

FAKTA OM DIESEL OG ELFORBRUG

(TAL FOR 2022)

I 2022 kørte AarBus ca. 10,5 mio. km i dieselbusser. Dertil brugte vi ca. 4.7 mio. liter diesel.

I 2022 kørte AarBus ca. 2.6 mio. km i elbusser. Dertil brugte vi ca. 1.8 mio. kWh.

Hvis vi kan køre 2,5% længere pr. hver enkelt liter diesel og hver enkelt kWh, vil det give en besparelse på over 2 millioner kr.

DERFOR SKAL DU:

- i en dieselbus blot trille 50 meter mere, hver gang du har kørt 2 km.
- i en elbus blot trille 30 meter mere, hver gang du har kørt 2 km.

I det grønne regnskab vil dette medføre en reduktion på over 350.000 kg CO₂.

I 2023 kommer vi til at køre flere kilometer i elbus og færre i dieselbusser.



ENERGIRIGTIG KØRSEL

FAKTA & GODE RÅD



AarBus

Energirigtig kørsel er en kombination af mental indstilling og viden om optimal køretøjsbetjening. Beslut dig for at køre grønt.

Hvis du ønsker at køre langt på både diesel og el, skal du dagligt udfordre dig selv. Det drejer sig om at slippe speederen og trille, hvor det er muligt.

Undgå hastværk – også selv om du er bagud i forhold til køreplanen. Rolig og stabil kørsel bringer dig hurtigst frem til næste stoppested, og dine passagerer oplever en behagelig tur.

5 GODE RÅD TIL ENERGI RIGTIG KØRSEL

1. Kom hurtigt op i fart

- Giv speeder mellem 60 og 75% ved acceleration fra stoppested, indtil du når den ønskede hastighed. Tilpas derefter hastigheden

2. Undgå tomgang og ujævn kørsel

- Stop motoren, straks du kommer til endestationen.
- Hold speederen i ro under kørsel, og kør med så jævn en fart som mulig. Ujævn kørsel bruger mere energi og gør passagerne usikre.

3. Brems med retarderen i dieselbussen

Aktiver retarderbremserne i god tid for at få en mere behagelig og energirigtig nedbremsning.

- Det kræver øvelse, da busserne er lidt forskellige på dette område. Øv dig meget gerne under tomkørsel.

4. Optjen strøm i elbussen

- Slip speederen, og trill når du har mulighed for det. Med lidt øvelse og fokus er det faktisk muligt rigtig mange gange i løbet af vagten.

5. Vær forudseende i din kørsel – det giver mindre stress

- Undgå at holde høj fart med behov for opbremsninger.
- Udnyt dit linjekendskab og din evne til at læse trafikmønstre. Derved kan du nå en optimal trillefase uden brug af diesel eller strøm.
- Læs lyssignaler og slip speederen, når du ikke kan komme med over.
- Ved rundkørsler skal du tidligt tilpasse farten og placere bussen korrekt ved udkørsel.
- Hold god afstand til forankørende.

