

Spar brændstof og CO₂ udledning når du kører bil

De fleste af os kører bil, sådan som vi har lært det i tidernes morgen og altid har gjort. Men bilerne har ændret sig, og der er kommet større viden om miljø- og økonomirigtig bilkørsel. Derfor kan det for mange af os, være en god ide at ændre lidt på nogle af vores kørevaner, og blive mere bevidste om vores kørsel.

Nutidens biler sparer brændstof ved at motorbremse. Det gør de, fordi de ikke bruger noget brændstof, når de er i gear, og der ikke bliver trådt på speederen.



Dvs. at i stedet for at sætte i frige gear og så bremse ned, når du skal stoppe ved et lyskryds, skal du i stedet slippe speederen og undlade at træde koblingen ned. Når omdrejningerne er kommet tilpas langt ned, kan du geare ned og igen udnytte, at motoren ikke bruger brændstof, når du motorbremses.

Du bør, hvis det er muligt, undgå at holde helt stille med bilen. Når bilen er bremset helt op, kræver det nemlig mere energi, at få den i gang igen, end hvis den bare er langt nede i fart.



Det er generelt en god ide at holde god afstand til dem, der kører foran dig. Du undgår dermed hurtige opbremsninger, der koster meget brændstof, og det er samtidig godt for trafiksikkerheden.



Du bruger omkring 20 % mere brændstof, hvis du kører i et for lavt gear, da biler generelt bruger mere brændstof i de lavere gear. Undgå derfor at køre i et lavt gear, hvis det er muligt at køre i et højere.

Hold så vidt muligt en konstant fart, da motoren suger ekstra meget brændstof, når du bremses eller gasser op.



Høj hastighed koster også på brændstofforbruget. En fart på 130 km i timen bruger omkring 20 % mere brændstof end en fart på 110 km i timen.



Husk at få tjekket dæktrykket på bilen. Det er desværre de færreste biler, der kører rundt med det rette dæktryk. Får bilen det rette dæktryk, kan der typisk spares 5 % på brændstoffet.

Tøm bilen for unødvendige ting, der vejer meget, og dermed øger brændstofforbruget.



Sluk elruden, hvis den ikke slukker automatisk.

Med venlig hilsen *Agenda Centeret*