

Hej och välkommen till Wattif.

Här nedan följer instruktioner till hur du driftsätter en Ctek laddare.

[Ansluta till CCU v1.pdf](#)

[CHARGESTORM CONNECTED 2-manual-Low-SE-SV.pdf](#)

[CHARGESTORM CONNECTED 3-installation-manual-low-SE-SV.pdf](#)

För direktpekning, se följande steg

1. Om datorn körs på Microsoft Windows laddar du ned CCU-drivrutinerna från webbsidan.
Följ instruktionerna på webbsidan.
2. Anslut USB/mini-USB Mellan datorn och porten på styrkortet.
3. Öppna webbläsaren och logga in på det lokala webbgränssnittet på <http://192.168.7.2> (Både användarnamn och lösenord är ccu när laddaren är ny.)
4. Konfigurera nödvändiga nätverk och strömgränser.
5. Gå till Configuration (Konfiguration) >Backend och ange ChargeboxID.
(Sätt Laddarens S/N här. Dessa måste förmedlas till Wattif EV.)
6. Ange OCPP v.1.6 eller v. 2.0
7. Ange adressen till Wattif EV backend: **wss://cpc.swe.charge.wattifev.com:443/wattif**
8. Tryck på Save (Spara) längst ned på sidan.





CTEK
E-MOBILITY

Outlet 1 - Available Outlet 2 - Available

Info

Configuration allows the charging station behavior to

ccu_R3.11.22-0-gc9117a18

- System
- Configuration**
- Diagnostics
- License
- Nanogrid™
- Platform
- Firmware
- Status
- Tag admin

🇬🇧 🇸🇪

↑ ↓ Sign out

Setup File General **Backend** Grid Interface Outlets Advanced

Automation

Backend

Chargebox Identity ?

Communication Protocol ?

▼ Backend settings

Backend Endpoint ?

OCPP From Header ?

OCPP Extentions ?

`se.chargestorm.extendedauth` X

Time synchronization source ?

NTP Server URI ?

Local Proxy ?

Online Timeout (Minutes) ?

Update Authorization key