



# KLAR TIL ENDNU ET MØDE?

Få 4 moderne elbiler på prøve i 14 dage og få kortlagt perspektiverne ved at implementere elbiler i jeres virksomhed.

Læs mere på [CPH-ELECTRIC.DK](http://CPH-ELECTRIC.DK) eller ring på telefon **24 82 37 66**



DEN EUROPÆISKE  
UNION  
Det Europæiske  
Fond for  
Regionaludvikling



Interreg IV A  
ØRESUND – KATTEGAT – SKAGERRAK



Lad din virksomhed op!

# 10 GODE GRUNDE TIL AT VÆLGE ELBILEN

1

## Elbilen giver positiv opmærksomhed

En elbil signalerer, at du og din virksomhed tænker på miljøet, er innovativ og med på den nyeste teknologi. Den er således en kørende ambassadør, der der udsender et positivt signal om den kultur, man finder i din virksomhed.

2

## Elbilen støjer ikke

Motoren i en elbil er næsten lydløs. Det giver en afstressende køreoplevelse og fjerner samtidig støjgener fra storbyerne.

3

## Elbilen er billig i drift

Elbilen er fritaget for både registreringsafgift og grøn ejerafgift. Samtidig er der meget lave drifts- og vedligeholdelsesomkostninger forbundet med elbilen.

4

## Elbilen skaber vækst

Elbilen forventes at kunne skabe omkring 20.000 job i Danmark inden for de kommende år. Beskæftigelsespotentialet er særligt stort hos underleverandører inden for elbilindustrien samt hos de danske energiselskaber.

5

## Elbilen forurener ikke lokalt

Der sker ingen forbrænding under kørslen i en elbil, og der er derfor ingen lokal udledning af stoffer, der kan skade miljøet.

6

## Elbilen er energieffektiv

Elbilen udbytter energien med op til 85 procent, mens en benzinbil kun har en virkningsgrad på omkring 20 procent.

7

## Elbilen giver mindre CO<sub>2</sub>-udledning

Hvis strømmen, der driver elbilen, kommer fra vedvarende energi, som vind- eller vandkraft, er CO<sub>2</sub>-udledningen ved kørsel lig nul.

8

## Elbilen gør os uafhængige af olie

Med en elbil gør vi os uafhængige af olie. Strømmen til at drive en elbil kan komme fra hvilken som helst energikilde: Vand, vind, biomasse osv.

9

## Elbilen kan genindvinde bremseenergi

Elbilen er i stand til at omdanne bilens bevægelsesenergi til strøm under opbremsning. Strømmen føres tilbage i batterierne og kan bruges til fremdrift, når der igen trædes på speederen.

10

## Elbilen kræver færre ressourcer at producere

Mekanikken i en elbil er mere simpel end den, som findes i en moderne benzin- eller dieselbil, og den kræver derfor mindre energi og færre råmaterialer at producere.

Hvis du på trods af de mange gode grunde til at vælge elbilen stadig ikke er overbevist eller blot ønsker mere information, er du velkommen til at kontakte os på telefon **24 82 37 66** eller besøg hjemmesiden [regionh.dk/elbiler](http://regionh.dk/elbiler)