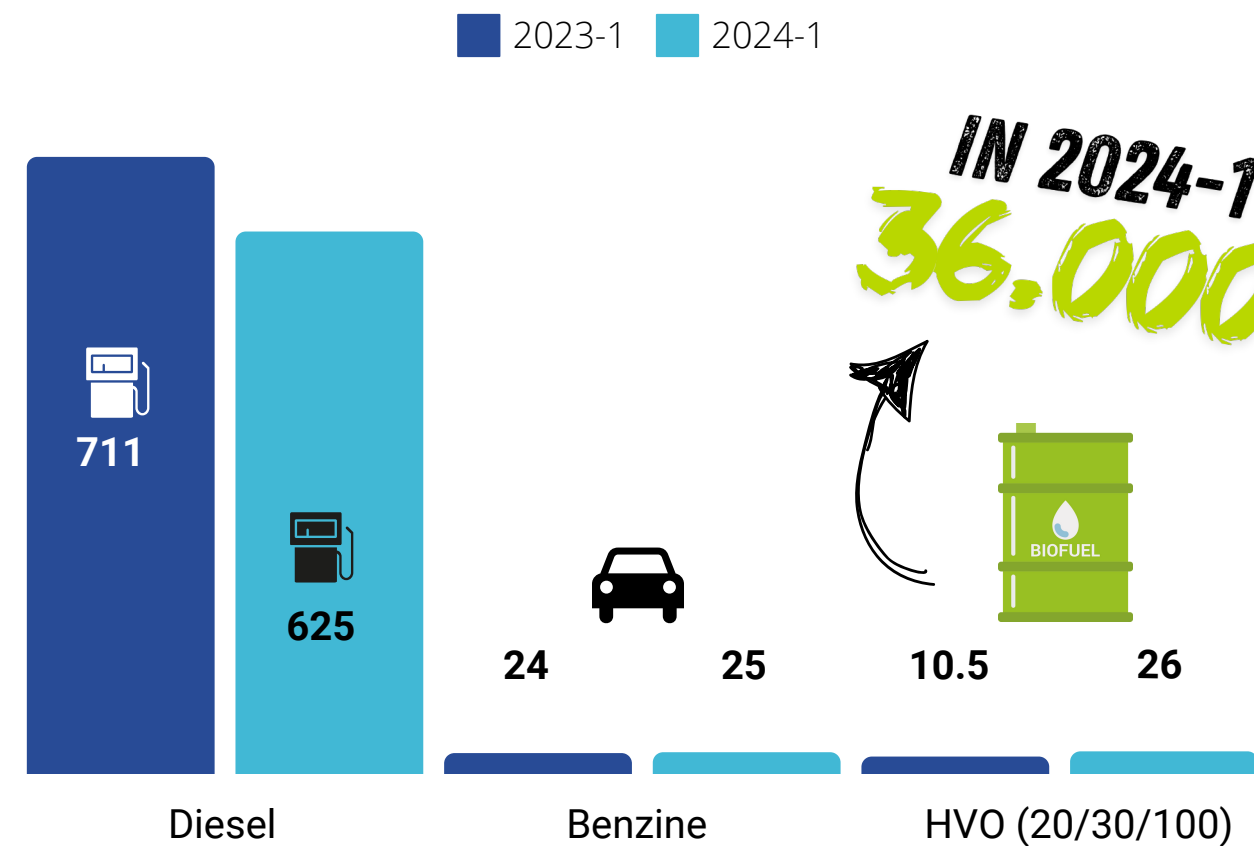


Footprint 2024-1 (733 ton CO₂)

Dit doen wij aan CO₂-reductie

- Stimuleren zuinig rijden
- Duurzame brandstof inzetten op projecten (HVO)
- Gebouwen voorzien van LED
- Aanschaf zuinig materieel
- Zonnepanelen op alle panden



IN 2024-1 MEER DAN 36.000L HVO GEBRUIKT

WE ZIEN HIERDOOR DAT DE UITSTOOT VAN HVO MAAR LICHT TOENEEMT TERWIJL DIE VAN DE DIESEL FLINK GEDAALD IS!

Brandstof verbruik (in ton CO₂)



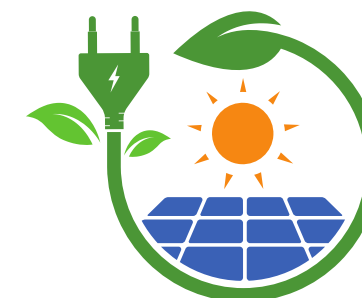
CO₂

Scope 1 (directe uitstoot zoals autobrandstof en gas): 695 ton

Scope 2 (indirecte uitstoot zoals elektriciteit): 21 ton

Business travel (zakelijke km): 17,4 ton

Energie verbruik



De vestigingen zorgen gezamenlijk voor een verbruik van:

Aan ons geleverd: 85.425 kWh
Door ons terug geleverd: 54.409 kWh

Gebruikte stadswarmte: 50 GJ
Verbruik aardgas: 8769 M3

Onze uitstoot (733 ton) staat gelijk aan:

- Een verbruik van 233.827L diesel
- Een jaar lang stroom opwekken met 6597 zonnepanelen
- Met de elektrische fiets 2199 keer om de aarde
- 36.650 bomen laten groeien voor een heel jaar
- 4,25 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 materiaalstomen (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