

www.eco-driving.be

FR >

# Ecology meets Economy

## eco-driving

Nieuwe vrachtwagentechnologie → Nieuwe rijtechniek  
Trager rijden hoeft niet, wel slimmer!

### economisch

daling brandstofkosten  
daling onderhoudskosten  
daling schadekosten



### ecologisch

CO<sub>2</sub> - reductie  
minder fijn stof  
minder geluidshinder

### verkeersveilig

minder ongevallen  
bevordert doorstroming verkeer  
fileverminderend

Intelligent Energy Europe



Ecno: Reken Leefmilieu  
www.eco-driving.be

[www.eco-driving.be](http://www.eco-driving.be)

FR >

## Transportbedrijf

20 vrachtwagens → 100.000 km per jaar

		besparing
TOTALE KOST per jaar	€ 544.000	€ 27.200
TOTALE CO <sub>2</sub> -uitstoot per jaar	1.644.000 kg	83.200 kg

## ICT-bedrijf

20 personenwagens → 70.000 km per jaar

		besparing
TOTALE KOST per jaar	€ 100.800	€ 15.120
TOTALE CO <sub>2</sub> -uitstoot per jaar	280.000 kg	42.000 kg

## + Daling

onderhoudskosten • schadekosten  
stress en ziekte • CO<sub>2</sub>-emissies

Intelligent Energy  Europe



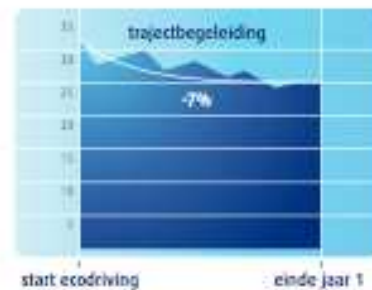
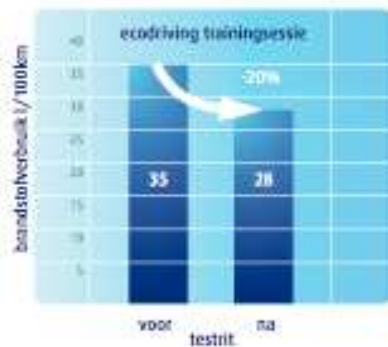
  
Bond Beter Leefmilieu  
Vlaanderen

www.eco-driving.be

FR >

## ecodriving + monitoring + evaluatie = efficiënter vlootbeheer

verbruik vloot op jaarbasis



MANAGEMENTSTRATEGIE → CONCURRENTIEEL VOORDEEL

Deelnemers project:

Besix, Colruyt, SITA, Van Delm Transport,  
Van De Poel Transport, Van Dievel Transport, Vlaamse Overheid

Opleidingsverstrekkers:



DRIVOLUTION

Intelligent Energy Europe



Bond Beter Leefmilieu

www.eco-driving.be

FR >

# duurzaam transport



## Ecology meets Economy



Intelligent Energy Europe



Bond Beter Leefmilieu  
Vlaanderen