

# 1 Idriftsættelse med app

## 1.1 Idriftsættelse med eSetup-app

Forudsætninger

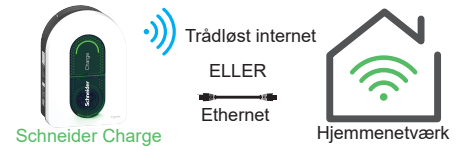
**Nødvendige materialer:** en iOS- eller Android-smartphone, et Ethernet-kabel og en Wi-Fi-repeater

### Tilslut ladestationens kabler

Det anbefales at installere en lastbalanceringsløsning for idriftsættelsen påbegyndes, hvis en sådan skal bruges. Se brugervejledningen for Anti-Tripping Modulet.

### Kontroller forbindelsen til hjemmenetværket (internet router)

Det anbefales at bruge en kablet Ethernet-forbindelse, når Schneider Charge er placeret udendørs eller ud over internetrouterens eller Wi-Fi-repeaterens rækkevidde. Kontroller, at Wi-Fi fungerer ved 2,4 GHz, og vurder intensiteten af Wi-Fi-signalet, før du opretter forbindelse.



### På din smartphone skal du downloade appen eSetup til elektriker.



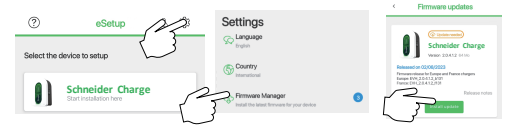
### Tjek tilladelserne på din smartphone

- Gå til Indstillinger > Anonymitet og sikkerhed > Lokalt tjenester. Bekræft, at lokalitetstjenester er aktiveret.
- Bekræft, at Præcis lokalitet er slået til for eSetup app.
- På en iPhone skal du bekræfte, at Lokalt netværk er slået til for eSetup ved at gå til Indstillinger > Anonymitet og sikkerhed > Lokalt netværk.
- Tænd for din smartphones Wi-Fi.



### Download den seneste firmwareopdatering

Før idriftsættelse skal ladestationens firmware opdateres. Brug Firmware Manager i eSetup-applikationen til at downloade den seneste ladestationsfirmware.

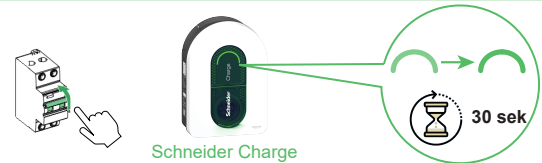


## 1.1.1 Tilslut og opdater

1

### Opstart af ladestation

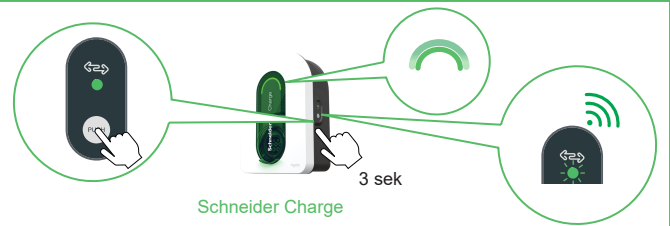
TÆND for ladestationen.  
Ladestationen er klar på tredive sekunder.  
Frontindikatorlyset skifter fra fast hvid til konstant grønt.



2

### Aktivering af ladestationens Wi-Fi-adgangspunkt

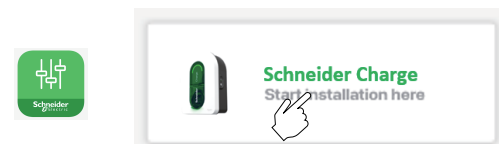
Tryk og hold sideknappen nede i tre sekunder, når sideindikatorlyset lyser konstant grønt. For at genaktivere sideknappen, hvis sideindikatorlyset er slukket, skal du slukke og tænde for ladestationen igen.  
Når ladestationens Wi-Fi-adgangspunkt er aktiveret til idriftsættelse, begynder sideindikatorlyset at pulser grønt.  
Frontindikatorlyset blinker grønt under idriftssættelsen.



3

### Opstart af eSetup applikation

Åben eSetup-applikationen for elektriker og vælg Schneider Charge fra menuen.  
Accepter anmodninger om tilladelse på din smartphone (se forudsætninger).



4

### Tilslutning til ladestationens Wi-Fi adgangspunkt

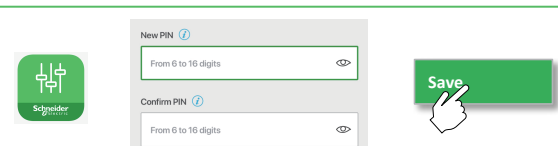
Brug dit kamera til at scanne QR-koden på Wi-Fi-adgangspunktets mærkat, eller vælg Schneider Charge i din smartphones Wi-Fi-indstillinger og indtast derefter manuelt ladestationens Wi-Fi-adgangskode.  
**Når du er færdig, skal du fjerne klistermærket og opbevare Wi-Fi-oplysningerne et sikkert sted.**



5

### Cybersikkerhed på ladestationen

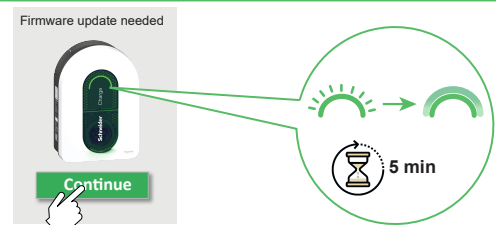
Opret og bekræft PIN-koden til din ladestation.  
For at sikre, at den ikke bliver væk, skal du notere den i brugervejledningen.



6

### Firmware opdatering

Fortsæt med opgraderingen, hvis ladestationens firmware er forældet.  
- Under opgraderingen blinker den forreste indikatorlampe grønt.  
- Ladestationen konfigurerer den opdaterede firmware og genstarter sig selv automatisk.  
- Når idriftsættelsen er klar til at fortsætte, pulserer den forreste indikatorlampe grønt.  
**Mens ladestationen opgraderes, må du ikke slukke for den.**

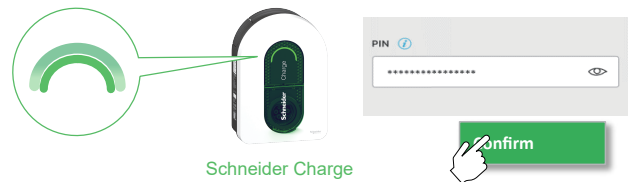


## 1.1.2 Konfigurer elektriske indstillinger

7

### Tilslutning til ladestationen

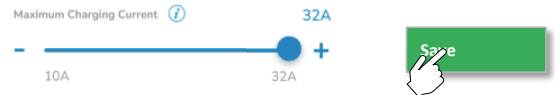
Når Wi-Fi-adgangspunktet på ladestationen er klarlagt til driftsættelse, pulserer den forreste indikatorlampe grønt. Ellers skal du vende tilbage til trin 2. For at genoprette forbindelsen til ladestationen skal du indtaste PIN-koden og logge på. Ved at vælge "Nulstil PIN-kode" og følge instruktionerne i eSetup kan en ny PIN-kode genereres i tilfælde af, at originalen går tabt.



8

### Elektriske indstillinger

For at bestemme den maksimale strøm, der vil blive leveret til elbilten under opladningen, skal du justere værdien. Ladestationen vil dynamisk ændre ladeeffekten, hvis en lastbalanceringsløsning (Anti-Tripping Modul) anvendes, for at forhindre at husets installation overbelastes.

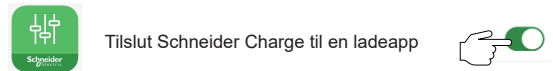


## 1.1.3 Prækonfigurer ladeapp (valgfrit)

9

### Tilslutning til ladeapp

For at aktivere ladestationens præ-konfiguration for tilslutning til ladeapp skal du trykke på knappen i eSetup-applikationen.



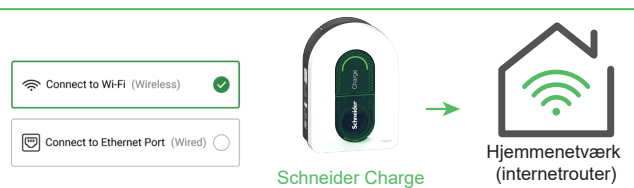
10

### Tilslutning til hjemmenetværk

Vælg følgende forbindelsesmetode til hjemmenetværk:

- Trådløst internet
- Ethernet

Kontroller, at internetrouterens Wi-Fi-frekvens er 2,4 GHz, og vurder Wi-Fi-signalets styrke, før du etablerer en forbindelse. Tilføj om nødvendigt en Wi-Fi-repeater.



11

### Netværksindstillinger for hjemmenetværk (internetrouter)

Sådan etablerer du en Wi-Fi-forbindelse med internetrouteren:

- scan QR-koden på internetrouteren.
- eller indtast manuelt routerens Wi-Fi-navn og adgangskode.

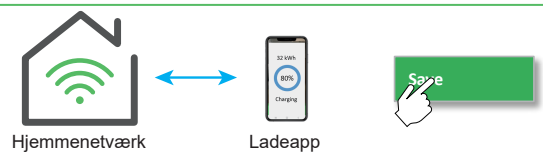
Tryk på knappen "Gem". Internetrouterforbindelsen verificeres af ladestationen. Hvis det ikke lykkes, skal du kontrollere navnet, adgangskoden og styrken af internetrouterens Wi-Fi-signal.



12

### Ladeapp indstillinger

Bekræft eller konfigurere brugerens ladeapp i eSetup-applikationen. Se venligst afsnit "Tilslutning til en ladeapp" nedenfor for detaljer.



## 1.1.4 Afslut

13

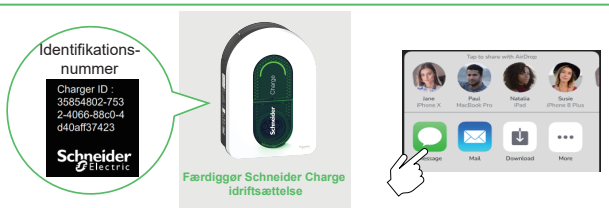
### Overdragelse

Send brugeren rapporten via e-mail eller SMS.

Den har instruktioner om, hvordan brugeren forbinder til ladeappen og genopretter forbindelse til ladestationen efter behov.

Ladeappen kan i visse tilfælde bede brugeren om ladepunktsidentifikationsnummer (CPID).

Rapporten eller etiketten på ladestationens side indeholder begge CPID-nummeret.



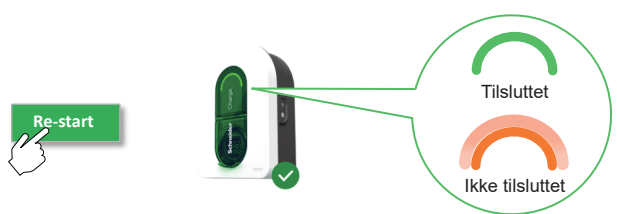
14

### Genstart ladestationen

Ladestationen genstarter automatisk for at bekræfte de opdaterede indstillinger efter idriftsættelse.

Den forreste indikatorlampe lyser konstant grønt, når en ladeapp er valgt, og ladestationens forbindelse til internetrouteren er etableret.

Se venligst brugervejledningens fejlfindingsafsnit, hvis den forreste indikatorlampe efter et minut stadig pulserer orange.

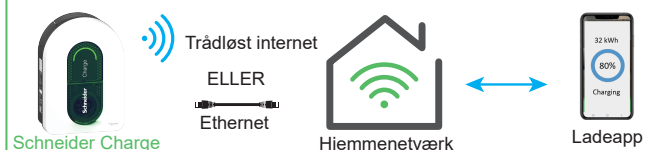


## 1.1.5 Klar til drift

### Klar til brug!

Ladestationen er nu klar til at oplade en elbil!

Når ladeappen er blevet prækonfigureret, kan ladestationen derefter knyttes til brugerens ladeappskonto.



## ▲ FORSIGTIG

### RISIKO FOR SKADE

Brug ikke nogen forlængerledning eller adapter til at forbinde ladestationen med det elektriske køretøj. **Manglende overholdelse af disse instruktioner kan resultere i skade eller udstyrsskade.**

## 2.1 Tilslutning af ladestationen til elektriske køretøjer

- Tilslut opladningskablets stik til stikkontakten på ladestationen.
- Tilslut opladningskablets stik til indgangen på elbilen.
- Ladestationens LED-indikator skifter fra en fast grøn til pulserende blå.

## 2.2 Frakobling af det elektriske køretøj

## ▲ ADVARSEL

### FARE FOR SKADE

Brug ikke brutal kraft til at trække opladningsstikket ud af elbilen, da det er mekanisk låst. **Undladelse af at følge disse instruktioner kan resultere i dødsfald, alvorlig skade eller skade på udstyret.**

- Stop opladningssessionen via elbilen for at låse stikket op.
- Træk ladestationens stik ud af elbilens indgang.
- Rul opladningskablet rundt om ladestationen.

## 2.3 Tilslutning til en ladeapp

Ladestationen kan fjernbetjenes, når den er tilsluttet en ladeapp. Historik og planlægningsfunktioner hjælper med at optimere ladeomkostningerne. For at forbedre ladeoplevelsen vil ladestationens software blive opdateret ved hjælp af ladeappen. Det skal bemærkes, at visse kontrolfunktioner kan være tilgængelige via ladeappen, men ikke ladestationen, eller omvendt.

### 2.3.1 Forudsætninger

#### Prækonfiguration af ladestationen

Under idriftsættelsesprocessen med eSetup-applikationen skal du sikre dig, at ladeapp optionen er aktiveret (se trin 11 til 15 ovenfor). Herefter er ladeappens URL-adresse prækonfigureret på ladestationen. Hvis ikke, så kontakt en kvalificeret person eller din elektriker.

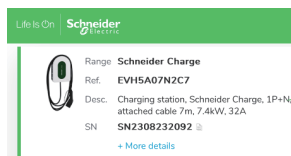


#### Lokaliser Charge Point Identification-nummeret (CPID)

Ved afslutningen af idriftsættelsen med eSetup-applikationen sender elektrikerer dig en SMS eller e-mail med ladestationens identifikationsnummer, også kendt som Charge Point Identification-nummeret (CPID). Derudover kan nummeret findes på etiketten på venstre side af ladestationen eller ved at scanne QR-koden ved siden af etiketten og klikke på "+ Flere detaljer". **Ladestationens identifikationsnummer er påkrævet for at forbinde ladestationen med ladeappen.**



Ladestationens identifikationsnummer



#### Tilslutning til hjemmenetværk

Kontroller, at ladestationen er tilsluttet hjemmenetværket. Der skal være et konstant grønt indikatorlys på forsiden. Se om nødvendigt afsnittet om fejlfinding.



Trådløst internet

ELLER  
Ethernet



Hjemmenetværk

## 2.3 Tilslutning til en ladeapp

## 2.3.2 Tilslut

1

**Download ladeappen**

Efter idriftsættelse med eSetup-applikationen skal du bruge **de links, som elektrikerer har sendt til dig via e-mail eller SMS**, til at downloade ladeappen til din smartphone.

Schneider Electric tilbyder en gratis app kaldet Wiser Home, der hjælper brugere med at administrere energi og oplade elektriske køretøjer derhjemme i Frankrig, Tyskland, Spanien, Australien, Portugal og New Zealand.

En af de ladeapps, der er tilgængelig i de fleste lande, er Monta.

**Du bør downloade den ladeapp, der matcher den, som elektrikerer allerede har sat op i din ladestation.**



2

**Opret en brugerkonto**

Åbn ladeappen og opret en brugerkonto.

Se hjælperessourcer og brugsbetingelser i ladeappen.

Bemærk: Alle andre apps end Wiser Home er ikke Schneider Electric applikationer.

Navn: Clara  
e-mail: clara@EVdriver.com  
pw: \*\*\*\*\*



Ladeapp

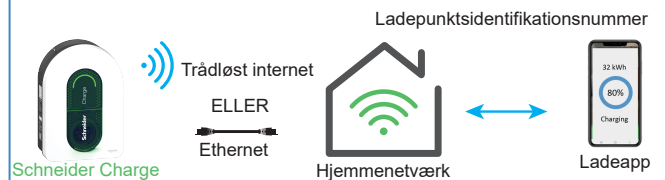
3

**Tilslutning af din ladestation**

Opret din ladestation i din personlige konto og tilslut den ved hjælp af ladepunktsidentifikationsnummeret (CPID).

CPID-eksempel: b1820131-9750-41a5-9f87-9a7ebd2f2511

**Bemærk: For at oprette forbindelse til ladeappen skal du bruge ladepunktsidentifikationsnummeret (CPID) i stedet for serienummeret!**



## 2.3.3 Klar til fjernbetjening

**Klar til brug!**

Ladestationen er nu klar til at lade et elektrisk køretøj og fungere med den tilsluttede ladeapp!

**Gennemlæs den komplette online enhedsmanual**

- Vælg dit sprog, og scan QR-koden i henhold til din placering eller nation.
  - For yderligere information om produktet, såsom hvordan man betjener og konfigurerer det.



Australien



New Zealand



### 3 Kabelopbevaring

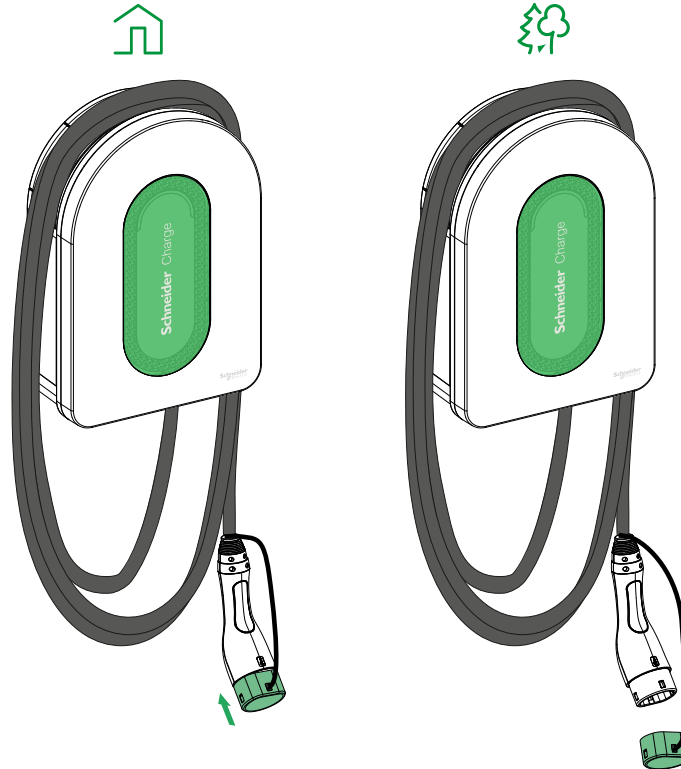
#### ⚠ ⚠ FARE

#### FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUE












Tjek regelmæssigt kablets tilstand.







Undladelse af at følge disse instruktioner vil resultere i dødsfald eller alvorlig skade.

- Sørg for, at opladningsstikket og opladningskablet opbevares sikkert mellem opladningssessioner.
- Rul opladningskablet rundt om opladningsstationens kabeltrug.
- Hvis Schneider Charge installeres udendørs, fjern da kappen for at forhindre vand i at trænge ind i stikket.
- Hvis Schneider Charge er installeret indendørs, beskyt stikket ved at dække det med støvkappen.
- Det anbefales at bruge Schneider Charge Gun Holder (EVA5GH) til at holde stikket under ikke-opladningssessioner.



### 4 Ladestationens indikatorer

 Frontindikatorlys	Ladestationsstatus	
	Fast hvid	Genstart af ladestationen – Vent venligst!
	Pulserende grøn	Wi-Fi-adgangspunkt aktiveret til idriftsættelse
	Blinkende grøn	Firmwareopgradering i gang – Vent venligst!
	Fast grøn	Klar
	Pulserende blå	Opladning i gang
	Blinkende blå	Opladning suspenderet af ladeappen eller utilstrækkelig tilgængelig strøm i huset
	Fast blå	Suspendering af opladning fra det elektriske køretøj, fuldt batteri forberedelse af opladningssession eller DSO input
	Pulserende orange	Ikke tilsluttet ladeappen ifbm. konfigurering af forbindelsen
	Fast orange	Låst
	Fast rød	Stop/Fejl – Se fejlfindingsafsnittet

 Sideindikatorlys	Ladestationsstatus	
	Intet lys	TRYK-knappen er ikke aktiveret - Sluk ladestationen og tænd den derefter igen for at aktivere den
	Fast grøn	Klar til at aktivere Wi-Fi-adgangspunkt til idriftsættelse / Klar til at gå i parringstilstand med anti-tripping-modul (peak controller)
	Blinkende grøn	Wi-Fi-adgangspunkt aktiveret til idriftsættelse
	Blinkende blå	Parringstilstand med anti-tripping-modul (peak controller) aktiveret
	Blinkende rød	Anti-tripping-modul strømnetkommunikation mistet