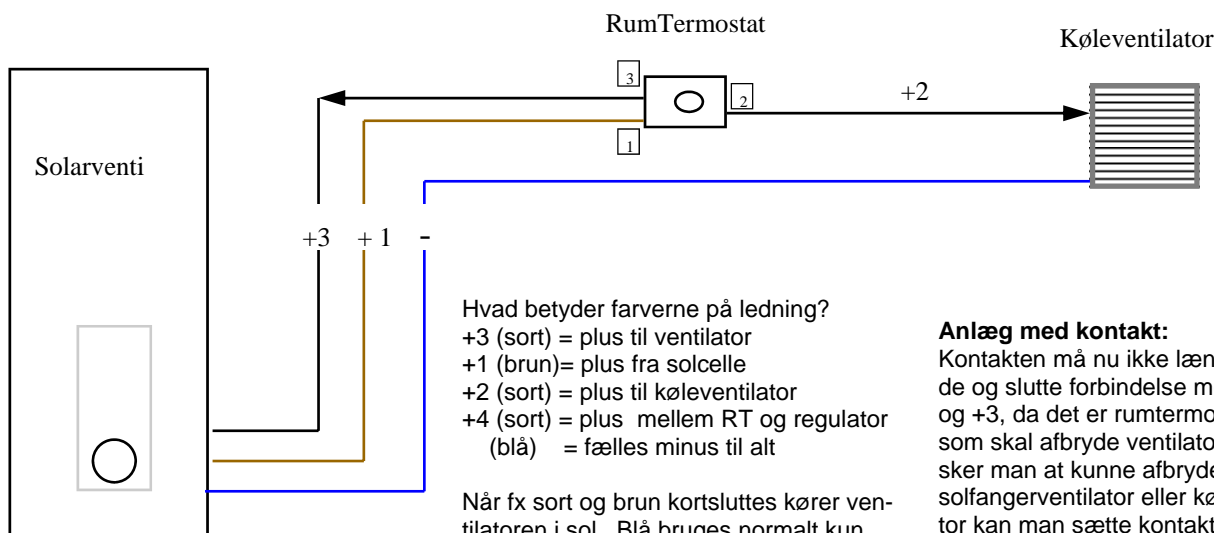


**Stykliste:**

**Køleventilator enhed:**

- 1 stk 125 mm ventilatorrør med 12V ventilator og drejespjæld (U/reg m.v.)
- 1 stk aluflexslange (ca 25 cm) for ekstra forlængelse
- 1 udvendig rist 125 mm
- 15 meter 2 leder hvid (evt sort) ledning

**Ekstraudstyr:** 1 stk rumtermostat Schlüter S 501 (bestilles separat)



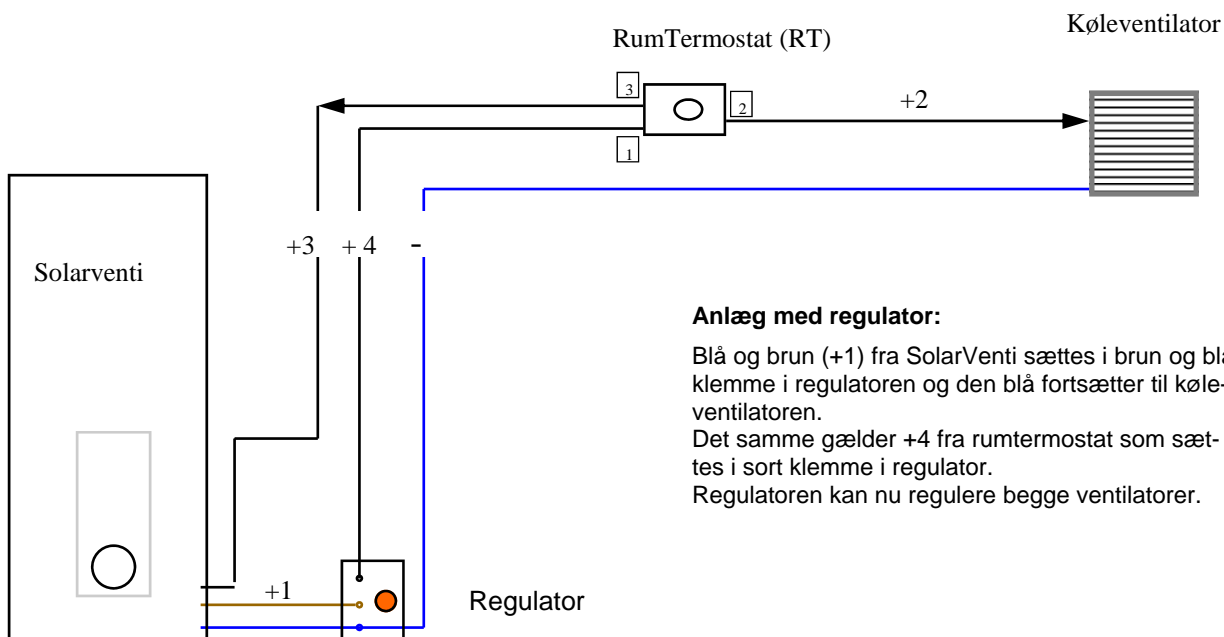
Hvad betyder farverne på ledning?  
 +3 (sort) = plus til ventilator  
 +1 (brun) = plus fra solcelle  
 +2 (sort) = plus til køleventilator  
 +4 (sort) = plus mellem RT og regulator  
 (blå) = fælles minus til alt

Når fx sort og brun kortsluttes kører ventilatoren i sol. Blå bruges normalt kun ved regulering.

Sådan sættes ledninger i rumtermostat:  
 Rumtermostaten får strøm fra +1 på klemme 1 og fordeler den til hhv. +2 og +3. +2 sættes i klemme 2 og +3 i klemme 3 i termostaten.  
 De blå ledninger forbindes direkte

**Anlæg med kontakt:**

Kontakten må nu ikke længere sidde og slutte forbindelse mellem +1 og +3, da det er rumtermostaten, som skal afbryde ventilatoren. Ønsker man at kunne afbryde enten solfangerventilator eller køleventilator kan man sætte kontakten ind på enten +3 eller +2 ledningen ved at klippe ledningen over og sætte de 2 ender i kontakten.  
 Ønsker man at kunne afbryde hele systemet på én gang kan man klippe +1 og sætte enderne i kontakten



**Anlæg med regulator:**

Blå og brun (+1) fra SolarVenti sættes i brun og blå klemme i regulatoren og den blå fortsætter til køleventilatoren.  
 Det samme gælder +4 fra rumtermostat som sættes i sort klemme i regulator.  
 Regulatoren kan nu regulere begge ventilatorer.