



En säkrare, miljövänligare och billigare bilism.

Du kan spara 15% av dina bränslekostnader och bidra till en bättre miljö genom att köra på ett målmedvetet sätt.



# Bilen

- Hur påverkar bilen miljön? Att tänka på:
  - Miljöklassning
  - Hybrider
  - Bränslealternativ
  - CO<sub>2</sub>-utsläpp
  - Motoreffekt.
  - Hur stor, stark och tung bil behöver jag för mitt transportbehov?
- Gamla slitna motorer förorenar mer än välvårdade eller nya.
- Större motoreffekt ger oftast mer föroreningar.
- Stora, tunga bilar kräver mer energi för att drivas fram.



# Körningen

- Planera resan
- Varmkör inte motorn, börja köra direkt.
- Vid kall väderlek, använd motorvärmare. Särskilt viktigt vid korta körningar och + 10° eller kallare.
- Kör på så hög växel som möjligt (ej över 3 000 varv/minut).
- Kör med jämn fart.
- Undvik stopp.
- Stäng av motorn vid stopp längre än 1 min.
- Håll hastighetsgränser.
- Använd motorbroms när det är möjligt. Det ger en jämnare körning.
- Rulla med lite eller utan gas i medlut
- Accelerera ej i motlut, håll jämnt gaspådrag.



# Underhåll m.m.

## Bilunderhåll

- Rätt lufttryck i däcken (kontrollera med däckhandlaren).
- Följ serviceintervallerna för motorn.
  - Byte av olja, oljefilter, luftfilter.
- Håll motorn ren för att undvika överslag i tändsystemet och därmed högre drivmedelsförbrukning.

## Övrigt

- Kör inte i onödan med takbox, takräcke eller last i bagageutrymmet. Det ökar drivmedelsförbrukningen.
- Lägg automatväxlade bilar i neutralläge vid längre stopp.
- Air Condition förbrukar bränsle – ha den avstängd när den inte behövs



## Belöningen till den ansvarstagande bilisten

- Sänkt hastighet från 110 – 100 km/tim sparar 5 - 10% drivmedel.
- Sänkt hastighet från 100 – 90 km/tim sparar ytterligare 5 - 10% drivmedel.
- Att motorbromsa innebär att du stänger av bränsletillförseln (dock ej vid automatväxlade bilar).
- Utsläppen vid en resa på 6 km minskar med 50-80% om du använt motorvärmare.