

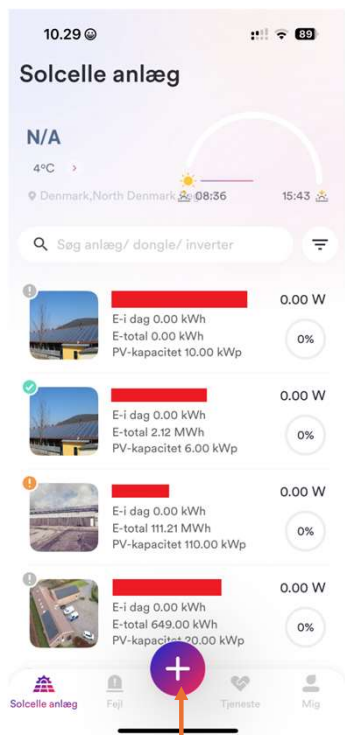


WIFI-opsætning

- Den blå diode lyser når donglen har forbindelse til internettet.
- Den grønne diode lyser når donglen har forbindelse til inverteren.
- Hvis du oplever at den blå diode på din dongle (se billeder til højre) er slukket har den mistet forbindelsen til internettet.
- Du kan følge guiden på de næste sider for at lave opsætning af WIFI igen.
- **VIGTG:** Når du skal lave opsætningen må din telefon **IKKE** være på et wifi-netværk i forvejen. Du kan med fordel slå “Forbind automatisk” fra i din telefons indstillinger.



Opsætning af WIFI



Tryk på plusset



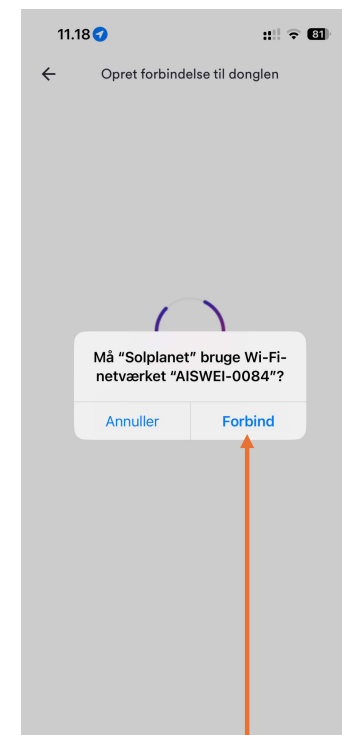
Tryk på konfigurer parametre



Skann QR-koden på donglen






Tryk på punkt til punkt




Tryk på forbind

Opsætning af WIFI

11.19   

← Opret forbindelse til donglen



Forbindelse mislykkedes!
Åbn telefonens Wi-Fi-indstillingsside, og tilslut manuelt til dongle-adgangspunktet. Vend derefter tilbage til appen for at fortsætte processen.



WLAN AISWEI-0084

Adgangskode R3ACLBWVVXCQTPHS

Prøve igen

Afslut


I tilfælde af at forbindelsen mislykkedes kan du forbinde manuelt

10.40   

←

Konfigurer parametre

Inverter **Netværk** E-meter Dongle

 ASW12 KH-T1

Modbus ID | 10328

Elnet kode DK1 Typ A EN50549-1

Er enheden forkert? Scan igen

Tryk på netværk

10.40   

←

Konfigurer parametre

Inverter **Netværk** E-meter Dongle



Afbrudt fra netværket

Sørg for, at det GRØNNE LED-lys på donglen er TÆNDT, og det BLÅ lys er slukket, og prøv Wi-Fi-opsætningsprocessen igen.

Hvis Wi-Fi-opsætningen springes over, vises ingen data.

Netværkskonfiguration

Tryk på netværkskonfiguration

10.40   

← **Netværksopsætning**

Hvis der er mere end ét netværk til rådighed, anbefales det at vælge hovednetværk.

-  BO 
-  Es 
-  DIRECT 
-  DIRECT 
-  Es 
-  Es 
-  BO 
-  BO 
-  C 

Gem

Intet netværk fundet? Scan for at tilføje

Vælg netværket og indtast koden*

10.41   

← **Netværksopsætning**

Vent venligst mens donglen opretter forbindelse til netværket, den BLÅ LED blinker og lyser konstant ved tilslutning. Se venligst følgende beskrivelser, hvis den BLÅ LED ikke tænder konstant:

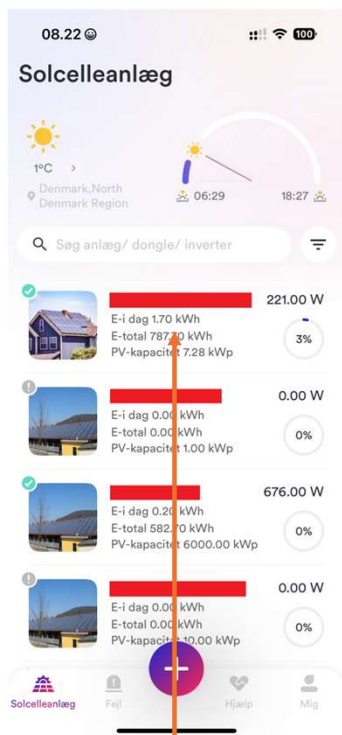
-  **BLÅ LED lyser konstant**
Forbindelsen til routeren og Solplanet-serveren er lykkedes, tryk på "Fortsæt" for at fortsætte.
-  **BLÅ LED er slukket**
Forbindelsen til netværket mislykkedes. Kontroller og genindtast netværkets SSID og adgangskode ved at trykke på "returpil". Kontroller desuden Wi-Fi-signalets styrke.
-  **BLÅ LED BLINKER**
Forbindelsen til routeren er vellykket, men der er ingen forbindelse til Solplanet-serveren. Tjek venligst routerens internetindstillinger og tryk på "returpil" for at prøve igen.

Næste

Afvvent at donglen lyser blå. Tryk herefter næste og du er færdig.

*De fleste routere har et netværk med samme navn til både 2.4 og 5 GHz. Det anbefales at forbinde separat til 2.4 GHz netværket

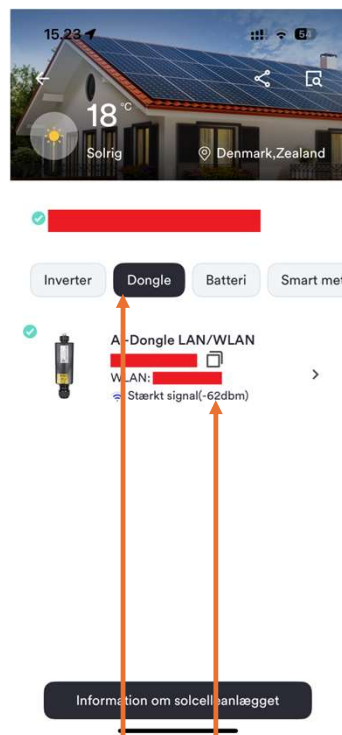
Kontrol af signal styrke



Tryk på dit anlæg



Tryk på
enhedsoplysninger



Tryk på Dongle
Du ser her din signal
styrke i -dBm værdi



Perfekt
Mindre end
-50 dBm



Godt
-50 til -60
dBm



Svagt
-60 til -70
dBm



Dårligt
Mere end
-70 dBm