

## **Duurzame en milieuvriendelijke mobiliteit**

Verkeer is een belangrijke bron van verontreinigende stoffen in ons milieu.

We kunnen als individu én als gezin zorgen voor minder luchtvervuiling en minder CO<sub>2</sub>-uitstoot in het verkeer. Daar waar mogelijk kan er gekozen worden voor het openbaar vervoer of de fiets. Indien het toch wenselijk is om de auto te gebruiken, kan je een meer milieuvriendelijke rijstijl aannemen. Je kan ook kiezen voor een milieuvriendelijke wagen, door de ecoscore van je voertuig te meten.

- [Ik ben ROB](#)
- [Ecoscore van je voertuig](#)

### **Ik ben ROB**

ROB staat voor Rustig Op de Baan. ROB past zijn rijstijl aan voor een veiliger verkeer en een betere leefomgeving.

Snelheid speelt een belangrijke rol in de hoeveelheid schadelijke stoffen die door voertuigen wordt uitgestoten. Bij lagere snelheden speelt de dynamiek (het optrekken en afremmen, het schakelmoment ...) een grotere rol. Wie juist schakelt en zijn snelheid aanpast, zorgt voor een vermindering van de uitstoot van CO<sub>2</sub>.

Een mindere uitstoot van vervuilende stoffen is niet alleen beter voor het milieu, maar ook veel gezonder en voelbaar in je portemonnee.

Met andere woorden: Rustig Op de Baan zorgt voor meer levenskwaliteit voor ieder van ons.

De basisprincipes om milieuvriendelijk te rijden zijn heel eenvoudig:

- Rij zo veel mogelijk met een constante snelheid en niet te snel
- Schakel zo snel mogelijk naar een hogere versnelling
- Rem op de motor en laat hierbij de motor zo lang mogelijk in dezelfde versnelling
- Rij niet te snel
- Volg de verkeersstroom en anticipeer op wat voor je gebeurt
- Verander niet onnodig van rijstrook
- Leg de motor stil als je meer dan een halve minuut moet wachten

### **Ecoscore van je voertuig**

Om de impact van je wagen op het milieu na te gaan, ontwikkelde de Vlaamse overheid de ecoscore. Voor elk wagentype en model werd via de ecoscore de impact op het milieu en het klimaat uitgedrukt in een cijfer van 0 tot 100. Hoe hoger de score, hoe milieuvriendelijker de wagen.

Op [www.ecoscore.be](http://www.ecoscore.be) kan je de ecoscore van zowel nieuwe als van oude voertuigen vinden. Zo kunnen auto's gemakkelijk onderling met elkaar worden vergeleken.

De ecoscore houdt niet alleen rekening met de uitstoot van CO<sub>2</sub>, dat als broeikasgas het klimaat beïnvloedt, maar ook met emissies die een negatieve impact hebben op de gezondheid zoals fijn stof en stikstofoxiden. De ecoscore houdt ook - maar in mindere mate - rekening met de geluidshinder.

Voertuigen met een ecoscore van meer dan 70 zijn erg milieuvriendelijke wagens, voertuigen met een score lager dan 50 zijn dan weer erg milieuonvriendelijk.

Ook nieuwsgierig naar de ecoscore van je personenwagen? Klik dan door naar de [website van de Vlaamse instelling voor technologisch onderzoek \(VITO\)](#) en kies je merk en model.

## **Duurzame en milieuvriendelijke mobiliteit**

### **Spaar het milieu, laat de auto af en toe staan**

Autorijden is slecht voor het milieu. Bij het autorijden wordt koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) gevormd. CO<sub>2</sub> is geen gevaarlijk gas maar speelt wel een belangrijke rol bij het broeikas effect of de opwarming van de aarde.

Daarnaast worden andere schadelijke stoffen door het verkeer uitgestoten. De belangrijkste zijn:

- koolstofmonoxide (CO)
- stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>)
- koolwaterstoffen (HC)
- roetdeeltjes en zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>).

Deze uitstoot heeft een aantal negatieve effecten voor mens en milieu. De belangrijkste effecten zijn gezondheidsklachten, ozonvorming, verzuring en schade aan natuur en gebouwen.

Belangrijk is om deze gevaarlijke uitstoot zo veel mogelijk te beperken. Dit kan in eerste instantie door gebruik te maken van de fiets voor korte verplaatsingen of door met het openbaar vervoer te reizen. Toch is het niet altijd mogelijk om voor alternatieven te kiezen. Kies dan voor milieuvriendelijk rijden.

### **Milieuvriendelijk rijden**

#### **Databank milieuvriendelijk voertuig**

Bent u van plan een nieuwe auto te kopen of wilt u nagaan hoe uw huidige wagen scoort ten opzichte van de andere wagens? Dan kunt u een kijkje nemen in de [databank 'milieuvriendelijk voertuig'](#). Als consument kunt u op zoek gaan naar de meest energiezuinige en milieuvriendelijke wagen die aansluit bij uw behoeften.

#### **Carpoolen**

Met collega's kunt u afspreken om samen naar het werk te rijden. Hoe meer mensen carpoolen, hoe minder auto's op de baan. Bijgevolg is er minder verkeersoverlast en milieuhinder. Als carpooler kunt u tevens de kilometerkosten aftrekken van de belastingen.

Vindt u niet onmiddellijk een collega om te carpoolen, dan kunt u zich gratis inschrijven bij de <http://www.carpool.be/rvl/particulieren/index.html>. Na registratie ontvangt u een lijst met mogelijke carpoolpartners. U kunt dan afspraken maken voor een geslaagde carpool.

#### **Milieuvriendelijk rijden**

Het brandstofverbruik en de uitstoot van schadelijke gassen dalen opvallend als u uw auto geregeld onderhoudt en op een correcte manier gebruikt. Zuinig rijgedrag is beter voor het milieu én uw portefeuille. Enkele tips:

- Stippel vooraf de route uit: maak eventueel gebruik van een kaart of routeplanner.

- Start zonder het gaspedaal in te drukken en vertrek op een rustige manier, zodat de motor geleidelijk op temperatuur komt.
- Rijd defensief en anticipeer op gebeurtenissen. Vermijd volgas versnellen en plots afremmen. Een sportieve rijstijl leidt tot een meerverbruik van 20 à 50%.
- Schakel op tijd (bij een toerental tussen 2.000 en 2.500) over naar een hogere versnelling.
- Houd een gelijkmatige snelheid aan in de hoogst mogelijke versnelling.
- Laat tijdig gas los (zonder terug te schakelen) om snelheid te minderen (bv. als het licht op rood springt kan u de wagen in vierde of vijfde versnelling laten uitbollen).
- Zet de motor uit als u langer dan één minuut stilstaat.
- Rijden met open ramen zorgt voor meer luchtweerstand en dus een hoger verbruik.
- Gebruik bij voorkeur de ventilatie. Let wel: alle elektrische accessoires, zoals airco, verbruiken extra energie.
- Controleer regelmatig de bandenspanning: een te lage spanning geeft een hoger verbruik. Kies dus de bandenspanning uit het instructieboekje, dan gaan de banden ook langer mee.
- Verwijder skibox, fiets- of bagagerek zo snel mogelijk na gebruik. Ze verhogen de luchtweerstand met 10 tot 30 procent.
- Plaats fietsen bij voorkeur achteraan de wagen en niet op het dak.
- Registreer het brandstofverbruik, dan kunt u meteen nagaan hoeveel een energiezuinige rijstijl oplevert.

## **Openbaar vervoer**

### **Met de bus**

De Lijn verzorgt talrijke busverbindingen in de omgeving van Zonnebeke. Je kan je reis uitstippelen via de [routeplanner](#) van De Lijn. De [dienstregelingen](#) en [verwante reisinformatie](#) kan je raadplegen op de [website van De Lijn](#). Aan het onthaal van het gemeentehuis kan je ook folders met de dienstregelingen bekomen.

De inwoners van de gemeente Zonnebeke kunnen korting krijgen bij aankoop van een buzzypas dankzij samenwerking tussen De Lijn en het gemeentebestuur van Zonnebeke (meer info: Patrick Blancke, tel. 051/48 00 62) **link naar pagina openbaar vervoer (intern website zonnebeke)**

### **Contact**

De Lijn West-Vlaanderen - Nieuwpoortsesteenweg 110 - 8400 Oostende - tel. 059 56 52 11

### **Met de fiets**

Ook van en naar je werkplek kan je de fiets (of je voeten) inschakelen, eventueel gecombineerd met openbaar vervoer. De fietsweg die je kan volgen is vaak een stuk mooier en groener dan je vertrouwde autoroute. Wie weet komt je werkgever zelfs tussen in een abonnement op trein of bus? Informeer er naar bij je werkgever, of overweeg om dit ter beschikking te stellen van je werknemers. De fietsersbond heeft hierover brochures voor zowel werkgevers als voor werknemers. ([www.fietsersbond.be](http://www.fietsersbond.be)). De gemeente Zonnebeke promoot als werkgever het gebruik van de fiets door een kleine vergoeding te geven aan werknemers die het woon-werkverkeer met de fiets afleggen. Op die manier probeert de gemeente haar steentje bij te dragen aan een meer milieuvriendelijke mobiliteit.