

Kolding Kommune Scenarier for grøn omstilling		Baseline 2021				Noter:
		CO2 emission [kg]	192.275	Totale omkostninger	kr. 2.415.000	
		CO2 indeks [--]	100%	Brændstof udgifter	kr. 701.000	Investeringsbehov infrastruktur og køretøjer indeholder køretøjet eller maskinen samt evt. tilhørende infrastruktur. For biodiesel og HVO scenarierne indeholdes tankanlæg, kabling og fundamenter og for det elektriske scenarie tilslutningsafgift, stikledning, ladestander, kabling og fundamenter.
År	Nuværende køretøj	Omstillingsplan 2022 - 2024				
		Diesel	Biodiesel	HVO	Elektrisk	Rækkevidde og læsse-evne forringes
2022	En kompressor og én krogbil udskiftes til ID: 263800 & 266500	Samme egenskaber	Samme egenskaber	Samme egenskaber		
	Investeringsbehov infrastruktur og køretøjer	kr. 3.000.000	kr. 3.110.000	kr. 3.110.000	kr. 8.500.000	
	Udlæg til brændstof	kr. -8.000	kr. 162.000	kr. 193.000	kr. 3.000	
	Afskrivning kr./år	kr. 375.000	kr. 328.333	kr. 328.333	kr. 940.175	
	Årlige udgifter	kr. 367.000	kr. 490.333	kr. 521.333	kr. 943.175	
	CO2 indeks	99%	80%	80%	78%	

Udlæg til brændstof er i relative tal. Altså den ændring i kronebeløbet som det konkrete scenarie medfører.

Afskrivninger beregnes linært med 8 år for diesel, HVO og biodieselvarianter. 10 år for elbiler. 10 år for alle maskiner og 15 år for infrastrukturen.

CO2 indeks måles mod referenceåret 2021. CO2 indeks er akkumulerede tal.

Afledte driftsudgifter basseres på driftens estimerede behov for ekstra arbejdsgange, medarbejdere og maskiner, som maskiner med reducerede rækkevidde, læsseevne eller egenskaber forårsager.

