

# Kopiere konfigurasjon fra en ladestasjon til en annen med EnstoEVConfigurator app.

Når man skal bytte kontrollere i en lader eller av annen grunn kopiere innstillinger fra en lader kontrollere til en annen, følg skrittene i guiden nedenfor.

## Steg-for-steg guide

1. Få windows applikasjonen EnstoEVConfigurator fra Chago support <Roni.Lindroos@com>, <Mikko.Javaja@ensto.com> eller <Dan.Knutsen@ensto.com>
2. Pakk ut zip filen til en mappe på din windows maskin.
3. Koble til laptop til kontrolleren som skal byttes med USB kabel.

Merk. Ved en dobbel lader må konfigurasjon hentes fra den kontrolleren som skal byttes. Hvis begge skal byttes, må konfigurasjon hentes fra begge sider. Merk også at for at applikasjonen skal fungere, må USB kabel være direkte tilknyttet kontrollere som skal byttes, ved dobbel lader, må usb kabel mellom Master og Slave derfor fjernes.

1. Test at du kan hente opp status siden til laderen ved å åpne <http://192.168.123.123> i en webleser.
2. Hvis kommunikasjonen med status siden fungerer, kan du starte EnstoEVConfigurator applikasjonen.
3. For å laste ned konfigurasjonen fra master kontrolleren, trykk "Get master configuration" knappen.
4. Hvis begge kontrollere skal byttes i en dobbel lader, kobles nå USB kablen til slave siden og repeter fra steg 4, men denne gangen trykkes "Get slave configuration"
5. Etter at nedlasting av konfigurasjon er vellykket, kan arbeidet med å bytte kontrollere begynnes.
6. Etter at kontrollere er byttet, kan USB kobles til nye kontrollere.
7. Sjekk at man har kommunikasjon med laderen ved å repeter steg 4.
8. Last opp konfigurasjon ved å trykke "upload" knapp for enten Master eller Slave i henhold til hvilken kontrollere du er tilknyttet. Ved bytte av begge i en dobbel kontrollere må dette gjøres for både Slave og Master siden.
9. Restart laderen når konfigurasjon er lastet opp, ved dobbel lader kobles USB kabel mellom Master og Slave. Koble laptop til service USB på slave siden og åpne <http://192.168.123.123> verifiser at konfigurasjon har blitt lastet opp ved å kontrollere informasjon på "state" side for både master og slave.

Merk! Ved konfigurasjon av DLM må hver lader ha en unik ID. Denne er lagret i UUID fil, se instruksjoner for å legge inn "operator configuration" til lader med USB minnepenn.

## Relaterte artikler

- [Get latest firmware version for charge controllers](#)
- [Oppdatere firmware med laptop](#)
- [RFID Instillinger](#)
- [Konfigurasjon av lader med en usb minnepenn](#)
- [Konfigurere Backend tilknytning i lader](#)