

Ecodriving

Wat is ecodriving?

Ecodriving is de meest moderne manier van autorijden. Het uitgangspunt daarbij is defensief en anticiperend rijden zodat de verkeersveiligheid verhoogt. Bovendien zorgt eco-driving er voor dat brandstof wordt bespaard en zodoende ook de CO₂ uitstoot en andere emissies worden beperkt. Kortom, eco-driving is goed voor de veiligheid en het milieu en spaart heel wat kosten.

Waarom ecodriving?

- Brandstofkosten, schadekosten en onderhoudskosten dalen dus ... **operationele kosten dalen**
- Uitstoot van CO₂ en andere schadelijke stoffen dalen dus ... **milieukosten dalen**
- Vlottere verkeersdoorstroming en gelijkmatiger snelheden dus ... **verkeersveiligheid verhoogt**
- Minder stress, meer rijplezier, minder ziektes dus ... **rijcomfort verhoogt**

10 gouden tips

1. Schakel tijdig naar een hogere versnelling. Schakel bij een toerental dat bij voorkeur lager is dan 2.500 toeren bij benzinemotoren en 2.000 toeren bij dieselmotoren. Met een nieuwe wagen hoeft je niet meer tot hoge toerentallen te gaan om vlot te kunnen versnellen.
2. Rij zo veel mogelijk met een constante snelheid.
3. Volg de verkeersstroom en anticipeer op wat voor je gebeurt. Hou voldoende afstand ten opzichte van je voorligger. Zo vermijd je dat je sterk moet remmen wanneer je voorganger remt.
4. Laat tijdig gas los, wanneer je een kruispunt, verkeerslicht, etc. nadert.
5. Rem op de motor: laat hierbij de motor zo lang mogelijk in dezelfde versnelling zonder koppeling in te drukken. Moderne motoren sluiten automatisch de brandstoftoevoer af zodra je de gaspedaal loslaat.
6. Rij niet te snel! Bij snelheden boven 100km/u is de snelheid de bepalende factor voor het brandstofverbruik.
7. Hou de bandenspanning op peil.
8. Maak verstandig gebruik van boordapparatuur. Schakel de airco alleen aan als het behoorlijk warm wordt in de auto, of wanneer je ramen beslaan. Een open raam bij een hoge snelheid geeft tot 5% meer brandstofverbruik, airco zelfs 10% meer.
9. Vermijd overbodig gewicht. Plaats fietsen bij voorkeur op een rek achteraan het voertuig en verwijder bagagerekken en skiboxen als je ze niet gebruikt. Een fietsdrager op het dak verbruikt 20 tot 30% meer brandstof. Skiboxen veroorzaken tot 10% meer brandstofverbruik, vooral bij hogere snelheden.
10. Meten is weten: registreer je brandstofverbruik.

- **Leefmilieu (dienst)**

stadhuis

Centrumlaan 100
9400 Ninove

- T 054 31 32 67
- leefmilieu@ninove.be

Openingsuren

Vandaag open van 08:30 tot 12:00

Morgen open van 08:30 tot 12:00

[Alle informatie](#)