

**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)
10.000.000	5%	500.000	2%	15%	79 365
	10%	1.000.000			158 730
	15%	1.500.000			238 095
	20%	2.000.000			317 460
	25%	2.500.000			396 825
20.000.000	5%	1.000.000	2%	15%	158 730
	10%	2.000.000			317 460
	15%	3.000.000			476 190
	20%	4.000.000			634 920
	25%	5.000.000			793 650
30.000.000	5%	1.500.000	2%	15%	238 095
	10%	3.000.000			476 190
	15%	4.500.000			714 285
	20%	6.000.000			952 380
	25%	7.500.000			1 190 475
40.000.000	5%	2.000.000	2%	15%	317 460
	10%	4.000.000			634 920
	15%	6.000.000			952 380
	20%	8.000.000			1 269 840
	25%	10.000.000			1 587 730
50.000.000	5%	2.500.000	2%	15%	396 825
	10%	5.000.000			793 650
	15%	7.500.000			1 190 480
	20%	10.000.000			1 587 300
	25%	12.500.000			1 984 130

\* 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