

Publicatie Projecten RailTD t.b.v. CO²

4.0 Projecten

Project 1



Gegund gestart einde Percentage korting TBV SKAO
01-09-2021 01-01-2022 31-12-2027 10%

Jaar	Scope	Onderdeel	eenheid	Aantal*	Factor	Realisatie			Raming*		
						CO2 uitstoot	Energie factor	Energie GJ	Energie factor	Energie GJ	
2021	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	0	0,195	0,000	2,190	0,000	0		
2022	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	58	0,195	0,011	2,190	0,127	4.000	2,190	8,760
2023	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	1941,0	0,195	0,378	2,190	4,251	4.000	2,190	8,760
2024	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	1916,0	0,193	0,370	2,190	4,196	4.000	2,190	8,760
2025	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	10.932,8	0,191	2,088	2,190	23,943	4.000	2,190	8,760
2026	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer						4.000	2,190	8,760
2027	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer						4.000	2,190	8,760
Totaal	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer			2,848		32,517	24.000	2,190	52,560

4.0 Projecten

Project 2



Gegund gestart einde Percentage korting TBV SKAO
08-06-2022 01-01-2021 31-12-2026 10%

Jaar	Scope	Onderdeel	eenheid	Aantal*	Factor	Realisatie			Raming*		
						CO2 uitstoot	Energie factor	Energie GJ	Energie factor	Energie GJ	
2021	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	0	0,195	0	2,190	0,000	0		
2022	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	0	0,195	0,000	2,190	0,000	4.000	2,190	8,760
2023	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	3684,0	0,195	0,718	2,190	8,068	4.000	2,190	8,760
2024	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	4906,9	0,193	0,947	2,190	10,746	4.000	2,190	8,760
2025	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	16540,93	0,191	3,159	2,190	36,225	4.000	2,190	8,760
2026	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer						4.000	2,190	8,760
2027	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer						4.000	2,190	8,760
Totaal	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer			4,825		55,039	24.000	2,190	52,560

3.1 Projecten

Project 3



Gegund gestart einde Percentage korting TBV SKAO
19-04-2022 10-09-2021 31-12-2025 10%

Jaar	Scope	Onderdeel	eenheid	Aantal	Factor	Realisatie			Raming*		
						CO2 uitstoot	Energie factor	Energie GJ	Energie factor	Energie GJ	
2021	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	0	0,195	0	2,190	0,000	0		
2022	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	2.255	0,195	0,440	2,190	4,939	2.500	2,190	5,475
2023	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	3.950	0,195	0,770	2,190	8,651	2.500	2,190	5,475
2024	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	3.175	0,193	0,613	2,190	6,953	2.500	2,190	5,475
2025	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer	1525,77	0,191	0,291	2,190	3,341	2.500	2,190	5,475
2026	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer						-	2,190	0,000
2027	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer						-	2,190	0,000
Totaal	3 BT	Gemiddelde auto Brandstofsoort onbekend	voertuigkilometer			2,114		23,885	10.000	2,190	21,900