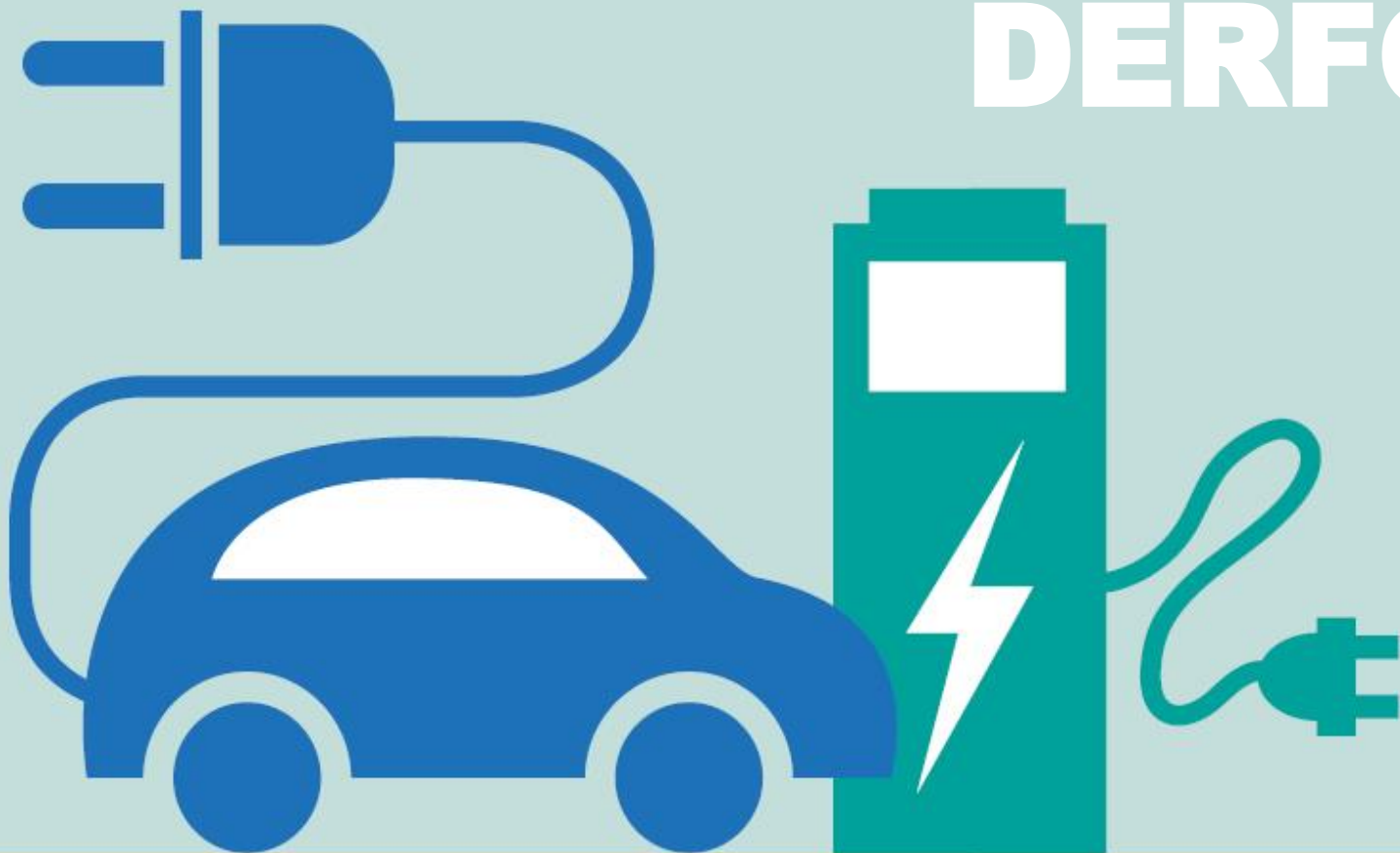


# ELBILER

## DERFOR



# Elbil klarer en almindelig families transportbehov

Frem og tilbage på arbejde, ærindekørsel, ungerne til sport og længere ture i ny og næ – det klarer en elbil uden problemer.

Både som bil nummer 1 og nummer 2.  
Elbilers rækkevidde opfylder de fleste familiers behov for transport.



# KØREGLÆDE

## Ro og fart i din elbil

Du svæver afsted i en elbil. Den er hurtig i optrækket og glider lydløst afsted hen over asfalten.

De nye elbiler har al den nye teknologi, som gør det nemt, sikkert og behageligt at køre.

Nul motorlarm giver ro i kabinen. Du er mindre træt i hovedet, når du kommer hjem fra en lang køretur.



# RÆKKEVIDDE

## Lad op om natten

Rækkevidden er meget sjældent et problem for elbilister. De fleste lader bilen helt op derhjemme om natten og klarer den daglige kørsel uden at skænke strømmen en tanke.

## Planlæg lange ture

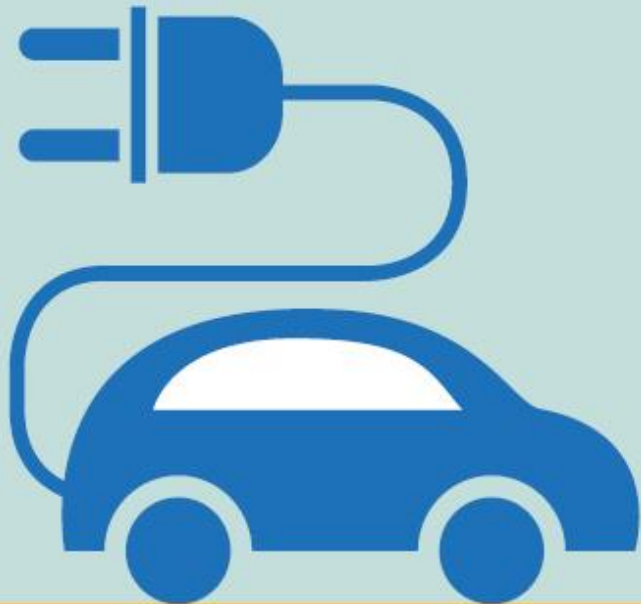
Længere ture kan kræve lidt planlægning. Du lader op ved det stigende antal hurtig- og lynladere, der står langs motor- og landeveje. Ved en hurtiglader får bilen 100 kilometer på et kvarter – ved en lynlader tager det 7-10 minutter. Så er du hurtigt videre.



# ØKONOMI

## Billige i drift

Elbiler er billige i daglig drift. Strøm til bilen koster mindre end benzin og diesel, og der er mindre vedligeholdelse og billigere servicebesøg. I dag er de fleste elbiler dyrere end benzinbiler, men du kan få gunstige lån hos mange banker. Målt over hele bilens levetid koster el- og benzinbiler nogenlunde det samme.



## Abonnement eller fleksibel løsning

Du kan få et abonnement til fri opladning for et fast beløb, eller du kan vælge en anden løsning, der passer til dit behov. Det kan være i forbindelse med dit el-abonnement eller en smart app-løsning med fleksibel betaling. Lader du hjemme, kan du få refusion for dit elforbrug. Har du solceller med batteri, kan du selv producere en stor del af strømmen til din bil.



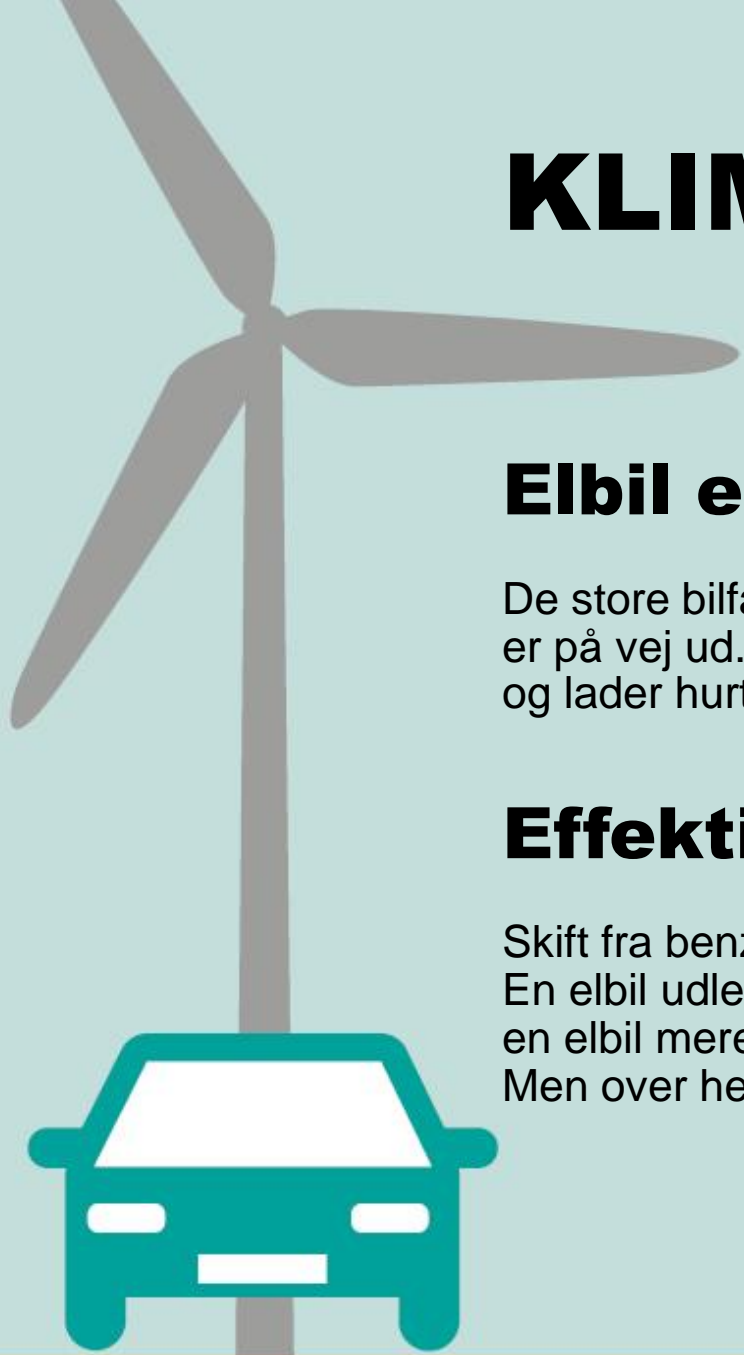
# KLIMA

## Elbil er fremtidens teknologi

De store bilfabrikker udvikler på elbiler, mens benzin og dieselmotorer er på vej ud. De nye elbiler får længere og længere rækkevidde, og lader hurtigere og hurtigere op. Fremtiden er elektrisk.

## Effektiv CO<sub>2</sub> besparelse

Skift fra benzin eller diesel til el er en effektiv CO<sub>2</sub> besparelse. En elbil udleder ikke CO<sub>2</sub>. På grund af batteriet er produktion af en elbil mere CO<sub>2</sub>-belastende end produktion af en benzinbil. Men over hele bilens levetid, er elbilen klart mest klimavenlig.



**[www.projectzero.dk](http://www.projectzero.dk)**

