



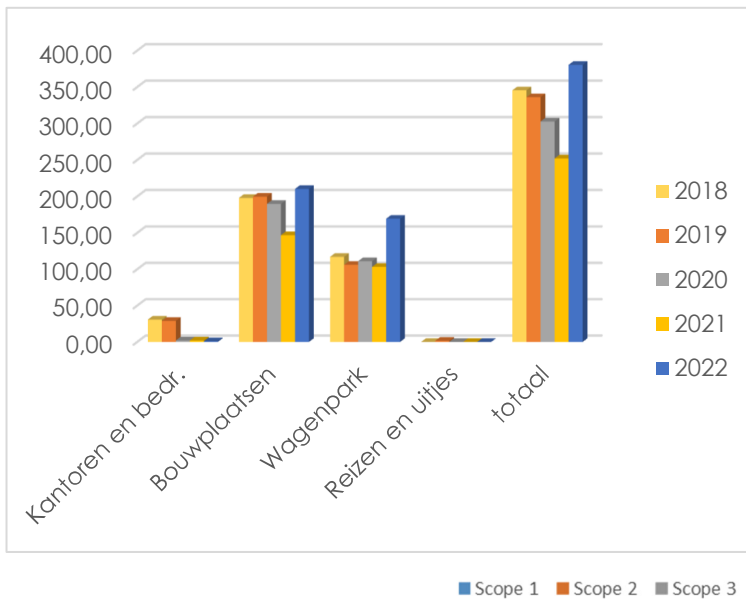
CIRCULAIRE 2022-2

DIT DOEN WIJ:

- We gebruiken 100% groene stroom.
- Energie-neutraal kantoor
- Zonnepanelen
- Elektrische auto Dhr. Bollen.
- 6x laadpalen bij kantoor
- We passen, waar mogelijk, duurzame grondstoffen toe zoals duurzaam beton en verhardingsmateriaal.
- Circulair Depot©
- Nieuwe Volvo EC250 EL, Dhr. Leusink

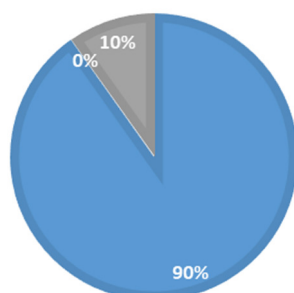
ALS ONDERDEEL VAN HAAR CO2-PRESTATIELADDER ZAL VAN HETEREN IEDER HALF JAAR HAAR CO2-UITSTOOT, MAATREGELEN EN VOORTGANG OP DE REDUCTIEDOELSTELLINGEN RAPPORTEREN.

Deze periodieke rapportage beschrijft de CO2-emissies over het tweede half jaar van 2022.



FOOTPRINT 2022 tweede helft

Brandstof en gas (scope 1): 343 ton
Elektriciteit (scope 2): 0 ton
Overige emissies (scope 3): 37 ton
Totaal 380 ton CO2



Projecten met gunningsvoordeel:

- Rivierhout, IJssel.

Wat resulteert in een bedrag van € 24.480

Voortgang reductiedoelstellingen:

In de emissie inventaris van het jaar 2018 zijn er CO2-reductiedoelstellingen opgesteld voor de jaren 2020 t/m 2023. Hierin is per jaar een reductie van 2% ten opzichte van het basisjaar opgesteld.

Conclusie:

op basis van de resultaten uit 2019-2022 kan gesteld worden dat de doelstellingen gehaald zijn (afgezet tegen de omzet 2022). Vorig jaar hebben we zo'n 56 MWh opgewekt met onze zonnepanelen. Dit staat gelijk aan een besparing van 36 ton CO2-uitstoot. Echter door het omvangrijke project Bodemdicht Twentekanalen heeft gezorgd voor een verhoging in de totale CO2-uitstoot. Daarentegen heeft van Heteren dit jaar nieuwe graafmachines, bedrijfswagens en vrachtwagen aangeschaft. Dit moet een flinke besparing geven in de CO2-uitstoot ten opzichte van de bestaande machines.

Input ideeën

Hebben jullie slimme ideeën of oplossingen om onze CO2-uitstoot te verminderen? Laat dit weten! Dit past niet alleen in onze visie maar kan ons ook aan werk helpen. We zien bij aanbestedingen een trend dat duurzaamheid een terugkerend thema wordt. Om opdrachten binnen te blijven halen moeten we ons op positieve wijze onderscheiden van onze concurrenten.