

A&M Recycling

CO2-footprint 2022 (ton)

Uitstoot 2022 in scopes

Scope 1 (gas en brandstof): 697 ton

Scope 2 (elektra): 114 ton

Business travel: 5,1 ton

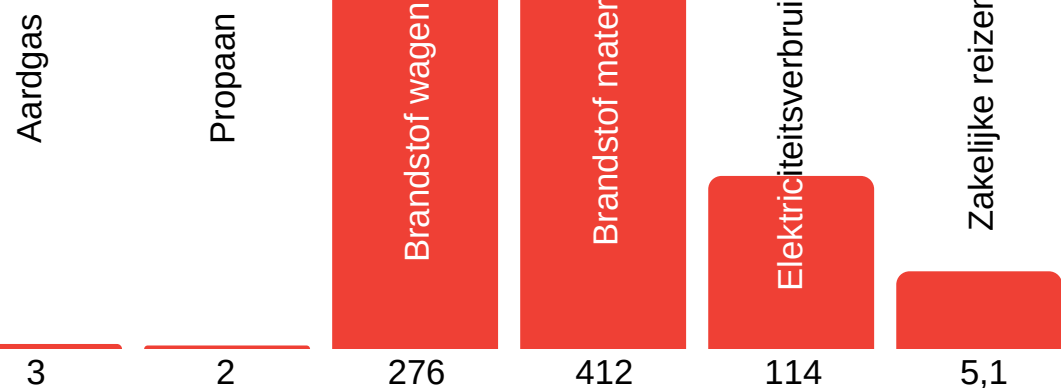
Totale uitstoot 2020: 791 ton (100%)

Totale uitstoot 2021: 825 ton (104%)

Totale uitstoot 2022: 816 ton (103%)

Inkoop
218.054 kWh

Verbruik
zonnepanelen
51.912 kWh



Totale uitstoot per
ingezameld tonnage
metalen

2013 16,91

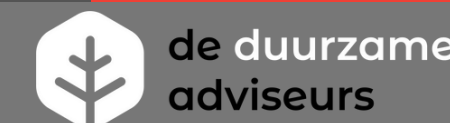
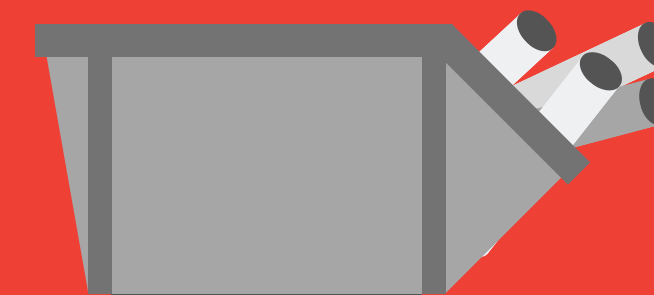
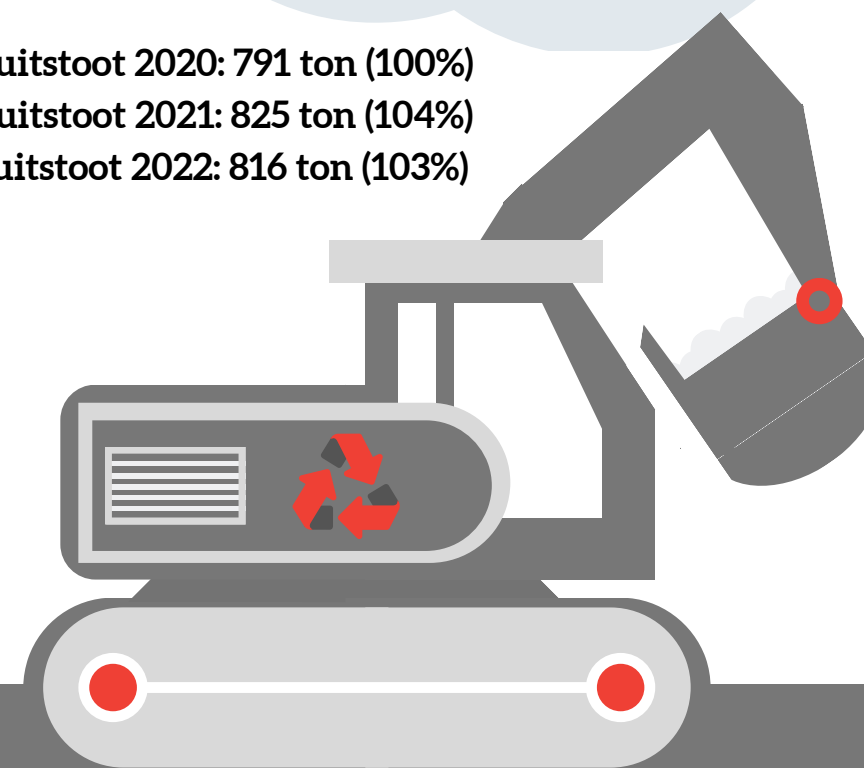
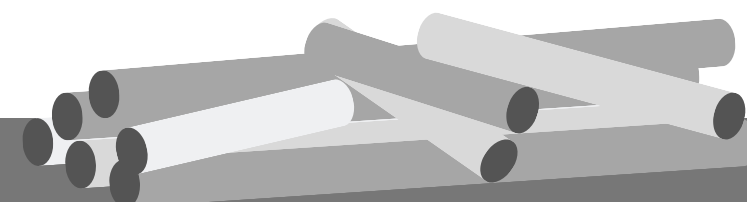
2020 13,00

2022 12,45



Dit doen wij aan CO2-
reductie

- Voor 25% van het elektriciteitsverbruik groene certificaten inkopen = 4%
- Inkopen TRAXX diesel = 2% reductie
- Controle bandenspanning = 2% reductie
- Transport: efficiënt plannen van (retour)vrachten = 1%



Ook in 2022 is A&M Recycling actief geweest om de footprint in kaart te brengen met als doel om dit te reduceren. Deze reductie wordt gerealiseerd door middel van het reductiesysteem conform CO2-Prestatieladder 3.1. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.

Onze uitstoot staat gelijk aan:

- Gas en elektraverbruik van 168 huishoudens voor een heel jaar
- 244.800 kilo standaard kantoorpapier verbruikt
- 443 retourtjes naar New York
- 40.800 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 106 keer om de aarde rijden

Wat kun jij doen?

Hoe reis jij naar je werk? Is dit met een brandstofauto? Denk na over mogelijkheden om jouw CO2-uitstoot hiervan te beperken! Ga bijvoorbeeld eens met het OV, carpool met een collega of investeer in een elektrische auto! Of misschien kan je wel thuiswerken en digitaal vergaderen. Ook jij kan je steentje bijdragen aan het reduceren van onze uitstoot!

Doelstellingen

A&M Recycling wil in 2026 ten opzichte van 2020 25% minder CO2 uit te stoten, gerelateerd aan ingezameld tonnage metalen.

Scope 1: 10% reductie
Scope 2: 15% reductie

Participatie

In2Waste is een initiatief dat is opgezet door A&M Recycling. Ze streven ernaar om de circulaire economie maximaal in te zetten voor optimale recycling van reststoffen, met oog voor maatschappelijke synergie.

