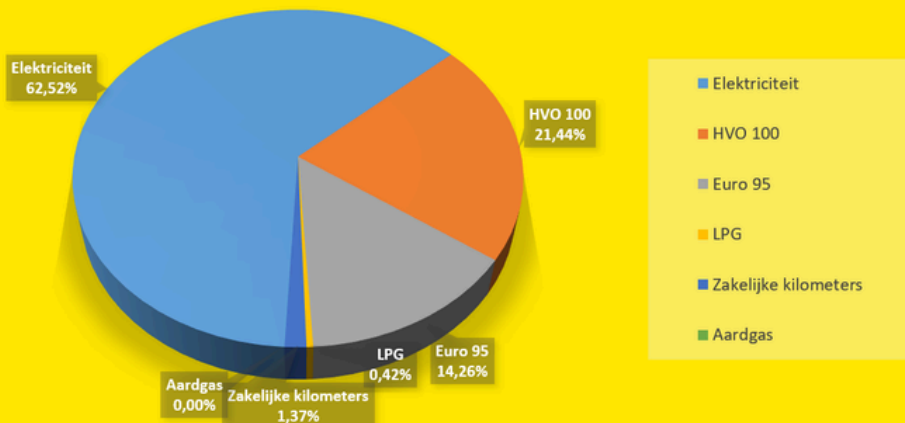


de Bruyn  
Transport  
Vérder dan  
van A naar B

# Duurzaam bij De Bruyn

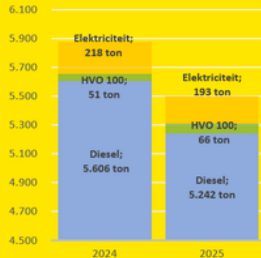
**CO2 uitstoot per energiestroom (exclusief diesel)**  
**Jaar 2025**



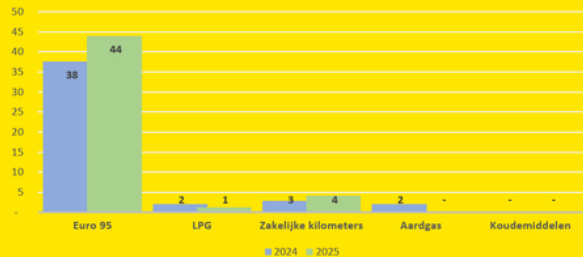
# CO2 uitstoot per energieroom in KG 2024-2025

Energieroom	2024	2025	Besparing
Diesel	5.606	5.242	-364
Elektriciteit	218	193	-25
HVO 100	51	66	15
Euro 95	38	44	6
LPG	2	1	-1
Zakelijke kilometers	3	4	1
Aardgas	2	-	-2
Koudemiddelen	-	-	-
<b>Totaal</b>	<b>5.920</b>	<b>5.551</b>	<b>-370</b>

Diesel + HVO 100



Overige energiestromen



## **CO2 reductie doelstellingen de Bruyn Transport**

- CO2 uitstoot verminderen door bewuster rijgedrag
- Inkoop HVO
- Inzet en gebruik van duurzame energie
- Inzet en gebruik van duurzame materialen
- Afval scheiden
- Volledig papierloze kantooromgeving
- Warmtepomp met gesloten bronsysteem

## **Keteninitiatieven**

- STL & Applayee - Smart Driver Coaching
- Innovation battle Emissieloos bouwend NL
- SEB - schoon emissieloos bouwen
- Duurzame Inkoop HVO
- Ontwikkeling duurzame partnerships