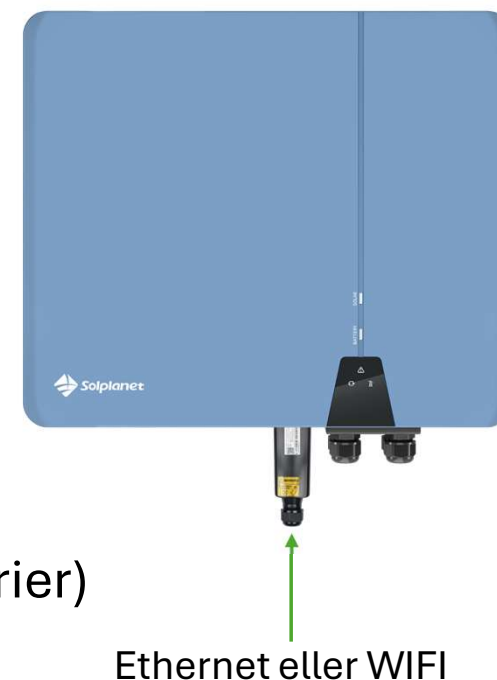




# Parallel forbindelse af T2/T3 hybrid

## Krav til installationen

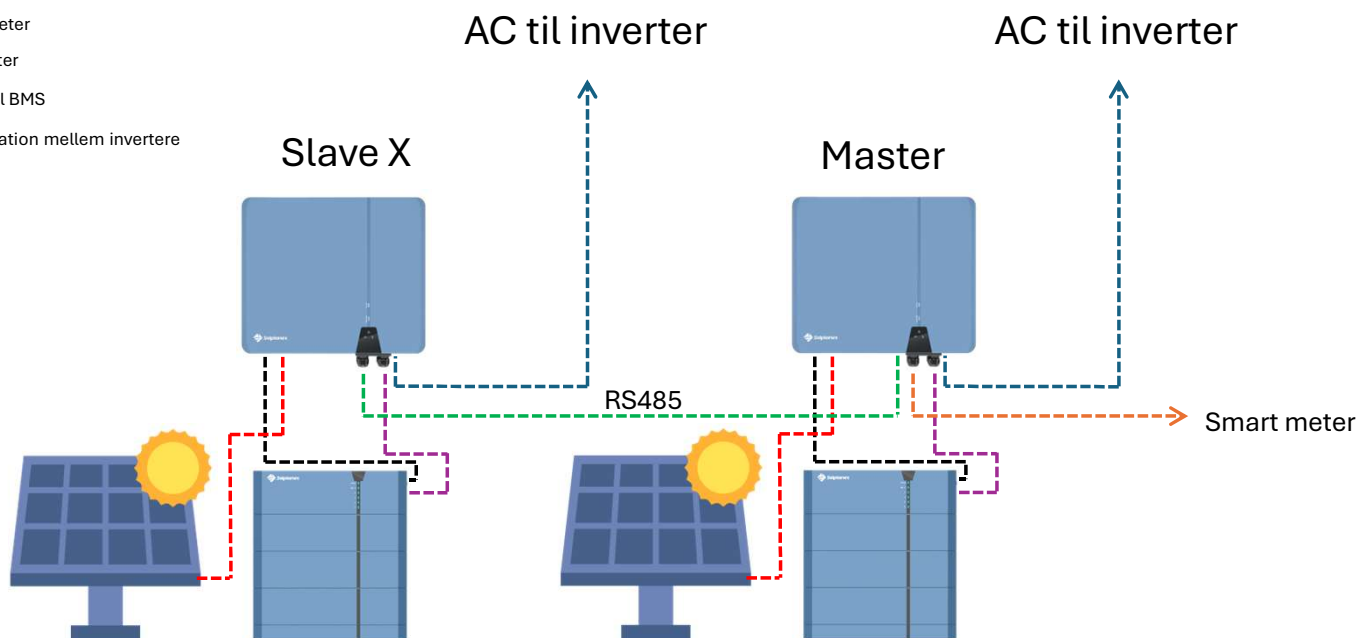
- Samme effekt størrelse – T2 og T3 kan blandes.
  - Eksempler:
    - 8 kW T2 og 8 kW T3
    - 5 kW T2 og 5 kW T2
- Maksimum af 4 invertere i parallel
- Firmware på invertere
  - C06 eller nyere (V610-05001-12)
- Samme batteri og brand på hver inverter (hvis flere batterier)
- En dongle monteret på master inverter
- Et smart meter monteret på master inverter



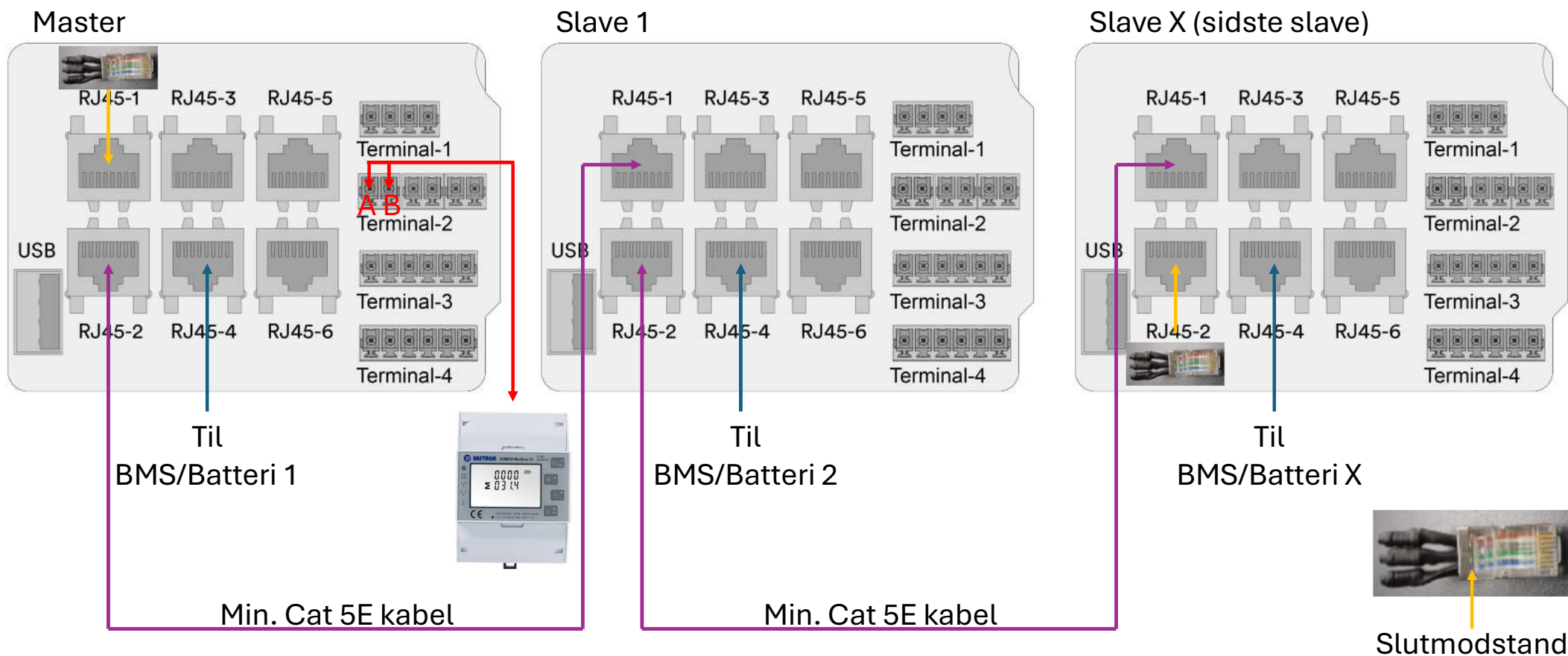
# Princip tegning for installation

## Forklaring

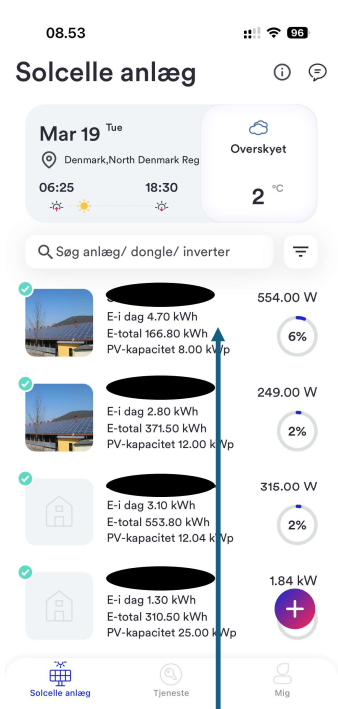
- - - RS485 til smart meter
- - - 230/400V til inverter
- - - Kommunikation til BMS
- - - RS485 kommunikation mellem invertere
- - - DC (Batteri)
- - - DC (PV)



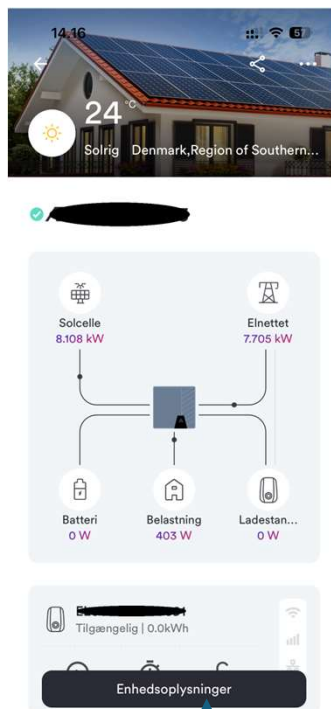
# 1. Fysiske forbindelser



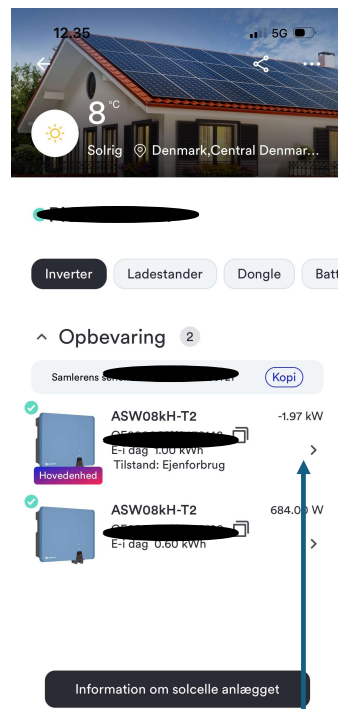
# 2. Kontrol af firmware



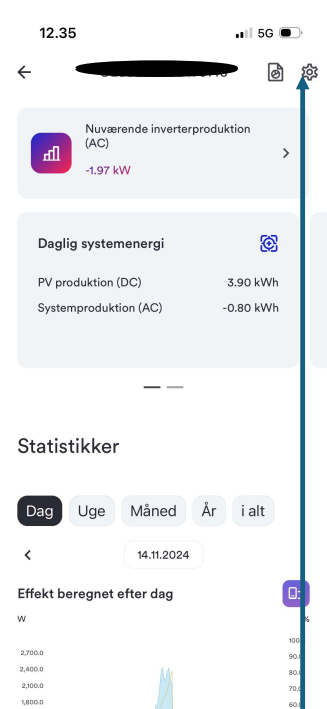
Tryk på anlægget



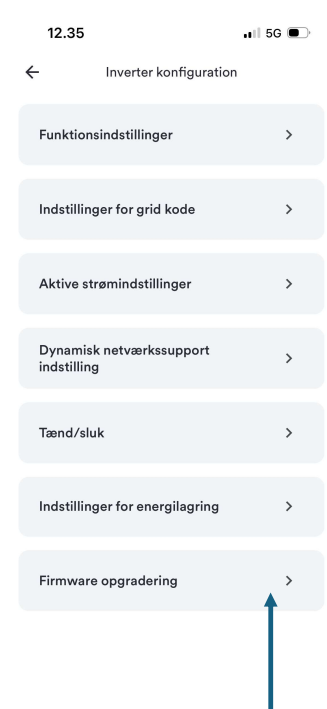
Enhedsoplysninger



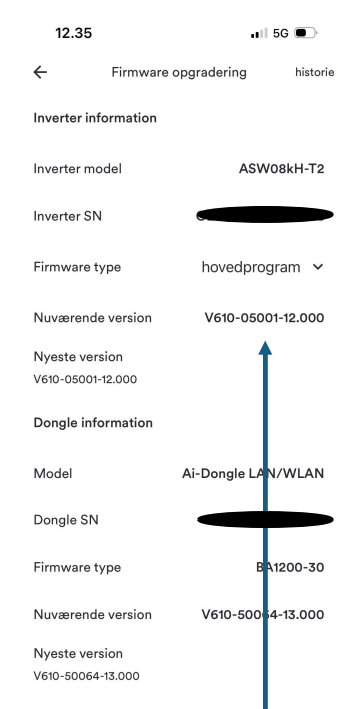
Klik på inverteren



Klik på tandhjulet



Firmware opgradering



Kontroller versioner

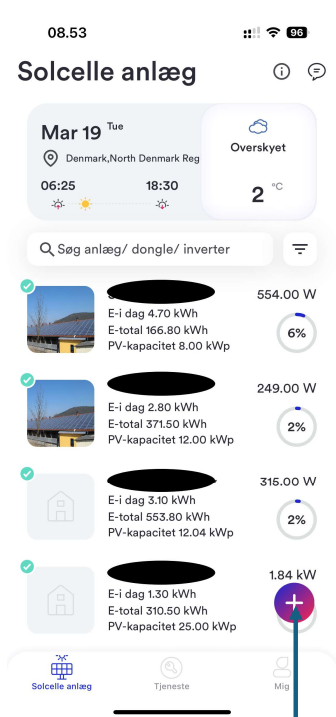
Firmware versioner skal være eller nyere:

Master:V610-05001-12.000  
HMI:V610-50106-04.000

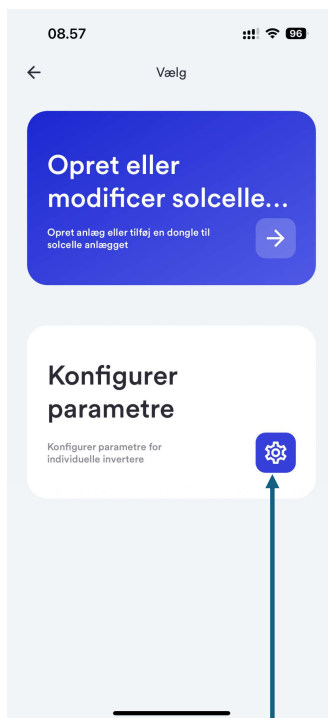
Safety:V610-11022-10  
Dongle:V610-50064-13.000

Hvis inverterne ikke er opdateret kontakt os for opdatering.  
Kontakt os på: +45 702 708 88

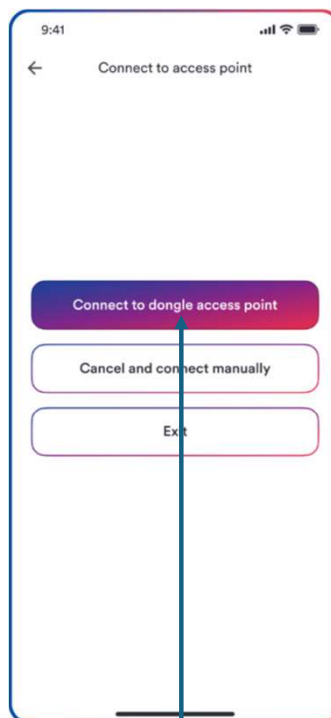
# 3. Scan inverter



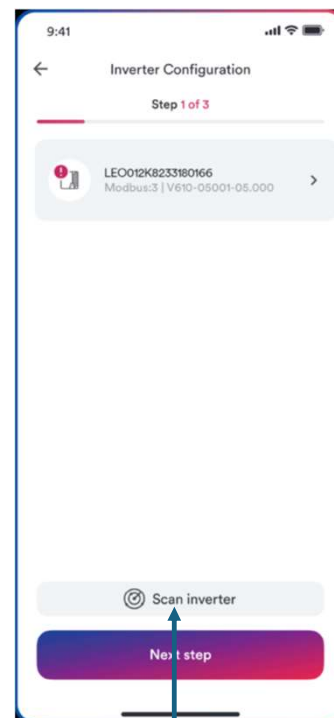
Tryk på lilla plus



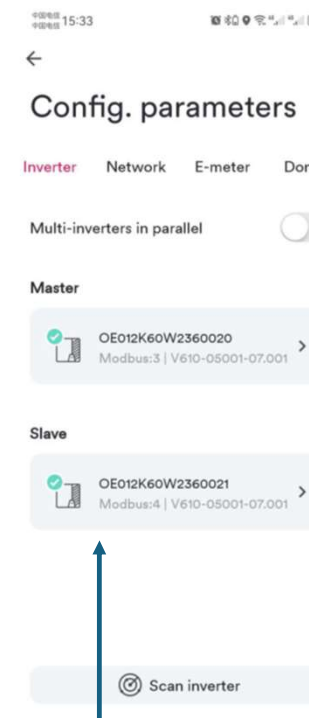
Konfigurer parameter



Forbind til dongle



Scan inverter



Når master og slave kommer frem er den færdig

OBS: Denne funktion skal IKKE aktiveres



## 4. Sidste steps

Alle indstillinger kan nu laves på ”Master” inverteren og bliver automatisk lagt på alle slave inverterne.

Husk:

- Grid code
- Indstilling af batteri model/antal
- Indstilling af arbejdstilstand på batteriet