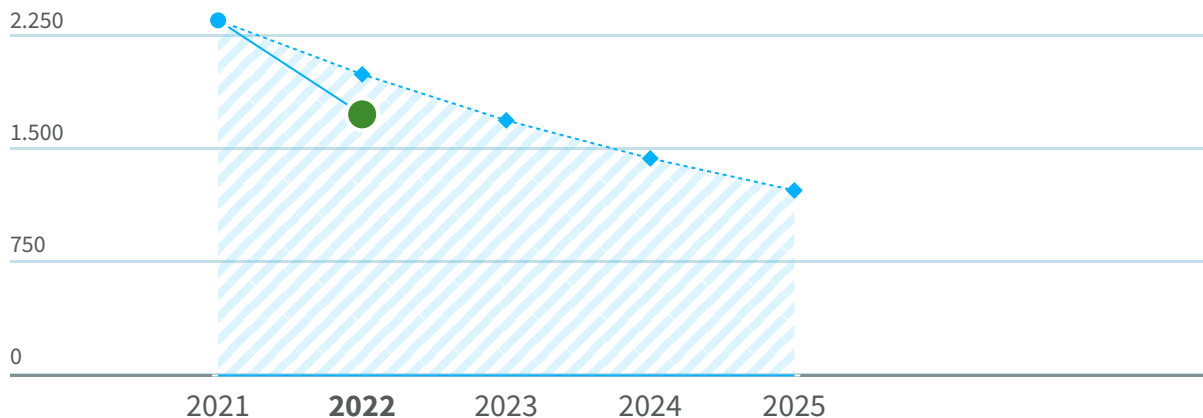


## Uitleg 2022 en doelen 2023

**Doel: Elk jaar 15% minder**

Ton CO<sub>2</sub>



2.380	2.023	1.719	1.461	1.242	◆ Doelwaarde
2.380	1.749	-	-	-	● Waarde

● Goed ● Voldoende ▲ Richting voldoende ▲ Onvoldoende ▨ Doelvlak

Vanaf medio 2023 is 100% van onze electriciteit groen geworden.

Onze productieproces genereert straalstof; vanaf mei 2023 slagen wij erin om dat voor 100% te recyclen.

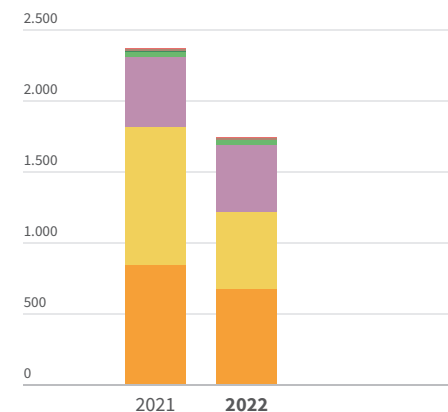
De diesel voor ons intern transport is in de loop van 2023 naar 50% HVO gestegen.

Tevens werken we aan een verdere reductie van ons gasverbruik met circa 20% ten opzichte van 2022.

## CO<sub>2</sub>-grafiek

**Steel Protection Oosterhout BV**

Ton CO<sub>2</sub>



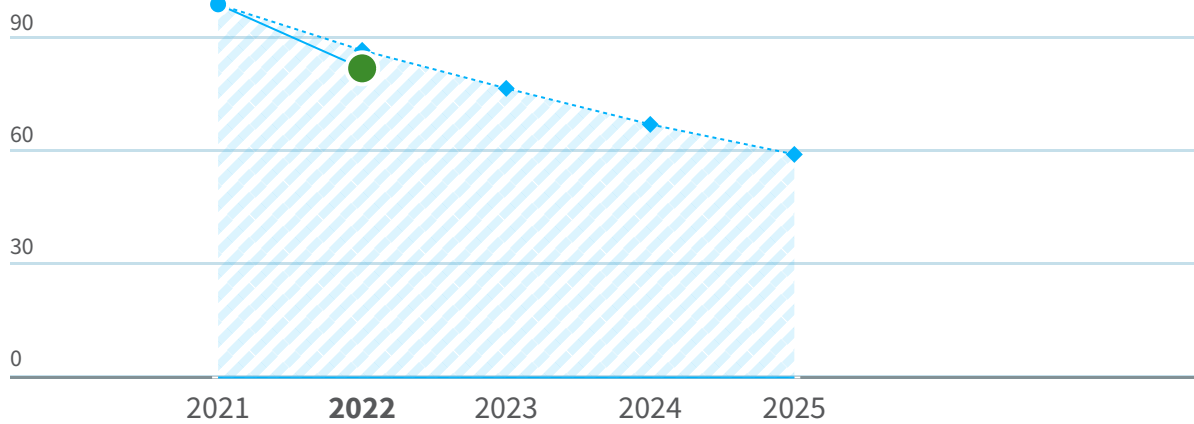
- Elektriciteit
- Brandstof & warmte
- Water & afvalwater
- Emissies
- Woon-werkverkeer
- Zakelijk verkeer
- Goederenvervoer
- Papier (& Grondstoffen)

Bron: Milieubarometer Steel  
Protection Oosterhout BV  
- 3 oktober 2023



## Milieugrafiek

**Doel: Elk jaar 12% minder**  
% milieubelasting



◆ Doelwaarde  
● Waarde

● Goed ● Voldoende ▲ Richting voldoende ▲ Onvoldoende ▨ Doelvlak

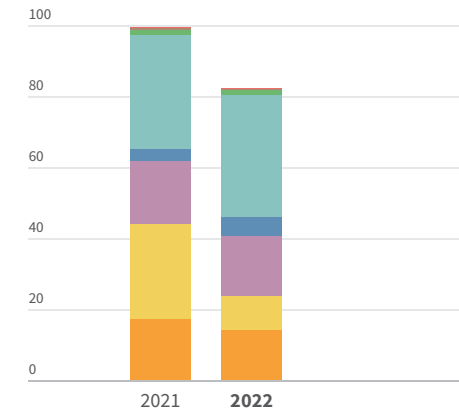
Vanaf medio 2023 is 100% van onze electriciteit groen. Tevens werken we aan een verdere reductie van ons gasverbruik met circa 20% ten opzichte van 2022.

Onze productieproces genereert straalstof; vanaf mei 2023 slagen wij erin om dat voor 100% te recycleren.

De diesel voor ons intern transport is in de loop van 2023 naar 50% HVO gestegen.

## Milieugrafiek

**Steel Protection Oosterhout BV**  
% t.o.v. 2021



● Elektriciteit ● Gevaarlijk afval  
● Brandstof & warmte ● Woon-werkverkeer  
● Water & afvalwater ● Zakelijk verkeer  
● Emissies ● Goederenvervoer  
● Bedrijfsafval ● Papier (& Grondstoffen)

Bron: Milieubarometer Steel  
Protection Oosterhout BV  
- 3 oktober 2023



Bron: Milieubarometer Steel Protection Oosterhout BV - 3 oktober 2023

