

# Oplad din elbil med intelligent strøm administreret af POWER FUEL

POWER FUELS innovative anvendelse af strøm, tilbyder elbilister en helt ny måde at oplade sin elbil på. POWER FUELS app er lanceret og tilbyder at forbrugeren blot betaler for den strøm de anvender.

## Lancering af POWER FUEL app

Lancering af POWER FUELS app, tilbyder den almene elbilist, at vælge miljørigtig og intelligent opladning, til deres elbil. Den specialiseret betalingsløsning tilbyder forbrugeren, at de kun betaler for den anvendte strøm. Den gratis app sikrer at forbrugeren ikke er bundet af en månedlig ydelse og ej heller et bindende abonnement. "Det er en løsning, som tilgodeser forbrugeren. Det skal være attraktivt og fleksibelt at køre elbil. Pay as you go og gennemsigtigheden i prisen for anvendt strøm gør, at vi opfylder kravene fra nutidens elbilister." Udtaler CEO Jacob Axeltoft.

## Intelligent Strøm

POWER FUEL har selv udviklet og tilbyder, som de eneste på markedet, intelligent opladning af elbiler. Dynamisk fordeling af strømmen sikrer, at resten af strømforbruget i hovedbygningen ikke belastes. POWER FUELS intelligente løsning indeholder også løbende forbrugsmåling og afregning af anvendt strøm. Det tætte samarbejde med Schneider Electric Danmark, garanterer væghængte og terrænmonteret ladestandere af høj kvalitet.

"Intelligent strøm er en innovativ opladningsmulighed for elbiler. Det er en helt ny tilgang til at anvende strømmen, som giver større gennemsigtighed for især virksomheder, kommuner, boligforeninger og lufthavne. Vi er utrolig stolte af at have udviklet en løsning og et fællesskab, som er gratis for alle elbilister at være en del af." udtaler CINO Philip Rønnow.

Installatører, montører og egne samarbejdspartnere, har allerede etableret 27 ladestandere rundt omkring i Danmark. POWER FUEL forventer at administrere over 200 ladestandere ved udgangen af 2021. Med lancering af app'en udbredes tilbuddet fra POWER FUEL til at gælde alle elbilselere og ikke kun brugere fra givne virksomheder, boligforeninger eller kommuner. Ejerforeningen Fajancehaven på Frederiksberg, som råder over eget parkeringsanlæg, nyder allerede godt af systemet.

Medlem af Foreningens bestyrelse Torben udtaler: "Vi havde i Foreningen tre krav til en løsning. For det første – og som det allervæsentligste - skulle den kunne sikre en tidsmæssig styring af tidspunktet for ladning af elbiler, så det samlede træk på elforsyningen til ejendommen (både husholdningsbrug og elbilsladning) aldrig ville medføre overbelastning. For det andet skulle systemet kunne udbygges i takt med behovet i stedet for at ramme som én samlet investering, ved ankomsten af den første elbil. Og for det tredje ønskede vi at undgå, mange individuelle kabeltræk ødelagde indtrykket af en ellers velordnet infrastruktur i ejendommen. Herudover skulle det bagvedliggende afregningssystem selvfølgelig være på plads. Alt dette er opnået i samarbejde med POWER FUEL".

## Fakta

POWER FUEL ejes af Philip Rønnow og Jacob Axeltoft, med en større investeringsfond i ryggen. I løbet af 2020 har virksomheden etableret betalingsløsning hos boligforeninger, lufthavne samt større- og mindre virksomheder.