

## Eigen beheer inrichten van DC-laders

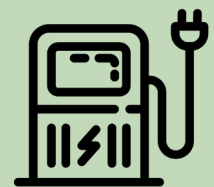
DC-laders maken het mogelijk om een elektrische auto op een hoog vermogen te laden. E-Flux biedt een compleet beheersysteem die gekoppeld kan worden aan zowel AC als DC-laders. Hierdoor wordt het mogelijk om laadsessies af te rekenen, laadbeheer in te richten en vanaf afstand support te verlenen.



## Features E-Flux

### Laadpalen

- Compatibel met laadstations die beschikken over OCPP protocol.
- Koppeling met fast chargers van [ABB](#), [Efacec](#), [Circontrol](#), [Delta](#)
- Mobiel netwerk van KPN voor simkaarten



### Service en onderhoud

- Technisch platform voor installatiebedrijven en beheerders
- Inclusief ticketsysteem voor het plannen van onderhoud
- Helpdesk E-Flux pakt eerstelijns vragen en problemen op. Deze is 24/7 bereikbaar.

### Afrekening en betalen

- Eigen prijzen instellen per tijd/kWh
- Betalen via laadpassen en direct met app
- Maandelijks uitkering laadsessies



### Laadbeheer

- Whitelist instellen
- Laadpassen in eigen design
- Laad data exporteren

## Contactgegevens

www.e-flux.nl – 0251 763 800

Pedro de Medinalaan 17, 1086 XP, Amsterdam, Nederland

# Feel Free!