

**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)
100.000	5%	5.000	2%	15%	794
	10%	10.000			1 587
	15%	15.000			2 381
	20%	20.000			3 175
	25%	25.000			3 968
300.000	5%	15.000	2%	15%	2 381
	10%	30.000			4 762
	15%	45.000			7 143
	20%	60.000			9 524
	25%	75.000			11 905
500.000	5%	25.000	2%	15%	3 968
	10%	50.000			7 637
	15%	75.000			11 905
	20%	100.000			15 873
	25%	125.000			19 841
700.000	5%	35.000	2%	15%	5 556
	10%	70.000			11 111
	15%	105.000			16 667
	20%	140.000			22 222
	25%	175.000			27 778
1.000.000	5%	50.000	2%	15%	7 937
	10%	100.000			15 873
	15%	150.000			23 810
	20%	200.000			31 746
	25%	250.000			39 683

\* 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