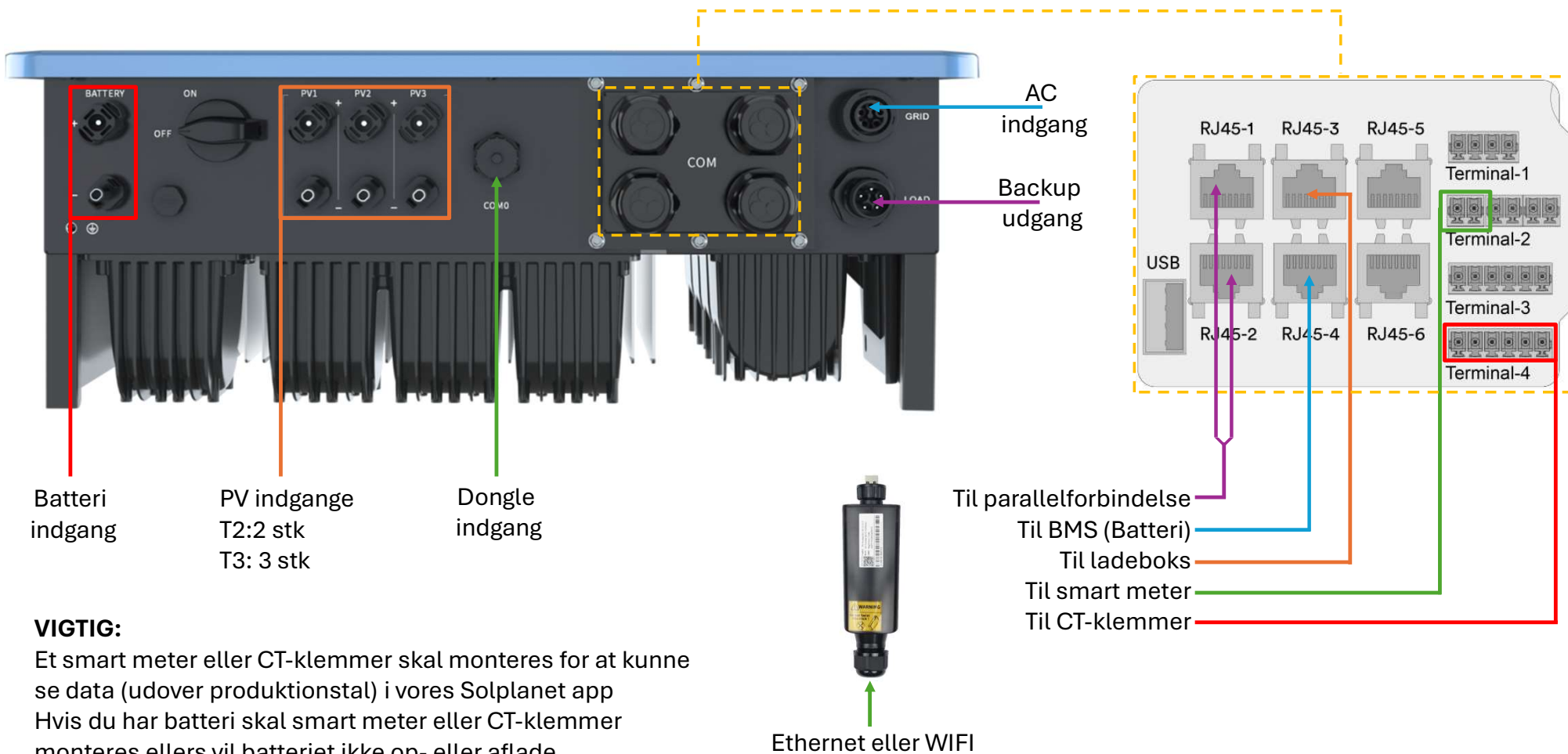




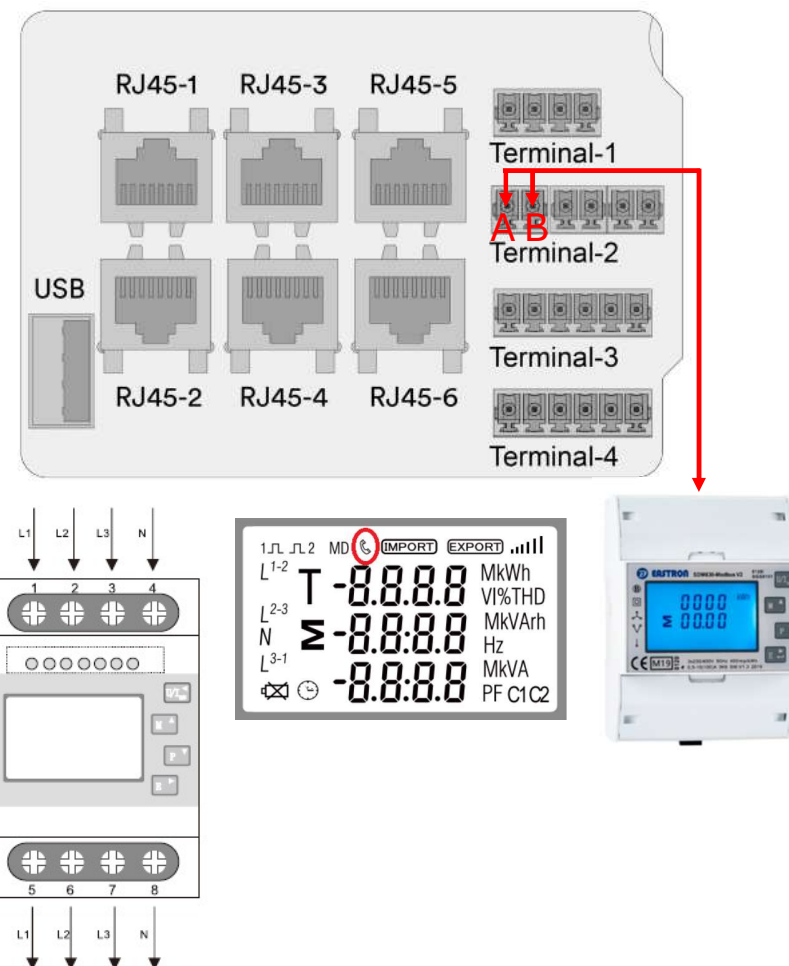
Oversigt af T2/T3 hybrid



VIGTIG:
 Et smart meter eller CT-klemmer skal monteres for at kunne se data (udover produktionstal) i vores Solplanet app
 Hvis du har batteri skal smart meter eller CT-klemmer monteres ellers vil batteriet ikke op- eller aflade.

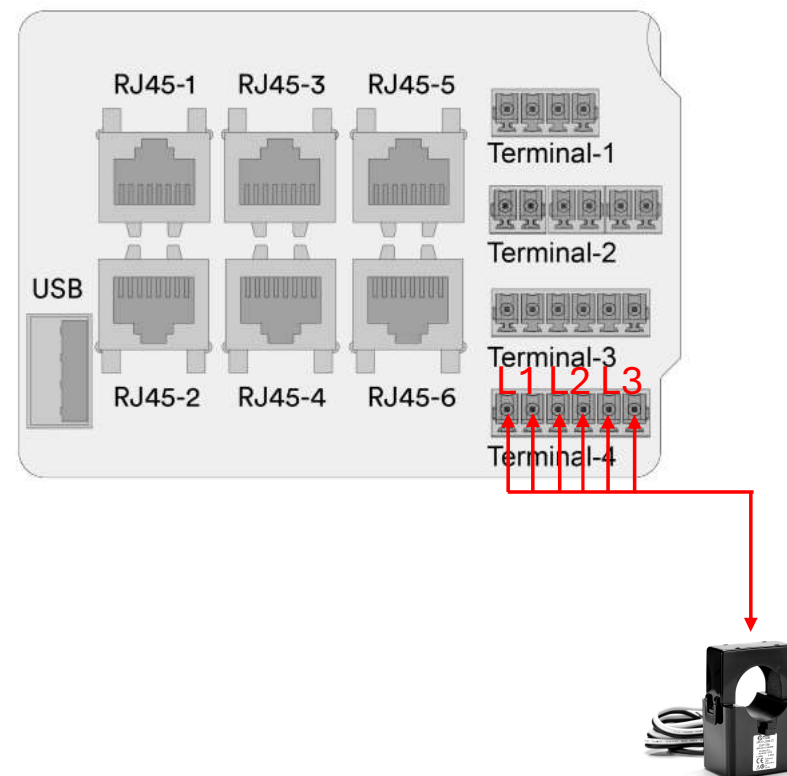
Montering ved brug af smart meter

- Smart meter monteres før forbrug - mellem hovedelmåler og RCD
- RS485 A og B monteres på klemrække "Terminal-2" på inverter
- Telefonrør ikon skal være vist før der er kommunikation mellem meter og inverter
- **HUSK**
- Maks 200 m mellem inverter og meter
- AC ledninger monteres med indgang i top og udgang i bund

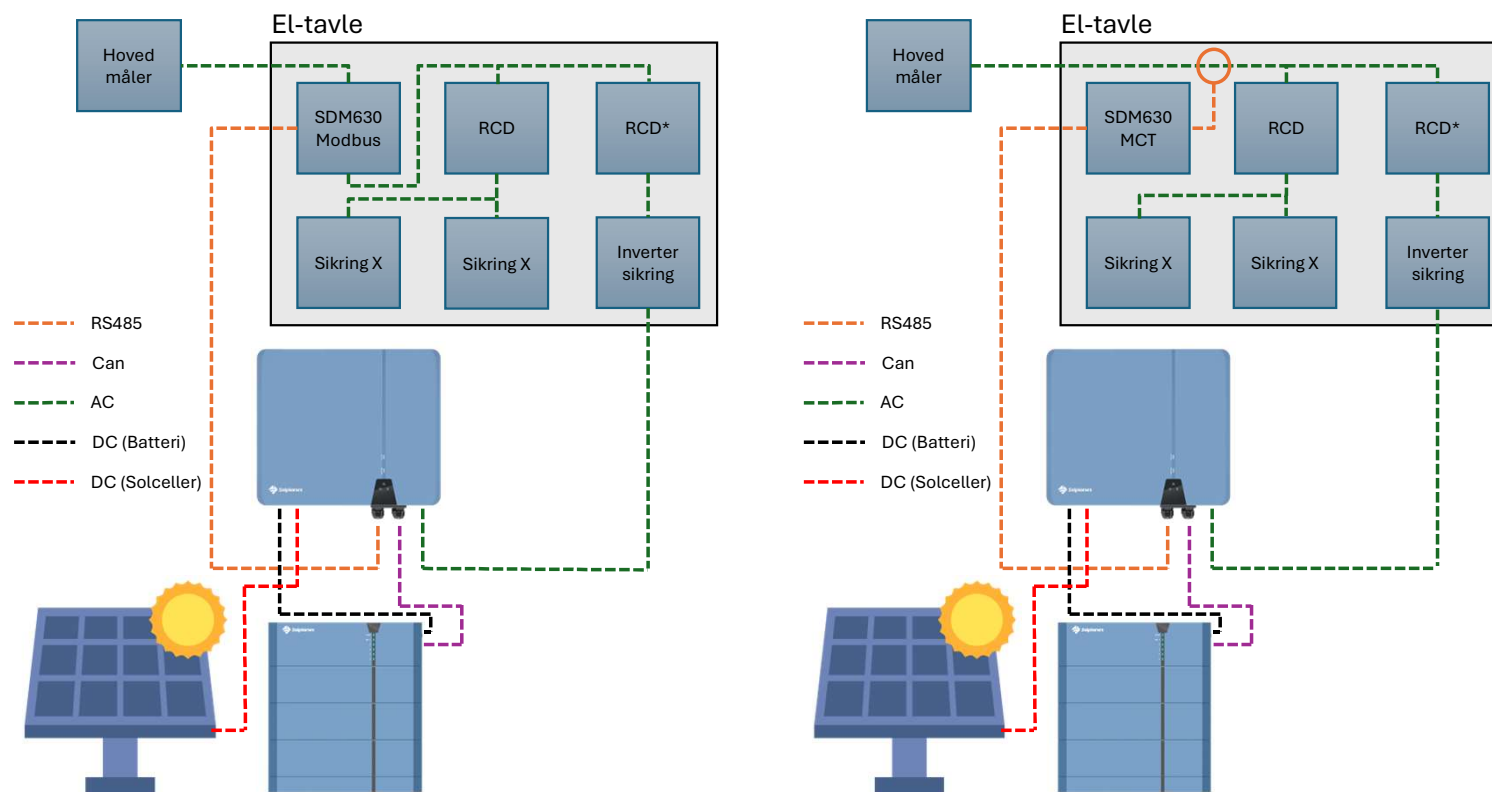


Montering ved brug af CT-klemmer

- CT-klemmer monteres før forbrug - mellem hovedelmåler og RCD
- CT-klemmer monteres på klemrække “Terminal-4” på inverter
- Monteringsrækkefølge :
 - Ulige = rød ledning
 - Lige = sort ledning
 - L1 = 1+2
 - L2 = 3+4
 - L3 = 5+6
- **HUSK**
- Maks 5 m mellem inverter og klemmer
- Pilen skal pege mod inverteren
- Faserækkefølge er MEGET vigtig! Altid dobbelttjek at interne ledninger i tavlen ikke er byttet rundt når CT-klemmer monteres.
- Hvis brun er monteret på L1, men intern L1 ledning i tavlen er grå vil data være forkert i appen



Placering af smart meter i installation



*RCD Krav

kW	Type A
1-20	100 mA
25-60	300 mA
80-110	800 mA

Montering af backup udgang

- Integreret 3-faset backup udgang
- EPS (Backup) udgangen er altid aktiv
- Skanner grid indgangen og lukker indgangen ned i tilfælde af strømsvigt – ingen backfeeding på nettet
- Flere installations metoder
- Start logikken for inverterens backup
 - Inverteren kan ikke holde 50Hz ved kun PV da denne er for ustabil

PV	Batteri	Net	Tænder backup?
	•		Ja
		•	Ja
•			Nej
•		•	Ja
	•	•	Ja
•	•	•	Ja



*Husk RCD + Sikring på backup udgangen