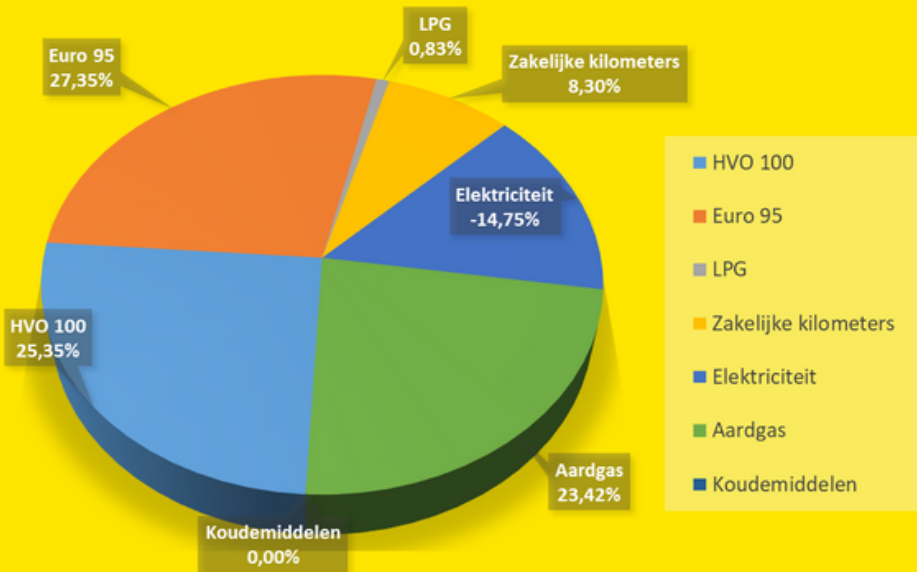


Duurzaam bij de Bruyn

de Bruyn
Transport
Verder dan
van A naar B



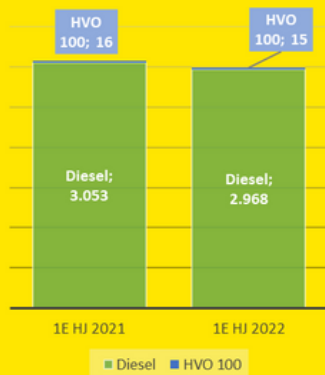
CO2 uitstoot per energiestroom exclusief diesel 1e half jaar 2022



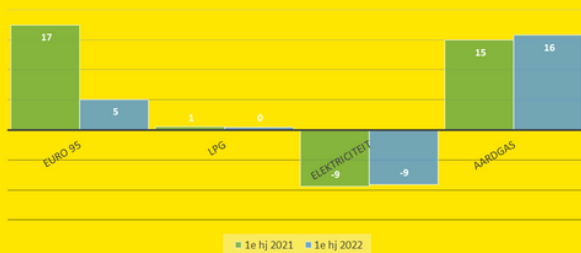
CO2 uitstoot per energiestroom in KG 2021-2022

Energiestroom	1e hj 2021	1e hj 2022	Besparing
Diesel	3.053	2.968	86
HVO 100	16,14	15	1
Euro 95	17	5	12
LPG	1	0	0
Elektriciteit	-9	-9	-0
Aardgas	15	16	-1
Totaal	3.093	2.995	98

Diesel + HVO 100



Overige energiestromen



C02 reductie doelstellingen de Bruyn Transport

- **C02 uitstoot verminderen door bewuster rijgedrag**
- **Inzet en gebruik van duurzame energie**
- **Inzet en gebruik van duurzame materialen**
- **Afval scheiden**
- **Volledig papierloze kantooromgeving**

Keteninitiatieven

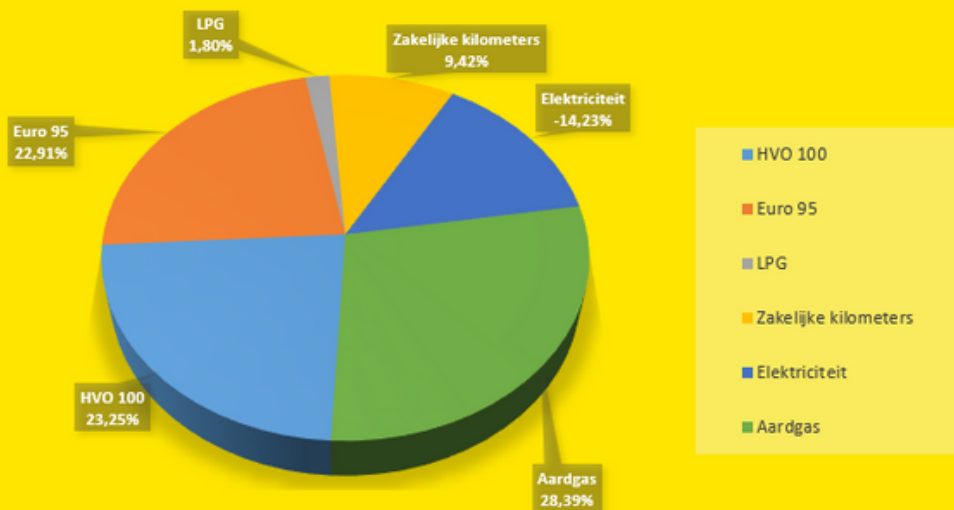
- **STL & Apployee - Smart Driver Coaching / Smart vitality**
- **Lean and Green - C02 reduction program**



Duurzaam bij de Bruyn



CO2 uitstoot per energiestroom exclusief diesel 2022

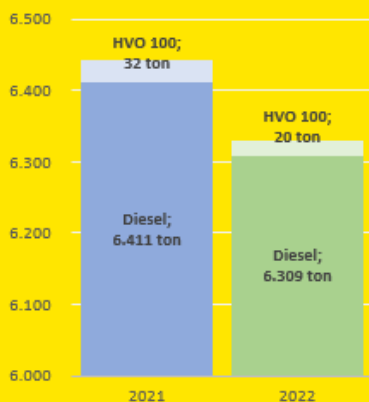


CO2 uitstoot per energiestroom in KG

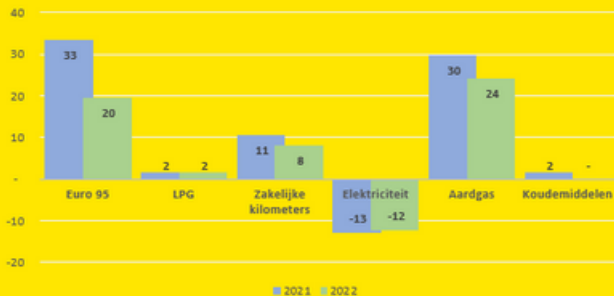
2021-2022

Energiestroom	2020	2021	2022	Besparing
Diesel	6.965	6.411	6.309	-656
HVO 100	-	32	20	20
Euro 95	26	33	20	-6
LPG	3	2	2	-1
Zakelijke kilometers	9	11	8	-0
Elektriciteit	27	-13	-12	-39
Aardgas	34	30	24	-10
Koudemiddelen	16	2	-	-16
Totaal	7.079	6.507	6.370	-709

Diesel + HVO 100



Overige energiestromen



CO2 reductie doelstellingen de Bruyn Transport

- CO2 uitstoot verminderen door bewuster rijgedrag
- Inzet en gebruik van duurzame energie
- Inzet en gebruik van duurzame materialen
- Afval scheiden
- Volledig papierloze kantooromgeving

Duurzaam

Keteninitiatieven

- STL & Apployee - Smart Driver Coaching / Smart vitality
- Lean and Green - CO2 reduction program
- Programma EcoStars Logistiek 010

d.d 7-3-2023

Tirza de Bruyn

