun richting rond de elektromagneet.
- 1p **10** Een elektromagneet heeft een aantal voordelen vergeleken met een permanente magneet.
→ Noteer twee voordelen van een elektromagneet.
- 2p **11** In de uitwerkbijlage staat een tabel met een aantal verschillende metalen in het afval.
→ Zet een kruisje achter de metalen die de elektromagneet aantrekt.

- 1p **12** Ventilatoren blazen plastic uit het afval.
Welke stofeigenschap van plastic maakt deze manier van scheiding mogelijk?
- A** de dichtheid
 - B** de massa
 - C** het volume
- 1p **13** Het restafval bestaat voor een groot deel uit hout. Dit afval kan men verbranden of recyclen.
→ Noteer een milieuvoordeel om hout te recyclen.

Bouwafval

- 9 *Teken in de afbeelding vier veldlijnen met hun richting rond de elektromagneet.*



- 11 *Zet een kruisje achter de metalen die de elektromagneet aantrekt.*

metaal	wordt aangetrokken
aluminium	
ijzer	
koper	
nikkel	