

BELEID

De verwachte klimaatverandering is de grootste uitdaging voor de komende decennia. De aandacht die de afgelopen jaren hieraan is besteed heeft geleid tot het nemen van maatregelen vanuit de maatschappij. Gelukkig worden er wereldwijd initiatieven genomen om de CO₂ uitstoot en energieverbruik te reduceren. Het beperken van de CO₂ uitstoot past voor de IGL Groep binnen het beleid inzake duurzaamheid en maatschappelijk verantwoord ondernemen.

DOELSTELLINGEN

1. Een relatieve CO₂-reductie realiseren van **15%** (scope 1 en scope 2 emissies) in **3 jaar** tijd ten opzichte van het basisjaar 2019.
2. Een relatieve CO₂-reductie realiseren van **25%** (scope 1 en scope 2 emissies) in **5 jaar** tijd ten opzichte van het basisjaar 2019.

DOELSTELLING

RELATIEVE CO₂
REDUCTIE VAN

25%

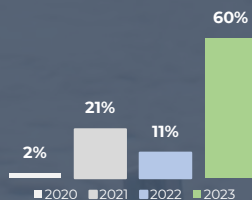
IN 2025 T.O.V. 2019

STATUS

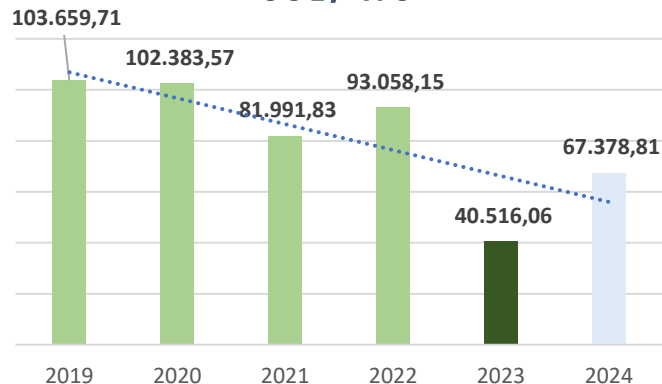
RELATIEVE CO₂
REDUCTIE VAN

60%

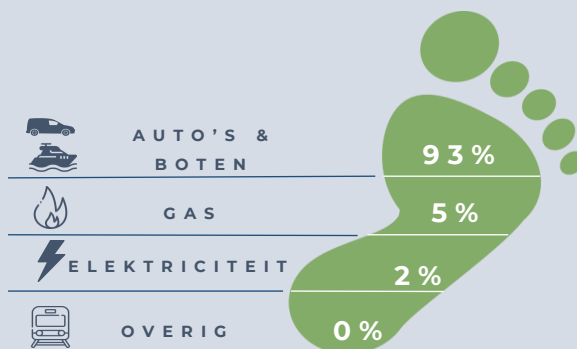
T/M 2023 T.O.V. 2019



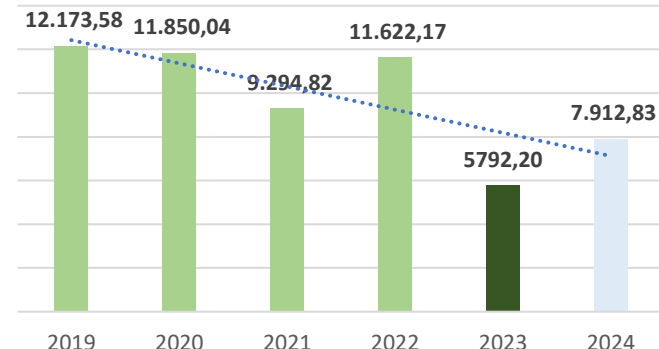
Relatieve CO₂ uitstoot: kg CO₂/ M€



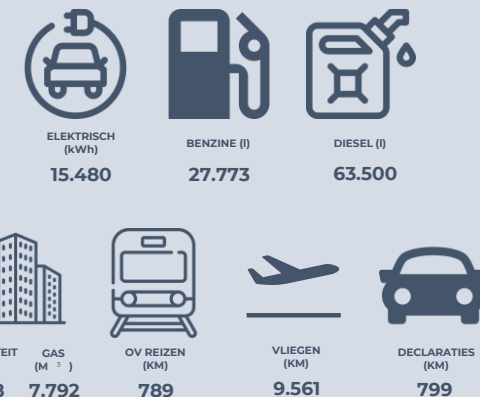
UITSTOOT IGL GROEP



Relatieve CO₂ uitstoot: kg CO₂/ FTE



VERBRUIK



INVESTERINGEN 2023

- 1 VOLLEDIG ELEKTRISCHE AUTO
- AANLEG 54 ZONNEPANELEN HERTEN
- NIEUW KANTOORPAND ENERGIELABEL A
- VOLLEDIG GROENE STROOM UIT NEDERLAND

INITIATIEF - NAUTISCHE DRONEMETING / GROENE LIDAR



Door middel van dit initiatief wordt bekeken of in de toekomst elektrisch en onbemand peilingen uitgevoerd kunnen worden. Hiermee kan in de toekomst een grote stap gezet worden op duurzamer varen.



In samenwerking met verschillende partijen wordt is een onderzoek naar groene lidar en inzet hiervan gestart.