

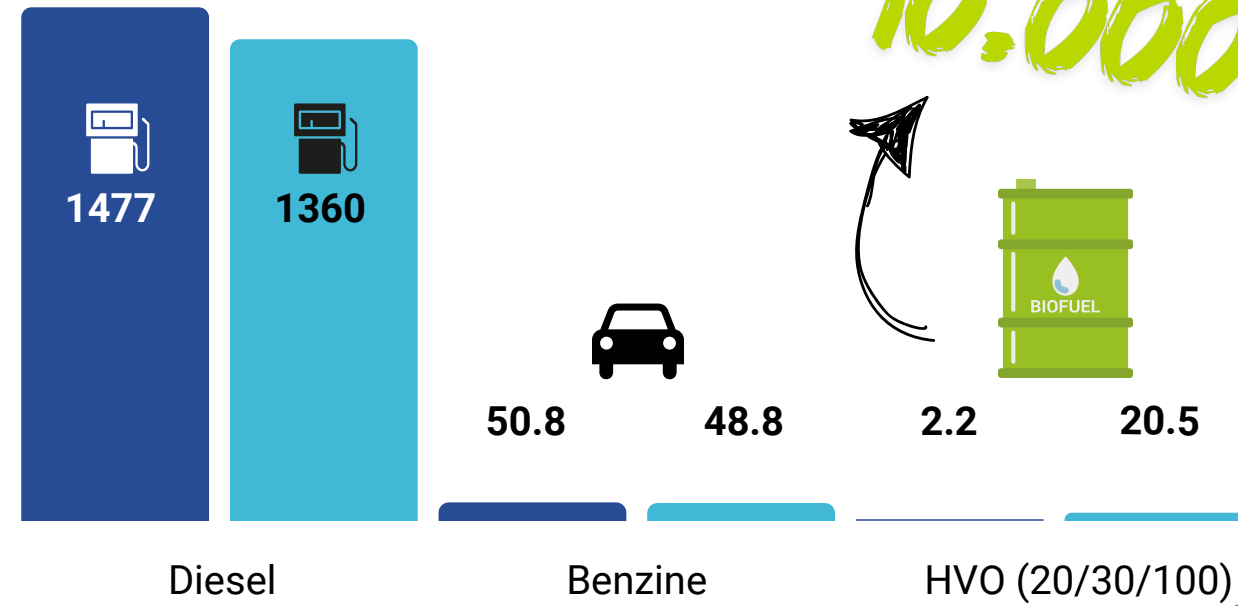
Footprint 2023 (1493 ton CO₂)



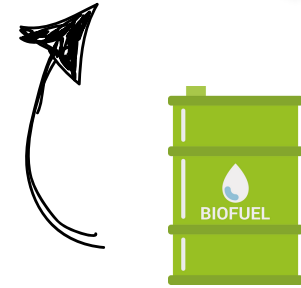
KNIPSCHEER
INFRA GROEP

■ 2022 ■ 2023

Brandstof verbruik (in ton CO₂)



**IN 2023 MEER DAN
10.000L HVO
GEBRUIKT**



CO₂

Scope 1 (directe uitstoot zoals autobrandstof en gas): 1454 ton

Scope 2 (indirecte uitstoot zoals elektriciteit): 71,8 ton
Scope 2 (opwekking groene stroom): -50,5 ton

Business travel (zakelijke km): 17,4 ton

Dit doen wij aan CO₂-reductie

- Stimuleren zuinig rijden
- Duurzame brandstof inzetten op projecten
- Gebouwen voorzien van LED
- Aanschaf zuinig materieel
- Zonnepanelen voor eigen gebruik (we wekken bijna net zo veel stroom op als dat wij jaarlijks gebruiken!)

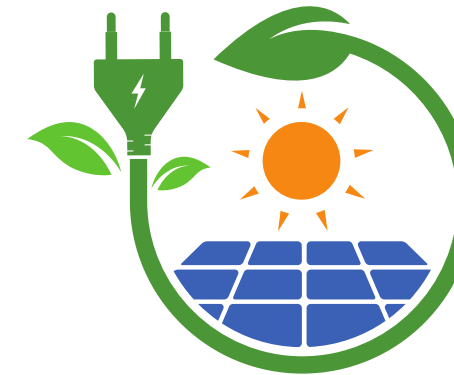


Energie verbruik

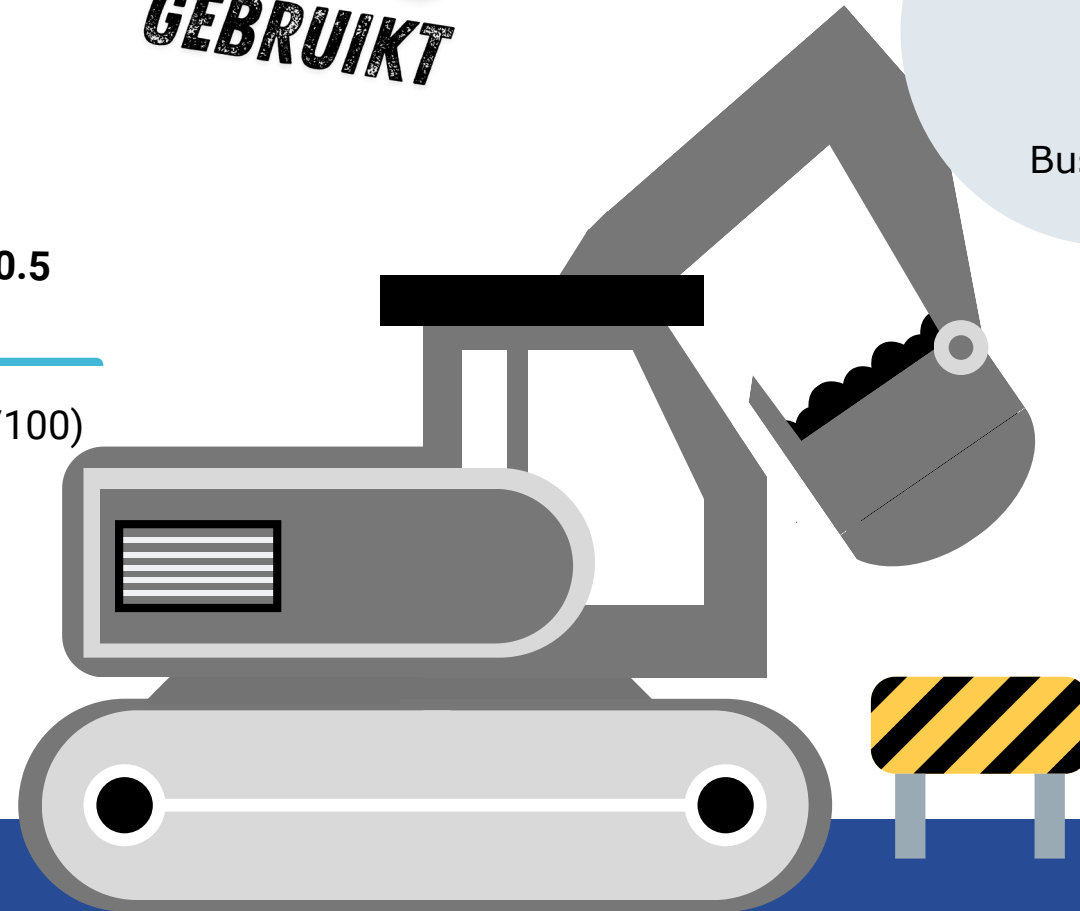
De vestigingen zorgen gezamenlijk voor een verbruik van:

Aan ons geleverd:	132.197 kWh
Door ons terug geleverd:	96.476 kWh

**INCL. 1.500 KWH
VAN DE NIEUWE PANELEN VAN LELYSTAD**



Gebruikte stadswarmte:	100 GJ
Verbruikt aardgas:	12535 M3



Onze uitstoot (1493 ton) staat gelijk aan:

- Een verbruik van 476.267L diesel
- Een jaar lang stroom opwekken met 14184 zonnepanelen
- Met de elektrische fiets 4479 keer om de aarde
- 74.650 bomen laten groeien voor een heel jaar
- 8,6 miljoen km auto rijden

Doelstellingen

In 2026 wil Knipscheer Infra Groep ten opzichte van 2019 35% minder CO₂ uitstoten gerelateerd aan de omzet.

In 2026: 10% minder CO₂ uitstoten door gebruik van secundaire materialstomen (ten opzichte van 2021).

Onze grootste bron van uitstoot is diesel. We hebben dit jaar naast HVO 30 ook een start gemaakt met het gebruik van HVO 100.

HVO 100

Wat kun jij doen?

1. Anticipeer op het verkeer, rij met een laag toerental.
2. Hou je bandenspanning op peil.
3. Voorkom stationair draaien van machines.
4. Schakel verlichting en apparaten uit wanneer ze niet worden gebruikt.
5. Meedenken voor andere ideeën om onze CO₂ uitstoot te verlagen.
6. Deel je ideeën met: Peter van der Linde - 06 8327 2484 & Iris Schuur - 06 1220 4681