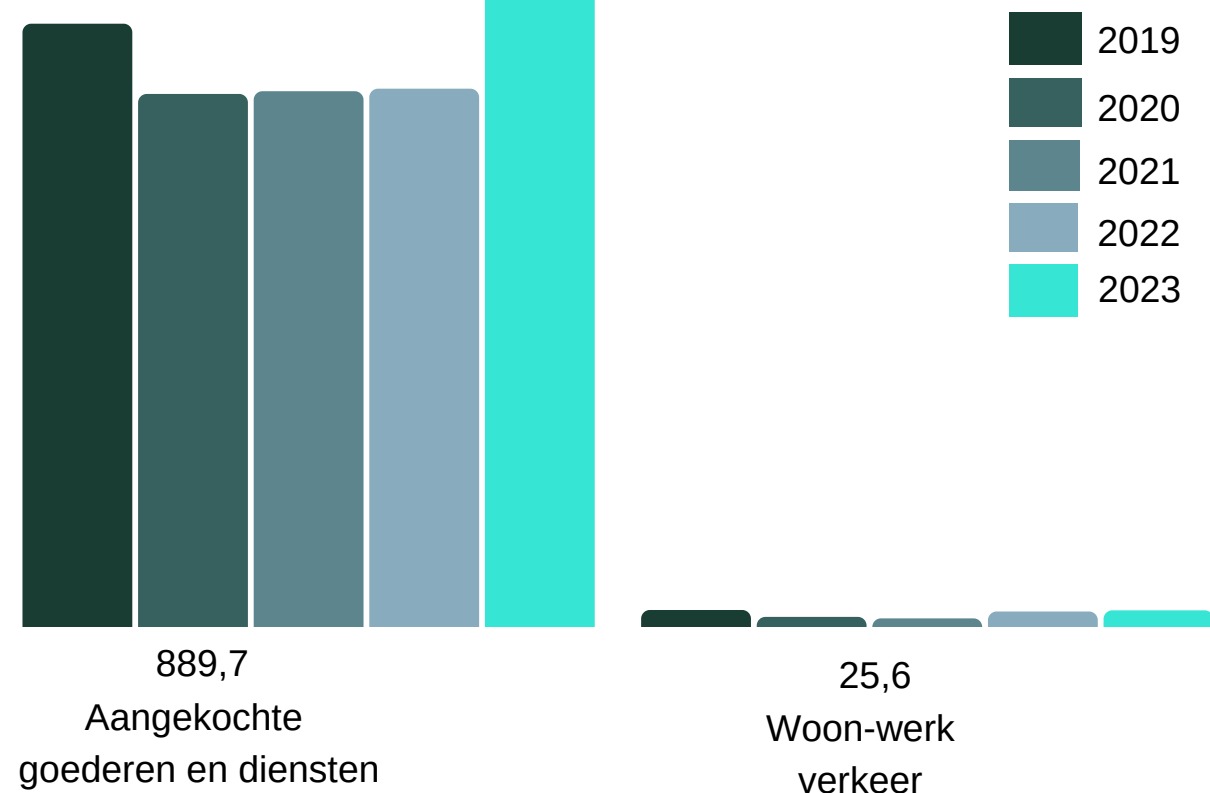


CO2-uitstoot scope 3 (ton) - 2023



Ingenieurs- en adviesdiensten



Dit doen wij aan CO2-reductie in scope 3

- Bij inkoop sturen op duurzaamheidscriteria.
- Sturen op aannemen van opdrachten met aandacht voor duurzaamheid.
- Interne kennis verbreden omtrent CO2-reductie en duurzaamheid

Heb jij nog leuke ideeën?
Stuur ze naar Lesley
Commelter!

Wij zijn actief met het in kaart brengen van onze CO2-footprint met als doel deze te reduceren. De 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 in scope 3 staat gelijk aan

-  Gas- en elektraverbruik van **239** huishoudens voor een heel jaar
-  **55.145** bomen laten groeien voor een heel jaar
-  **599** retourtjes naar New York
-  Een windmolen **136** dagen laten draaien
-  Met de auto **143** keer om de aarde rijden
-  **330.870** kilo standaard kantoorpapier verbruikt

Wat kun jij doen?

De grootste CO2-uitstoot wordt veroorzaakt door het kopen van "spullen". Denk goed na óf je echt iets moet kopen, en als dat het geval is, of je het tweedehands kan aanschaffen. Ook consumptie van vlees en zuivel heeft een grote impact op CO2-uitstoot. Probeer eens voor een vegetarische/veganistische optie te kiezen. Zo doen we het samen!

Doelstellingen in de keten - scope 3

In scope 3 hebben wij de volgende doelstellingen opgesteld:

ManEngenius B.V. wil in 2024 1,5% CO2-uitstoot in de keten reduceren t.o.v. 2021 met geadviseerde duurzaamheidsmaatregelen in projecten, die het gevolg zijn van kennisoverdracht en -verbreding onder eigen en ingehuurde adviseurs.

ManEngenius B.V. wil in 2027 dat in 70% van de nieuwe opdrachten met een opdrachtwaarde van meer dan € 500.000,- CO2-reductie een belangrijk onderdeel is van de opdracht.