

Ny utgave 2010

Vg2 elektro

Teori med  
praktiske  
øvinger

Kunnskaps-  
løftet

Frank Fosbæk

# Automatiserte anlegg

## Vg2 elenergi

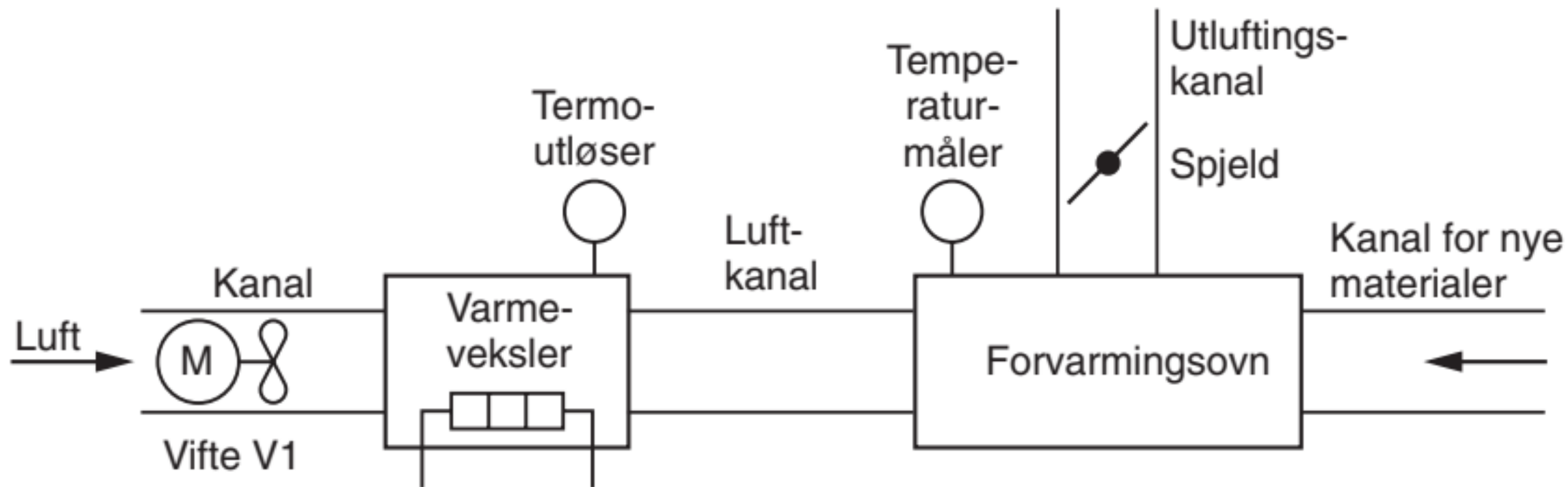
*ELFORLAGET*

# Illustrasjoner til Automatiserte anlegg Vg2 elenergi

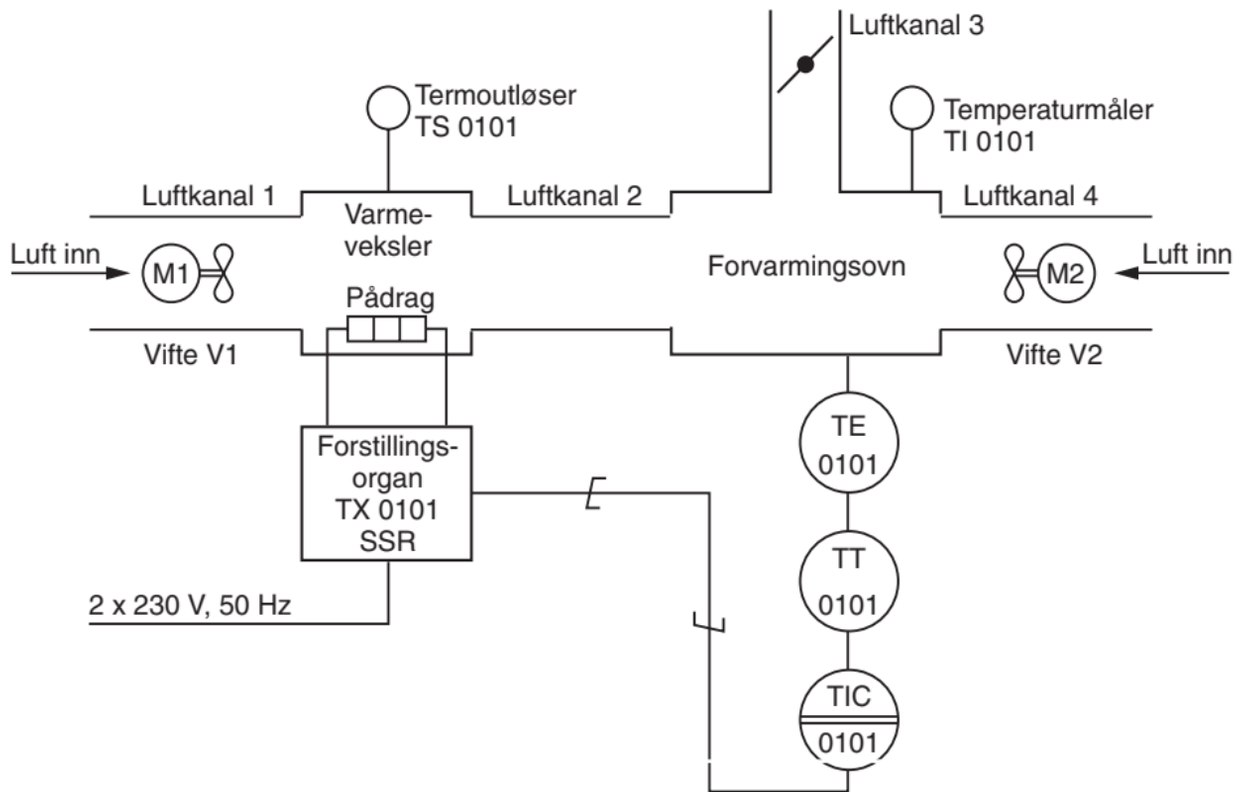
## Kapittel 11

Illustrasjonene kan brukes fritt i undervisningen

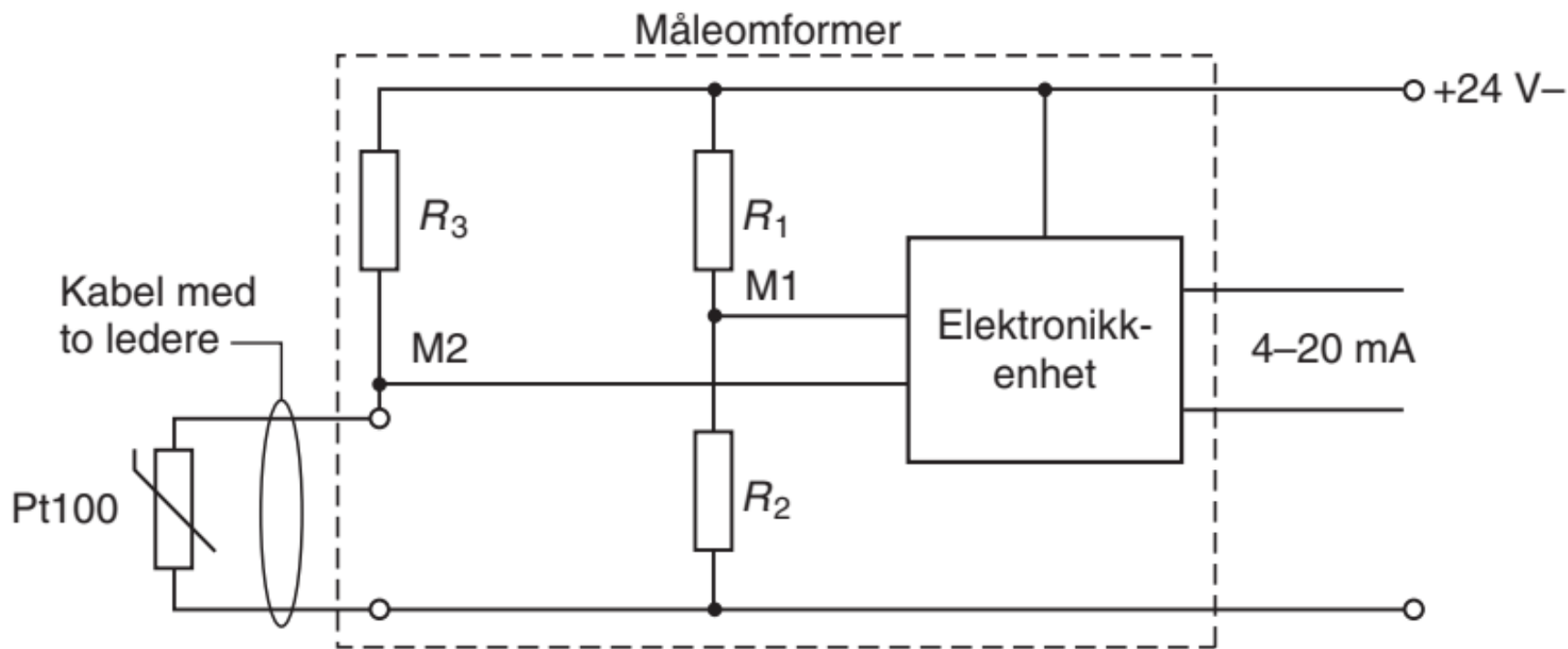
© Elforlaget 2011



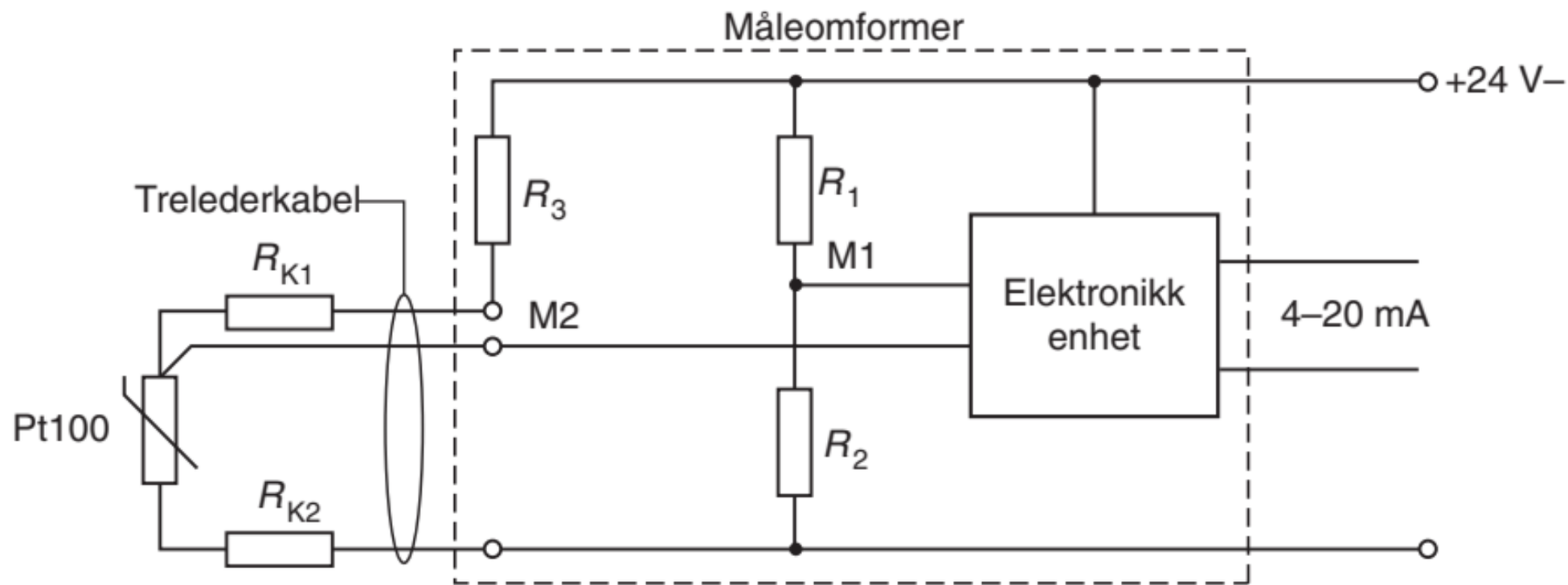
**Figur 11.1 Anlegget som skal temperaturreguleres**



**Figur 11.2 Teknisk flytskjema for modellen**

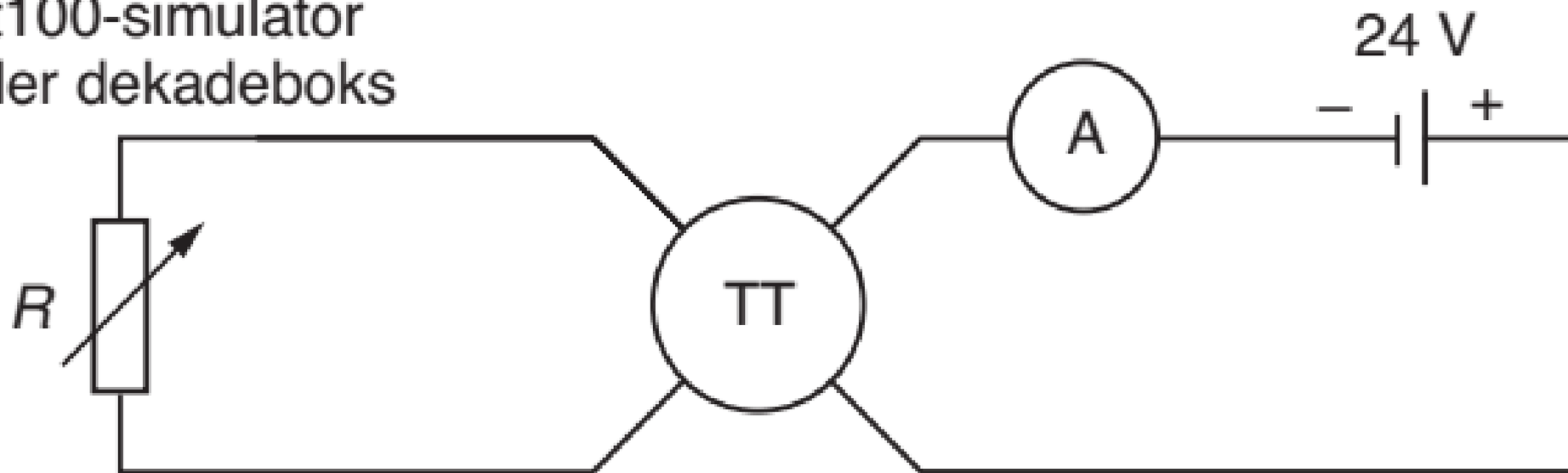


**Figur 11.3** Prinsippskisse for måleomformeren

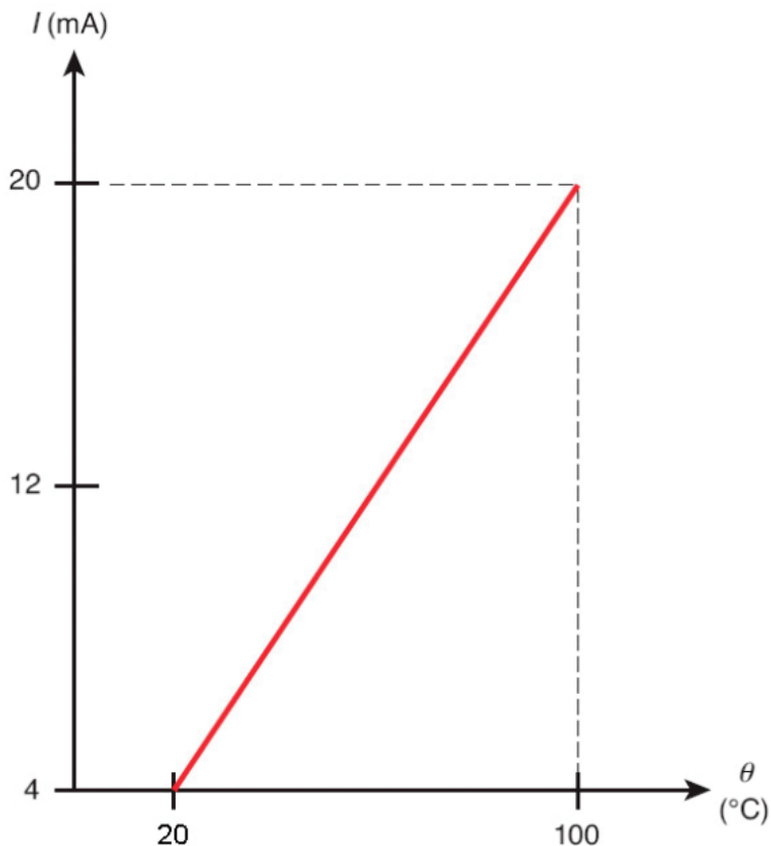


**Figur 1.4 Skjema for trelederkobling**

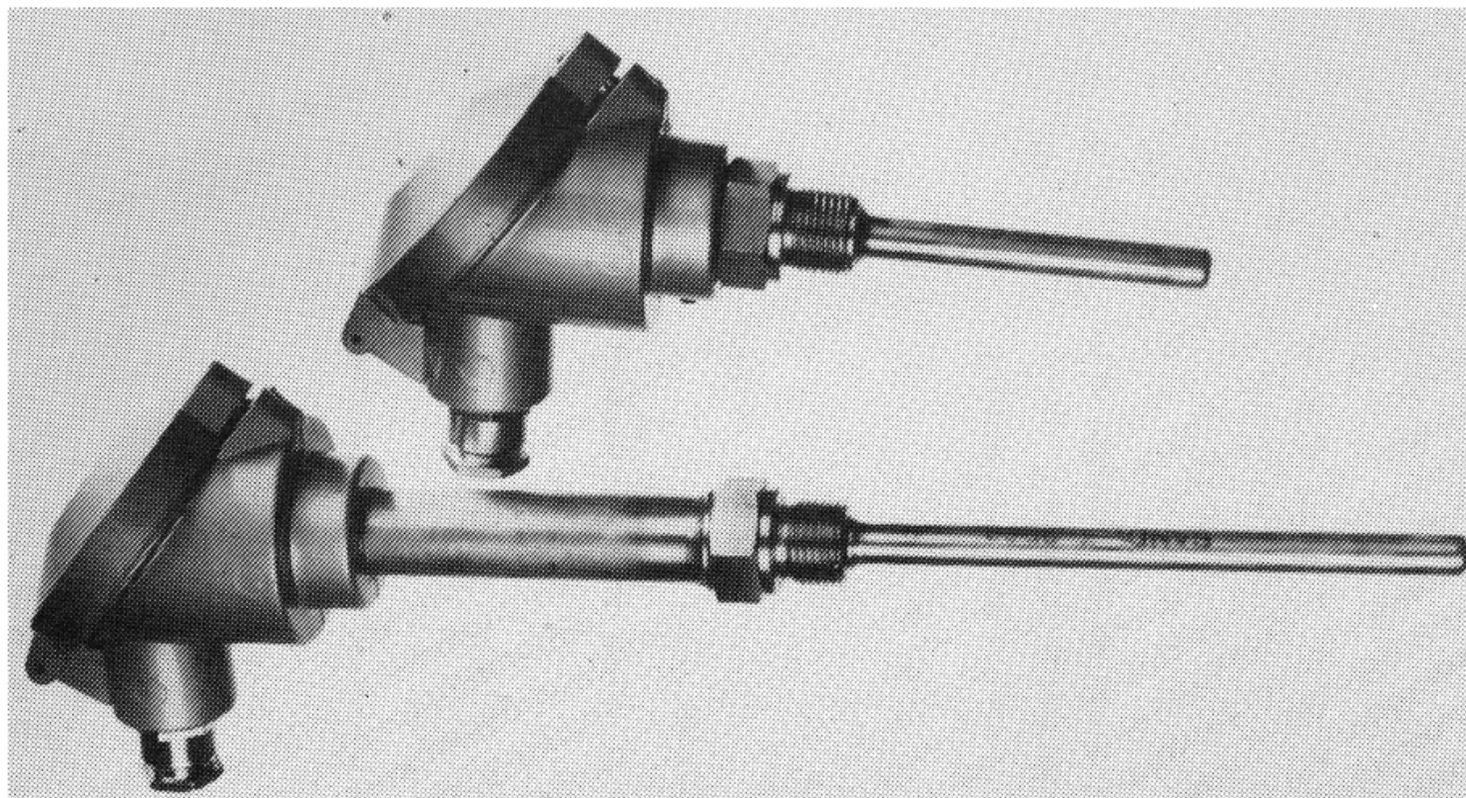
Pt100-simulator  
eller dekadeboks



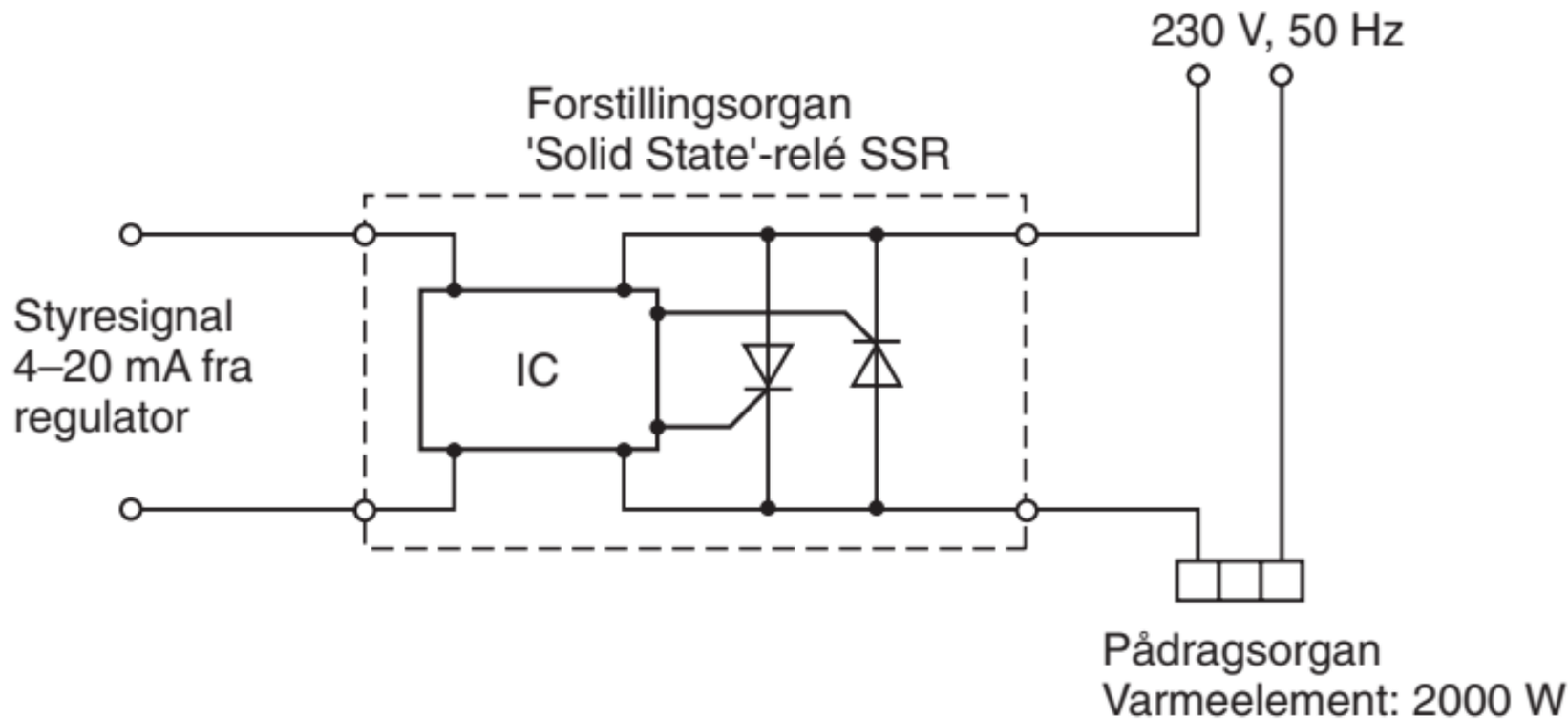
**Figur 11.5 Innstilling av måleomformer**



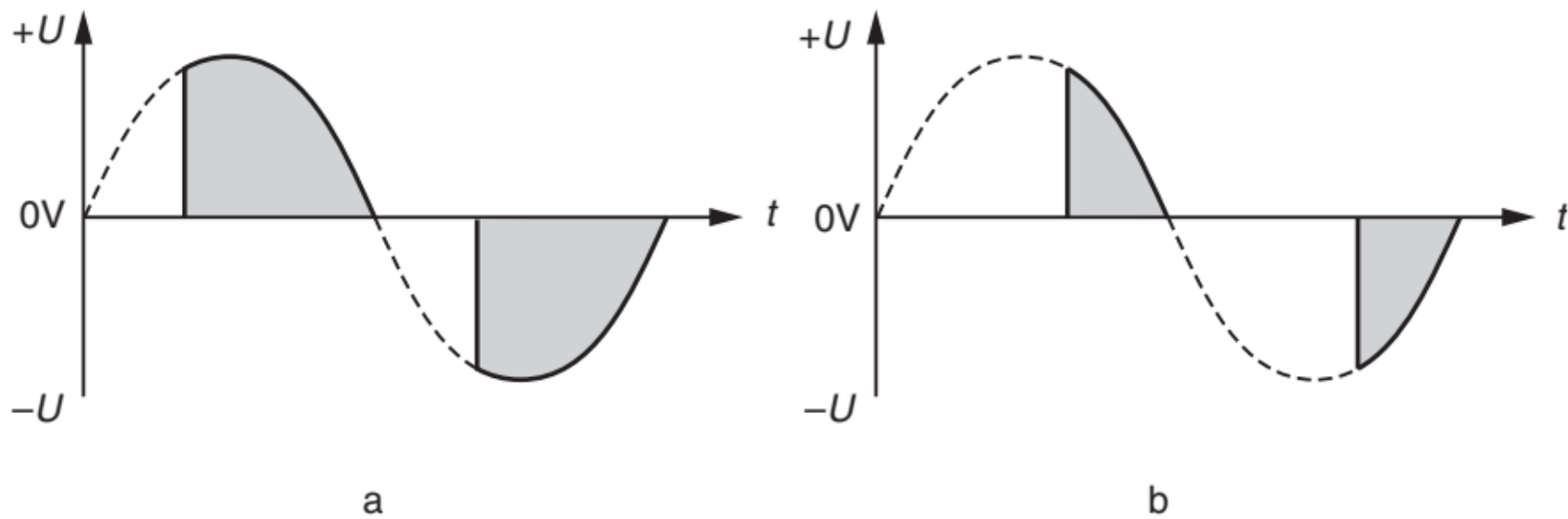
**Figur 11.6 Forholdet mellom temperaturen og signalstrømmen fra måleomformereren**



**Figur 11.7 Beskyttelseslommer for Pt100-elementer**



**Figur 11.8 Sammenkobling av forstillingsorgan og pådragsorgan**



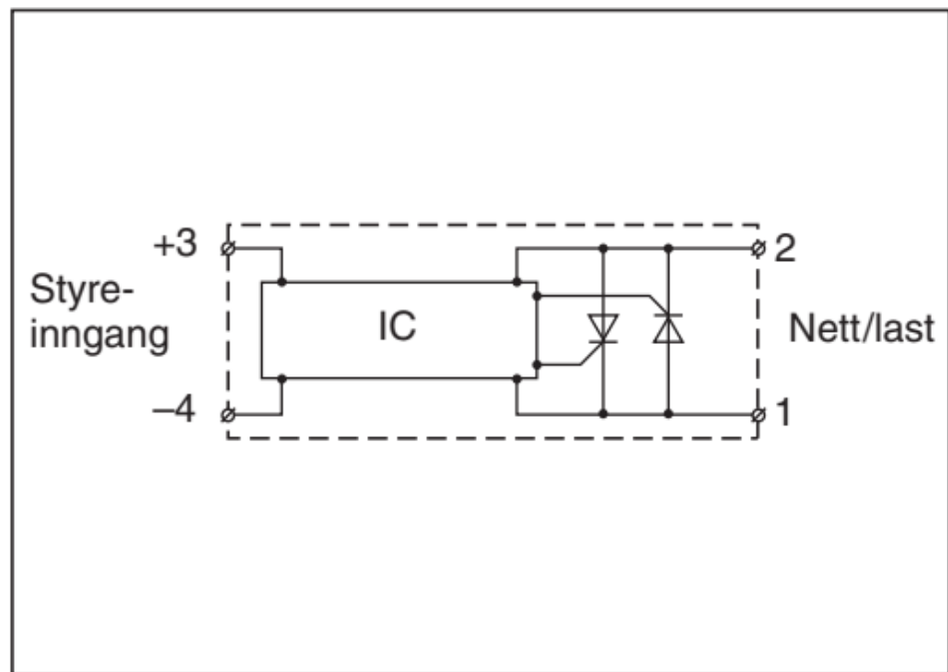
a Varmeelementet får tilført spenning i en stor del av hver halvperiode

b Varmeelementet får tilført spenning i en liten del av hver halvperiode

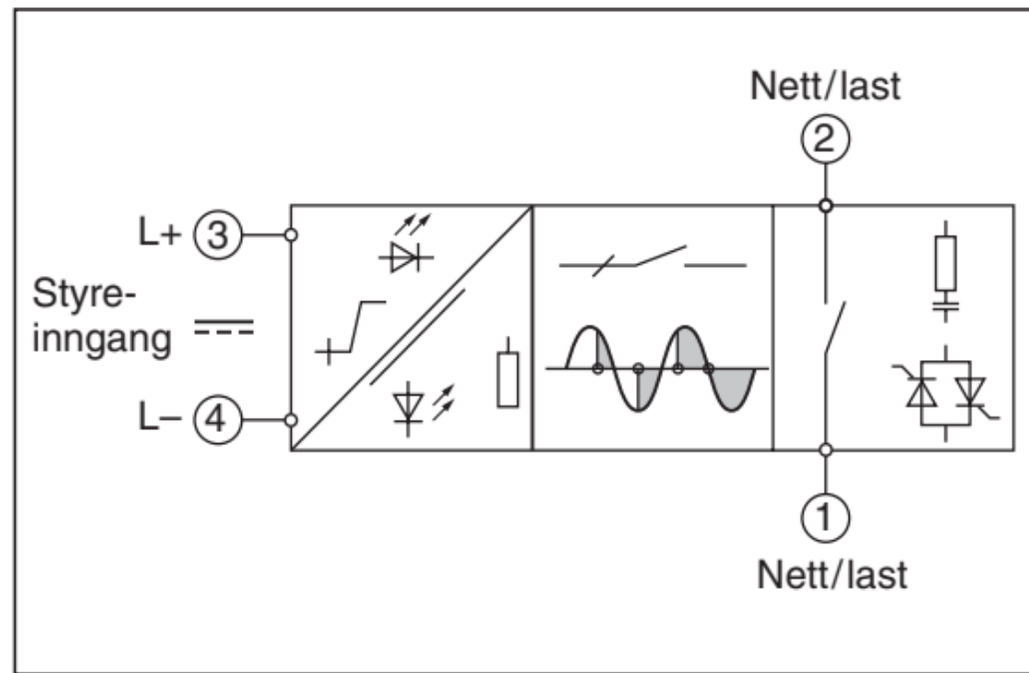
**Figur 11.9 Fasestyring**



**Figur 11.10 SSR**

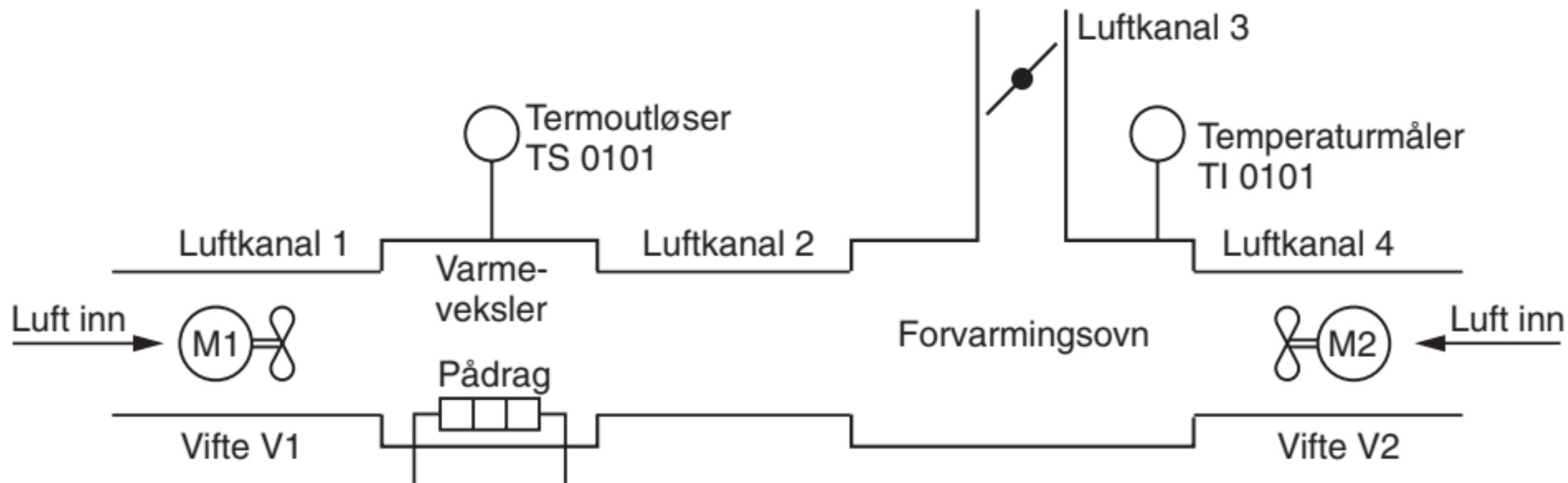


Koblingsskjema

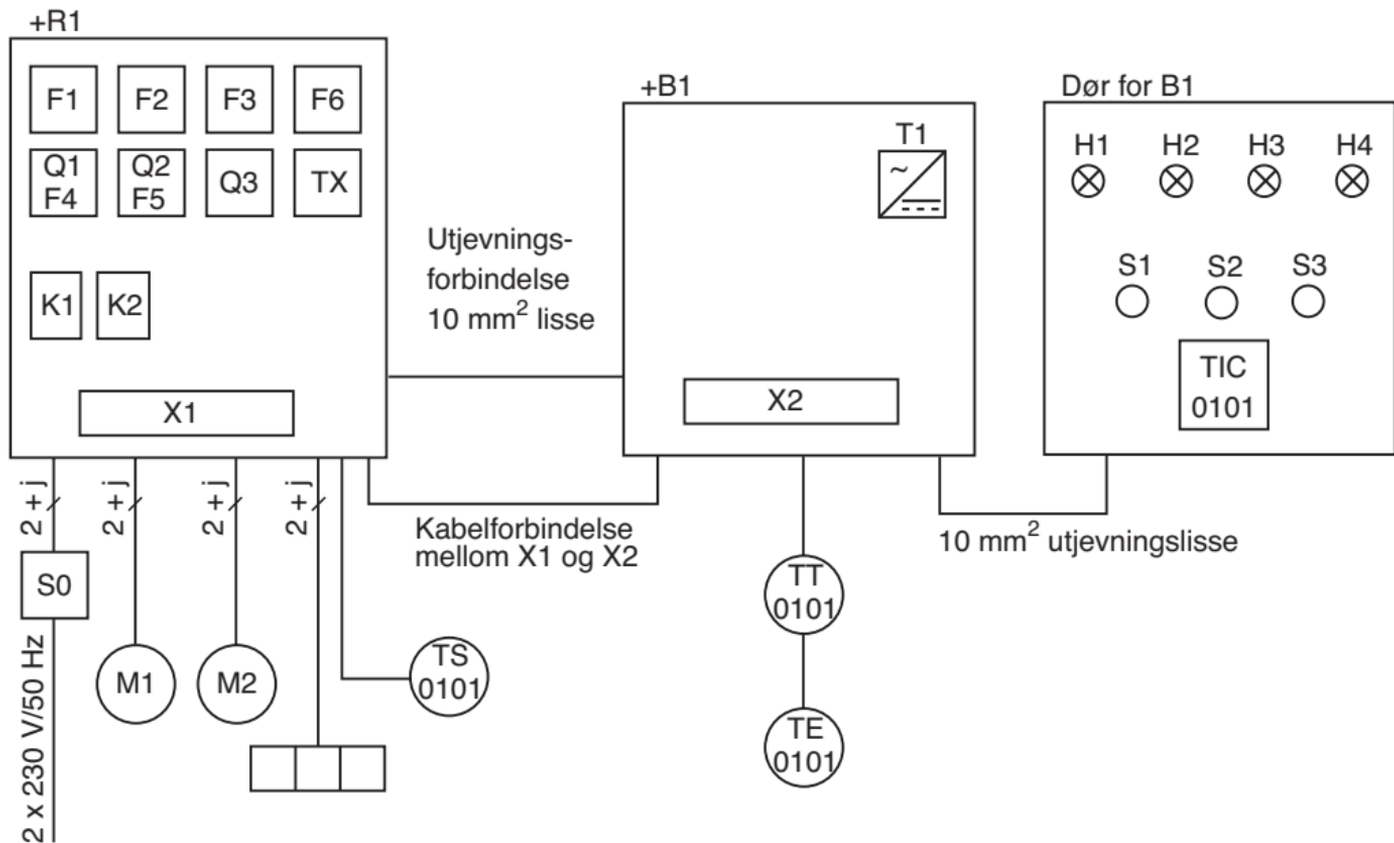


Funksjonsdiagram

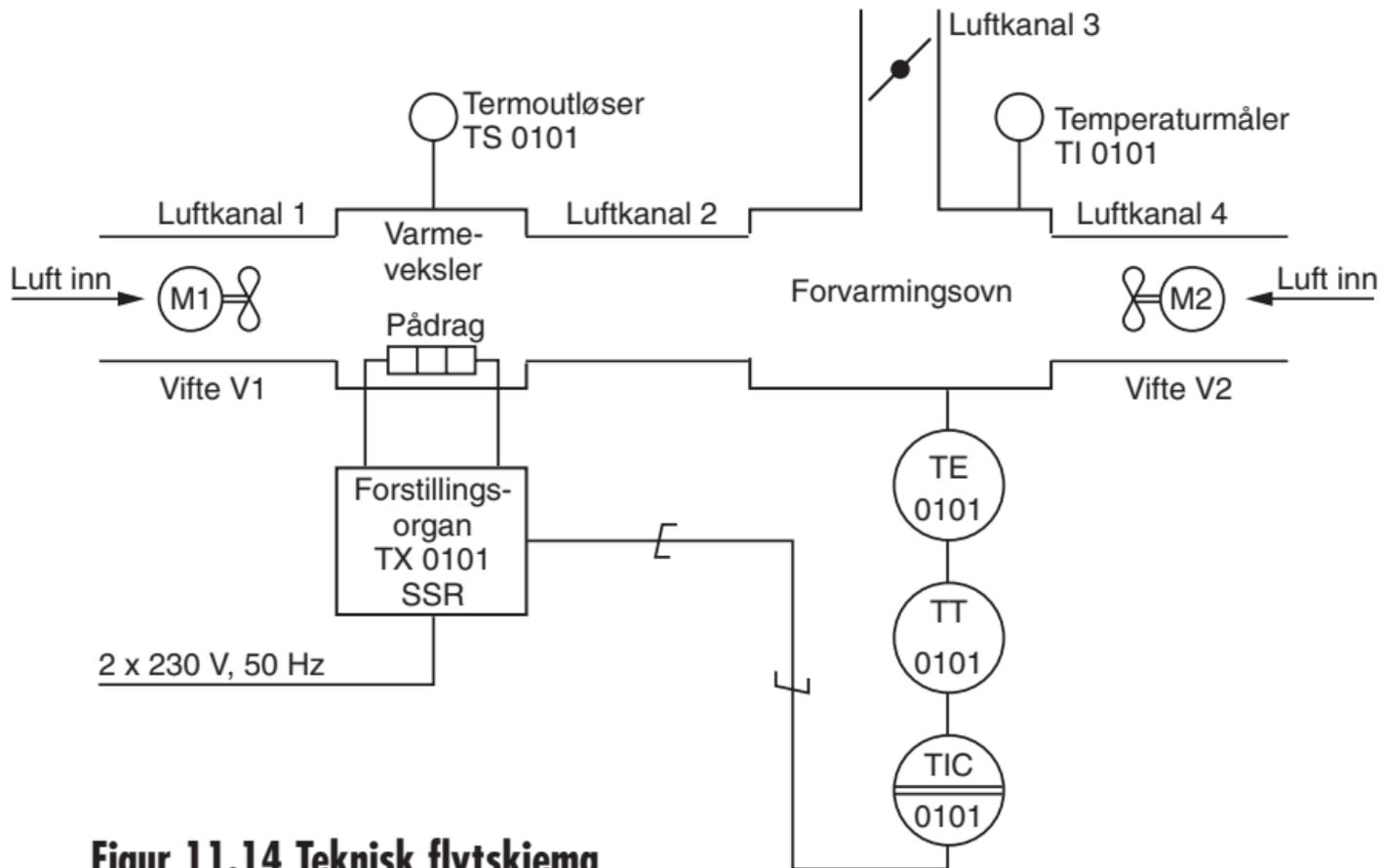
**Figur 11.11 Koblingsskjema og funksjonsdiagram for SSR (Carlo Gavazzi)**



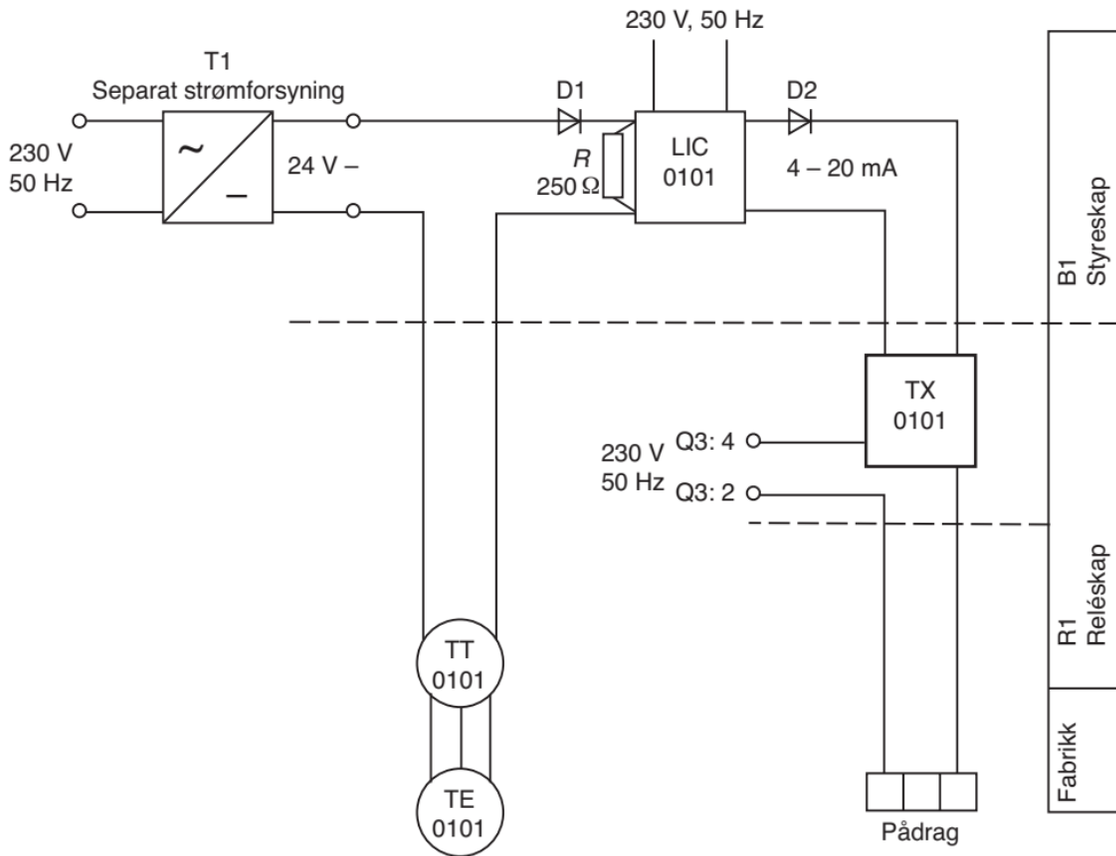
**Figur 11.12 Prinsippskisse av anleggsmodellen**



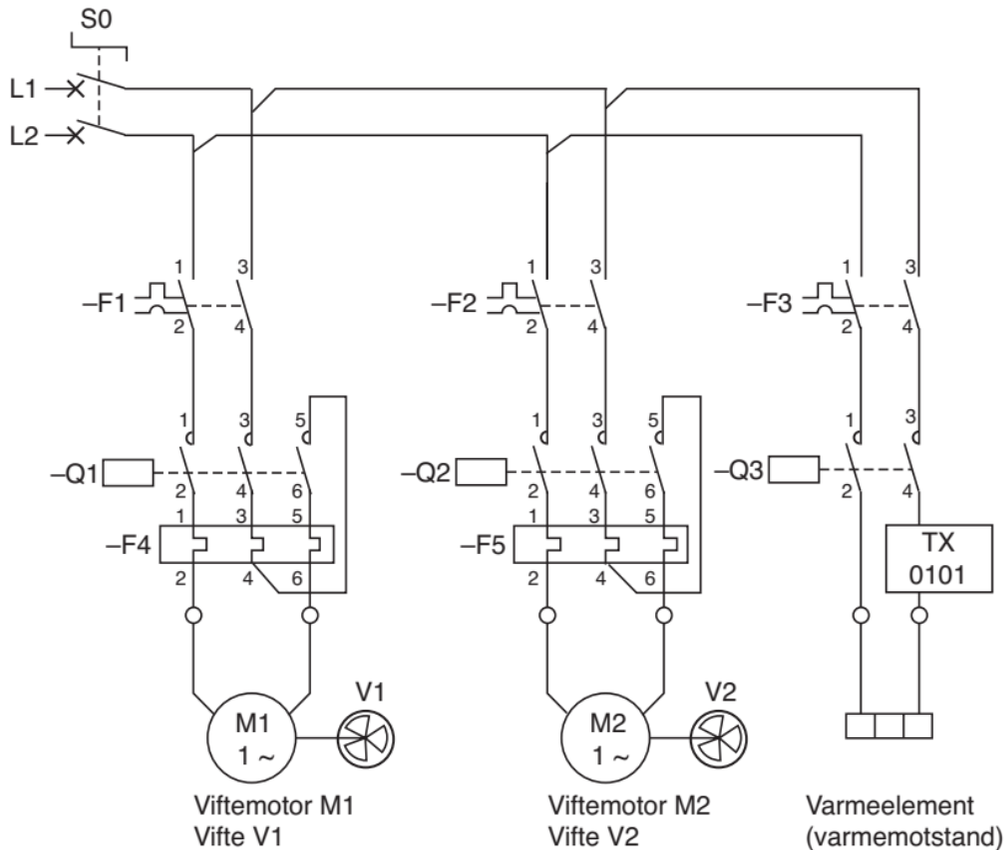
**Figur 11.13 Arrangementstegning for den elektriske installasjonen og instrumenteringen**



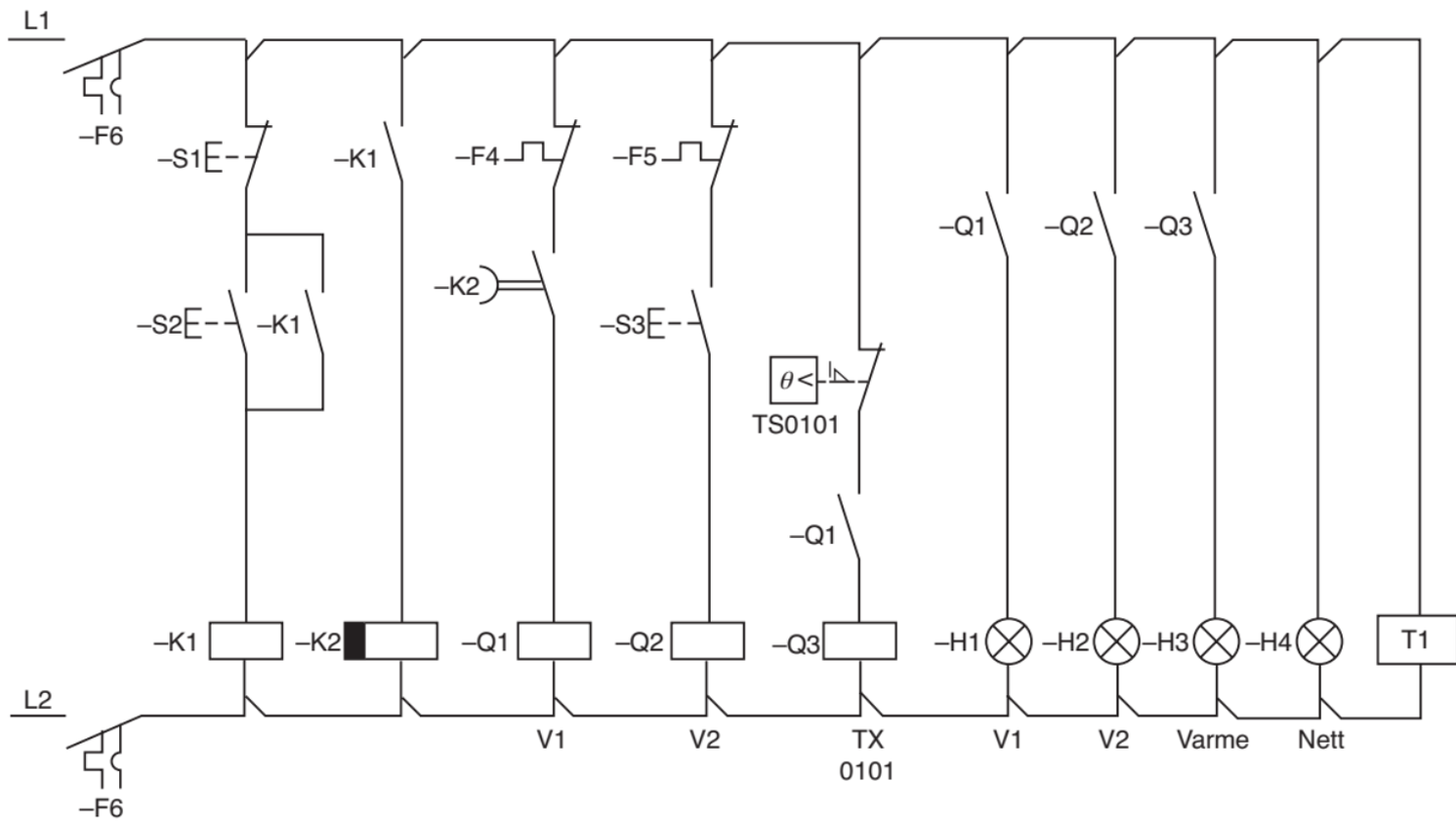
**Figur 11.14 Teknisk flytskjema**



**Figur 11.15 Sloyfeskjema for instrumenteringen**



**Figur 11.16 Hovedstrømsskjema**



**Figur 11.17 Styrestrømsskjema**

Pos	Type utstyr	Forsyning	Signal inn	Signal ut	Merknad
TT 0101	Temperatur- måleomformer Måleområde: 20 –100 °C	24 V DC	40 – 80 °C	4 – 20 mA	
TIC 0101	PID-temperatur regulator med indikator	230 V 50 Hz	4 – 20 mA	4 – 20 mA	
TX 0101	SSR 2 x 230 V for temperaturelement på 2000 W	230 V 50 Hz	4 – 20 mA	2 x 230 V 0 – 100 % effekt	
TE 0101	Motstandsføler Pt100				
T1	Strømforsyning	230 V		24 V, 1A –	

**Figur 11.18**

Pos.	Antall:	Type materiell	Merknad
S1	1	Trykknappbryter med brytekontakt	For innfelt montering
S2	1	Trykknappbryter med sluttekontakt	For innfelt montering
S3	1	Bistabil bryter	For innfelt montering
F1	1	Hovedstrømsvern, automatsikring, topolt	Sikringsstørrelse og utløsekarakteristikk bestemmes av tekniske data for kontaktor, motorvern og viftemotor for V1
F2	1	Hovedstrømsvern, automatsikring, topolt	Sikringsstørrelse og utløsekarakteristikk bestemmes av tekniske data for kontaktor, motorvern og viftemotor for V2
F3	1	Hovedstrømsvern, automatsikring, topolt	Sikringsstørrelse og utløsekarakteristikk bestemmes av tekniske data for varmeelementet og SSR
F6	1	Styrestrømsvern Automatsikring, topolt 6–10 A sikring med B-karakteristikk	
Q1	1	Kontaktør, 2S–2Ø	Velges ut fra viftemotorens nominelle data
Q2	1	Kontaktør, 2S–2Ø	Velges ut fra viftemotorens nominelle data
Q3	1	Kontaktør, 2S–2Ø	Velges ut fra varmeelementets data
F4	1	Motorvern	Velges ut fra viftemotorens data
F5	1	Motorvern	Velges ut fra viftemotorens data
K1	1	Relé	
K2	1	Tidsrelé, forsinket utkobling 10–30 s	
H1	1	Signallampe, 230 V/0,1 A	For innfelt montering
H2	1	Signallampe, 230 V/0,1 A	For innfelt montering
H3	1	Signallampe, 230 V/0,1 A	For innfelt montering
H4	1	Signallampe, 230 V/0,1 A	For innfelt montering
S0	1	Låsbar sikkerhetsbryter	
X1	1	Sett med rekkeklemmer	

**Figur 11.19** Materialliste