

Bränslekostnaderna utgör ofta en stor del av företags och organisationers totala utgifter, för exempelvis ett åkeri utgör det vanligtvis mellan 18-24%.

Med sparsam körning kan ni spara upp till 25% av drivmedelskostnaden, minska slitage- och reparationskostnader samtidigt som ni bidrar till minskade koldioxidutsläpp.

Inköp drivmedel (SEK)	Minskad förbrukning	Minskad kostnad drivmedel (SEK)	Minskat slitage på däck*	Minskade reparationskostnader*	Minskade utsläpp CO ₂ * (kg/år)
100.000	5%	5.000	2%	15%	794
	10%	10.000			1 588
	15%	15.000			2 381
	20%	20.000			3 175
	25%	25.000			3 969
300.000	5%	15.000	2%	15%	2 381
	10%	30.000			4 763
	15%	45.000			7 144
	20%	60.000			9 525
	25%	75.000			11 906
500.000	5%	25.000	2%	15%	3 969
	10%	50.000			7 938
	15%	75.000			11 906
	20%	100.000			15 875
	25%	125.000			19 844
700.000	5%	35.000	2%	15%	5 556
	10%	70.000			11 113
	15%	105.000			16 669
	20%	140.000			22 225
	25%	175.000			27 781
1.000.000	5%	50.000	2%	15%	7 938
	10%	100.000			15 875
	15%	150.000			23 813
	20%	200.000			31 750
	25%	250.000			39 688

* CO₂ är den kemiska beteckningen för koldioxid.

Gällande uppgifterna om minskat slitage på däck och minskade kostnader för reparationer är dessa baserade på ett kundcase. ICM Kungsholms AB sparade 5% av sina drivmedelskostnader genom att utbilda personalen i sparsam körning med SmartDriving. De minskade därigenom slitage på däck med 2% och reparationskostnaderna på sina fordon med 15%. Samtidigt bidrog de till att minska koldioxidutsläppen med 35 000 ton.

Kontaktuppgifter till SmartDriving:

E-post: info@smartdriving.se, Hemsida: www.smartdriving.se