



Råd for energieffektiv kjøring

Et lavest mulig forbruk oppnås ved å:

- Unngå rykkete kjøring med harde akselerasjoner slik at du må bremse (også motorbrems) hyppig. Se fremover for om mulig å tilpasse hastigheten for å slippe å måtte bremse for bilene foran, for eksempel ved å "sikte" inn på grønt lys i lyskrysset foran. Ser du at du må stoppe på rødt, unngå å motorkjøre helt frem, utnytt heller bilens treghet og trill frem.
- Har bilen cruisekontroll, bruk denne med bilen i høyeste gir.
- I tett trafikk med tendenser til kø, forsøk å kjøre i jevn hastighet både i oppover- og nedoverbakker for å bidra til mindre kødannelse. Unngå spesielt å sakke av i oppoverbakker.
- Kjøretøy i saktegående kø har mye høyere forbruk enn ved kjøring i jevn hastighet i høyeste gir.
- Mange kan bruke 5.(6.) gir mer enn de gjør. Moderne bensin- og dieselmotorer tåler godt å brukes ned til under 1500 o/min, noe som typisk tilsvarer ca. 50 km/h i høyeste gir. Spesielt på flat vei og slake oppover- og nedoverbakker kan betydelige besparelser oppnås ved bruk av høyeste gir, med mindre motorbrems kan brukes og motoren har drivstoffkutt.
- Bruk motorvarmer når det er kaldere enn +10 °C, men ikke la den stå på i mer enn to timer da det gir liten gevinst. Bruk av motorvarmer før korte kjøreturer, reduserer forbruket og karbonmonoksid (CO)- og hydrokarbon (HC)-utslippene betydelig, spesielt for bensinbiler. Under 0 °C kombiner gjerne motorvarmer med kupévarmer for å øke trafiksikkerheten ved at du får en lettstartet, sommervarm bil med isfrie ruter.
- Unngå bruk av takstativ (takboks) og unødvendig ballast.
- Tenkt på at bruk av klimaanlegget i bilen øker drivstofforbruket med 3-8 prosent.
- La ikke motoren gå unødvendig på tomgang. (Det er forbudt.)
- Velg dekk med lav rullemotstand og bruk riktig lufttrykk i dekket. Da varer dessuten dekkene lenger.
- Bilen skal være vedlikeholdt i henhold til fabrikantens spesifikasjoner.
- Ryker det svart av bilen bruker den unødvendig mye drivstoff og har samtidig høye CO- og HC-utslipp. Bilen trenger service og eventuelt reparasjoner.