

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)
60.000.000	5%	3.000.000	2%	15%	476 250
	10%	6.000.000			952 500
	15%	9.000.000			1 428 750
	20%	12.000.000			1 905 000
	25%	15.000.000			2 381 250
70.000.000	5%	3.500.000	2%	15%	555 625
	10%	7.000.000			1 111 250
	15%	10.500.000			1 666 875
	20%	14.000.000			2 222 500
	25%	17.500.000			2 778 125
80.000.000	5%	4.000.000	2%	15%	635 000
	10%	8.000.000			1 270 000
	15%	12.000.000			1 905 000
	20%	16.000.000			2 540 000
	25%	20.000.000			3 175 000
90.000.000	5%	4.500.000	2%	15%	714 375
	10%	9.000.000			1 428 750
	15%	13.500.000			2 143 125
	20%	18.000.000			2 857 500
	25%	22.500.000			3 571 875
100.000.000	5%	5.000.000	2%	15%	793 750
	10%	10.000.000			1 587 500
	15%	15.000.000			2 381 250
	20%	20.000.000			3 175 000
	25%	25.000.000			3 968 750

* 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