

# Konfigurere statisk IP adresse for laderen

Hvis det er nødvendig eller ønskelig og konfigurer laderen slik at den har statisk ip, se steg under.

## Steg-for-steg guide ved bruk av minnepinne.

1. Last ned og pakk ut zip filen i linken under, sørг for at du da har et mappe som heter sw\_config som inneholder filene fra zipfilen du lastet ned.
2. Last ned og installer en text editor som kan enditere UNIX fil formater, f.eks. Notepad++
3. I mappen "sw\_config" kan du så åpne filen som heter "NetworkConfigStaticDNS\_tcpip" med teksteditoren du lastet ned i skritt 2. Endre i denne filen den første linjen med den korrekte IP adressen
4. Lagre filen i samme format.
5. Åpne opp filen som heter "NetworkConfigStaticDNS\_tcpip" med teksteditoren og endre den første linjen med korrekt DNS adresse
6. Lagre filen
7. Åpne opp filen som heter "NetworkConfigStaticGateway\_tcpip" med teksteditoren og endre den første linjen med korrekt GATEWAY adresse.
8. Lagre filen
9. Åpne filen som heter "NetworkConfigStaticNetmask\_tcpip" med teksteditoren og endre første linje med korrekt NETMASK
10. Lagre filen
11. Opprett en Minnepenn som er kompatibel med laderen
12. kopier over mapen "sw\_config" med alle filene i den til roten av USB minne pennen.
13. Tilslett oppdatere du laderen med de nye instillingene med å sette minnepennen inn i laderen. Vennligst merk at ved dobbel lader, skal dette kun gjøres på Master siden.



Trykk på bildet for å laste ned SW\_CONFIG

blocked URL

Trykk på bildet for å komme til hjemmeside for Notepad++

## 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](#)