

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)
1.500.000	5%	75.000	2%	15%	11 906
	10%	150.000			23 811
	15%	225.000			35 716
	20%	300.000			47 622
	25%	375.000			59 528
2.000.000	5%	100.000	2%	15%	15 874
	10%	200.000			31 748
	15%	300.000			47 622
	20%	400.000			63 496
	25%	500.000			79 370
3.000.000	5%	150.000	2%	15%	23 811
	10%	300.000			47 622
	15%	450.000			71 433
	20%	600.000			95 244
	25%	750.000			109 055
4.000.000	5%	200.000	2%	15%	31 748
	10%	400.000			63 496
	15%	600.000			95 244
	20%	800.000			126 992
	25%	1.000.000			158 740
5.000.000	5%	250.000	2%	15%	39 683
	10%	500.000			79 365
	15%	750.000			119 048
	20%	1.000.000			158 730
	25%	1.250.000			198 413

* 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