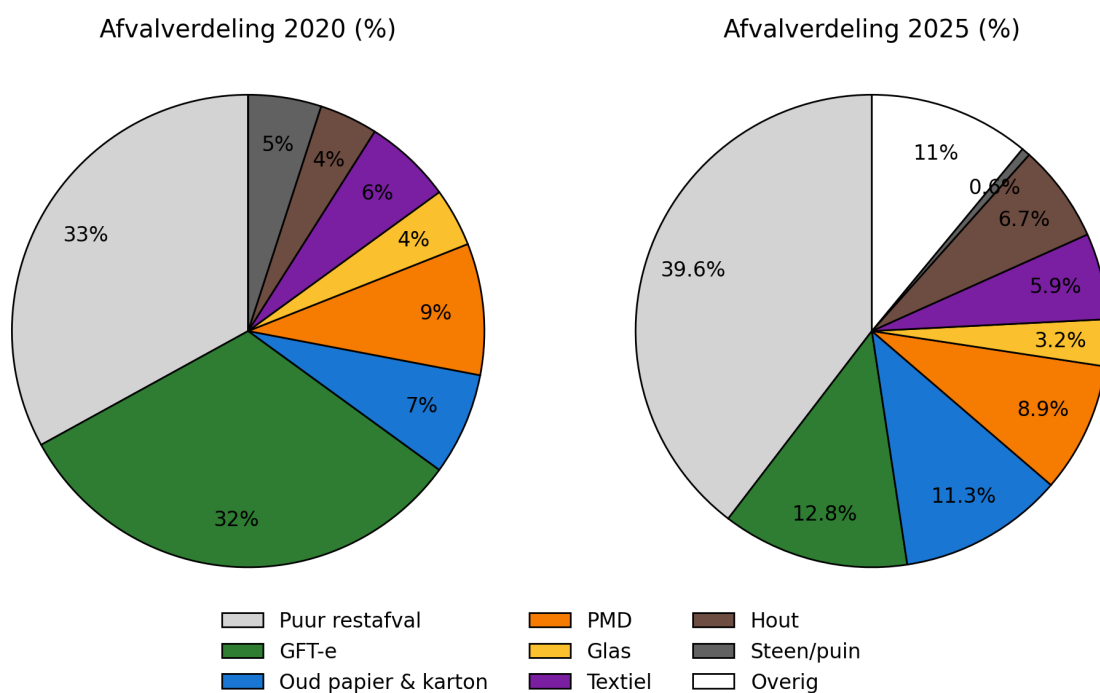


Sorteeronderzoek toont hoe we afval scheiden

Gepubliceerd: 30-01-2026

Door 822,5 kilo restafval met de hand te sorteren, zagen we precies wat we in Oostzaan weggooien. De eerste resultaten van dit sorteeronderzoek zijn binnen.

In de cirkeldiagrammen ziet u dat dit aandeel de afgelopen jaren iets is veranderd. In 2020 was 33% uit de vuilniszak echt restafval. In 2025 is dat bijna 40%. Dat is een goede verbetering.



Materialen die u kunt scheiden

Toch zien we dat ruim 60% nog bestaat uit materialen die u goed kunt scheiden. Denk aan gft, papier, glas, plastic en textiel. In de diagrammen ziet u dat vooral papier/karton, gft en textiel vaker in het restafval terechtkomen dan nodig is. Als u deze materialen apart weggooit, kunnen ze worden hergebruikt. Dat is beter voor het milieu én zorgt ervoor dat we met z'n allen minder restafval overhouden. Het verwerken van restafval wordt namelijk steeds duurder. We doen de komende tijd extra onderzoek. Met die informatie komen we later met praktische tips om afval scheiden nog makkelijker te maken. Zo zorgen we samen voor minder restafval.