

## Fiche: Ecodriving

### Omschrijving

Hoewel de autotechniek sinds de jaren '70 een enorme evolutie heeft doorgemaakt, hebben veel mensen hun autorijstijl nauwelijks aangepast. Veel (jonge) autobestuurders rijden nog net zoals hun ouders of grootouders. Resultaat? Er wordt weinig efficiënt gereden, er gaat veel brandstof verloren en de auto's verslijten sneller. De afgelopen jaren is dan ook onderzocht hoe de rijstijl het best aangepast wordt aan de nieuwe techniek van wagens. Het antwoord hierop is eco-driving. Het is de nieuwste rijstijl, die niet alleen efficiënt, zuinig en milieuvriendelijker is, maar bovendien de veiligheid en doorstroming van het verkeer bevordert. Trager rijden hoeft niet, wél slimmer! Steden en gemeenten kunnen eco-driving opnemen in hun werking inzake mobiliteit, dit zowel voor de eigen werking als voor de inwoners op hun grondgebied. Workshops met simulatoren zijn een handige en milieuvriendelijke manier om de eco-driving technieken aan te leren.

Tests tonen aan dat ecodriving weinig of geen impact heeft op de gemiddelde snelheid. Met ecodriving kom je dus ongeveer even snel op je bestemming. Ecodriving betekent niet dat je erg traag moet rijden, maar wel dat je de juiste dynamiek legt in je rijden. Beter een gelijkmatige snelheid aanhouden dan snel optrekken en veel remmen.

#### Enkele getuigenissen

"Ik heb de test gedaan, want ik dacht dat ik veel tijd zou verliezen door ecodriving, maar integendeel ik win soms nog een paar minuutjes."

"Met ecodriving help ik het milieu, zonder dat het me veel inspanning kost."

"Ecodriving is een kortingbon van 15% op mijn brandstofkosten;"

Dat ecodriving loont, staat vast: een optimale rijstijl reduceert het brandstofverbruik met ongeveer 10%, maar sommige autobestuurders getuigen van een minderverbruik van 30%.

Naast een korting op je brandstoffactuur zijn er nog heel wat andere bonussen te halen!

- minder slijtage en onderhoudskosten
- minder CO<sub>2</sub>-emissies (en andere broeikasgassen)
- minder uitstoot fijne stofdeeltjes
- minder verkeerslawaaï
- minder ongevalschade
- meer rijplezier
- hogere verkeersveiligheid
- betere verkeersdoorstroming

### Kosten en baten

Operationele kosten dalen door lagere brandstof- schade- en onderhoudskosten  
Milieukosten dalen door verminderde uitstoot van CO<sub>2</sub> en andere schadelijke stoffen.  
Verkeersveiligheid neemt toe door vlottere doorstroming en gelijkmatigere snelheden.  
Het rijcomfort verhoogt, het rijplezier neemt weer toe, er is minder stress en daardoor minder ziekten.

### Meer info

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

[www.ecolife.be/ecodriving](http://www.ecolife.be/ecodriving)