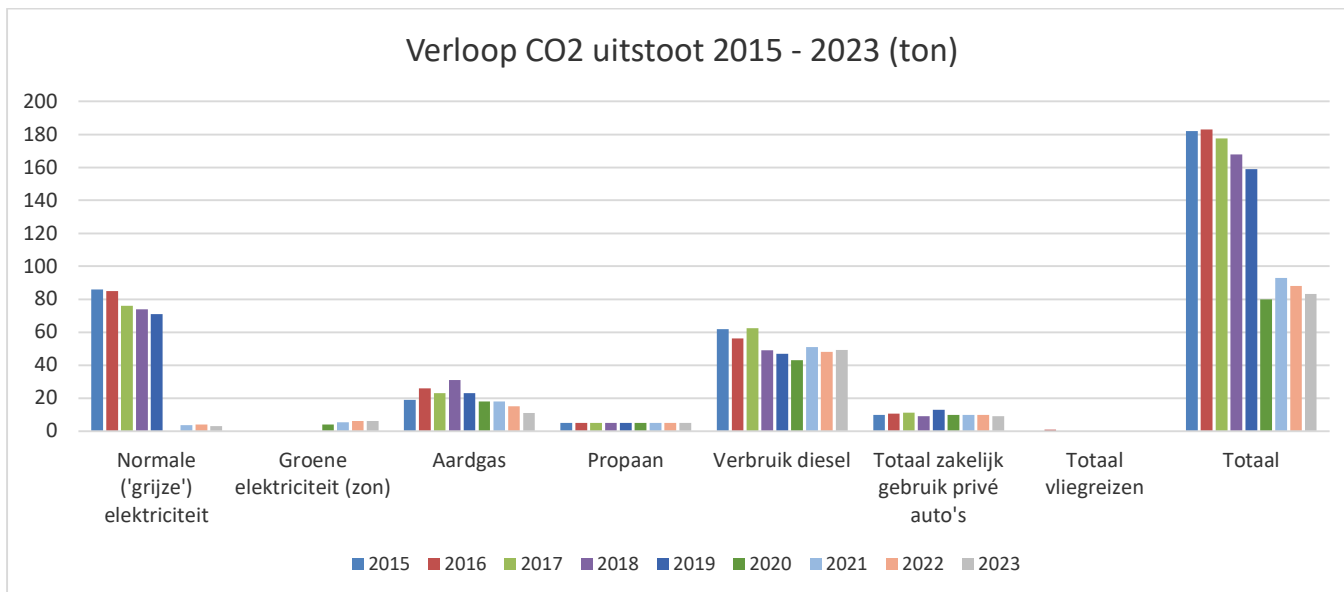


Met deze nieuwsbrief wil Broeze inzicht geven over de eindstatus van de verbruiken over geheel 2023. Ter vergelijking zijn de verbruiken van dezelfde periode vorig jaar ook in de tabel weergegeven. Per onderdeel is hieronder schematisch weergegeven hoeveel ton CO2 er is uitgestoten over 2023.



Conclusie

De totale hoeveelheid CO2 uitstoot over 2023 is verminderd met ruim 99 ton CO2 t.o.v. het basisjaar 2015! Deze grote afname is voornamelijk te wijten aan het volledige gebruik van eigen opgewekte elektriciteit door de geplaatste zonnepanelen, dit maakt een flink verschil in de totale CO2 uitstoot.

Ook ten opzichte van 2022 is er een lichte daling te zien. Dit is vooral te wijten aan het feit dat er meer stroom zelf opgewekt is met de eigen zonnepanelen dan dat er is afgenomen. Daarnaast is net als vorig jaar een lichte daling in het aardgasverbruik zichtbaar

Activiteit	CO2 (ton per jaar) 2021	CO2 (ton per jaar) 2022	CO2 (ton per jaar) 2023
Verbruik diesel (bussen montage)	51	48	49
Verbruik propaan (heftrucks)	5	5	5
Verbruik aardgas	18	15	11
Totaal scope 1	74	68	65
Verbruik elektra grijs	4	4	3
Verbruik elektra groen (eigen panelen)	5	6	6
Zakelijk gebruik privé-auto's	10	10	9
Totaal scope 2	19	20	18
Totaal	93	88	83

Resultaat

Het resultaat van alle reeds genomen energiebesparende maatregelen is goed. Over het jaar 2015 had Broeze een totale CO2 uitstoot van 182 ton CO2. Over geheel 2023 is dit gedaald naar 83 ton CO2, een verlaging van meer dan 54%!



Ook jullie kunnen helpen met het besparen van energie! Heb je zelf goede ideeën? Of vragen? Meld dit dan bij Roy Bouwmeester (r.bouwmeester@broeze.nl)

