

A&M Recycling

CO2-footprint 2022-1 (ton)

Uitstoot in scopes

Scope 1 (gas en brandstof): 355 ton

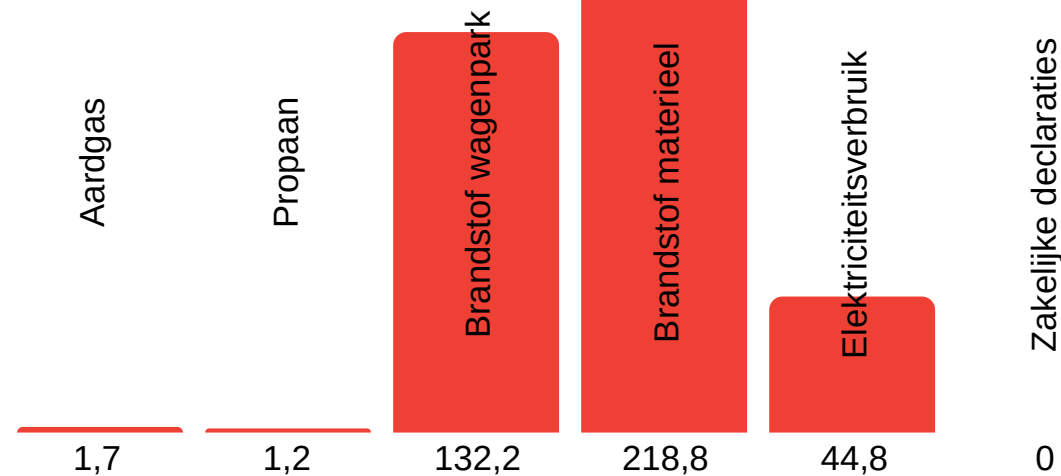
Scope 2 (elektra): 45 ton

Business travel: 0 ton

Totale uitstoot 2020-1: 446 ton (100%)

Totale uitstoot 2022-1: 400 ton (89%)

Totaal
199.543 kWh
Opwek
zonnepanelen
113.939 kWh



Totale uitstoot per
ingezameld tonnage
metalen

2013 16,91

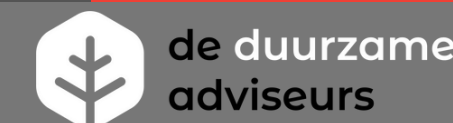
2021-1 11,96

2022-1 12,04



Dit doen wij aan CO2-reductie

- Inkopen Nederlandse groene stroom = 4% reductie
- Zonnepanelen plaatsen op Montrealweg = 11% reductie
- Cursus "Het Nieuwe Draaien" = 3% reductie
- Inkopen TRAXX diesel = 2% reductie
- Controle bandenspanning = 2% reductie



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 82 huishoudens voor een heel jaar
- 119.580 kilo standaard kantoorpapier verbruikt
- 216 retourtjes naar New York
- 19.930 bomen laten groeien voor een heel jaar
- Met de auto 52 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 2025 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.

