

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 CO2* (kg/år)
60.000.000	5%	3.000.000	2%	15%	476 190
	10%	6.000.000			952 380
	15%	9.000.000			1 428 570
	20%	12.000.000			1 904 760
	25%	15.000.000			2 380 950
70.000.000	5%	3.500.000	2%	15%	555 600
	10%	7.000.000			1 111 200
	15%	10.500.000			1 666 800
	20%	14.000.000			2 222 400
	25%	17.500.000			2 778 000
80.000.000	5%	4.000.000	2%	15%	629 280
	10%	8.000.000			1 258 560
	15%	12.000.000			1 887 840
	20%	16.000.000			2 517 120
	25%	20.000.000			3 146 400
90.000.000	5%	4.500.000	2%	15%	714 285
	10%	9.000.000			1 428 570
	15%	13.500.000			2 142 855
	20%	18.000.000			2 857 140
	25%	22.500.000			3 571 425
100.000.000	5%	5.000.000	2%	15%	793 650
	10%	10.000.000			1 587 300
	15%	15.000.000			2 380 950
	20%	20.000.000			3 174 600
	25%	25.000.000			3 968 250

* CO2 är den kemiska beteckningen för koldioxid. Gällande uppgifterna på minskat slitage på däck och minskade kostnader för reparationer är dessa baserade på ett kundcase. ICM Kungsholms AB sparade 5% av sina drivmedelskostnader år 2008 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:

SmartDriving, Flottiljgatan 83, 721 31 Västerås, Telefon: 021-800 800, Fax: 021-800 230

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