

**Trygg  
lading  
av bilen  
hjemme!**



Ladeutstyret til elbiler representerer en ny belastning for våre elektriske anlegg. For at lading av elbiler skal foregå på en trygg og sikker måte, er det viktig å ta noen forhåndsregler.

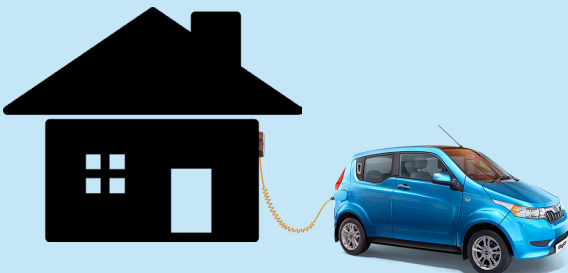
## LADING MED HJEMMELADEBOKS

Den tryggeste måten å lade bilen på hjemme er via veggmontert ladeboks. Den blir installert av en elektriker som sørger for at ditt elektriske anlegg tåler belastningen.

Hjemmeladeboks gir:

- Enklere lading
- Tryggere lading
- Raskere lading
- Investering i egen bolig

Lading med veggmontert lader

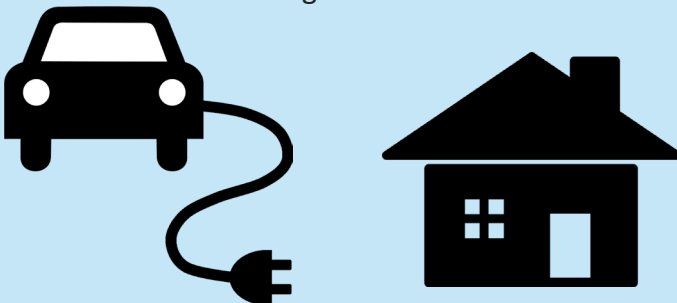


# LADING MED STIKKONTAKT

Det anbefales ikke, men det er lov å lade med stikkontakt når du følger regningslinjene:

- Du må legge opp egen kurs til elbilen
- Maks 10A kurs
- Kursen må ha jordfeilbryter type B
- I noen tilfeller kan du koble til et ladepunkt på en eksisterende kurs (gjelder for frittliggende privat garasje, carport eller utebod). Du må være klar over at sikringen kan gå, og kursen skal kun forsyne utstyr og stikkontakter montert i umiddelbar nærhet av ladepunktet som skal monteres.
- Du må ha overspenningsvern. Dette betyr at du uansett må bruke elektriker. Da er det tryggere og enklere å sette opp en ladeboks!

Lading med stikkontakt



Ladeutstyr til elbiler representerer en ny belastning for våre elektriske anlegg. For at lading av elbiler skal foregå på en trygg og sikker måte, er det derfor viktig å ta noen forholdsregler. Her finner du noen råd og tips om nettopp dette, og litt informasjon om sikkerhetsnivået til de ulike lademetodene.



[Elsikkerhetsportalen.no/tronderkraft/elbil](https://elsikkerhetsportalen.no/tronderkraft/elbil)

Resultatet av lading av hybridbil med stikkontakt.

