

Lambdatronic P 3200 - PE1e Pellet 45-60

Versjon av kjernemodulen 55.04 - Build 05.21 | Versjon av berøringskontrollenhet 60.01 Build 01.39



Original servicehåndbok for fagperson på tysk!

Les og følg bruksanvisningen og sikkerhetsanvisningene!
Med forbehold om tekniske endringer, trykk- og satsfeil!

1 Generelt	5
1.1 Om denne bruksanvisningen	5
1.2 Sikkerhetsinformasjon	5
2 Elektrisk tilkobling og kabling	6
2.1 Kjernemodul og tilkoblingsmuligheter	6
2.1.1 Kortvisning kjernemodul	6
2.1.2 Strømtilkobling	8
2.1.3 Koble til utvendig sensor	8
2.1.4 Romsensor FRA	9
2.1.5 Kjelfrigivelse-kontakt	10
2.1.6 Tilkobling av en sirkulasjonspumpe på kjernemodulen	11
2.1.7 Tilkobling av en sirkulasjonspumpe med ventil på kjernemodulen	13
2.1.8 Varmekrets Pumpe 0 / brennerrelé	15
2.1.9 Driftsmeldesignal	15
2.2 Utvidelsesmoduler	16
2.2.1 Varmekretsmodul	16
2.2.2 Hydraulikkmodul	17
2.2.3 Returblandemodul	23
2.2.4 Pelletsmodul	24
2.2.5 Pelletsmodulutvidelse	25
2.2.6 Analogmodul	28
2.3 Buss-forbindelse	30
2.3.1 Koble til buskabel	30
2.3.2 Sett endemikrobryter	31
2.3.3 Innstilling av moduladressen	32
2.4 Tilkoblingsinformasjon etter pumpe typer	33
3 Første gangs drift med innstillingsassistenten	34
3.1 Før første gangs bruk	34
3.1.1 Kontroll av reguleringen	34
3.1.2 Kontroll av de tilkoblede aggregatene	34
3.1.3 Kontroll av anlegget	34
3.2 Generelt om innstillingsassistenten	35
3.3 Første innkobling	36
3.4 Start innstillingsassistent	37
4 Parameteroversikt	39
4.1 Oppvarming	39
4.1.1 Oppvarming - tilstand	39
4.1.2 Oppvarming - temperaturer	39
4.1.3 Oppvarming – tider	40
4.1.4 Oppvarming – service	41
4.1.5 Oppvarming - oppvarmingsprogram	42
4.1.6 Oppvarming - Generelle innstillinger	44
4.2 Vann	44
4.2.1 Vann - tilstand	44
4.2.2 Vann – temperaturer	44
4.2.3 Vann – tider	45
4.2.4 Vann – service	45
4.3 Solenergi	46
4.3.1 Solenergi – tilstand	46
4.3.2 Solenergi – temperaturer	47
4.3.3 Solenergi – tider	48
4.3.4 Solenergi - Service	48
4.3.5 Solenergi – varmemengdeteller	50
4.4 Buffer	51

4.4.1	Buffer - tilstand	51
4.4.2	Buffer – temperaturer	51
4.4.3	Buffer – tider	52
4.4.4	Buffer – Service	53
4.5	Kjele	53
4.5.1	Kjele – tilstand	53
4.5.2	Kjele – temperaturer	54
4.5.3	Kjele - tider	55
4.5.4	Kjele - service	55
4.5.5	Kjele – Generelle innstillinger	55
4.6	Kjel 2	57
4.6.1	Kjel 2-tilstand	57
4.6.2	Kjele 2 – temperaturer	58
4.6.3	Kjele 2 - service	59
4.7	Utmating	60
4.7.1	Utmating - Sonder valgenhet	60
4.7.2	Utmating - tider	61
4.7.3	Utmating - service	61
4.7.4	Utmating - forbruk	62
4.7.5	Utmating - gen. Inst.....	63
4.8	Nettpumpe	63
4.8.1	Nettpumpe - tilstand	63
4.8.2	Nettpumpe - temperaturer	64
4.8.3	Nettpumpe - service	64
4.9	Kaskade	65
4.9.1	Kaskade - tilstand	65
4.9.2	Kaskade - temperaturer	66
4.9.3	Kaskade - service	67
4.10	Differanseregulator	69
4.10.1	Differanseregulator - tilstand	69
4.10.2	Differanseregulator - temperaturer	69
4.10.3	Differanseregulator - tider	69
4.10.4	Differanseregulator - service	70
4.11	Sirkulasjonspumpe	70
4.11.1	Sirkulasjonspumpe - tilstand	70
4.11.2	Sirkulasjonspumpe - temperaturer	71
4.11.3	Sirkulasjonspumpe - tider	71
4.11.4	Sirkulasjonspumpe - service	71
4.12	Manuell	72
4.12.1	Manuell - manuell drift	72
4.12.2	Manuell - digitale utganger	73
4.12.3	Manuell - analoge utganger	73
4.12.4	Manuell - digitale innganger	74
4.13	Anlegg	74
4.13.1	Anlegg - stille inn	74
4.13.2	Anlegg - Aktuelle verdier	85
4.13.3	Anlegg – Føler og pumper	85
4.13.4	Anlegg - anleggstype	86
4.14	Diagnose	86
4.14.1	Diagnose – gjeldende feilliste	86
4.14.2	Diagnose – slette anliggende feil	86
4.14.3	Diagnose – feilbuffer	86
4.14.4	Diagnose – slette feilbuffer	87
4.15	Display	87
4.15.1	Display – Displayinnstilling	87
4.15.2	Display – display betjeningsrettigheter	89
4.15.3	Display – display tildeling	90

5	FAQ	91
5.1	Styremuligheter for pumpeutganger	91
5.2	Pumpeblokkeringsbeskyttelse	92
5.3	Kjelens driftstilstander	92
5.4	Varmemengderegistrering	93
5.4.1	Monteringsanvisninger	93
5.4.2	Funksjonsmåte og konfigurasjon	93
5.5	Driftstyper for kjelen	96
5.5.1	Driftstypen "Automatikk" uten bufferlager	96
5.5.2	Driftsmodus "Automatikk" med bufferlager	97
5.5.3	Driftstypen "Konstant last" uten bufferlager	98
5.5.4	Driftstypen "Konstant last" med bufferlager	98
5.5.5	Driftstypen "bruksvann" uten bufferlager	99
5.5.6	Driftstypen "bruksvann" med bufferlager	100
5.6	Stille inn klokkeslett	101
5.7	Kalibrer berøringsskjerm	103
5.8	Programvareoppdatering Lambdatronic 3200	105
5.8.1	Gjennomfør programvareoppdateringen på kjelereguleringen	106
5.8.2	Gjennomfør programvareoppdateringen på berørings-betjeningsenheten	108
5.8.3	Avslutt programvareoppdatering	109
5.9	USB-dataskrivning	110

1 Generelt

1.1 Om denne bruksanvisningen

Les og følg bruksanvisningene, spesielt sikkerhetsinformasjonen. Oppbevar dem tilgjengelig i umiddelbar nærhet til kjelen.

Denne bruksanvisningen inneholder viktig informasjon om drift, elektrisk tilkobling og feilsøking. De viste parametrene avhenger av kjeletypen og systemkonfigurasjonen!

Den fortløpende videreutviklingen av produktene våre gjør at figurer og innhold kan avvike noe. Hvis du oppdager feil, kan du gjerne informere oss: doku@froeling.com.

1.2 Sikkerhetsinformasjon

FARE



Ved arbeid på elektriske komponenter:

Livsfare på grunn av elektrisk støt!

Følgende gjelder for arbeid på elektriske komponenter:

- ☐ Arbeid skal bare utføres av autorisert elektriker.
- ☐ Ta hensyn til gjeldende standarder og bestemmelser.
- ☞ Det er forbudt for uvedkommende å utføre arbeid på elektriske komponenter.

ADVARSEL



Ved berøring av varme overflater:

Alvorlige forbrenninger på varme overflater og på avgassrør mulig!

Ved arbeid på kjelen gjelder:



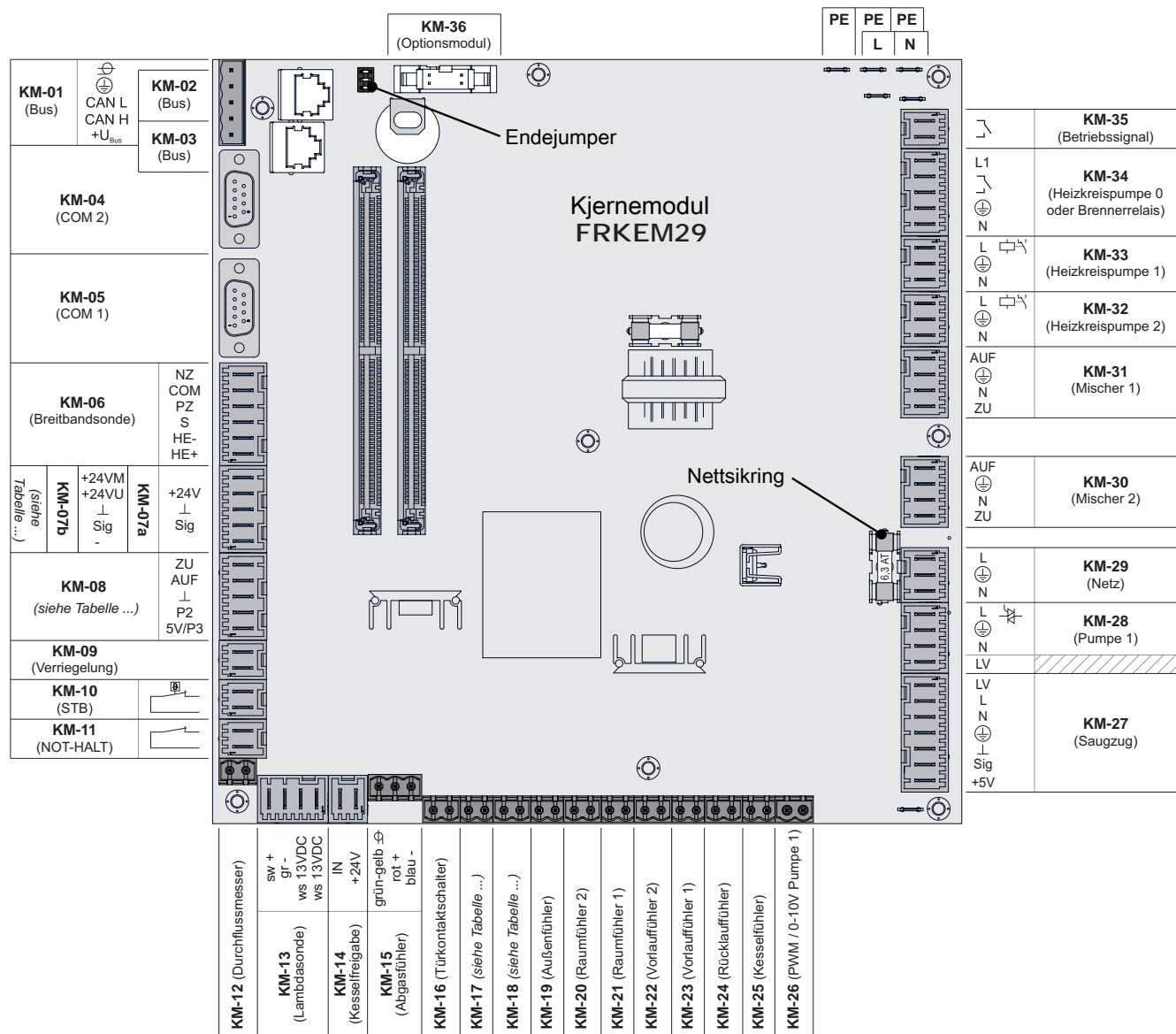
- ☐ Slå av kjelen på en kontrollert måte (driftsmodus "Fyr av") og la den kjøle seg ned
- ☐ Bruk alltid vernehansker når du arbeider på kjelen og bruk kun håndtakene som følger med
- ☐ Isoler avgassrør og ikke berør under drift

I tillegg skal anvisningene for sikkerhet, standarder og retningslinjer i monteringsanvisningen og bruksanvisningen til kjelen følges!

2 Elektrisk tilkobling og kabling

2.1 Kjernemodul og tilkoblingsmuligheter

2.1.1 Kortvisning kjernemodul



Tilkobling/betegnelse		Merknad
KM-01	BUS	Tilkobling med kabel – LIYCY paret 2x2x0,5; ➡ "Koble til busskabel" [► 30] OBS! CAN L og CAN H skal ikke forbindes med +U _{BUS} !
KM-02	BUS	Patchkabel CAT 5 RJ45 SFTP 1:1 belegg; tilkobling pelletsmodul
KM-03	BUS	
KM-04	COM 2	Null-modemkabel 9-polet SUB-D; Tilkoblingen blir f.eks. brukt som MODBUS-grensesnitt
KM-05	COM 1	Null-modemkabel 9-polet SUB-D; Servicegrensesnitt for programvareoppdatering og for forbindelsen til visualiseringsprogramvaren

Tilkobling/betegnelse		Merknad
KM-06	Bredbåndssonde	Tilkoblingskabel ¹⁾ 5 x 0,75 mm ² Tilkobling av en bredbåndslambdasonde av typen Bosch (artikkelnummer 69001A) eller NTK (artikkelnummer 69003)
KM-07a	Undertrykksmåleboks	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 0,75 mm ²
KM-7b	Magnetventil	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-08	Luftspjeld	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-09	Låsing	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-10	Sikkerhetstemperaturbegrenser	
KM-11	NØDSTOPP	OBS! Nødstopp/rømningsbryter skal ikke integreres i forsyningsledningen til kjelen. Bryteren må være utført som åpner og integreres i 24 V sikkerhetskjeden til STB gjennom tilkoblingen til denne klemmen!
KM-12	Gjennomstrømningsmåler	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-13	Lambdasonde	Tilkoblingskabel ¹⁾ 4 x 0,75 mm ² Tilkobling av en sprangsonde Bosch (type LSM11) eller sprangsonde NTK (type OZA685, artikkelnummer: 69400)
KM-14	Kjelaktivering	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² OBS! Tilkoblingen må kobles potensialfri! ➡ "Kjelfrigivelse-kontakt" [► 10]
KM-15	Avgassføler	Bruk kun tilkoblingskabler for komponentene
KM-16	Dørkontaktbryter	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-17	Overvåkning askefjerning	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-18	Avgassensor brennverdi	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-19	Utvendig sensor	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² , skjermet fra 25 m kabellengde
KM-20	Romsensor varmekrets 2	
KM-21	Romsensor varmekrets 1	
KM-22	Forløpssensor varmekrets 2	
KM-23	Forløpssensor varmekrets 1	
KM-24	Retursensor	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
KM-25	Kjeleføler	
KM-26	PWM / 0-10V Pumpe 1	
KM-27	Sugetrekk	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² for spenningsforsyning, tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 0,75 mm ² for evaluering av det aktuelle turtallet
KM-28	Pumpe 1	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks 1,5 A / 280 W / 230 V
KM-29	Strømtilkobling	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , sikring på byggsiden: C16A
KM-30	Blander varmekrets 2	Tilkoblingskabel ¹⁾ 4 x 0,75 mm ² , maks 0,15 A / 230 V
KM-31	Blander varmekrets 1	
KM-32	Varmekretspumpe 2	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks 2,5A
KM-33	Varmekretspumpe 1	
KM-34	Varmekretspumpe 0 eller brennerrelé	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks 2A
KM-35	Driftsmeldesignal	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² ➡ "Driftsmeldesignal" [► 15]

1. YMM etter ÖVE-K41-5 eller H05VV-F etter DIN VDE 0881-5

Sikringer

F2	6.3 AT	KM-27, KM-28
----	--------	--------------

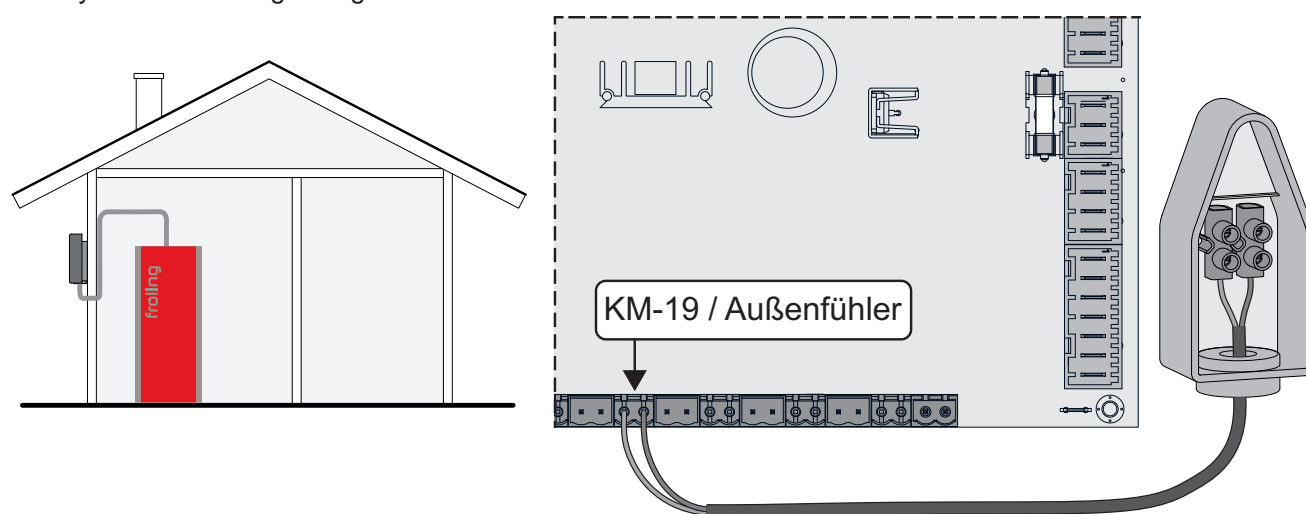
2.1.2 Strømtilkobling

Forsyningen skal kobles til ved pluggen "strømtilkobling".

MERK! Kablingen skal utføres med fleksible kabler og dimensjoneres i henhold til regionalt gyldige standarder og bestemmelser.

2.1.3 Koble til utvendig sensor

Den utvendige sensoren medfølger i leveringen av kjelen og blir som regel montert på en utvendig side av fasaden som solen ikke skinner direkte på. Den måler temperaturen til omgivelsene kontinuerlig og er en del av værstyrt varmekretsregulering.

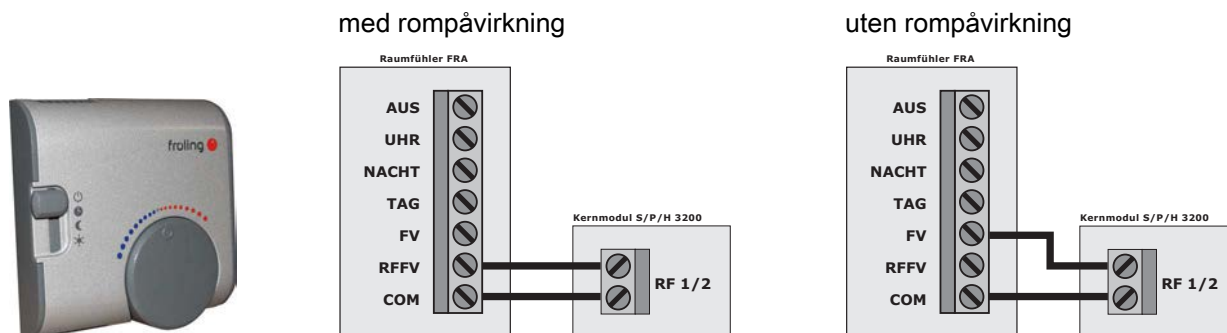


I leveringstilstanden blir den utvendige sensoren lest inn fra kjernemodulen (tilkobling "KM-19/utvendig sensor"). Alternativt kan den utvendige sensoren kobles til en ekstra varmekretsmodul.

➡ "Varmekretsmodul" ► 16]

2.1.4 Romsensor FRA

Fröling romsensor FRA har i tillegg til registrering av den aktuelle romtemperaturen et håndhjul for tilpasning av ønsket romtemperatur og en skyvebryter til innstilling av driftstypen til varmekretsen.



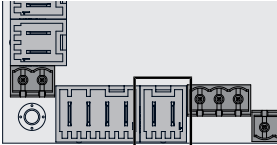
Mulige posisjoner på driftstypebryteren:

	Utkoblet	Varmekrets deaktivert, kun frostsikring!
	Automatikkdrift	Oppvarmingsfaser og senkefaser i henhold til de innstilte tidene.
	Senkedrift	Ignorerer oppvarmingsfasene og regulerer romtemperaturen permanent på den innstilte temperaturen i senkedrift
	Partybryter	Ignorerer oppvarmingsfasen og regulerer romtemperaturen permanent på den innstilte temperaturen i varmedrift
Håndhjul...	Gjør det mulig med en temperaturkorrigering opptil +/- 3 °C	

MERKNAD! For mer nøyaktige forklaringer om tilkobling og funksjonsmåte se monteringsanvisningen som er vedlagt romsensor FRA!

2.1.5 Kjelfrigivelse-kontakt

Ved idriftsettelsen av kjelen med innstillingsassistent blir funksjonen til kjelfrigivelse-kontakten ("Hvordan brukes kjelfrigivelse-kontakten på kjernemodulen?") avspurt for en optimal vurdering av en ekstern, potensialfri frigivelse- eller startkontakt. Avhengig av innstilling og elektrisk forsyning er følgende funksjoner mulig:

Tilkoblingsposisjon	Innstilling	Beskrivelse
 <p> KM-12 (Durchflussmesser) KM-13 (Lambda-sonde) KM-14 (Kesselfreigabe) KM-15 (Abgasfühler) KM-16 (Türknotschschalter) </p>	ikke brukt	Ingen påvirkning på kjelens drift (kontakt må ikke bøyes/ brobygges).
	Frigi/sperre kjele	Så lenge kjelfrigivelse-kontakten er lukket, regulerer kjelreguleringen i henhold til innstilte parametere (driftsmodus, tidsvindu, ...). Hvis kjelfrigivelse-kontakten åpnes, mister kjelen frigivelsen og slår seg av på en kontrollert måte. Så lenge kjelfrigivelse-kontakten er åpen, ignoreres varmekjølespørsmål. (f.eks. avgassstermostat på en hjelpekjel, hustilkoblingsboks).
	Ekstra oppvarming	Så lenge kjelfrigivelse-kontakten er åpnet, regulerer kjelreguleringen i henhold til innstilte parametere. Hvis kjelfrigivelse-kontakten er lukket, starter kjelen i konstantlastdrift. (f.eks. varmekjølespørsmål fra en varmevifte).

Kjeleforespørsel gjennom eksternt styresystem

Kjelen tjener som varmekilde for lading av et bufferlager uten Fröling-bufferlageradministrasjon og blir forespurt via et eksternt styresystem. Styringen av ladepumpen til bufferlageret skal skje fra kjelereguleringen!

- ☐ Still parameteren "Kjelfrigivelse-inngang tilgjengelig" på JA
- ☐ Konfigurer hydraulikksystem 0
- ☐ Koble ladepumpe til bufferlager på kjernemodulen ved HKP 0

HKP 0 blir ikke styrt turtallsregulert! (Overhold pumpedimensjonering!)

- ☐ Stille inn driftstype "Konstant last"

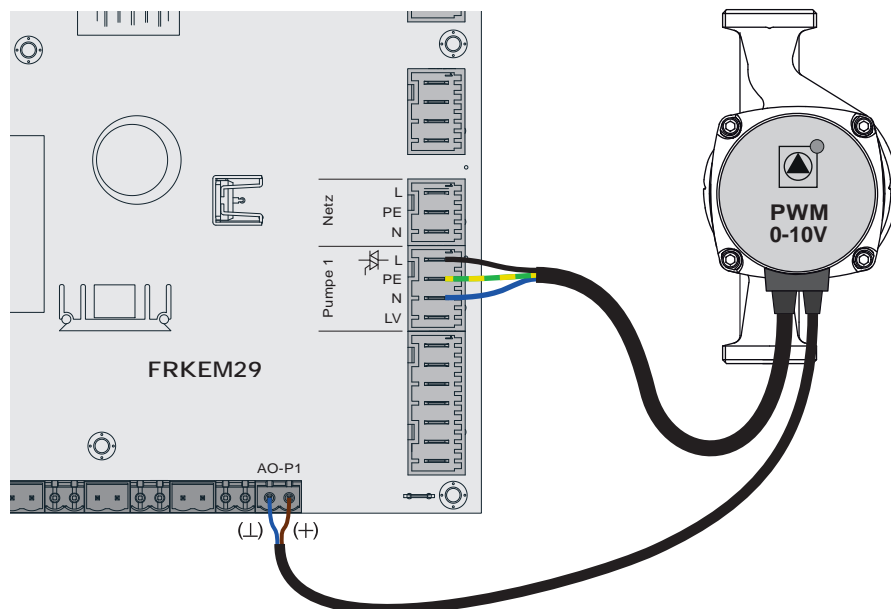
En minste styretid for pelletskjelen på 15 min er garantert fra det overordnede styresystemet!

2.1.6 Tilkobling av en sirkulasjonspumpe på kjernemodulen

Avhengig av pumpetype skal ulike typer kabling overholder:

Høyeffektiv pumpe med styresignal (PWM/0-10 V)

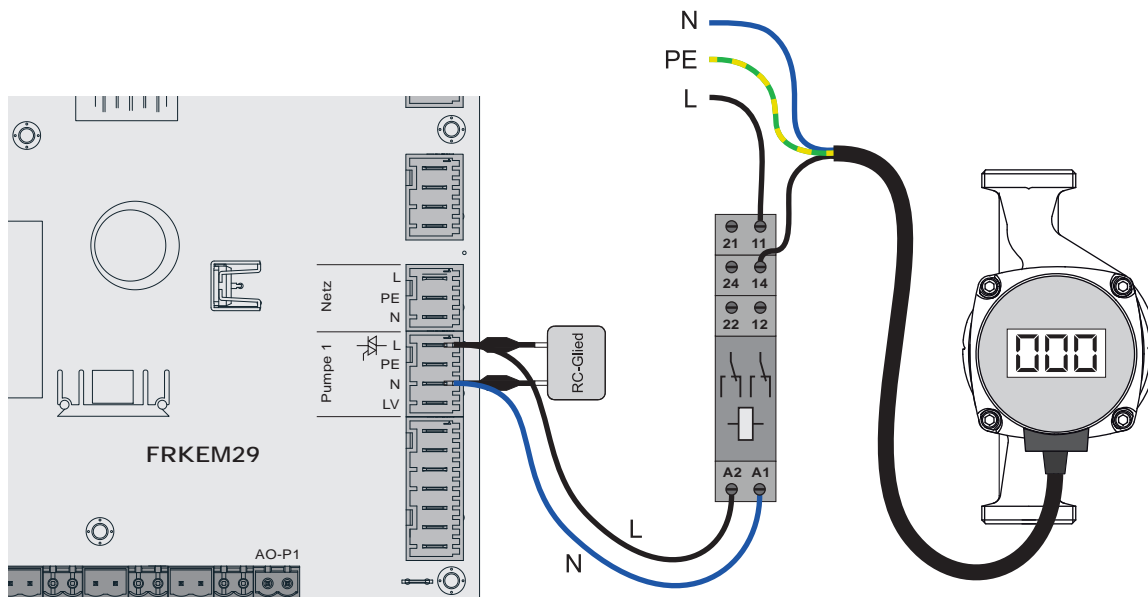
Ved høyeffektivitetspumper med en ekstra kablet styreledning skjer turtallsreguleringen via den ekstra tilkoblingen for PWM- eller 0-10 V-signal.



- ☐ Koble til spenningsforsyningen til høyeffektivitetspumpen ved "Pumpe 1"-utgangen til kjernemodulen
- ☐ Koble PWM-kabel for høyeffektivitetspumpen til tilhørende tilkobling "PWM/ 0-10 V"
 - ↪ Pass riktig belegning (poling) i henhold til tilkoblingsplanen til pumpen!
- ☐ Stille styring av pumpen i tilhørende meny til "Omfeltpumpe / PWM" eller "Omfeltpumpe / 0 - 10 V"

Høyeffektiv pumpe uten styresignal

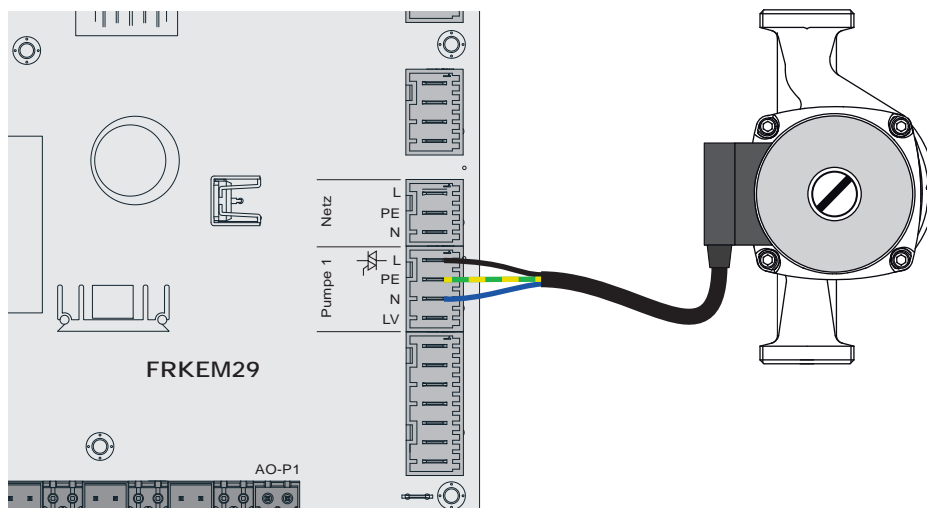
Ved bruk av denne pumpetypen er det ikke mulig med noen turtallsregulering! Bruken av strengreguleringsventil (f.eks. utjevningsventil Setter) anbefales!



- ☐ Koble til pumpe med relé og RC-ledd frakoblet fra utgangen
- ☐ Stille styring av pumpen i tilhørende meny til "HE-pumpe uten styresignal"

AC-pumpe uten styresignal (pulspakkestyring)

Ved eldre, ikke høyeffektive pumper uten styresignal skjer turtallsreguleringen via pulspakkestyring. Det må tas hensyn til at minsteturtallet (fabrikkinnstilling: 30 %) må tilpasses på noen pumper.



- ☐ Koble til pumpen til utgangen "Pumpe 1" til kjernemodulen
- ☐ Stille styring av pumpen i tilhørende meny til "Pumpe uten styresignal"

2.1.7 Tilkobling av en sirkulasjonspumpe med ventil på kjernemodulen

Avhengig av pumpetype skal ulike typer kabling overholder:

Høyeffektiv pumpe med styresignal (PWM/0-10 V)

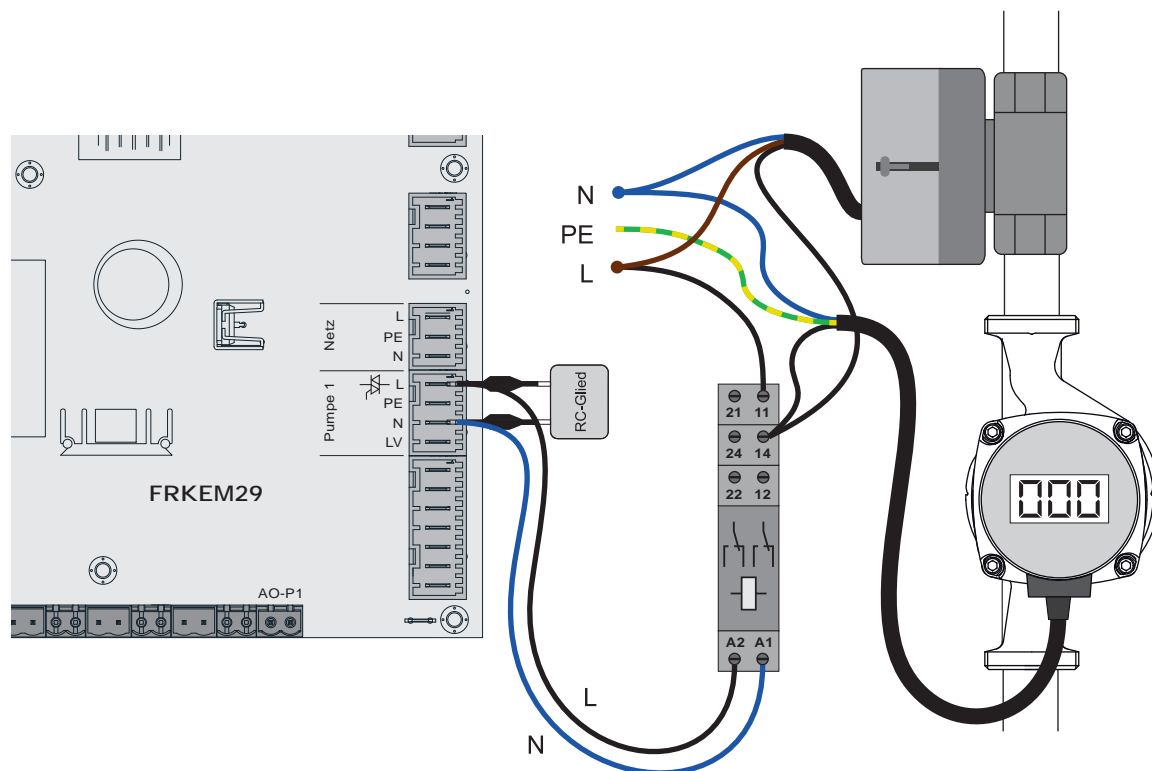
Ved høyeffektivitetspumper med en ekstra kablet styreledning skjer turtallsreguleringen via den ekstra tilkoblingen for PWM- eller 0-10 V-signal.



- ☐ Koble til relé med RC-ledd til utgangen "Pumpe 1"
- ☐ Koble fase (L) av spenningsforsyningen til relé og kontinuerlig forsyning av ventilen (kobler ventilen tilbake til utgangsstillingen)
- ☐ Koble nulleleder (N) for spenningsforsyningen til pumpe og ventil
- ☐ Koble verneleder (PE) for spenningsforsyningen til pumpen
- ☐ Koble til fase (L) for omkobling av ventilen sammen med fase (L) for pumpen på koblingsutgangen til releet.
- ☐ Koble PWM-kabel for høyeffektivitetspumpen til tilhørende tilkobling "PWM/ 0-10 V"
 - ↳ Pass riktig belegning (poling) i henhold til tilkoblingsplanen til pumpen!
- ☐ Stille styring av pumpen i tilhørende meny til "Omf. pumpe PWM + ventil" eller "Omf. pumpe 0-10V + ventil"

Høyeffektiv pumpe uten styresignal

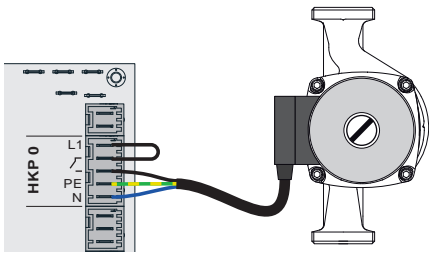
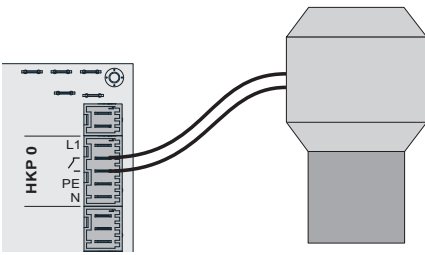
Ved bruk av denne pumpetypen er det ikke mulig med noen turtallsregulering! Bruken av strengreguleringsventil (f.eks. utjevningsventil Setter) anbefales!



- ☐ Koble til relé med RC-ledd til utgangen "Pumpe 1"
- ☐ Koble fase (L) av spenningsforsyningen til relé og kontinuerlig forsyning av ventilen (kobler ventilen tilbake til utgangsstillingen)
- ☐ Koble nulleleder (N) for spenningsforsyningen til pumpe og ventil
- ☐ Koble verneleder (PE) for spenningsforsyningen til pumpen
- ☐ Koble til fase (L) for omkobling av ventilen sammen med fase (L) for pumpen på koblingsutgangen til releet.
- ☐ Stille styring av pumpen i tilhørende meny til "HE-pumpe uten styresignal"

2.1.8 Varmekretspumpe 0 / brennerrelé

Tilkoblingen "Varmekretspumpe 0" kan avhengig av systeminnstilling brukes enten til varmekretspumpe 0 eller som brennerrelé. Følgende tilkoblingsanvisninger må overholdes:

Varmekretspumpe 0	Brennerrelé
 <p>Pumpen kan forsynes direkte via utgangen med opptil maks. 2 ampere. Da blir fase (L1) til utgangen forbundet med koblingskontakten.</p>	 <p>Over 2 ampere skal pumpen forsynes eksternt. Den potensialfrie kontakten kan brukes til å koble fasen opptil maks 5 ampere. Over 5 ampere må pumpen kobles fra med et relé.</p> <p>Kable potensialfri kontakt ved utgangen som frigivelsessignal for styring av den andre kjelen.</p>

2.1.9 Driftsmeldesignal

På kjernemodulen (tilkoblingsposisjon KM-35) er det mulighet for å avgi et driftsmeldingssignal potensialfritt. Tilstanden vises i menyen "Manuell -> Digitale utganger" ved utgangen "Standby relé".

Driftstilstand	Tilstand relé
Kjele av, driftsklar, feil	0
Alle andre driftsmoduser (f.eks.: forberede, varme, forvarme, tenne, varme opp, fyropprettholdelse, rengjøre, stopp vent 1, stopp vent 2, ...)	1

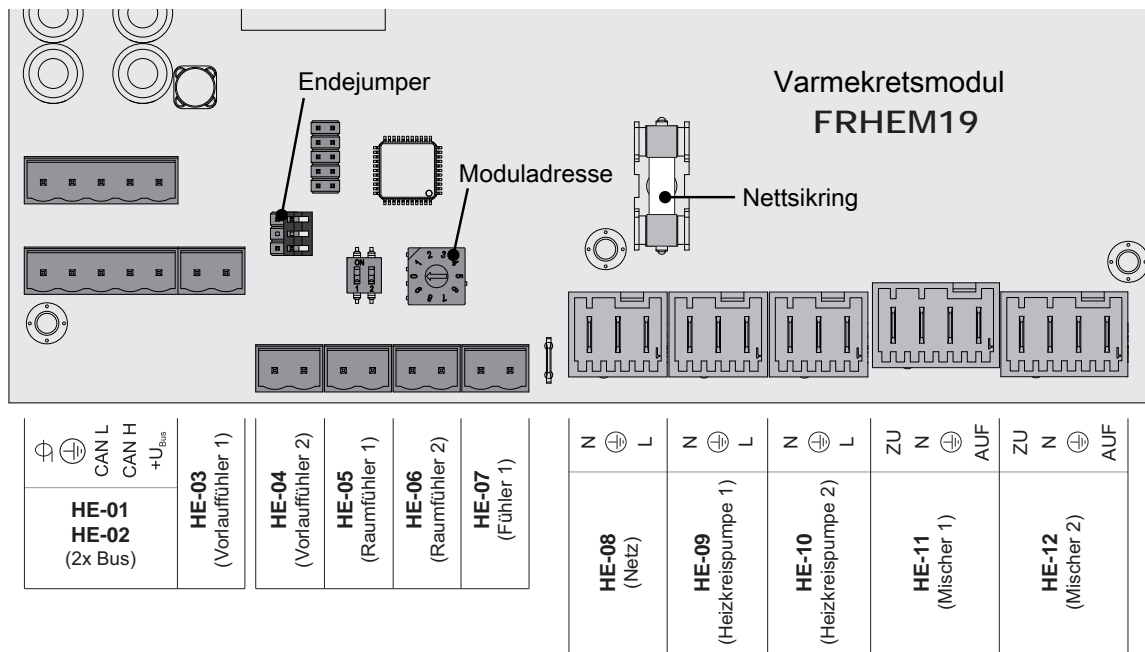
2.2 Utvidelsesmoduler

2.2.1 Varmekretsmodul

Med kjernemodulen kan det som standard styres to varmekretser.

For flere varmekretser må det utvides med varmekretsmodulkortene. Utvidelsen med åtte varmekretsmoduler (adresse 0 til 7) er mulig. Totalt kan det styres opptil 18 varmekretser. Den riktige innstillingen av moduladressen må overholdes.

➔ "Innstilling av moduladressen" ► 32]



Tilkobling/betegnelse		Merknad
HE-01	BUS	Tilkobling med kabel – LIYCY paret 2x2x0,5; ➔ "Koble til busskabel" ► 30] OBS! CAN L og CAN H skal ikke forbindes med +U _{BUS} !
HE-02	BUS	
HE-03	Forløpssensor 1	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² ;
HE-04	Forløpssensor 2	
HE-05	Rømsensor 1	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² , skjermet fra 25 m kabellengde
HE-06	Rømsensor 2	
HE-07	Føler 1	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² ; Tilkobling av utvendig sensor, når denne ikke skal kobles til på kjernemodulen. Adressen til varmekretsmodulen der den utvendige sensoren ble koblet til, må stilles inn i menyen "Varme - generelle innstillinger". ➔ "Oppvarming - Generelle innstillinger" ► 44]
HE-08	Nett	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , sikring 10 A
HE-09	Varmekretspumpe 1	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks 2,5 A / 230 V / 500 W
HE-10	Varmekretspumpe 2	
HE-11	Blander 1	Tilkoblingskabel ¹⁾ 4 x 0,75 mm ² , maks 0,15 A / 230 V
HE-12	Blander 2	

1. YMM etter ÖVE-K41-5 eller H05VV-F etter DIN VDE 0881-5

Sikringer

F2	6.3 AT	HE-09, HE-10, HE-11, HE-12
----	--------	----------------------------

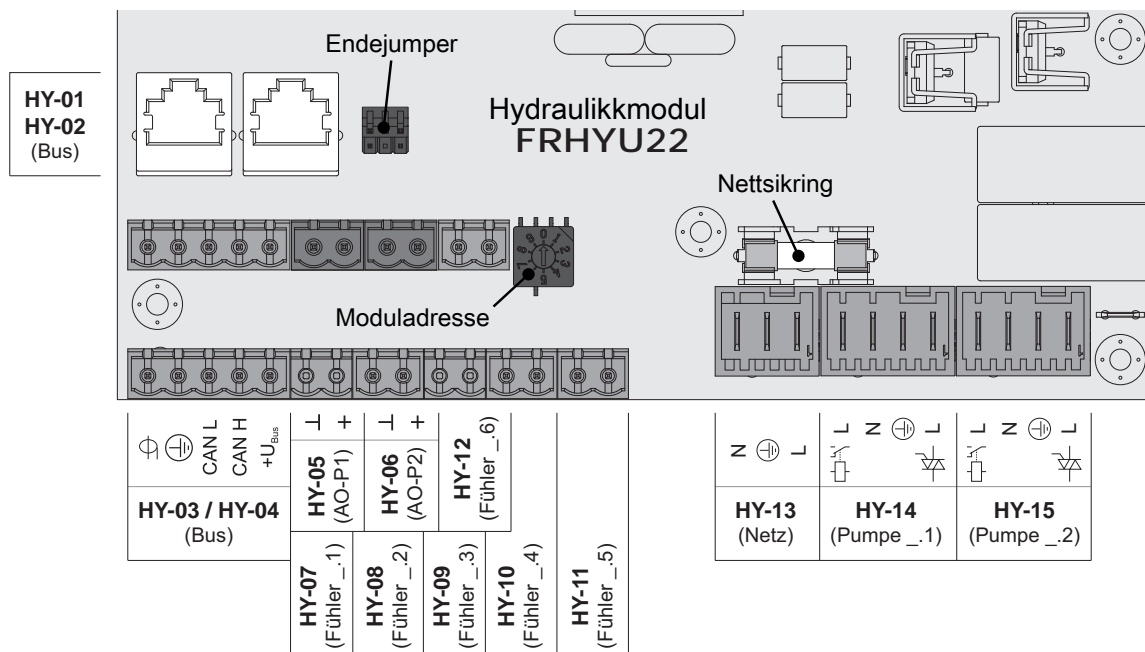
2.2.2 Hydraulikkmodul

Hydraulikkmodule stiller tilkoblingen av sensorer og pumper tilgjengelig for de hydrauliske komponentene til anlegget (buffer, bereder,...).

En hydraulikkmodul er inkludert som standard i leveringen (adresse 0). Ytterligere syv moduler (adresse 1–7) kan ettermonteres.

Det må påses at moduladressen gis korrekt! ➔ ["Innstilling av moduladressen" \[32\]](#)

Hydraulikkmodul fra versjon FRHYU22



Tilkobling/betegnelse		Merknad
HY-01	BUS	Patchkabel CAT 5 RJ45 SFTP 1:1 belegg;
HY-02	BUS	
HY-03	BUS	Tilkobling med kabel – LIYCY paret 2x2x0,5; ➔ "Koble til busskabel" [30] OBS! CAN L og CAN H skal ikke forbindes med +U _{BUS} !
HY-04	BUS	
HY-05	AO-P1	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² Tilkobling av styresignalet til den aktuelle pumpen
HY-06	AO-P2	
HY-07 : : HY-12	Sensor _1 : : Sensor _6	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² , skjermet fra 25 m kabellengde Sensorinnganger på kortet. Riktig betegnelse på føleren er den innstilte moduladressen (0-7). Eksempel: Moduladresse "2" = Sensor 2.1 til sensor 2.6
HY-13	Nett	
HY-14	Pumpe _1	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , sikring 10 A Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks 1,5A / 230 V / 280W Pumpeutganger på kortet. Riktig betegnelse på pumpen er den innstilte moduladressen (0-7). Eksempel: Moduladresse "2" = Pumpe 2.1 og pumpe 2.2 Fasen (L) blir koblet til avhengig av pumpetype enten til reléutgangen eller Triac-utgangen.
HY-15	Pumpe _2	

1. YMM etter ÖVE-K41-5 eller H05VV-F etter DIN VDE 0881-5

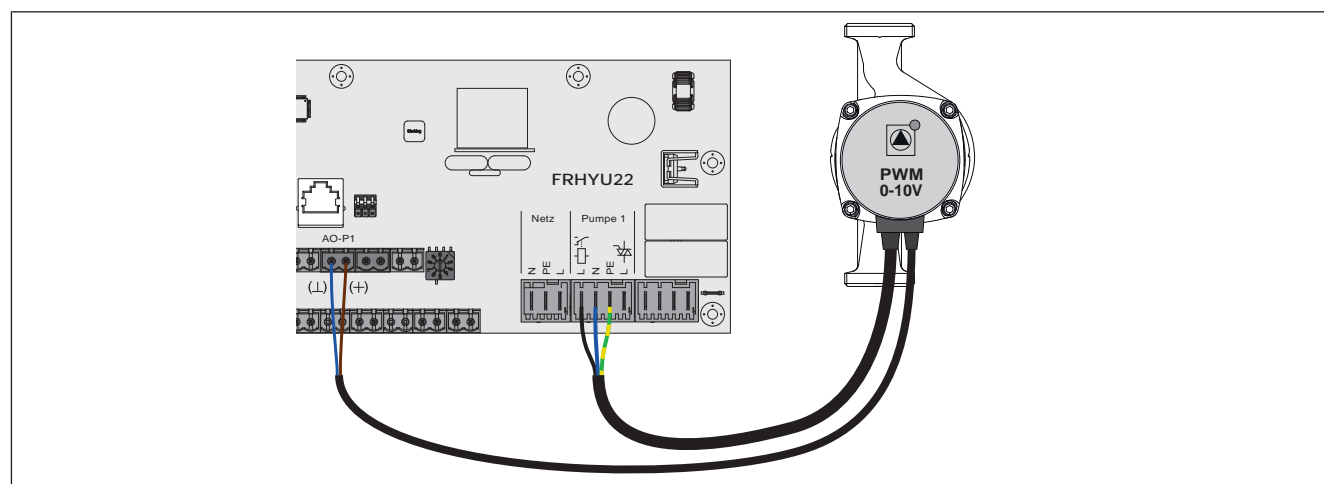
Sikringer

F1	6.3 AT	HY-14, HY-15
----	--------	--------------

Tilkobling av en sirkulasjonspumpe på hydraulikkmodulen

Høyeffektiv pumpe med styresignal (PWM/0-10 V)

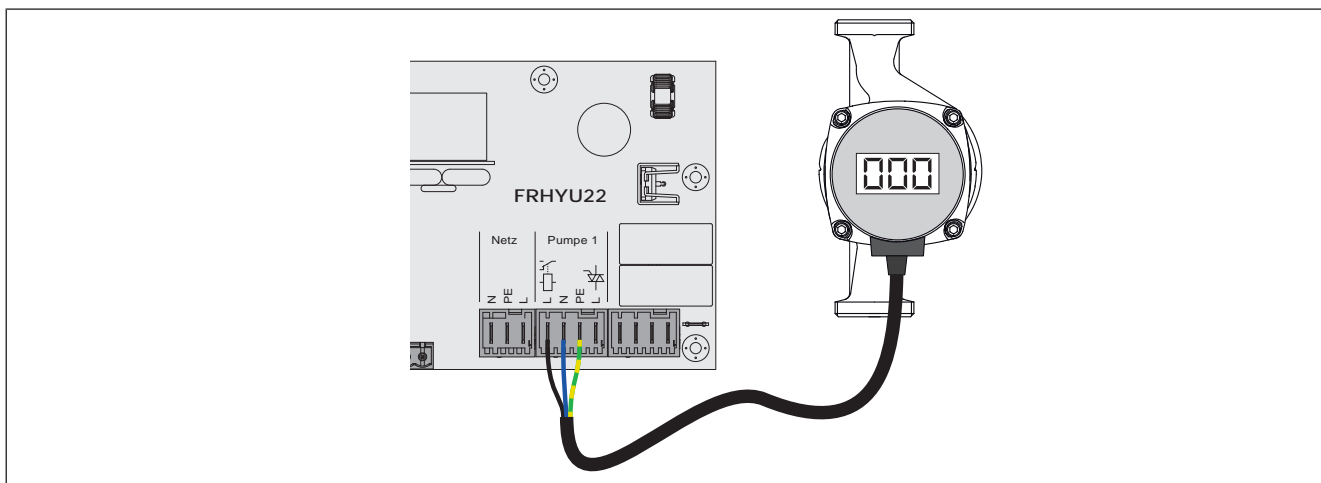
Ved høyeffektivitetspumper med en ekstra kablet styreledning skjer turtallsreguleringen via den ekstra tilkoblingen for PWM- eller 0-10 V-signal.



- ☐ Koble til spenningsforsyning for høyeffektivitetspumpen på utgangen "Pumpe 1" eller "Pumpe 2", bruk reléutgangen for fase (L).
- ☐ Koble PWM-kabel for høyeffektivitetspumpen til tilhørende tilkobling "AO-P1" eller "AO-P2".
 - ↪ Pass riktig belegning (poling) i henhold til tilkoblingsplanen til pumpen!
- ☐ Stille styring av pumpen i tilhørende meny til "Omfeltpumpe / PWM" eller "Omfeltpumpe / 0 - 10 V"

Høyeffektiv pumpe uten styresignal

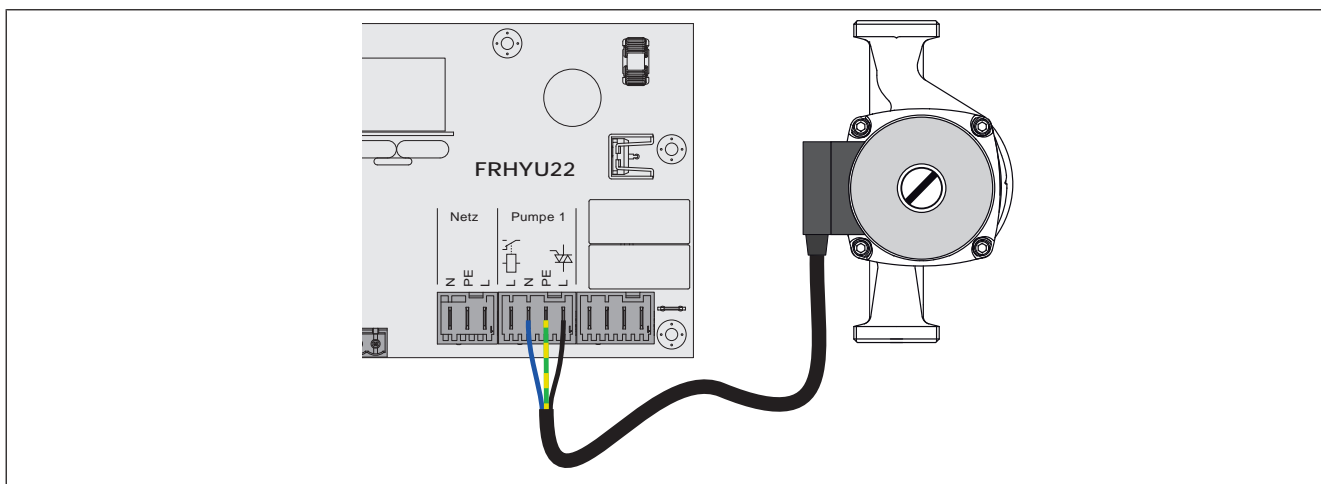
Ved bruk av denne pumpetypen er det ikke mulig med noen turtallsregulering! Bruken av strengreguleringsventil (f.eks. utjevningsventil Setter) anbefales!



- ☐ Koble til spenningsforsyning for høyeffektivitetspumpen på utgangen "Pumpe 1" eller "Pumpe 2", bruk reléutgangen for fase (L).
- ☐ Stille pumpen i tilhørende meny til "HE-pumpe uten styresignal"

AC-pumpe uten styresignal (pulspakkestyring)

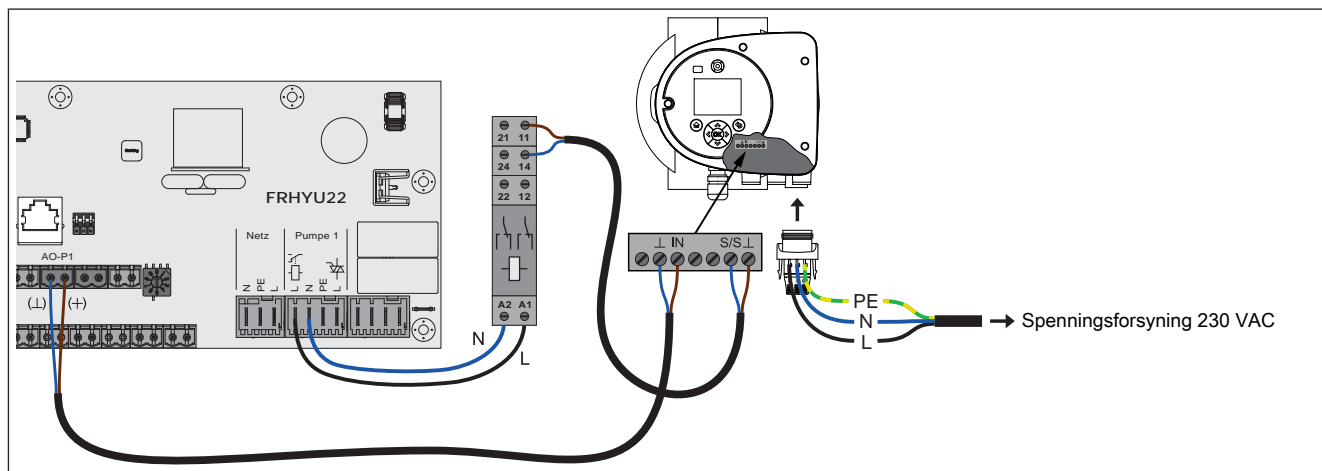
Ved eldre, ikke høyeffektive pumper uten styresignal skjer turtallsreguleringen via pulspakkestyring. Det må tas hensyn til at minsteturtallet (fabrikkinnstilling: 30 %) må tilpasses på noen pumper.



- ☐ Koble til spenningsforsyning for pumpen på utgangen "Pumpe 1" eller "Pumpe 2", bruk Triac-utgangen for fase (L).
- ☐ Stille pumpen i tilhørende meny til "Pumpe uten styresignal"

Høyeffektiv pumpe med styresignal og frigivelseskontakt

Ved bruk av en høyeffektivitetspumpe som trenger en frigivelseskontakt i tillegg til styresignalet (f.eks. Grundfos Magna 3), blir pumpeutgangen til hydraulikkmodulen brukt til å koble frigivelsen.



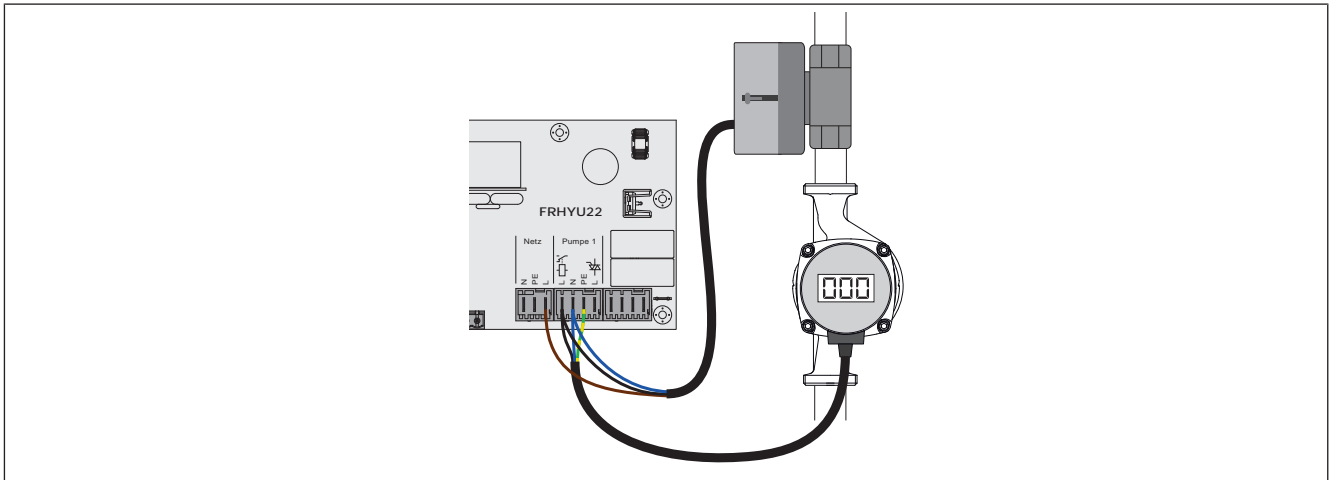
- ☐ Koble til releet for pumpen på utgangen "Pumpe 1" eller "Pumpe 2", bruk reléutgangen for fase (L).
- ☐ Legg topolet kabel (2 x 0,75 mm²) fra tilkobling "AO-P1" eller "AO-P2" til pumpen og koble til, koble sammen klemmen "+" med klemmen "IN" på pumpen
- ☐ Legg topolet kabel (2 x 0,75 mm²) fra lukkekontakten på releet til pumpen og koble til, bruk klemmen "S/S" som frigivelseskontakt.
- ☐ Koble til strømforsyning til plugg på pumpen
- ☐ Stille pumpen i tilhørende meny til "Omf. pumpe PWM + ventil" eller "Omf. pumpe 0-10V + ventil"

Høyeffektiv pumpe med styresignal (PWM/0-10 V)

- ☐ Koble til spenningsforsyning for høyeffektivitetspumpen på utgangen "Pumpe 1" eller "Pumpe 2", bruk reléutgangen for fase (L).
- ☐ Koble fase (L) til omkobling og nulleder (N) til ventilen ved utgangen "Pumpe 2" eller "Pumpe 2", bruk reléutgangen for fase (L).
- ☐ Koble fase (L) av kontinuerlig forsyning til ventilen (kobler ventilen tilbake til utgangsstillingen) på nettforsyningen ved klemme "L"
- ☐ Koble PWM-kabel for høyeffektivitetspumpen til tilhørende tilkobling "AO-P1" eller "AO-P2".
 - ↳ Pass riktig belegning (poling) i henhold til tilkoblingsplanen til pumpen!
- ☐ Stille styring av pumpen i tilhørende meny til "Omf. pumpe PWM + ventil" eller "Omf. pumpe 0-10V + ventil"

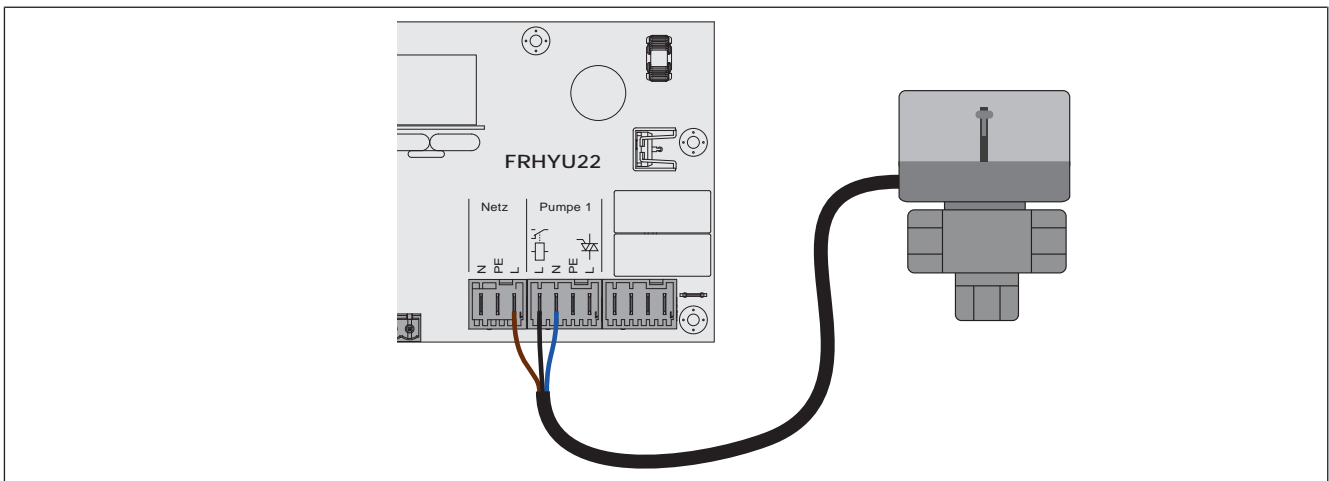
Høyeffektiv pumpe uten styresignal

Ved bruk av denne pumpetypen er det ikke mulig med noen turtallsregulering! Bruken av strengreguleringsventil (f.eks. utjevningsventil Setter) anbefales!



- ☐ Koble til spenningsforsyning for høyeffektivitetspumpen på utgangen "Pumpe 1" eller "Pumpe 2", bruk reléutgangen for fase (L).
- ☐ Koble fase (L) til omkobling og nulleleder (N) til ventilen ved utgangen "Pumpe 1" eller "Pumpe 2" med RC-leddet.
- ☐ Koble fase (L) av kontinuerlig forsyning til ventilen (kobler ventilen tilbake til utgangsstillingen) på nettforsyningen ved klemme "L"
- ☐ Stille pumpen i tilhørende meny til "HE-pumpe uten styresignal"

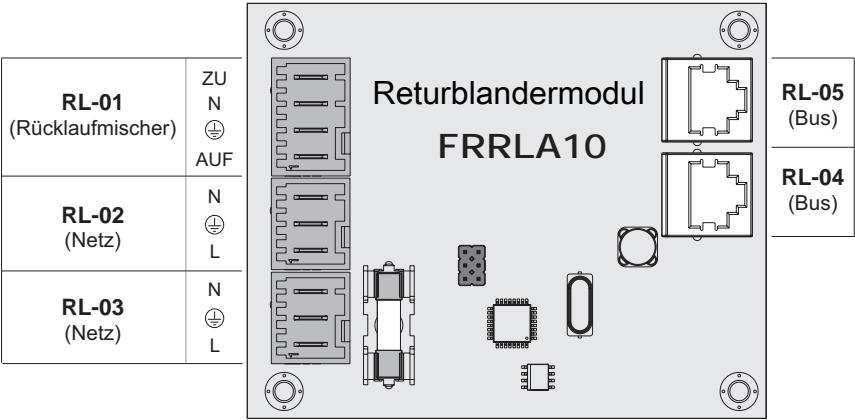
Tilkobling av en omkoblingsventil på hydraulikkmodulen



- ☐ Koble fase (L) til omkobling og nulleleder (N) til ventilen ved utgangen "Pumpe 1" eller "Pumpe 2", bruk reléutgangen for fase (L).
- ☐ Koble fase (L) av kontinuerlig forsyning (kobler ventilen tilbake til utgangsstillingen) på nettforsyningen ved klemme "L"

2.2.3 Returblandermodul

Returblandermodul stiller tilkoblingen til disposisjon for en returblander. Den tilhørende sensoren er retursensoren på kjernemodulen. Hvis denne modulen brukes, skal parameteren "Returblander med ekstern blandermodul" (menyen "Anleggstype" => "Kjeltype") settes på "JA".



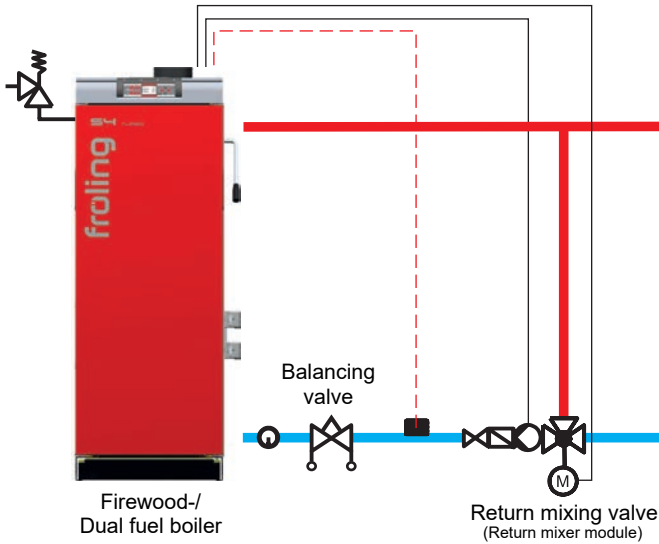
Tilkobling/betegnelse		Merknad
RL-01	Returblander	Tilkoblingskabel ¹⁾ 4 x 0,75 mm ² , maks 0,15 A / 230 V
RL-02	Nett	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ²
RL-03	Nett	
RL-04	Bus	Patchkabel CAT 5 RJ45 SFTP 1:1 beleggt; medfølger leveringen
RL-05	Bus	

1. YMM etter ÖVE-K41-5 eller H05VV-F etter DIN VDE 0881-5

Sikringer

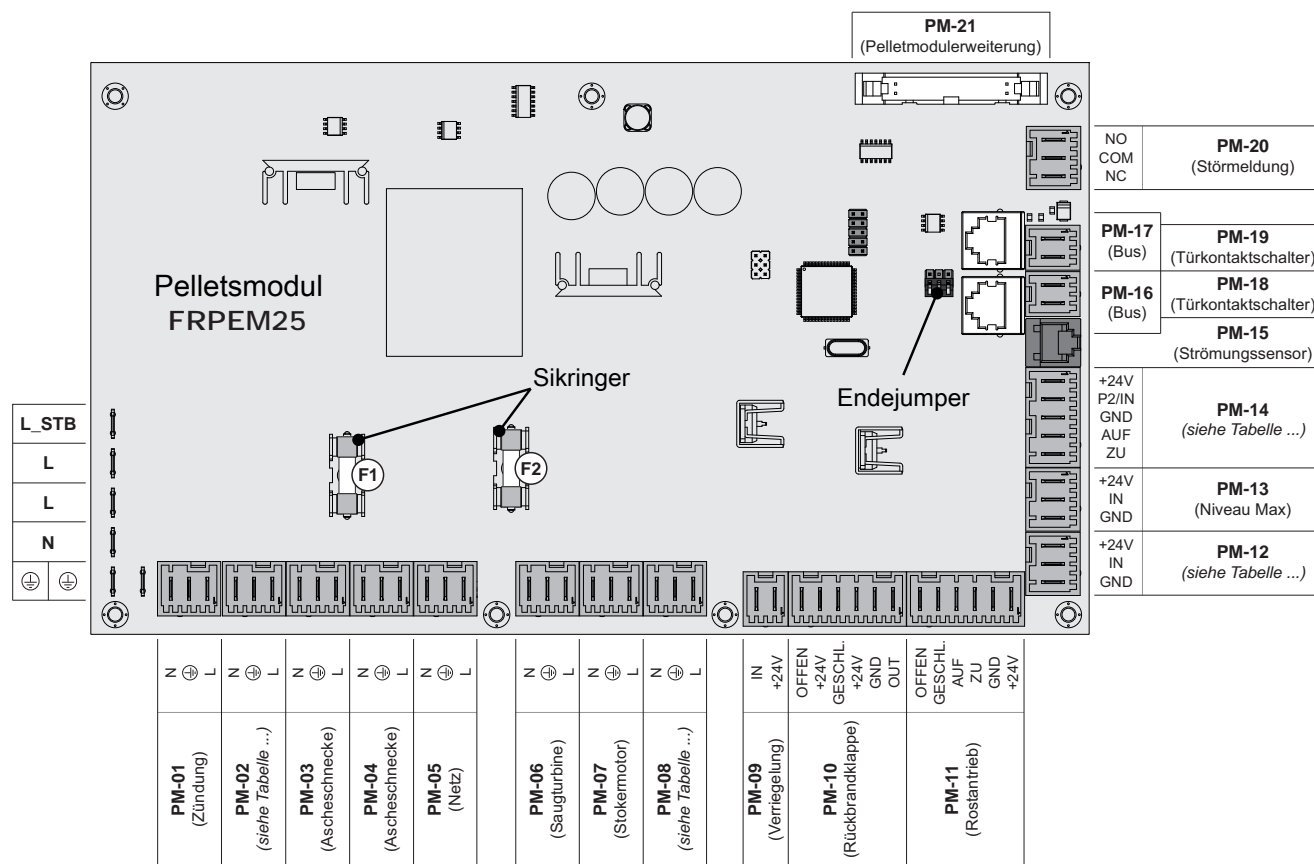
F1	6.3 AT	RL-01
----	--------	-------

Tilkoblingseksempel



2.2.4 Pelletsmodul

Pelletsmodul er inkludert i standardleveringen og stiller tilkoblingene til maskinvarekomponentene til disposisjon for pelletsforsyning og pelletsforbrenning:



Tilkobling/betegnelse		Merknad
PM-01	Tenning	Bruk tilkoblingskabler for komponentene
PM-02	Vibrator	
PM-03	Askeskrue	
PM-04	WOS brennverdi	
PM-05	Strømtilkobling	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1.5 mm ²
PM-06	Pellets sugeturbin	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1.5 mm ²
PM-07	Stokerskrue	Bruk tilkoblingskabler for komponentene
PM-08	Transportskrue	
PM-09	Låsing	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ²
PM-10	Returforbrenningsspjeld	Bruk tilkoblingskabler for komponentene
PM-11	Ristdrev	
PM-12	Reserve	
PM-13	Nivå Maks	
PM-14	Stengeventil	Patchkabel CAT 5 RJ45 SFTP 1:1 belegg
PM-16	BUS	
PM-17		
PM-18	Dørkontaktbryter	Bruk tilkoblingskabler for komponentene
PM-19		

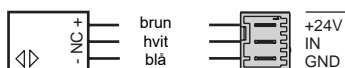
Tilkobling/betegnelse		Merknad
PM-20	Feilmelding	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1.5mm ² , maks 1A
PM-21	Pelletsmodulutvidelse	Flatbåndkabel for tilkobling til pelletsmodulutvidelsen

1. YMM etter ÖVE-K41-5 eller H05VV-F etter DIN VDE 0881-5

Sikringer

F1	10 AT	PM-07, PM-08
F2	10 AT	PM-06

Tilkoblingsbelegg nivå maks S1 og nivå min S4



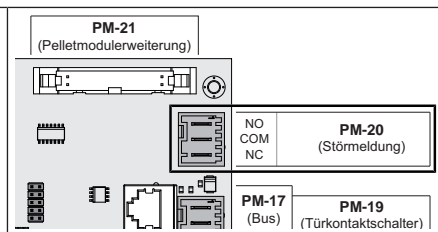
☐ Den svarte ledningen til sensoren brukes ikke!

Feilmeldekontakt (på pelletsmodul)

For styring av eksterne varselinnretninger (signallampe, signalhorn, SMS-boks, ...) står to potensialfrie koblingskontakter til disposisjon ("normal open" og "normal closed").

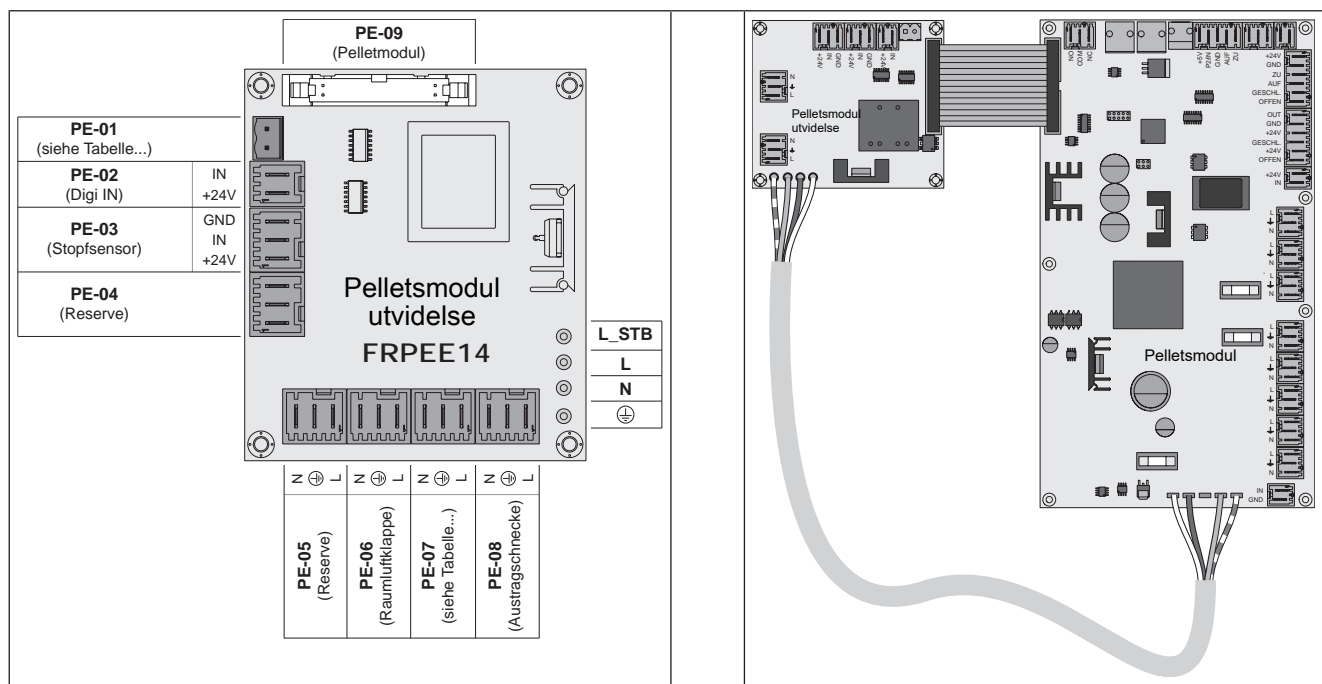
Hvis en feil oppstår, blir begge kontakter styrt, der "normal open" er utført som lukkerkontakt og "normal closed" som åpnerkontakt.

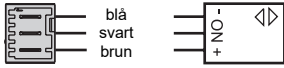
☐ Maksimal belastning på kontakten: 1A



2.2.5 Pelletsmodulutvidelse

Med pelletsmodulen styres standardmessig et sugesuttakssystem. Pelletsmodulutvidelsen er nødvendig når sugesnekkesystemene eller andre uttakssystemer eller anleggskomponenter fra eksterne produsenter brukes. Forsyningsledningen og kommunikasjonsledningen må forbindes med pelletsmodulen.

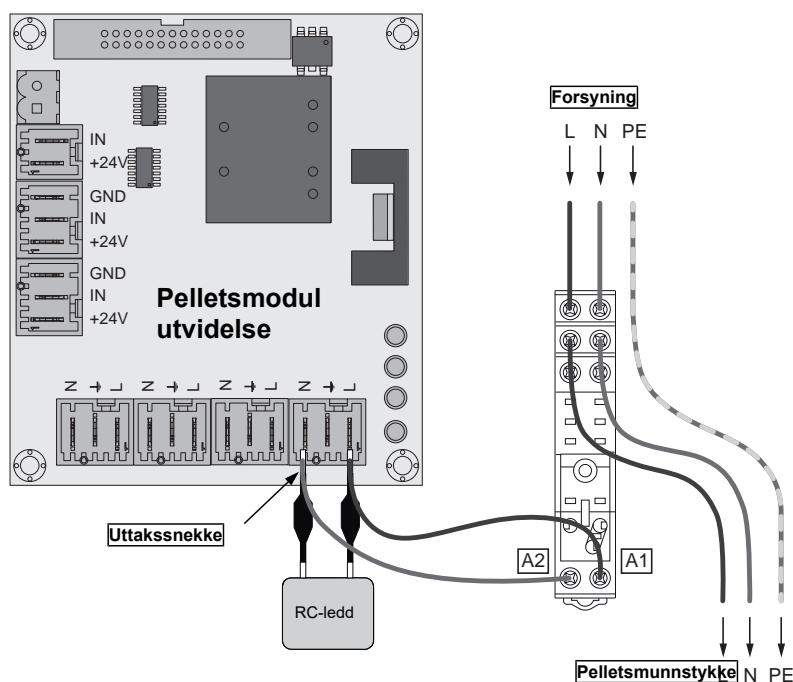


Tilkobling/betegnelse		Merknad
PE-01	Reserve	Ikke i bruk
PE-02	Digi IN	Tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 0,75 mm ² , 24 VDC digital inngang (24 V) for posisjonsgjenkjenning av romluftspjeldet: <ul style="list-style-type: none"> Digital inngang = 1 => spjeld åpent Digital inngang = 0 => spjeld lukket
PE-03	Pluggsensor	Pluggsensor i avsugningsstykket ved sugesnekkeuttak. Tilkoblingstilordning: <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Pluggsensor S2</p> <p>GND IN +24V</p> </div>  </div> <p>MERKNAD! Den hvite ledningen til sensoren brukes ikke!</p>
PE-04	Reserve	Ikke i bruk
PE-05	Reserve	
PE-06	Romluftspjeld	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1.5mm ² , maks 1A / 230 V
PE-07	Reserve	Ikke i bruk
PE-08	Uttakssnekke	Tilkoblingskabel ¹⁾ 3 x 1,5 mm ² , maks 4A / 230 V / 900W
PE-09	Pelletsmodul	Flatbåndkabel for tilkobling til pelletsmodul

1. YMM etter ÖVE-K41-5 eller H05VV-F etter DIN VDE 0881-5

Tilkoblingsinformasjon for pelletsmunnstykke

Følgende grafikk viser den elektriske tilkoblingen av pellets-munnstykket fra firmaet Schellinger til kjelereguleringen Fröling Lambdatronic 3200. Forutsetningen for styringen er bruken av pelletsmodulutvidelsen.



- ☐ Koble klemmene A1 og A2 for relékontakten med medfølgende RC-ledd som avbildet på tilkoblingene L og N på utgangen "Uttakssnekke" til pelletsmodul-utvidelsen.
- ☐ Koble L og N for forsyningsledningen for pellets-munnstykket på klemmene "COM" på relé-koblingskontaktene og kable klemmene "NO" til pellets-munnstykket.

Automatisk romluftspjeld

På pelletsmodul-utvidelsen står en utgang til disposisjon for styring av et automatisk romluftspjeld.

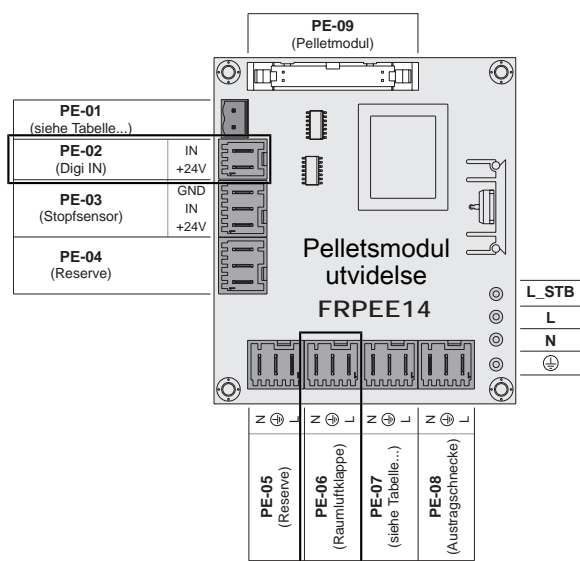
Funksjonsmåte: Hvis kjelen starter, blir utgangen aktivert og romluftspjeldet åpnes. Denne funksjonen overvåkes ved inngangen "Digi IN".

- Digital inngang = 1 => spjeld åpent
- Digital inngang = 0 => spjeld lukket

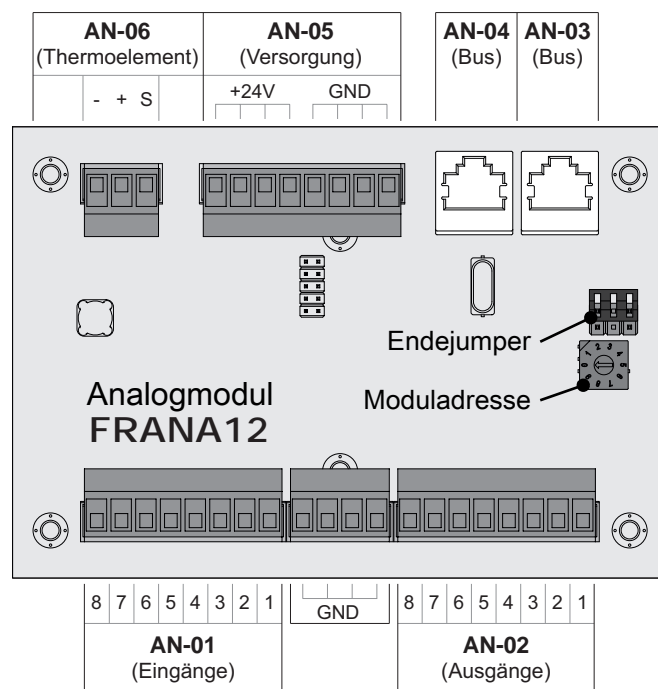
Hvis romluftspjeldet styres og den digitale inngangen ikke er belagt innen 5 minutter, blir anvisningen "Automatisk romluftspjeld åpner ikke" vist på displayet, og kjelen starter ikke.

Veksler den digitale inngangen i løpet av varmedriften (1 => 0), slås kjelen regulert av. Etter stopp av kjelen blir utgangen deaktivert, og romluftspjeldet lukker.

MERK! Tilbakemeldingssignalet fra romluftspjeldet på inngang "Digi IN" må være utført potensialfritt!



2.2.6 Analogmodul



Tilkobling/betegnelse		Merknad
AN-01	Innganger 1 ... 8	Tilkoblingskabel ¹⁾ 1 x 0,75 mm ²
AN-02	Utganger 1 ... 8	Tilkoblingskabel ¹⁾ 1 x 0,75 mm ²
AN-03	Bus	Patchkabel CAT 5 grå RJ 45 SFTP 1:1 belegg
AN-04	Bus	
AN-05	Forsyning	24 V spenningsforsyning for modulen, tilkoblingskabel ¹⁾ 2 x 1,0 mm ² - Vedkjele: 24 V-forsyning - Pelletskjele og kombikjele: Fallsjakt, kobling PM-12 eller PM-13 på pelletsmodul - trefliskjele: Forsyning via 24 V-adapter
AN-06	Termoelement	Bruk tilkoblingen til sensoren

1. YMM etter ÖVE-K41-5 eller H05VV-F etter DIN VDE 0881-5

MERK! Inn- og utgangene er forhåndskonfigurert, derfor må den følgende adresseringen absolutt overholdes.

Standardbelegg – analogmodul med adresse 0

Inngang	Betegnelse
3	Ekstern effektangivelse (0-10V)

Ekstern effektforespørsel

Over parameteren "Kilde for ekst. effektforesp." (0 - av, 1 - 0-10V, 2 - Modbus) kan typen effektforespørsel stilles inn. Ved effektforespørsel via Modbus blir prosentverdiene formidlet direkte. Hvis kilden 0-10 V velges, kan kjelefrigivelse/kjeleeffekt styres via en innstillbar inngang på den analoge modulen (0-10V) via et spenningssignal.

Funksjonsmåte ved treflis- og pelletskjele

Hvis det ligger et signal mot inngangen på over 35 %, startes kjelen i kontinuerlig belastning, hvis signalet faller under 30%, stanser kjelen.

Som standard gjelder 0 V som 0 % og 10 V som 100 %. Dette kan endres med parameteren "Ekst. effektanmodning invertert via analoginngang".

For start via effektforespørsel må "Automatikk" være innstilt om driftstype, og ved brukt frigivelseskontakt (parameteren "Kjelefrigivelse-inngang tilgjengelig" = JA) må kontakten være lukket.

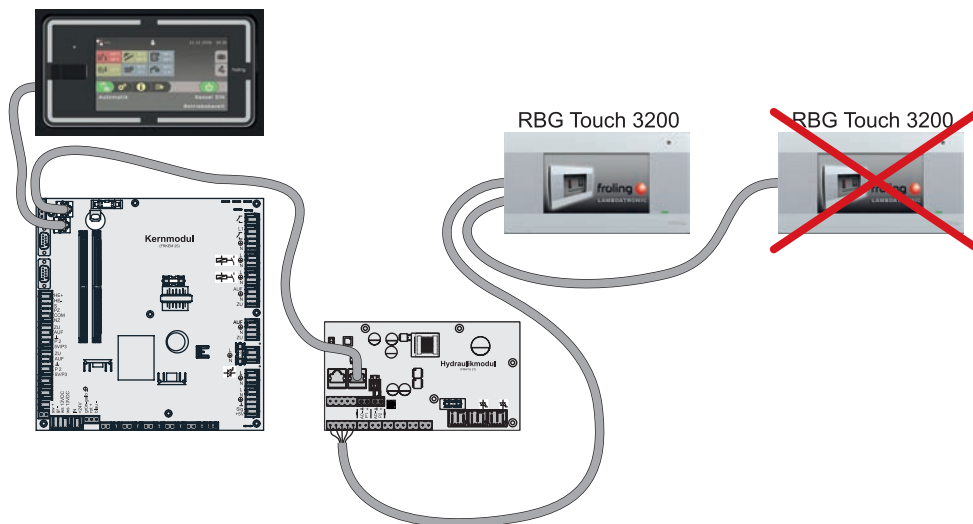
Nødvendige parametere for innstilling av effektforespørsel befinner seg i menyen "*Kjele – generelle innstillinger*".

2.3 Buss-forbindelse

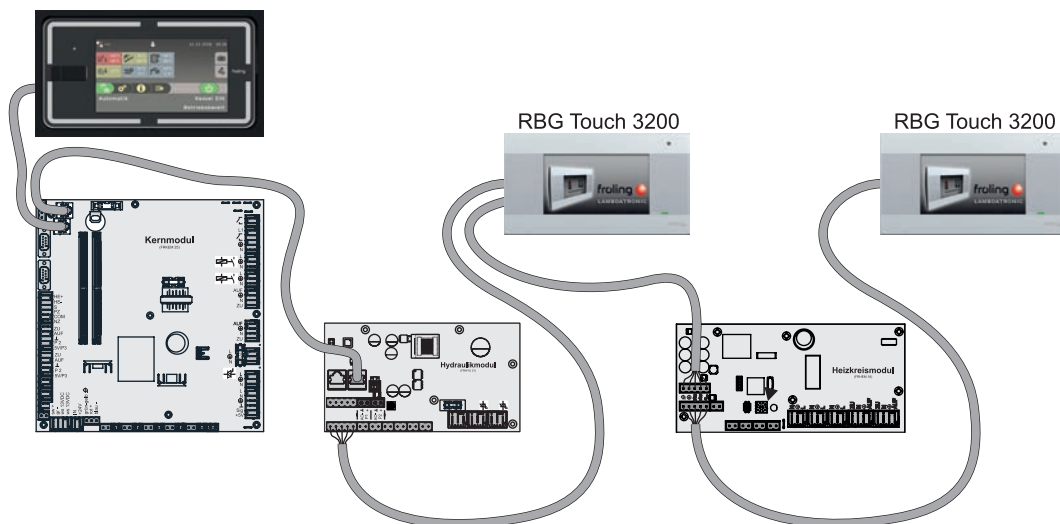
Samtlige bussmoduler blir forbundet med en buss-ledning. Den anvendte kabelen må tilsvare spesifikasjonen til type LIYCY 2x2x0,5. En maksimal ledningslengde på 200 m må overholdes. Gjennom bruken av Fröling bussrepeater kan ledningslengden utvides.

Bussmodulene må forbindes i serie, da ingen bestemt rekkefølge er gitt for modultype og adresser. En stjerne-/stikkledning er ikke tillatt.

Da betjeningsenhetene i tillegg til dataoverføringen også forsynes med spenning, kan det avhengig av antall moduler og tilstedeværende ledningslengder føre til problemer på grunn av spenningsfall.

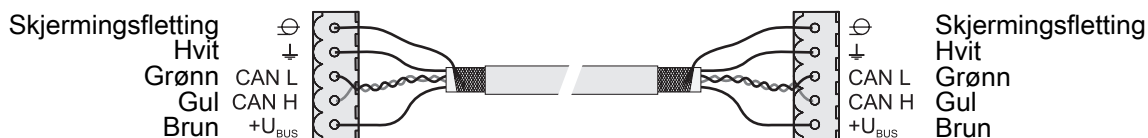


For hver berørings-rombetjeningsenhet skal det brukes en spenningsforsynende modul (varmekretsmodul, hydraulikkmodul).



2.3.1 Koble til busskabel

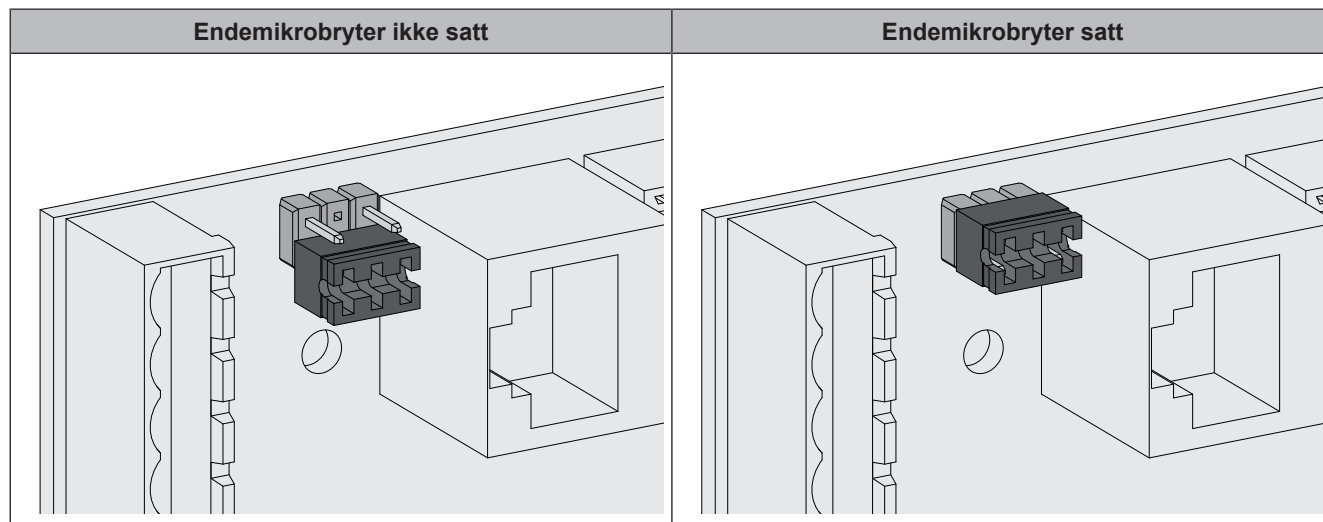
Til bussforbindelsene mellom de enkelte modulene benyttes en kabeltype **LIYCY paret 2x2x0,5**. Tilkoblingen til de 5-polede pluggene må utføres i henhold til følgende koblingskjema:



2.3.2 Sett endemikrobryter

MERK! For å sikre at bussystemet fungerer riktig, må mikrobryteren settes på første og siste modul.

Ved bruk av en bussrepeater må de to galvanisk isolerte delnettverkene vurderes separat. Mikrobryterne må settes på første og siste modul per nettverk.

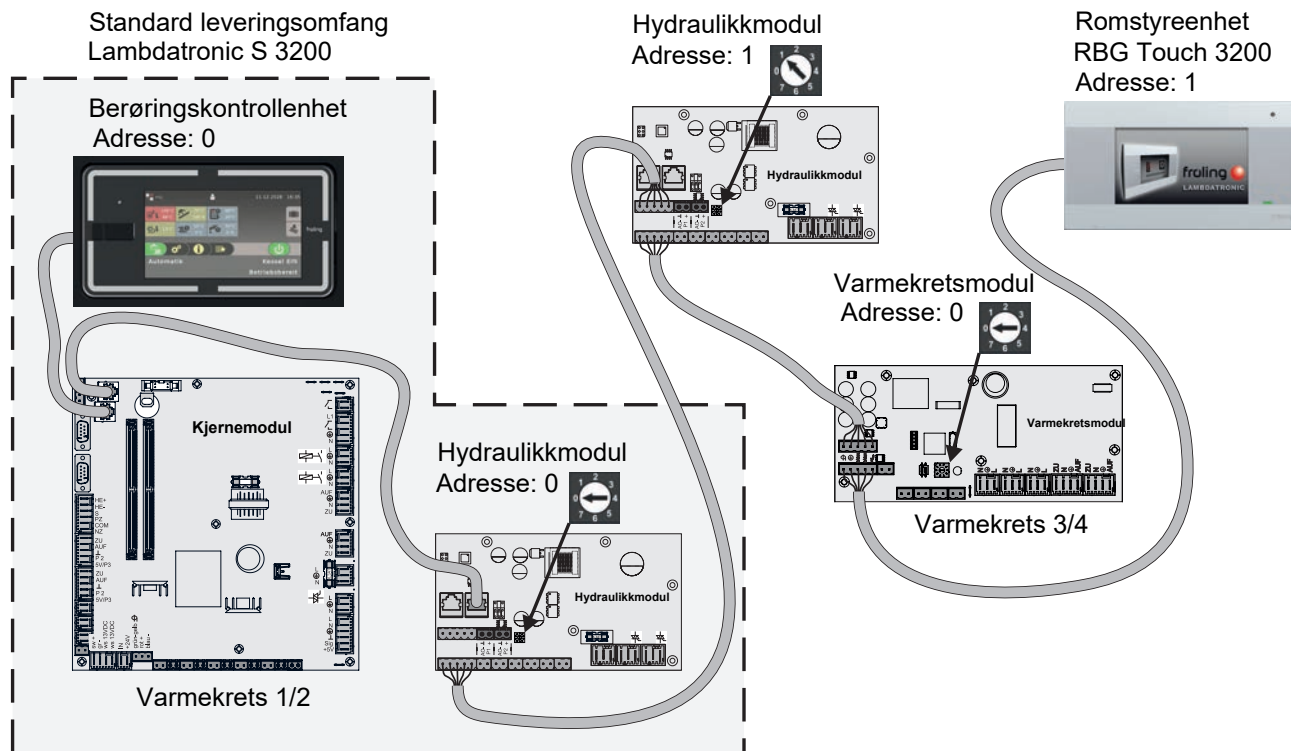


Hvis kontaktene på sokkelen av endemikrobryteren ikke er brokoblet (bilde til venstre), snakker man om "ikke satt". I dette tilfellet er bussavslutningen ikke opprettet. Hvis kontaktene er lukket (bilde til høyre), er endemikrobryteren satt og avslutningen av bussforbindelsen er opprettet.

2.3.3 Innstilling av moduladressen

For hydraulikkmoduler og varmekretsmoduler stilles den nødvendige rekkefølgen med moduladressene. Det første kretskortet av en modultype skal alltid ha adressen 0 slik at standard hydraulikkssystemer ikke må etterkonfigureres. For flere tavler av samme modultype stilles moduladressene (adresse 1–7) i stigende rekkefølge.

Merknad. Moduladressen kan kun stilles inn når strømmen er frakoblet!

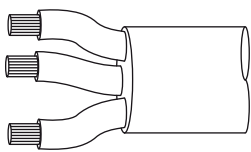



Innstilt moduladresse	Varmekretsmodul	Hydraulikkmodul	
	Varmekrets	Sensor	Pumpe
0	03 – 04	0.1 – 0.6	0.1 – 0.2
1	05 – 06	1.1 – 1.6	1.1 – 1.2
2	07 – 08	2.1 – 2.6	2.1 – 2.2
3	09 – 10	3.1 – 3.6	3.1 – 3.2
4	11 – 12	4.1 – 4.6	4.1 – 4.2
5	13 – 14	5.1 – 5.6	5.1 – 5.2
6	15 – 16	6.1 – 6.6	6.1 – 6.2
7	17 - 18	7.1 – 7.6	7.1 – 7.2

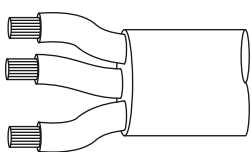
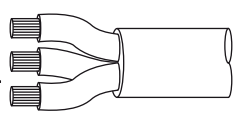
2.4 Tilkoblingsinformasjon etter pumpetyper

Avhengig av pumpetype skilles det ved tilkobling mellom 2-polet, 3-polet og 4-polet styrekabel. Avhengig av brukt pumpetype skal følgende tilkoblingsanvisninger overholdes ved kabling:

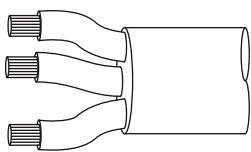
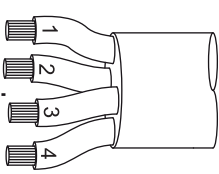
Pumpetype med 2-polet styrekabel

Spenningsforsyning	Styrekabel 2-polet
(brun) L (blå) N (gul-grønn) PE 	(blå) ⊥ (brun) + 
Koble til spenningsforsyning ved pumpeutgangen til kortet	Koble til styrekabel til PWM-utgangen på kortet, sørg for riktig poling: - blå ledning til jord - brun ledning til pluss

Pumpetype med 3-polet styrekabel

Spenningsforsyning	Styrekabel 3-polet
(brun) L (blå) N (gul-grønn) PE 	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> PWM </div> <div style="margin-right: 10px;"> (blå) ⊥ (brun) + (svart) </div>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px; margin-left: 50px;"> ikke brukt </div>
Koble til spenningsforsyning ved pumpeutgangen til kortet	Koble til styrekabel til PWM-utgangen på kortet, sørg for riktig poling: - blå ledning til jord - brun ledning til pluss Den svarte ledningen skal ikke brukes og ev. isoleres

Pumpetype med 4-polet styrekabel

Spenningsforsyning	Styrekabel 4-polet
(brun) L (blå) N (gul-grønn) PE 	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> PWM </div> <div style="margin-right: 10px;"> (brun) ⊥ (hvit) + (blå) (svart) </div>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px; margin-left: 50px;"> ikke brukt </div>
Koble til spenningsforsyning ved pumpeutgangen til kortet	Koble til styrekabel til PWM-utgangen på kortet, sørg for riktig poling: - brun ledning til jord - hvit ledning til pluss De to andre ledningene (blå, svart) skal ikke brukes og isoleres

3 Første gangs drift med innstillingsassistenten

3.1 Før første gangs bruk

MERK

Få den første igangkjøringen utført av en autorisert varmetekniker eller Frölings fabrikkundeservice!

3.1.1 Kontroll av reguleringen

- ☐ Kontroller kort for fremmedlegemer (ledningsrester, vedleggsskiver, skruer, ...)
- ☐ Gjennomfør ledningskontroll:
Kontroller for løse, ikke isolerte ledninger som kan forårsake en kortslutning
- ☐ Kontroller av stikkbelegningen til pumper, blandere og andre aggregater, som IKKE er forhåndsprodusert av Fröling
- ☐ Kontroller tilkoblingen til BUSS-ledningen med tanke på kortslutning.
- ☐ Kontroller innstilte adresser og tilkoblings-jumper på de enkelte modulene (varmekretsmoduler, hydraulikkmoduler, displayer, ...)

3.1.2 Kontroll av de tilkoblede aggregatene

- ☐ Kontroller alle de brukte aggregatene for riktig tilkobling
- ☐ Gjennomfør ledningskontroll:
Kontroll for løse eller ikke isolerte ledninger i koblingsboksene til pumper, miksere og omkoblingsventil, som kan forårsake en kortslutning.

3.1.3 Kontroll av anlegget

- ☐ Kontroller hovedsikring for kjele for tilstrekkelig nominell strømstyrke

➡ "Strømtilkobling" ► 8]

3.2 Generelt om innstillingsassistenten

For å ta kjeleanlegget i drift, står de mest ulike innstillingsassistentene til disposisjon. Et lite utvalg kan parametriseres i betjeningsnivået "Kunde" i hurtigvalgmenyen, resten kun i betjeningsnivået "Service". Ved hjelp av innstillingsassistenten kan ulike delområder av kjeleanlegget (kjele, lambdasonde, hydraulikksystem, ...) stilles inn gjennom førte avspøringer av reguleringen.

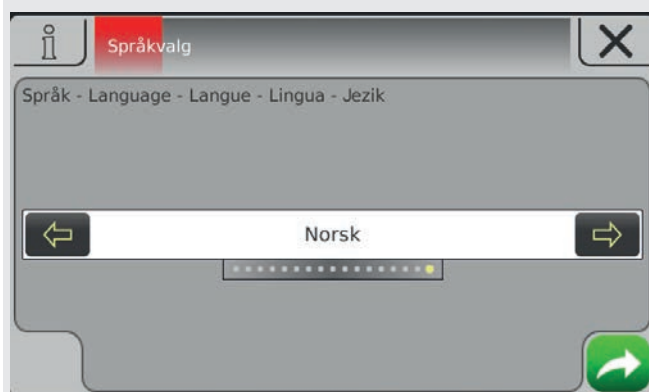
Følgende innstillingsassistenter står anleggsspesifikt til disposisjon. De disse er avhengig av hverandre, blir rekkefølgen definert automatisk.

Symbol	Betegnelse
	Første innkobling Språk, produsentnummer, samt dato og klokkeslett blir avspurt.
	Kjele Innstilling av kjeletype samt kjeleeffekt, brennstoff, returøking samt kjelespesifikke alternativer (tenning, filter, ...)
	Lambdasonde Valg og kalibrering av den brukte sondetypen
	Utmating Utvalget av tilstedeværende utmatingssystemer (kun ved automatisk forsynt kjele)
	Hydraulikksystem Utvalg av hydraulikksystemet (hydraulikksystem 1, 2, 3, ...)
	Tilleggskomponenter Utvalg og aktivering av tilstedeværende forbrukere og reguleringskomponenter (varmekretser, bereder, solenergi, differanseregulator, ...)
	Start oppvarming Første gangs fylling av pelletsbeholderen for pellets- og kombikjele; fylling av uttakssnekk samt definering av innskyvningstidene ved startforløp for fliskjele
	Connect Angi parametrene som kreves på kjelsiden for å bruke nettstyringen "froeling-connect.com" (IP-adresse, visningspassord,...)
	Oppvarmingsprogram Aktivering og utvalg av et oppvarmingsprogram.

3.3 Første innkobling

Etter opprettelsen av spenningsforsyningen og innkobling av hovedbryteren starter displayet og begynner med en avspørring av grunninnstillingene (språk, produsentnummer for kjeleanlegget, dato og klokkeslett) for anlegget. Deretter vises grunnbildet til berøringsdisplayet.

1: Utvalg av reguleringsspråket



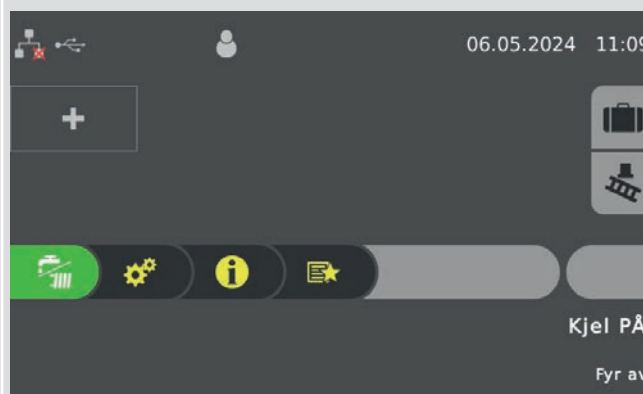
2: Innstilling av produsentnummeret (se typeskiltet)



3: Innstilling av dato og klokkeslett

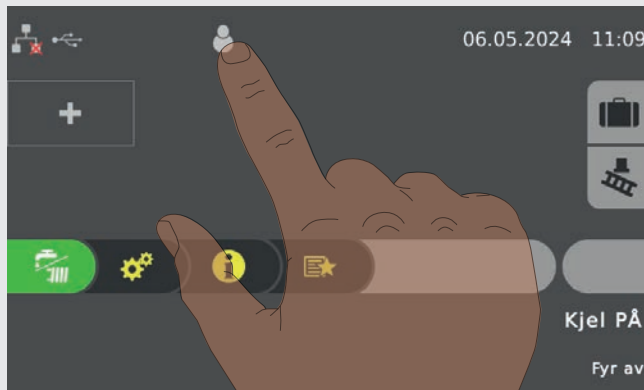


4: Visning av grunnbildet

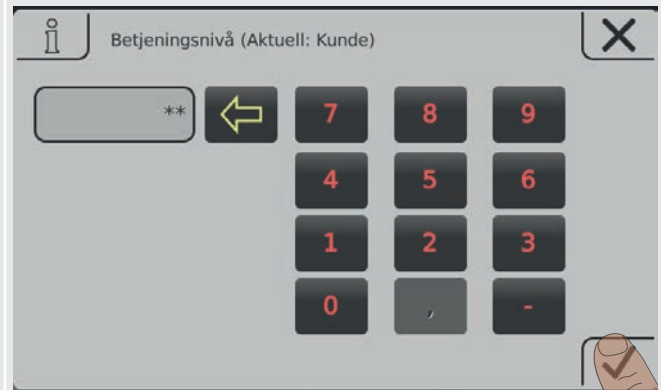


3.4 Start innstillingsassistent

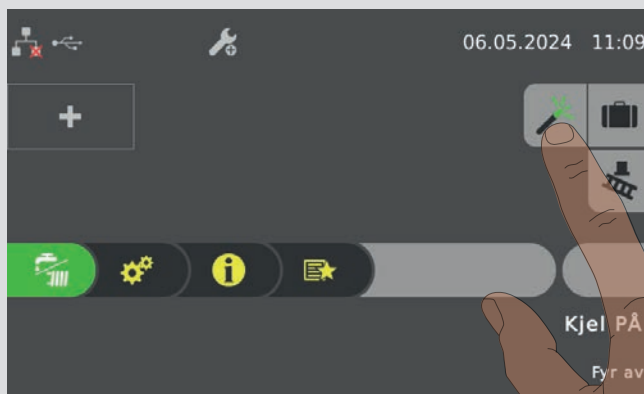
1: Trykk på symbolet for å endre betjeningsnivået



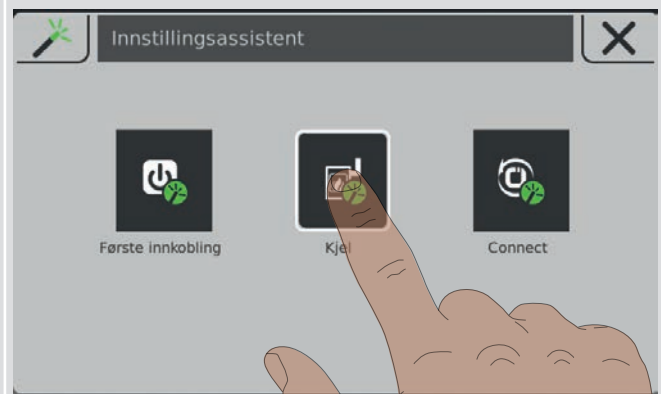
2: Tast inn servicekode og bekreft



3: Trykk på symbolet til innstillingsassistenten



4: Trykk på innstillingsassistent "Kjele"



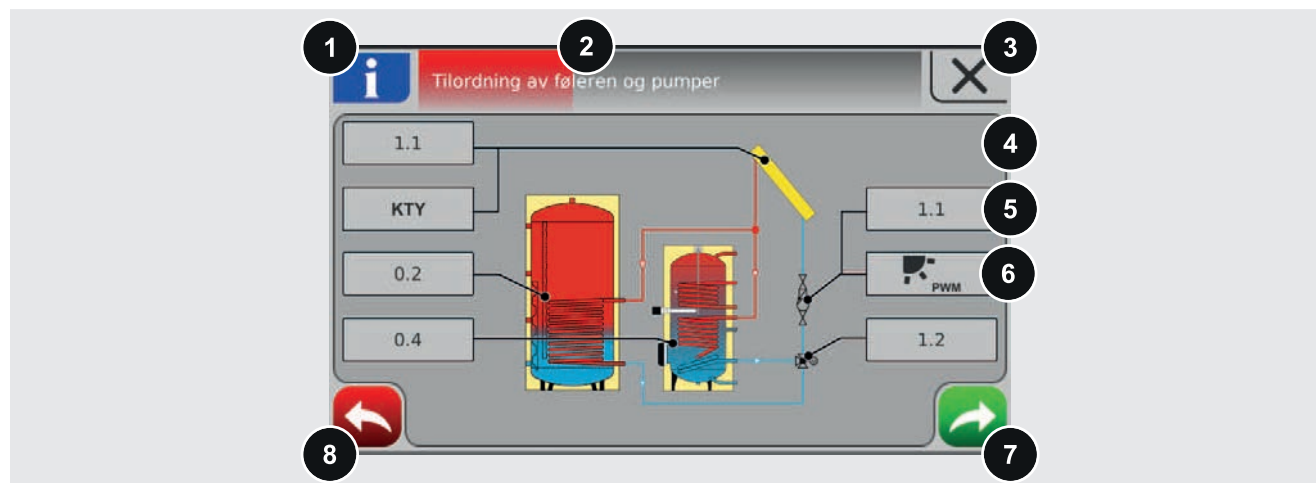
5: Innstillingsassistenten lastes inn



6: Les informasjonsteksten og fortsett til start med "JA"



Navigasjon samt sensor- og pumpeinnstillinger

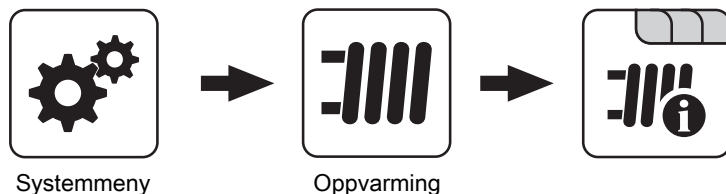


Nummer	Beskrivelse
1	Hvis infoknappen er fremhevet i blått, står mer informasjon om denne oversiktssiden til disposisjon.
2	Fremdriftssøylen til den aktuelle innstillingsassistenten
3	Avbryt innstillingsassistenten
4	Innstilling av adressen der den aktuelle sensoren ble koblet til.
5	Innstilling av adressen der den aktuelle pumpen ble koblet til.
6	Definisjon av styresignalet til den aktuelle pumpen. Følgende utvalgsmuligheter står til disposisjon avhengig av utvalgt meny:
	Pumpe uten styreledning
	HE-Pumpe uten styreledning
	Omfeltpumpe / PWM
	Solenergipumpe / PWM
	Omf.pumpe PWM+ventil
	Sol.pumpe PWM+ventil
	Omfeltpumpe / 0 - 10 V
	Solenergipumpe / 0 - 10 V
	Omf. Pumpe 0-10V+ventil
	Sol.pumpe 0-10V+ventil
	Omkoblingsventil
	"Styremuligheter for pumpeutganger" [91]
7	Videre til neste trinn
8	Ett trinn tilbake

4 Parameteroversikt

4.1 Oppvarming

4.1.1 Oppvarming - tilstand



Driftstype varmekrets

Visning eller innstilling av driftsmodusen til varmekretsen:

	Auto: Automatisk driftsmodus; Oppvarmingsfaser i henhold til innstilte oppvarmingstider
	Ekstra oppvarming: Varmekretsen reguleres til innstilt romtemperatur uten tidsbegrensning. Denne funksjonen kan avbrytes ved å aktivere en annen driftsmodus/funksjon
	Senking: Senkemode; den aktuelle eller neste oppvarmingsfase ignoreres
	Permanent senking: Varmekretsen forblir i senkemode inntil en annen driftsmodus aktiveres

Driftstype varmekrets

	Party: Partymodus; den aktuelle eller neste senkefase ignoreres
	AV: Avslått; varmekrets deaktivert, kun frostsikring!

Faktisk turtemperatur

Visning av aktuell turtemperatur.

Romtemperatur

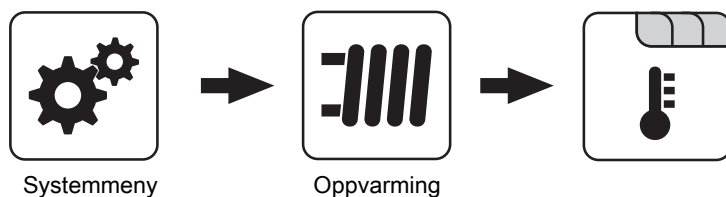
Forutsetning: Varmekrets i forbindelse med fjernjustering

Visning av aktuell romtemperatur.

Utetemperatur

Visning av gjeldende utetemperatur.

4.1.2 Oppvarming - temperaturer



Ønsket romtemperatur under varmedrift

Forutsetning: Varmekrets i forbindelse med fjernjustering

Romtemperatur som reguleres under innstilte oppvarmingstider.

Ønsket romtemperatur under senkemode

Forutsetning: Varmekrets i forbindelse med fjernjustering

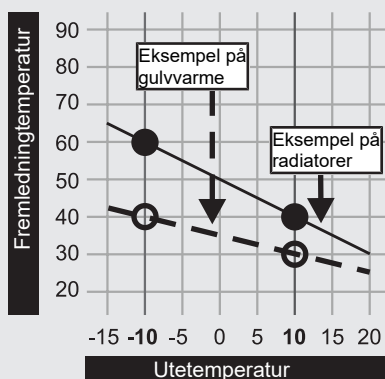
Romtemperatur, som reguleres utenom oppvarmingstider.

Ønsket turtemperatur ved +10 °C utetemperatur

Første innstillingspunkt for å definere varmekurven.

Ønsket turtemperatur ved -10 °C utetemperatur

Andre innstillingspunkt for å definere varmekurven.

**Regulatorforsterkning romtemperatur Kp-Rm**

Forutsetning: Varmekrets i forbindelse med fjernjustering

Påvirkningsfaktor for romtemperaturen på turledningstemperaturen til varmekretsen. Hvis romtemperaturen avviker med +/- 1 °C, korrigeres den nominelle verdien på turtemperaturen med denne verdien (kun i forbindelse med en fjernjustering).

Anbefalte verdier:

- Gulvvarme: 2-3
- Radiatorer (nybygg): 4-5
- Radiatorer (gammel bygning): 6-7

MERK! Vær oppmerksom på ytre påvirkninger på fjernjusteringene!

Senking av turtemperaturen i senkedrift

Turtemperaturen reduseres med denne verdien under senkemodus.

Utetemperatur, under hvor varmekretspumpen kobler inn i varmedrift

Hvis utetemperaturen overstiger denne grensen under oppvarmingsmodus, deaktiveres varmekretspumpene og mikserne.

Utetemperatur, under hvor varmekretspumpen kobler inn i senkedrift

Hvis utetemperaturen faller under denne grensen under senkemodus, aktiveres varmekretspumpene og mikserne.

Maksimal turledningstemperatur for varmekretsen

Maksimal temperatur for å begrense turtemperaturen som varmekretsen forsynes med.

Maksimal kjele turtemperatur

Hvis kjele 1 forsynes direkte via varmekrets 1, kan den maksimale turtemperaturen for kjelelastingen begrenses så lenge kjelelastingen varer.

Frostbeskyttelsestemperatur

Hvis romtemperaturen eller turtemperaturen er lavere enn innstilt verdi, kobles varmekretspumpen inn og varmekretsmikseren regulerer til innstilt maksimal turtemperatur for varmekretsen.

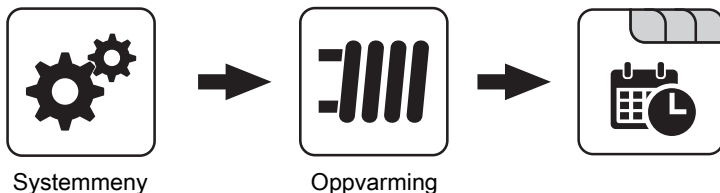
Temp. på toppen av bufferen som overopphetingsvernet aktiveres fra

Overskrider temperaturen på buffer oppe den innstilte verdien, aktiveres varmekretsen uavhengig av driftstype (kjele, fjernjustering) og fastsatte varmetider. Turtemperaturen settes til verdien angitt i parameteren "Ønsket turtemperatur ved -10 °C utetemperatur" innstilt verdi. Funksjonen forblir aktiv til verdien faller under 2°C.

Anbefaling: Overopphetingsvernet bør tilordnes en varmekrets med høy temperatur (f.eks. radiatorer).

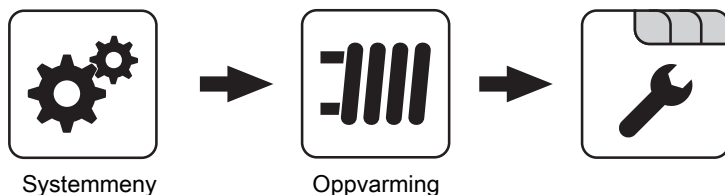
Romsensoravvik

Hvis det oppdages et avvik i romtemperaturen fra den evaluerte verdien til den viste verdien, kan evalueringen av romsensoren tilpasses med denne parameteren. Temperaturen målt av sensoren økes (positiv verdi) eller reduseres (negativ verdi) med innstilt verdi.

4.1.3 Oppvarming – tider

➔ "Stille inn klokkeslett" ► 101

4.1.4 Oppvarming – service



Varmekretspumpe Brukes til å teste pumpeutgangen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ A 0: Automatikk, Av; A 1: Automatikk På ▪ 1: Manuell, På ▪ 0: Manuell, Av 	
HK mikser ÅPEN Brukes til å teste mikserutgangen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ A 0: Automatikk, Av; A 1: Automatikk På ▪ 1: Manuell, På ▪ 0: Manuell, Av 	
HK Mikser LUKKET Brukes til å teste mikserutgangen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ A 0: Automatikk, Av; A 1: Automatikk På ▪ 1: Manuell, På ▪ 0: Manuell, Av 	
Kjøretid for mikseren Her kan mikserens kjøretid stilles inn for mikseren som brukes.	
Slå av varmekretspumpen hvis den nominelle turverdien er mindre enn Forutsetning: Varmekretsen drives uten fjernjustering Hvis det beregnes en ønsket turtemperatur som er mindre enn innstilt verdi, kobles varmekretspumpen av og mikseren lukkes.	
	Har denne varmekretsen lov til å varme opp når kjeleprioritet er aktiv? <ul style="list-style-type: none"> ▪ NEI: Denne varmekretsen er deaktivert mens kjelen laster. ▪ JA: Til tross for aktiv kjeleprioritering forsynes denne varmekretsen med varme mens kjelen lastes.
	Fra hvilken buffer eller fordeler leveres denne HK (0 = kjele) Forutsetning: Parametre kun i forbindelse med flerfamilieboliger (varianter) Denne parameteren definerer tilordningen av varmekilden til denne varmekretsen. <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0 = Kjele ▪ 1 = Buffer 01 etc.
	Høyt temperaturkrav på grunn av kjelelasting for MERKNAD! Parametre kun tilgjengelig for varmekrets 1 og 2! For PE1 pelletskjele stiller du inn "Kjele 1" som enhetsversjon! <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingen kjele: varmekretsen drives i henhold til innstilt varmekurve ▪ Kjele 1: kun kjele 1 forsynes via varmekretsen ▪ Kjeler 2-8: alle kjeler unntatt kjele 1 forsynes via varmekretsen ▪ Alle kjeler: alle kjeler forsynes via varmekretsen Kjelen kan lastes via varmekretsen. Hvis det er en kjeleforespørsel og kriteriene for kjelelasting er nådd, åpner koblingsventilen umiddelbart veien til kjelelasting. Varmekretspumpen går straks kriteriet "Lasting når kjele og bereder har oppnådd en temperaturforskjell på ". Når kjelen er lastet, stopper varmekretspumpen, omkoblingsventilen forblir aktiv i en definert tidsperiode og varmekretsmikseren stenger. Når tiden er utløpt, forsynes varmekretsen igjen iht. været.

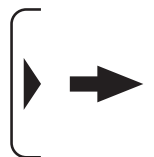
4.1.5 Oppvarming - oppvarmingsprogram



Systemmeny

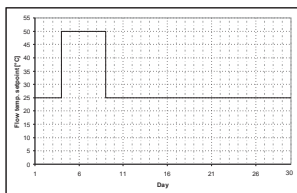


Oppvarming

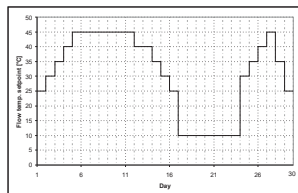
Oppvarmingsprogram
Service

Oppvarmingsprogrammer

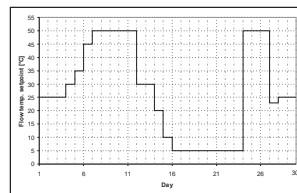
Oppvarmingsprogram 1:



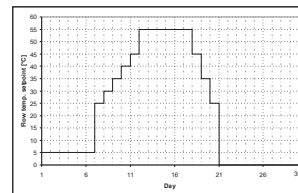
Oppvarmingsprogram 2:



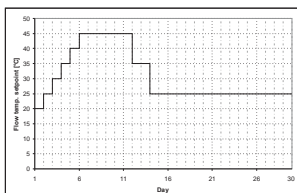
Oppvarmingsprogram 5:



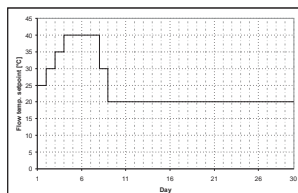
Oppvarmingsprogram 6:



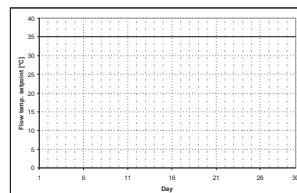
Oppvarmingsprogram 3:



Oppvarmingsprogram 4:



Oppvarmingsprogram 7:



Oppvarmingsprogrammene som er oppført, er uforpliktende forslag. Hvis oppvarmingsprogrammet brukes til å varme opp en avrettingsmasse, må du kontakte avrettingsprodusenten eller installatøren!

Konfigurer program 8



Konfigurer program 8

Oppvarmingsprogram
Service

Mål turtemperatur på dag 1–30



Ved valgt "Oppvarmingsprogram 8" kan innstilling av den nominelle turtemperaturen forhåndsinnstilles for hver enkelt dag ved hjelp av disse innstillingene.

Anvendte varmekretser



Anvendte varmekretser

Oppvarmingsprogram
Service

Bruk varmekrets 01–18

Antall varmekretser som brukes, avhenger av systemkonfigurasjonen. Hvis det kun er 2 varmekretser, vises kun 2 varmekretser her som valgmulighet. Det innstilte varmeprogrammet gjelder likt for alle varmekretser!

Oppvarmingsprogram - Service

Oppvarmingsprogram aktivt

- **NEI:** Oppvarmingsprogrammet er deaktivert. Alle varmekretser drives i henhold til innstilte oppvarmingstider.
- **JA:** Det innstilte 30-dagers oppvarmingsprogrammet starter. Etter 30 dager vil den valgte varmekretsen bli drevet igjen i henhold til innstilte oppvarmingstider.

Oppvarmingstidene for den valgte varmekretsen samt kjele- eller bufferlastetidene settes automatisk til 0-24 og utetemperaturvarmegrense ignoreres.

Ved bruk av vedfyrt kjele skal det sørges for hensiktsmessig varmetilførsel.

Hvis den aktuelt nødvendige nominelle turtemperaturen ikke kan nås eller opprettholdes (f.eks.: kjeleeffekt etc.), gis ingen advarsel!

Ved strømbrydd fortsetter programmet der det ble avbrutt!

Parameteren "Maksimal turledningstemperatur for varmekretsen" justeres ikke automatisk når oppvarmingsprogrammet er aktivert og må økes til ønsket temperatur for varigheten. Temperaturbegrensninger på stedet må også justeres for varigheten av oppvarmingsprogrammet.

Hvis den aktuelle romtemperaturen faller under den innstilte frostsikringstemperaturen, påvirker dette den innstilte turtemperaturen til oppvarmingsprogrammet.

MERKNAD: Kun i kombinasjon med en fjernkontroll!

Aktuell dag for oppvarmingsprogrammet

Viser aktuell dag for det aktuelle oppvarmingsprogrammet. Ved å endre denne parameteren kan du hoppe frem eller tilbake til en bestemt dag i programmet.

Hvilket varmeprogram brukes?

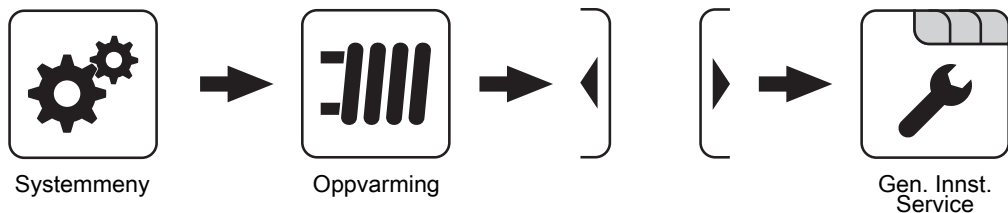
Progresjonen av turtemperaturen i varmeprogram 1 – 6 er fast. Med varmeprogram 7 kan turtemperaturen velges fritt over hele 30 dager.

Varmeprogram 8 gir mulighet for å forhåndsdefinere turtemperaturen for hver enkelt dag.

VL-mål for alle dager på program 7

Når varmeprogram 7 er aktivt, reguleres turtemperaturen som stilles inn her.

4.1.6 Oppvarming - Generelle innstillinger



Korreksjonsverdi for utvendig sensor

Hvis det oppdages et avvik i utetemperaturen fra den evaluerte verdien til den viste verdien, kan evalueringen av utesensoren justeres med denne parameteren. Temperaturen målt av sensoren økes (positiv verdi) eller reduseres (negativ verdi) med innstilt verdi.

Varmekretsmodul som utesensoren leses inn fra (0=kjernemodul)

Hvis utesensoren ikke leses inn av kjernemodulen, må adressen til respektive varmekretsmodul 1 stilles inn her (sensor 1 på respektive modul).

Bruk romsensorinnnganger for romtermostat

MERK! Denne parameteren gjelder for alle sensorkoblinger som en analog romsensor kan kobles til!

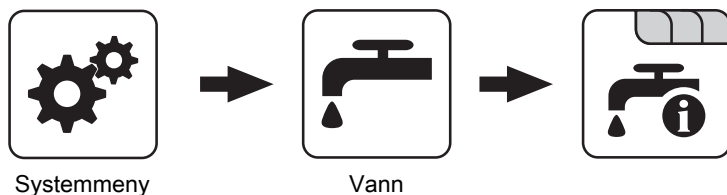
- **NEI:** En romsensor for å kontrollere romtemperaturen må kobles til sensortilkoblingen til romsensoren.
- **JA:** Romtermostater kan kobles til sensortilkoblingen til romsensoren for å styre romtemperaturen.

Romtermostatkontakt åpen: Varmekretspumpe deaktivert, mikser blir lukket

Romtermostatkontakt lukket: Varmekretspumpe og mikserstyring er aktive

4.2 Vann

4.2.1 Vann - tilstand



Beredertemperatur oppe

Aktuell temperatur på kjelen. Hvis tidsvinduet for kjelens lasting er nådd og temperaturen fastsatt under parameteren "Last på nytt når kjeletemperaturren faller under" underskrides, lastes kjelen. Kjelen vil bli lastet til enten tidsvinduet utløper eller temperaturen spesifisert under "Ønsket kjeletemperatur" er nådd.

Beredertemperatur solenergireferanse

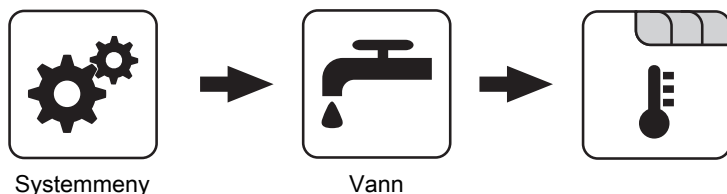
Forutsetning: Solenergianlegget styres av Fröling!

Aktuell temperatur i området til referansesensoren til solenergianlegget.

Berederpumpe påstyring

Angir turtallet til kjelelastepumpe i prosent av maksimalt turtall.

4.2.2 Vann – temperaturer



Ønsket beredertemperatur

Når denne kjeletemperaturren er nådd, stoppes kjelelastingen.

Etterlade, når beredertemperatur under

Hvis kjeletemperatures faller under verdien som er satt her, tidsvinduet er aktivt og lastekilden (kjele eller buffertank) har innstilt for høy lastøkning, startes kjelelasting.

Last når berederen og kjelen har en temperaturforskjell på

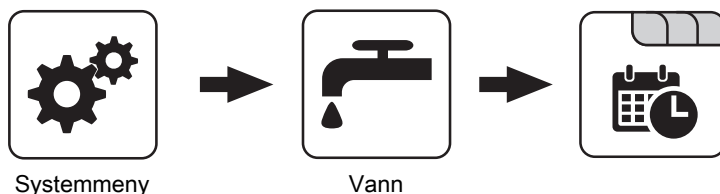
Hvis beredertemperaturen er høyere enn aktuell kjeletemperatur med denne verdien og tidsvinduet er aktivt, starter kjelelastingen (kun for anlegg uten buffertank).

Nominell differanse mellom bereder og kjele

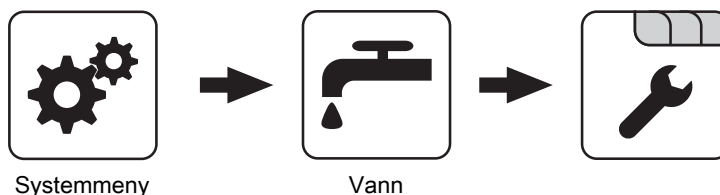
Justering av kjelens måltemperatur for å oppnå ønsket kjeletemperatur.

Norminell beredertemperatur = ønsket kjeletemperatur + differanse

Hvis den aktuelle beregnede nominelle kjeletemperatures er høyere enn resultatet fra beregningen ovenfor, beholdes den nominelle kjeletemperatures (kun for systemer uten buffertank).

4.2.3 Vann – tider

➔ "Stille inn klokkeslett" [► 101]

4.2.4 Vann – service**Restvarmebruk**

Forutsetning: Hydraulikksystem 0 og returstrømekning med mikser

JA: Restvarmen ledes inn i kjelen. Parameteren "Kjeletemperatur som lar alle pumper kjøre" blir ignorert. Pumpen aktiveres med minimumsturtall til beredertemperaturen er lavere enn kjeletemperatures med + 3 °C.

Last berederen kun en gang om dagen

- **NEI:** Alltid når beredertemperaturen overstiger temperaturverdien, som er innstilt under "Etterlasting når beredertemperaturen faller under", tidsvinduet er aktivt og varmekilden (kjele eller buffertank) har tilstrekkelig temperatur, finner en berederlasting sted.
- **JA:** Dersom kjelen allerede er lastet én gang på den aktuelle dagen, vil ytterligere kjelelasting forhindres.

Legionella-oppvarming aktiv

- **NEI:** Legionella-oppvarming av kjelen utføres ikke.
- **JA:** En gang i uken varmes kjelen opp til temperaturen som er innstilt under parameteren "Nominell kjeletemp. ved legionella-oppvarming (det samme for alle kjeler)".

Når skal legionella-oppvarming utføres?

Bestemmer hvilken ukedag legionella-oppvarming av bruksvannet utføres.

Nominell kjeletemp. ved legionella-oppvarming (det samme for alle kjeler)

Hvis parameteren "Legionella-oppvarming aktiv" settes til "JA", varmes kjelen til innstilt temperatur på den innstilte ukedagen.

Fra hvilken buffer eller fordeler forsynes denne kjelen (0=kjele)




Forutsetning: Parametre kun i forbindelse med flerfamiliehussystemer (varianter)




Denne parameteren definerer tilordningen av varmekilden for denne kjelen.

- **0** = Kjele
- **1** = Buffer 01 etc.

Kjepumpe etterløp ⇒ (Denne justeringen gjelder for alle kjeler)

Etter at kjelelastingen er avsluttet, fortsetter kjelelastepumpene å gå i den tidsperioden som er angitt her.

Sensorinngang til kjelen 01 ... 08 oppe sensor	
Sensorinngang som kjelesensoren ble koblet til.	
Sensorinngang til kjelen 01 ... 08 solenergireferanse sensor	
Sensorinngang som sensoren for kjelens solenergireferanse ble koblet til.	
Pumpeutgang til kjelen 01 ... 08 pumpe	
Pumpeutgang som kjelelastepumpen ble koblet til.	

Aktivering av kjelepumpen	
Definisjon av styresignalet til pumpetypen som brukes. ➔ "Styremuligheter for pumpeutganger" [► 91]	
Minimum turtall på kjelepumpen	
Tilpasning av minimumsturtallet på pumpetypen (innstilling av pumpens driftsmodus i henhold til pumpeprodusenten).	
Maksimalt turtall på kjelepumpen	
Hvis maksimal turtall på kjelelastepumpener begrenses å grunn av systemet, kan dette justeres ved å endre parameteren.	

4.3 Solenergi

4.3.1 Solenergi – tilstand



Kollektortemperatur
Visning av aktuell temperatur på solenergikollektoren.
Solenergiføler buffer oppe
Visning av aktuell temperatur på solenergireferansesensoren i det øvre området av buffertanken.
Solenergiføler buffer nede
Visning av aktuell temperatur på solenergireferansesensoren i det nedre området av buffertanken.
Kollektor returtemperatur
Forutsetning: Hydraulikksystem 12 eller 13
Visning av aktuell temperatur på kollektorreturen.
Aktuell effekt til solenergi WMZ [kW]
Visning av aktuell effekt generert av solenergikollektoren. Effekten beregnes kun hvis det er stilt inn en litereffekt på kollektorpumpen eller en ekstern volumimpuls-giver brukes. For å kunne utføre utregningen enda nøyaktigere, anbefales bruk av kollektorretursensor.
DFL-sensor [l/h]
Forutsetning: Ekstern volumimpuls-giver tilgjengelig
Visning av vannmengden som for tiden pumpes gjennom solenergikollektoren.

Dagsutbytte [kWh]
Visning av varmemengden som tilføres av solenergianlegget den aktuelle dagen.
Daglig utbytte for 1...6 dager siden
Viser det historiske forløpet til solenergianlegget. Utbyttet for de siste 6 dagene er tilgjengelig.
Totalutbytte [kWh]
Visning av varmemengden som har blitt levert av solenergianlegget siden varmemengdetelleren ble aktivert.
Totalutbytte [MWh]
Visning av varmemengden som har blitt levert av solenergianlegget siden varmemengdetelleren ble aktivert.
Beredertemperatur solenergireferanse
Aktuell temperatur i området til referansesensoren til solenergianlegget.
Varmeveksler sek. Turtemperatur (ledning til buffer)
Forutsetning: Hydraulikksystem 12 eller 13
Aktuell temperatur på varmevekslerturledningen på sekundærsiden.
Gangtid kollektorpumpe
Visning av total driftstid for kollektorpumpen.

Antall koblingssykluser for omkoblingsventilen

Angir antall koblingssykluser for solenergiomkoblingsventilen, som veksler mellom to kjøleribber (f.eks. øvre og nedre solenergiregister).

Påstyring kollektorpumpe

Visning av aktuelt turtall på kollektorpumpen i prosent av maksimalt turtall.

Pumpe mellom varmeveksler og bereder

Forutsetning: Hydraulikksystem 12

Visning av aktuelt turtall på pumpen mellom varmeveksler og kjele.

Ventil for omkobling m. buffer oppe og nede

Forutsetning: Hydraulikksystem 12 eller 13

Aktuell aktivering av omkoblingsventilen på solenergisiden.

- 0 % ...buffer nede
- 100 % ...buffer oppe

Aktuell aktivering av kollektoren – kjele pumpe

Forutsetning: Solenergianlegg 3 på kjele og buffer

Angir aktuell aktivering av kollektorpumpen mellom kollektor og kjele.

Aktuell aktivering av kollektoren – buffer pumpe

Forutsetning: Solenergianlegg 3 på kjele og buffer

Angir den aktuelle aktiveringen av kollektorpumpen mellom kollektor og buffer.

Kjøretid for kollektor – buffer pumpe

Forutsetning: Solenergianlegg 3 på kjele og buffer

Angir driftstimene til pumpen mellom kollektor og buffer.

Driftstid for kollektor – kjele pumpe

Forutsetning: Solenergianlegg 3 på kjele og buffer

Angir driftstimene til pumpen mellom kollektor og kjele.

Mål til solenergilasting

Viser hvilken beholder (buffer, kjele, begge deler) som lastes for øyeblikket.

4.3.2 Solenergi – temperaturer

Systemmeny



Solenergi

**Nominell bereder-temperatur ved solenergilasting**

Kjelen varmes opp til denne temperaturen med solenergilasting. Dersom solenergianlegget er utstyrt med omkoblingsventil til veksling mellom kjele eller buffersolenergiregister, er denne parameteren ansvarlig for veksling mellom disse to solenergiregistrene.

Kollektor innkoblingsdifferanse

Kollektorpumpen slår seg på når kollektortemperaturen er høyere enn referansetemperaturen i kjelen eller buffertanken med denne verdien.

Kollektor utkoblingsdifferanse

Kollektorpumpen slår seg av når differansen mellom kollektortemperaturen og referansetemperaturen i kjelen eller buffertanken er mindre enn denne verdien.

Maksimum buffertemperatur under ved solenergilasting

Forutsetning: Hydraulikksystem 12 eller 13

Hvis sensoren for solenergireferansetemperaturen i buffertanken overstiger verdien som er innstilt her, slås kollektorpumpen av.

Minimum kollektortemperatur

Minimumstemperatur på solenergikollektoren som må nås for at solenergireguleringen skal begynne å virke.

Kollektor-/pumpebeskyttelse fra én koll. Temp.

Hvis den målte verdien til solenergikollektorsensoren overstiger innstilt verdi, må solenergikollektoren kjøles ned med 20 °C innen 15 minutter, ellers stopper solenergikollektorpumpen for å beskytte pumpen.

Varmeveksler – bufferpumpe innkoblingsforsinkelse

Forutsetning: Hydraulikksystem 12 eller 13

Forsinkelsestid for innkobling av pumpen mellom varmeveksler og buffertank.

Varmeveksler – bufferpumpe utkoblingsforsinkelse

Forutsetning: Hydraulikksystem 12 eller 13

Forsinkelsestid for utkobling av pumpen mellom varmeveksler og buffertank.

Buffer oppe solenergi nominell verdi (hurtiglastning opp til denne temperaturen)**Forutsetning:** Hydraulikksystem 12 eller 13

Hvis den øvre sensoren i buffertanken når den innstilte verdien, veksler solenergiomkoblingsventilen til det nedre området av buffertanken.

Kollektor – buffertopp forskjell**Forutsetning:** Hydraulikksystem 12 eller 13

Dette er økningen for kollektorpumpens styreenhet til øvre eller nedre temperatur i buffertanken.

Buffertopp – WT sekundær turforskjell**Forutsetning:** Hydraulikksystem 12 eller 13

Denne parameteren angir hvor mye lavere temperaturen ved varmevekslerens sekundærstrøm er enn kollektortemperaturen skal være. Hvis differansen er mindre enn innstilt verdi, reduseres turtallet på pumpen mellom varmeveksleren og kjelen eller buffertanken.

4.3.3 Solenergi – tider

Systemmeny



Solenergi

**Solenergianleggets pumpe får starte fra**

Hvis kriteriene for å starte kollektorpumpen nås fra innstilt tid, starter kollektorpumpen.

Pumpen til solenergianlegget kan gå til

Selv om kriteriene for å starte kollektorpumpen er nådd, er kollektorpumpen kun aktiv inntil innstilt tid.

4.3.4 Solenergi - Service

Systemmeny



Solenergi

**Solenergisystem**

- **1:** Solenergianlegget forsyner kun kjelen
- **2:** Solenergianlegget forsyner kun buffertanken
- **3:** Solenergianlegget utvides med en omkoblingsventil og brukes til å forsyne to forskjellige kjøleribber. For eksempel: Omkobling fra bruksvanntank til buffertank eller veksling mellom øvre og nedre solenergiregister for hygiene solenergilagre eller modul solenergilagre med 2 solenergiregistre)

MERK! Denne parameteren vises ikke hvis hydraulikksystem 12 eller 13 er stilt inn.

Pumpeutgang fra kollektorpumpen

Pumpeutgang som kollektorpumpen var koblet til.

Aktivering av kollektorpumpen

Definisjon av styresignalet til pumpetypen som brukes.

➔ "Styremuligheter for pumpeutganger" [► 91]

Minimumsturtall på kollektorpumpen

Tilpasning av minimumsturtallet på pumpetypen (innstilling av pumpens driftsmodus i henhold til pumpeprodusenten).

Maksimumsturtall på kollektorpumpen

Hvis maksimumsturtall på kollektorpumpen er begrenset på grunn av systemet, kan dette justeres ved å endre parameteren.

Kollektorovertvåking

- **JA:** Kollektorpumpen slås på i 10 sekunder med bestemte tidsintervaller. Varigheten kan defineres med følgende parameter. Hvis kollektorsensoren registrerer en temperaturøkning, aktiveres pumpen permanent. Denne funksjonen er aktiv fra 08:00 til 19:00, og temperaturterskelen som denne funksjonen er aktiv fra, justeres dynamisk.
- **NEI:** Kollektorpumpen starter kun hvis kriteriet som er definert under parameter "Kollektor innkoblingsdifferanse", oppnås.

Kollektor overvåker alle

Hvis kollektorpumpen ikke er aktiv innenfor tidsvinduet fra 08:00 til 19:00, vil den aktiveres i 10 sekunder etter at tidsperioden som er angitt her, er utløpt. Hvis kollektorsensoren registrerer en temperaturøkning, aktiveres pumpen permanent. Hvis det ikke registreres temperaturøkning ved kollektorsensoren, slår kollektorpumpen seg av igjen og tidsperioden starter på nytt.

Kjeleprioritet for solenergilasting

- **JA:** Kjelen vil gå til den når temperaturen som er innstilt under "Ønsket kjeletemperatur for solenergilasting". Først da vil omkoblingsventilen for å veksle til buffertanken foreta omkobling.
- **NEI:** Kjelen lastes til temperaturdifferansen mellom sensoren på solenergikollektoren og solenergireferansesensoren i kjelen ikke lenger er tilstrekkelig. Omkoblingsventilen kobler deretter over til buffertanken og forsyner den i 20 minutter. Kollektorpumpen stopper deretter i 20 minutter og sjekkes for å se om temperaturdifferansen for å laste kjelen er tilstrekkelig igjen.

På hvilken BUFFER foregår solenergilastingen

Denne parameteren definerer hvilken buffertank som skal brukes til solenergilasting.

På hvilken KJELE skjer solenergilastingen

Denne parameteren definerer hvilken kjele solenergilastingen skal foregå på.

Sensorinngang til solenergikollektorsensoren

Sensorinngang som kollektorsensoren ble koblet til.

Sensorinngang til solenergireferansebuffer-toppsensoren

Forutsetning: Hydraulikksystem 12 eller 13

Sensorinngang som solenergireferansesensoren var koblet til i det øvre området av buffertanken.

Sensorinngang til solenergireferansebuffer nede sensor

Sensorinngang som solenergireferansesensoren var koblet til i det nedre området av buffertanken.

Sensorinngang til WT sek. Tur sensor

Forutsetning: Hydraulikksystem 12 eller 13

Sensorinngang som sensoren ble koblet til på varmeveksler-turen på sekundærsiden.

Sensorinngang til kollektorretursensoren

Sensorinngang som sensoren for kollektorreturen var koblet til.

Pumpeutgang fra solenergiventilen

Pumpeutgang som solenergiomkoblingsventilen ble koblet til.

Pumpeutgang på buffer – varmevekslerpumpe

Forutsetning: Hydraulikksystem 12 eller 13

Pumpeutgang som pumpen var koblet til mellom solenergivarmerveksler og buffertank.

Aktivering av buffer-varmevekslerpumpen

Forutsetning: Hydraulikksystem 12 eller 13

Definisjon av styresignalet til pumpetypen som brukes.

➔ "Styremuligheter for pumpeutganger" [► 91]

Pumpeutgang fra kjelen - varmevekslerpumpe

Forutsetning: Hydraulikksystem 12

Pumpeutgang som pumpen var koblet til mellom solenergivarmerveksleren og kjelen.

Styring av kjelens varmevekslerpumpe

Forutsetning: Hydraulikksystem 12

Definisjon av styresignalet til pumpetypen som brukes.

➔ "Styremuligheter for pumpeutganger" [► 91]

Inverter utgang omkoblingsventil

Forutsetning: Solenergisystem 3, hydraulikksystem 12 eller 13

- **NEI:** Pumpeutgangen som solenergiventilen ble koblet til, forsynes med 230V når solenergianlegget leverer energi til kjelens solenergiregister eller til det øvre området av buffertanken. Hvis det ikke er 230V på denne utgangen, åpner ventilen veien til buffersolenergiregisteret eller det nedre området av buffertanken.
- **JA:** Hvis solenergiventilen veksler feil, kan styreenheten justeres med denne parameteren.

Brukes en PT1000-sensor som solenergisensor?

- **NEI:** En KTY81-sensor brukes som kollektorsensor
- **JA:** En KTY81-sensor brukes som kollektorsensor

Kollektorpumperegulator Kp-verdi

Reguleringsparametere for turtallsregulering av kollektorpumpen.

Kollektorpumperegulator Tn-verdi

Reguleringsparametere for turtallsregulering av kollektorpumpen.

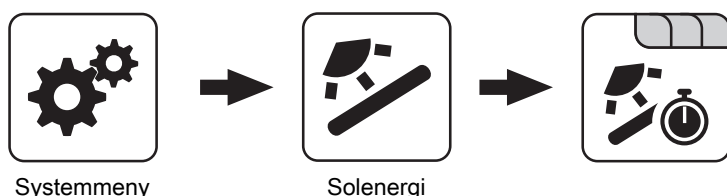
WT sekundær pumperegulator Kp verdi

Forutsetning: Hydraulikksystem 12 eller 13

Reguleringsparametere for turtallsregulering av pumpen mellom solenergivarmerveksler og buffertank samt for pumpen mellom solenergivarmerveksler og kjele (hvis tilgjengelig).

WT sekundær pumperegulator Tn verdi Forutsetning: Hydraulikksystem 12 eller 13 Reguleringsparametere for turtallsregulering av pumpen mellom solenergivarmerveksler og buffertank samt for pumpen mellom solenergivarmerveksler og kjele (hvis tilgjengelig).	
Minimum pumpeturtall WT sekundær Forutsetning: Hydraulikksystem 12 eller 13 Tilpasning av minimumsturtallet på pumpetypen (innstilling av pumpens driftsmodus i henhold til pumpeprodusenten). Denne parameteren gjelder for pumpen mellom solenergivarmerveksleren og buffertanken samt for pumpen mellom solenergivarmerveksleren og kjelen (hvis til stede).	
Aktivering av kollektorkjele – pumpen Innstillingsparametere for aktiveringstypen til pumpen mellom kollektor og kjele.	
Aktivering av kollektorbuffer – pumpen Innstilling av parametre for aktiveringstypen til pumpen mellom kollektor og buffer.	
Pumpeeffekt fra kollektor – kjelepumpe Innstilling av parametere for den første konfigurasjonen av pumpen mellom kollektor og kjele.	
Pumpeutgang fra kollektor – bufferpumpe Innstillingsparametere for utgangskonfigurasjonen av pumpen mellom kollektor og buffer.	

4.3.5 Solenergi – varmemengdeteller



Kollektortemperatur Visning av aktuell temperatur på solenergikollektoren.	Totalutbytte [kWh] Visning av varmemengden som har blitt levert av solergianlegget siden varmemengdetelleren ble aktivert.
Kollektor returtemperatur Forutsetning: Hydraulikksystem 12 eller 13 Visning av aktuell temperatur på kollektorreturen.	Nominell gjennomstrømning i kollektorpumpen til varmemengdeteller [l/h] Hvis det ikke brukes ekstern volumimpulsgiver, kan varmemengdetelleren aktiveres ved å legge inn litereffekten til pumpen. Her skal gjennomstrømningen ved 100 % kollektorpumpeturtall legges inn. MERK! Hvis en ekstern volumimpulsgiver brukes, kan denne parameteren ignoreres!
Aktuell effekt til solenergi WMZ [kW] Visning av aktuell effekt generert av solenergikollektoren. Effekten beregnes kun hvis det er stilt inn en litereffekt på kollektorpumpen eller en ekstern volumimpulsgiver brukes. For å kunne utføre utregningen enda nøyaktigere, anbefales bruk av kollektorretursensor.	Liter per impuls til gjennomstrømningssensoren Hvis en ekstern volumimpulsgiver brukes, justeres denne verdien i henhold til volumimpulsgiveren som brukes [0,5 – 5 Imp/l].
DFL-sensor [l/h] Forutsetning: Ekstern volumimpulsgiver tilgjengelig Visning av vannmengden som for tiden pumpes gjennom solenergikollektoren.	Sensorinnang til kollektorretursensoren Sensorinnang som sensoren for kollektorreturen var koblet til.
Dagsutbytte [kWh] Visning av varmemengden som tilføres av solergianlegget den aktuelle dagen.	Sensorinnang til kollektor-tursensoren Sensorinnang som sensoren for kollektorstrømmen ble koblet til.
Daglig utbytte for 1...6 dager siden Viser det historiske forløpet til solergianlegget. Utbyttet for de siste 6 dagene er tilgjengelig.	Brukes ekstern gjennomstrømningsteller? <ul style="list-style-type: none"> JA: En ekstern volumimpulsgiver er i bruk.

Totalutbytte [MWh]

Visning av mengden varme som har blitt levert av solenergianlegget siden varmegeneratoren ble aktivert.

Kollektor turtemperatur

Viser temperaturen på sensoren i turstrømmen til kollektoren. Denne kan konfigureres valgfritt og er nødvendig for varmemengdetellingen. Hvis ingen tursensor er konfigurert, brukes kollektorsensoren.

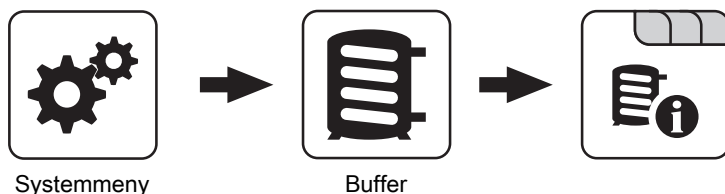
Varmeveksler sek. Turtemperatur (ledning til buffer)

Forutsetning: System 12 eller System 13

I solenergianlegg med ekstern varmeveksler måles utløpstemperaturen på sekundærsiden av varmeveksleren.

4.4 Buffer

4.4.1 Buffer - tilstand

**Buffertemperatur oppe**

Visning av aktuell temperatur i det øvre området av buffertanken.

Buffertempertursensor 2 ... 7

Forutsetning: Multisensorstyreenhet med 3 – 8 sensorer

Visning av aktuell temperatur ved den respektive sensorposisjonen på buffertanken. Alle konfigurerte sensorer brukes til å beregne bufferlastenivået.

Buffertemperatur midten

Forutsetning: Mellombuffer temperatursensor til stede

Visning av aktuell temperatur i midten av buffertanken.

Buffertemperatur nede

Visning av aktuell temperatur i det nedre området av buffertanken.

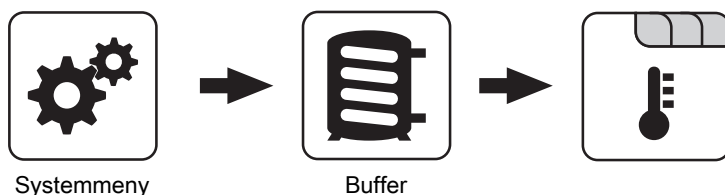
Påstyring bufferpumper

Visning av aktuelt turtall til bufferlastepumpen.

Bufferladetilstand

Visning av den aktuelle beregnede bufferlastestatusen.

4.4.2 Buffer – temperaturer

**Varmekretsfrigivelse fra følgende buffertemperatur**

Temperaturverdi som må nås i det øvre området av buffertanken for å aktivere varmekretspumpene.

MERK! Denne parameteren gjelder for alle eksisterende varmekretser!

Temperaturforskjell mellom kjel og grensesjikt

Forutsetning: Mellombuffer temperatursensor tilstede og buffer midtkontroll aktiv

Kjlestyreenheten prøver å opprettholde verdien på den innstilte nominelle kjeletemperaturen minus verdien som er satt her ved å kontrollere turtallet til bufferlastepumpen.

Kjelestart når det er forskjell mellom kjelens nominelle temperatur og øvre buffertemperatur

Hvis differansen mellom øvre buffertanktemperatur og innstilt nominell kjeletemperatur er større enn innstilt verdi, starter kjelen.

Start av bufferbeladingen fra ladetilstand

Forutsetning: Hovedkjele i et kaskadenettverk eller hydraulisk system 4

Hvis lastetilstanden til buffertanken faller under innstilt verdi, starter kjelen.

100 % kjeleeffekt hvis bufferlastenivået er mindre enn

Forutsetning: Hovedkjele i et kaskadenettverk eller hydraulisk system 4

Hvis bufferlastenivået faller under innstilt verdi, drives kjeleanlegget med nominell effekt.

0 % kjeleeffekt hvis bufferlastenivået er større enn

Forutsetning: Hovedkjele i et kaskadenettverk eller hydraulisk system 4

Hvis lastenivået til buffertanken overstiger innstilt verdi, kobles kjeleanlegget kontrollert ut.

Bufferlastenivået er 100 % med nominelle kjeleparametere

Forutsetning: Hovedkjele i et kaskadenettverk eller hydraulisk system 4

Bufferlastenivået er 100 % når gjennomsnittstemperaturen i buffertanken er lavere med innstilt verdi enn innstilt nominell kjeletemperatur. Denne parameteren definerer endepunktet for lastekurven for buffertanken.

Bufferladetilstand er 0 % ved følgende temperatur (absoluttverdi)

Forutsetning: Hovedkjele i et kaskadenettverk eller hydraulisk system 4

Bufferlastetilstanden er 0 % når gjennomsnittstemperaturen i buffertanken når den innstilte verdien. Denne parameteren definerer basispunktet for lastekurven for buffertank.

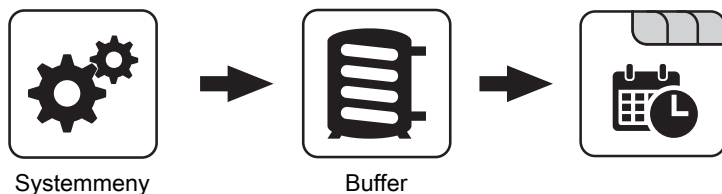
Buffer fullastet når temperaturforskjell mellom nominell kjele og nedre buffer

Fra denne differansen mellom innstilt nominell kjeletemperatur og aktuell temperatur i det nedre området av buffertanken, stoppes bufferlastingen.

Buffer – bufferdifferanse

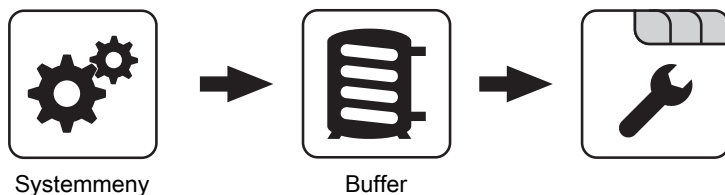
Forutsetning: Variant 3

Differanse som må være til stede for å laste en buffertank i for eksempel et tilstøtende objekt. Hvis denne differansen ikke nås, stopper bufferlastingen.

4.4.3 Buffer – tider

➡ "Stille inn klokkeslett" ► 101]

4.4.4 Buffer – Service



Aktiver varmekretspumpe 0 til buffer oppe

- **NEI:** Aktiver frigivelse varmekretspumpen 0 etter kjeletemperaturparameter "Kjeletemperatur som alle pumper kan kjøre fra"
- **JA:** Frigivelse av varmekretspumpen 0 i henhold til temperaturen i det øvre området av buffertankens parameter "Frigivelse av varmekretsen fra følgende buffertemperatur"

Sensorinngang til buffer oppe sensoren

Sensorinngang som sensoren var koblet til i det øvre området av buffertanken.

Sensorinngang til buffersensor 2-7

Antall sensorer som vises avhenger av konfigurasjonen. Alle konfigurerte sensorer brukes til å beregne bufferlastenivået.

Sensorinngang til buffer midten sensor

Sensorinngang som sensoren var koblet til i det midtre området av buffertanken.

Sensorinngang til buffer nede sensoren

Sensorinngang som sensoren var koblet til i det nedre området av buffertanken.

Pumpeutgang fra bufferpumpen

Pumpeutgang som bufferlastepumpen var koblet til.

Aktivering av bufferpumpen

Definisjon av styresignalet til pumpetypen som brukes.

➡ "Styremuligheter for pumpeutganger" [► 91]

Minimum turtall på bufferpumpen

Tilpasning av minimumsturtallet på pumpetypen (innstilling av pumpens driftsmodus i henhold til pumpeprodusenten).

Maksimalt turtall på bufferpumpen

Hvis maksimalt turtall til bufferlastepumpen er begrenset på grunn av systemet, kan dette justeres ved å endre parameteren.

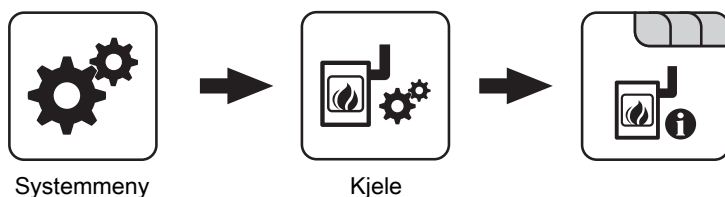
Når kjel er aktiv, lad alle buffere

Forutsetning: Variant 3 eller variant 4

JA: Dersom kjelen starter på grunn av varmekreftspørsel fra buffertanken i kjelesystemet, lastes ikke bare denne buffertanken, men også alle bufferlagre som finnes i understasjoner. Dette øker driftstiden knyttet til en start av kjeleanlegget.

4.5 Kjele

4.5.1 Kjele – tilstand



Kjeletemperatur

Visning av aktuell kjeletemperatur.

Avgasstemperatur

Visning av aktuell avgasstemperatur. Hvis ingen avgassensor er tilkoblet, vises boardtemperaturen til kjernemodulen.

Avgasstemperatur etter brennverdivarmeveksler

Visning av aktuell avgasstemperatur etter brennverdivarmeveksler.

Kjelereguleringsvariabel

Visning av signalet for forbrenningsregulatoren.

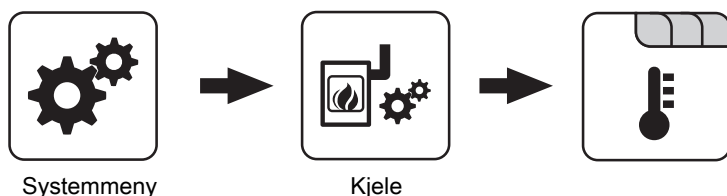
Sugetrekk – aktivering

Visning av aktuell aktivering av sugetrekkvifte.

Sugetrekkertall	
Visning av det aktuelle turtallet til sugetrekkviften.	
Kjeleforespørsel via varmekrets eller kjele er aktiv	
<ul style="list-style-type: none"> 0: For tiden stiller varmekretser og kjeler ingen forespørsel til kjelen. Kjelen starter derfor ikke. 1: En varmekrets eller kjele trenger varme. For å starte kjelen må startkriteriene være oppfylt (f.eks.: Kjeletider aktive, kjelen er ikke i driftsmodus "Kjele Av" etc.). 	
Restoksygeninnhold	
Visning av aktuelt restoksygeninnhold.	
Beregnet nominell kjeletemperatur	
Visning av den aktuelt beregnede nominelle kjeletemperaturen avhengig av innstilt hydraulikksystem.	

Retursensor	
Forutsetning: Returstrømøkning ved hjelp av mikser eller bypasspumpe Visning av aktuell temperatur ved kjeleretur.	
Fjernkobling mulig via rombetjeningsenheter	
Angir om kjelen kan slås av og på via rombetjeningsenheter.	
Kjeletilstand	
Viser aktuell kjeletilstand.	
RBK motor	
Viser aktuell status for tilbakeslags-brannluken.	

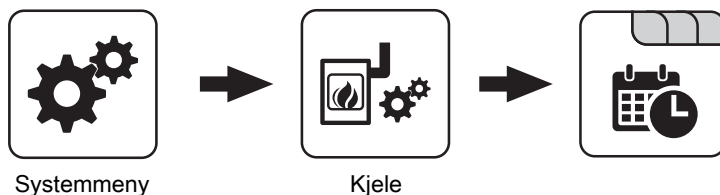
4.5.2 Kjele – temperaturer



Nominell kjeletemperatur	
Kjeletemperaturen reguleres til denne verdien. Innstillingsområde PE1e: 70-90 °C	
Slå av hvis den aktuelle kjeletemperaturen er høyere enn ønsket nominell kjeletemperatur	
Hvis den innstilte nominelle kjeletemperaturen overskrides med denne verdien, slås kjelen av på en kontrollert måte. Kjelen starter igjen under innstilt nominell kjeletemperatur.	
Slå alltid av over høyeste innstillbare nominelle kjeletemperatur	
Hvis den maksimalt innstillbare nominelle kjeletemperaturen overskrides med denne verdien, aktiveres ekstra varmekrets og kjelelastepumper for å avkjøle kjelen. Hvis den aktuelle kjeletemperaturen faller under den innstilte nominelle kjeletemperaturen, starter kjelen igjen.	
Kjeletemperatur som alle pumper kan kjøre fra	
Hvis den aktuelle kjeletemperaturen når denne verdien, startes bufferlastepumpen (hysterese: 2 °C).	
Anbefaling for PE1 pellet og P4 pellet: For anlegg med buffertank bør denne verdien være ca 20 °C under innstilt nominell kjeletemperatur (forhindrer kaldgjennomstrømning!).	

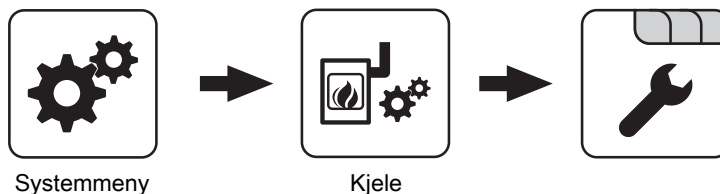
Minimum returtemperatur	
Forutsetning: Returøkning med mikser Minimum returtemperatur til kjelen.	
Aktiver returblender bare når bufferpumpen er frigitt	
Forutsetning: «Variant 2 og 5» eller «Variant 3» Påstyring av returblenderen kun når bufferladepumpen er aktiv. Hvis pumpen stopper, stenger blanderen samlet retur / åpner bypass.	
Nominell spredning VL/RL	
Definerer ønsket differanse mellom tur- og returtemperatur i varmmodus på kjelen.	
Varmekretsøkning ved glidende drift	
Forutsetning: Glidende drift aktiv eller kjeleanlegg i kaskadenett Kjelen nominelle temperatur i oppvarmingsmodus økes med denne verdien sammenlignet med nødvendig turtemperatur.	

4.5.3 Kjele - tider



➔ "Stille inn klokkeslett" [▶ 101]

4.5.4 Kjele - service



Glidende drift aktiv

- **NEI:** Kjeletemperaturen reguleres til innstilt ønsket kjeletemperatur. I forbindelse med en buffertank må denne parameteren settes til "NEI".
- **JA:** Kjeletemperaturen reguleres etter beregnet turverdi for varmekretsen/kjelen.

Pumpeutgang for absorbering

Hvis det ikke er mulighet for absorbering via varmekretsene eller kjelen, kan en pumpe eller en ventil styres via den tilordnede pumpeutgangen for å kjøle kjelen.

Absorbering utgang

Viser aktuell aktivisering av pumpeutgangen for absorbering.

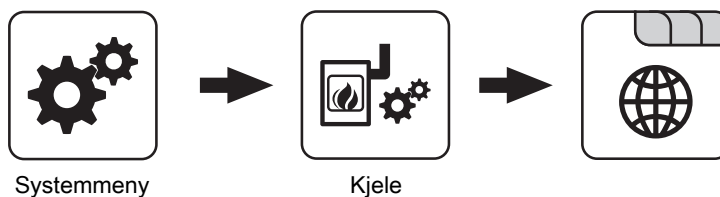
Kjøretid for mikseren

Forutsetning: Returøkning med mikser

Innstilling kjøretiden til mikseren som brukes for å øke returstrømmen.

Anbefaling: For å redusere mikservibrasjoner, må ikke verdien stilles inn under 150 s!

4.5.5 Kjele – Generelle innstillinger



Romluftuavhengig drift

- **NEI:** Kjelen drives avhengig av romluften.
- **JA:** Kjelen drives uavhengig av romluften.

Gjenværende varmetimer til varsel for tømning av aske

Visning av gjenværende oppvarmingstimer til advarselen "Askeboks full, tøm" vises på displayet.

Tilbakestille gjenværende varmetimer til varsel for tømning av aske

- **NEI:** Driftstimetelleren går videre til advarsel for tømning av aske.
- **JA:** Driftstimetelleren blir satt på verdien under parameteren "Varmetimer til varsel for tømning av aske" i menyen "Pellets-innskyving".

Modem tilgjengelig

- **NEI:** Det finnes ikke noe modem tilgjengelig for dataoverføring fra kjelen.
- **JA:** Det finnes et modem tilgjengelig for dataoverføring fra kjelen.

Lagringssyklus til datalogger

Hvis kjelen er utstyrt med en datalogger, blir de viktigste kjeledataene registrert på et SD-kort. Denne parameteren angir i hvilke avstander denne registreringen skjer.

Advarsel gitt med feilmelderelé

- **NEI:** Ved en "Feil" eller "Alarm" kobles feilmeldekontakten.
- **JA:** I tillegg til en "Feil" eller "Alarm" kobles feilmeldekontakten og så når det foreligger en "Advarsel" på kjelen.

Hvilken temperaturskala skal du bruke?

- **Celsius (°C):** Viste temperaturverdier og innstillinger fremstilles i °C.
- **Fahrenheit (°F):** Viste temperaturverdier og innstillinger fremstilles i °F.

Logge alltid data i °C

- **JA:** I forbindelse med en datalogger blir alle temperaturverdiene lagret i °C.
- **NEI:** I forbindelse med en datalogger blir alle temperaturverdiene lagret i °F.

Ved ASCII-utdata på COM2 sendes et linjebrydd

- **NEI:** Hvis det mates ut et nytt datasett, blir dette lagt i rekke med de forutgående.
- **JA:** Mellom de enkelte datasettene blir det sendt et linjeskift for bedre oversikt.

Sett timer siden siste vedlikehold til 0

- **NEI:** Driftstimetelleren går videre siden siste vedlikehold.
- **JA:** Driftstimetelleren stilles på verdien "0" siden siste vedlikehold.

Ekst. Inverter effektanmodning via analoginngang

Tjener til invertering av inngangssignalet (0V = 0% ⇒ 0V = 100%).

Inngang ekstern effektforespørsel

Gjeldende anliggende inngangsverdi for eksternt effektkrav.

Aktuell ekstern effektforespørsel

Aktuell virksom malverdi for kjelen med hensyn til minimumstidene.

Overføre kravverdier kjele

JA: De forhåndsinnstilte kjeleparameterne for den valgte kjeletypen tas i bruk. Hvis prosessen er avsluttet, skifter parameterne igjen til "NEI".

EEPROM-tilbakestilling

- **JA:** Samtlige kjeleinnstillinger samt anleggskonfigurasjonene slettes! Kjelen vil kun funge igjen med en ny idriftsetting av Fröling-fabrikkundeservice eller en autorisert installatør!

Analogmodulinngang for ekstern effektanmodning

Definerer inngangen for den eksterne effektforespørselen, ved effektangivelse "0-10V" (adresse til analog modul og inngangsklemme, f.eks. 0,3).

Anlegget er fylt med frostvæske

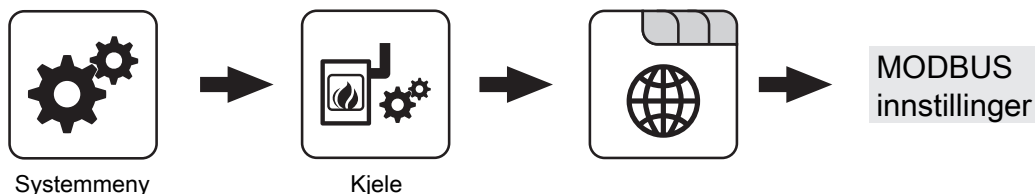
JA: Det utløses ingen feil når kjelesensoren faller under 2 °C. Parameteren har ingen innvirkning på andre sensorer.

Tilstand avbryt

Utvalgte tilstander kan avbrytes og dermed hoppes over.

Vis infoside QM trevirke

Hvis dette parameteret settes på "JA", vil det i Infomenyen vises en ekstra side med informasjon om "QM trevirke".

Kjele - Generelle innstillinger - MODBUS-innstillinger**COM 2 blir brukt som MODBUS-grensesnitt**

- **NEI:** COM 2-grensesnittet sender hvert sekund ut de viktigste kjeleverdiene.
- **JA:** COM 2-grensesnittet kan brukes for forbindelse med en MODBUS (RTU/ASCII).

MODBUS adresse

Definerer adressen til kjelen i Modbus-nettverket.

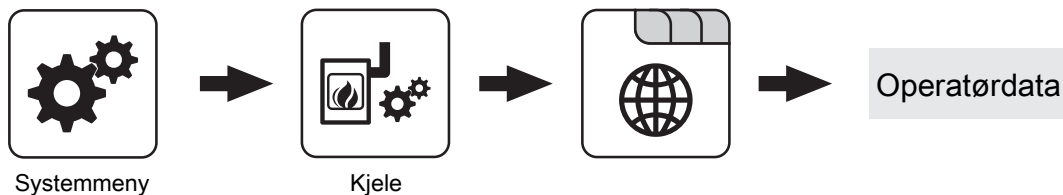
MODBUS-protokoll (1 - RTU / 2 - ASCII)

Angir hvilken Modbus-protokoll som skal brukes til overføringen. Hvilken protokoll som må brukes, finner du i dokumentasjonen til Modbus-systemet som brukes på stedet.

Bruke MODBUS-protokoll 2014?

Angir om Modbus-protokoll 2014 som skal brukes til kommunikasjon. I denne versjonen er skrivingen av parametere i kundeområdet mulig. I tillegg til forgjengerversjonen blir registeradressene gruppert på nytt og tematisk.

Hvis parameteren stilles på "NEI", forblir funksjonaliteten og registeradressene like med på forrige versjoner, for å garantere kompatibiliteten til eksisterende systemer ved programvareoppdateringer.

Kjele - Generelle innstillinger - Operatørdata**Produsentnummer**

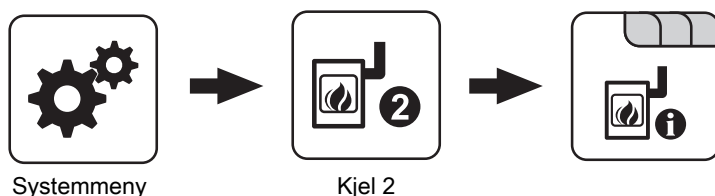
For å identifisere kjelen unikt på froeling-connect-serveren, må produsentnummeret som er angitt på typeskiltet stilles inn.

Kundenummer

Ved å stille inn kundenummeret blir dette ved lagring av idriftsettingsprotokollen automatisk overført til protokollen.

Kjelnummer

Ved å stille inn kjelnummeret blir dette ved lagring av idriftsettingsprotokollen automatisk overført til protokollen.

4.6 Kjel 2**4.6.1 Kjel 2-tilstand****Temperatur til andrekjel**

Visning av den aktuelle kjeletemperaturen til den andrekjelen.

Tilstand på brennerreleet

Viser aktuell status på brennerreleet:

- **0:** Andrekjel ikke aktiv
- **1:** Andrekjel aktiv

Pumpe andrekjel

Forutsetning: Parameteren "Omkoblerventil tilgjengelig" er på "NEI"

Visning av den aktuelle styringen av pumpen til andrekjelen.

Omkoblingsventil andrekjel

Forutsetning: Parameteren "Omkoblerventil tilgjengelig" er på "JA"

Visning av den aktuelle styringen av omkoblingsventilen til andrekjelen.

Manuell start av andrekjel (kun ved utkoblet sugetrekk)

- **AV:** Andrekjelen styres i henhold til det innstilte programmet.
- **PÅ:** Andrekjelen aktiveres umiddelbart.

MERK! Brennerblokkering tas hensyn til!

Driftstype varmpumpe

Med en varmpumpe som andrekjel blir driftstypen vist. Antallet er avhengig av ute- og forløpstemperatur.

Tilstand varmepumpe

Viser aktuell status på regelmessig forløp for varmepumpen.

4.6.2 Kjele 2 – temperaturer

Systemmeny



Kjel 2

**Innkoblingsforsinkelse til andrekjel**

Hvis det er en aktuell varmekrets- eller kjeleforespørsel, og bufferlageret eller kjelen ikke har tilstrekkelig temperatur, starter andrekjelen etter den innstilte forsinkelsestiden.

Deaktivere innkoblingsforsinkelse ved feil?

Angir om innkoblingsforsinkelsen ved en feil på kjelen ignoreres og andrekjelen aktiveres umiddelbart ved forespørsel.

Deaktivere innkoblingsforsinkelse når kjelen er slått av?

Angir om innkoblingsforsinkelsen ved en utkoblet kjele ignoreres og andrekjelen aktiveres umiddelbart ved forespørsel.

Start andrekjel når øvre buffertemperatur er under

Hvis temperaturen i det øvre området av bufferlageret overskrider den innstilte verdien, blir den innstilte forsinkelsestiden startet etter utløp av den innstilte forsinkelsestiden til andrekjelen.

Start andrekjel først etter buffer oppe

Frigjøring av andrekjel etter å ha falt under den innstilte minimumstemperaturen på buffer oppe. Alle forbrukere blir da ikke tatt hensyn til.

Minimum gangtid til andrekjelen

Hvis andrekjelen startes, går denne minst i den tidsperioden som er stilt inn her.

Ingen varmepumpedrift under en utetemperatur på**Forutsetning:** Varmepumpe som andrekjel

Varmepumpen kjøres ikke lenger under den innstilte temperaturen. Dermed kan man unngå en strømintensiv drift ved kaldere utetemperatur.

Maksimal VI-temperatur for varmepumpedrift**Forutsetning:** Varmepumpe som andrekjel

Hvis det blir bedt om en turtemperatur, som er høyere enn innstilt verdi, tar hovedkjelen over.

Minimum gangtid til hovedkjelen**Forutsetning:** Varmepumpe som andrekjel

Hvis hovedkjelen er i drift, stopper den først etter oppnåelse av den minimale driftstiden til hovedkjelen når kriteriene for varmepumpedrift er oppfylt. Dermed skal for korte driftstider unngås for hovedkjelen.

Minimumstemperatur til andrekjelen

Hvis andrekjelen oppnår den innstilte temperaturverdien, blir ladepumpen startet eller omkoblingsventilen kobles.

Temperaturdifferanse mellom andrekjel og buffer

Temperaturdifferanse mellom andrekjel og øvre temperatur i stratifisert lagertank for å aktivere ladepumpen til andrekjelen.

Tilbakekoblingsforsinkelse til andrekjel (olje) omkoblingsventil

Hvis den aktuelle kjeltemperaturen til andrekjelen underskrider verdien som er stilt inn under "Minimumstemperatur til andrekjelen", kobler omkoblingsventilen først om etter utløp av den innstilte tidsvarigheten.

Avstengingstemperatur til andrekjel**Forutsetning:** Hydraulikkssystem 3 i forbindelse med en manuelt forsynt andrekjel.

Hvis andrekjelen overskrider den innstilte verdien, veksler omkoblingsventilen og tar kjelen ut av drift.

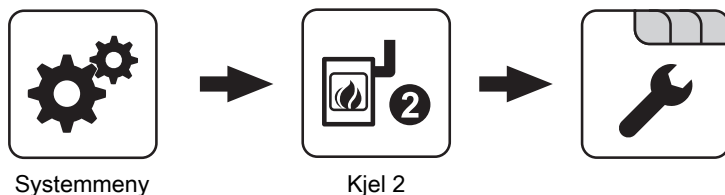
Innkoblingsforsinkelse til hovedkjel**Forutsetning:** Manuelt forsynt andrekjel

Angir forsinkelsestiden som hovedkjelen igjen kan drives etter.

Tilbakekoblingsfors. for omkoblingsventilen

Angir forsinkelsestiden etter stans av andrekjelen. Etter den innstilte tiden kobler ventilen tilbake til hovedkjelen igjen. Dette gjør det mulig at andrekjelen kan varmes opp en viss tid etter stans.

4.6.3 Kjele 2 - service



Styre andrekjel glidende til nominell verdi

- **NEI:** Andrekjelen drives med kjeltemperaturen som er stilt inn på andrekjeltermostaten.
- **JA:** Kjeletemperaturen til andrekjelen reguleres til påkrevd nominell temperatur for varmekretsene eller kjelen.

Følerinngang til andrekjel føler

Sensorinngang som sensoren for andrekjelen ble koblet til.

Pumpeutgang til andrekjelavlastning

Pumpeutgang som ladepumpen til andrekjelen eller andrekjelens omkoblingsventil ble tilkoblet.

Påstyring til kjel 2 pumpe

Definisjon av styresignalet til pumpetyper som brukes.

➔ "Styremuligheter for pumpeutganger" [► 91]

Maksimum turtall for kjel 2 pumpe

Hvis det maksimale turtallet til ladepumpen til andrekjelen skal begrenses, kan dette stilles inn ved å endre parameteren.

Invertere omkoblingsventil for andrekjel

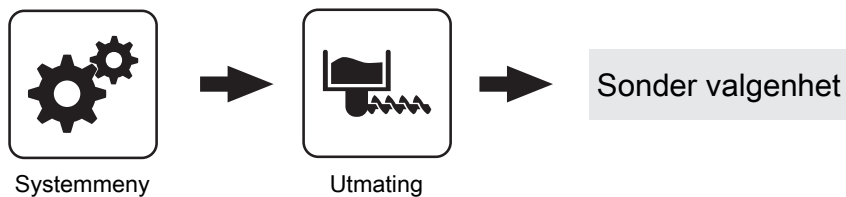
JA: Hvis ventilen kobler feil, kan styringen tilpasses med denne parameteren.

Brennerrelé

- **A:** Andrekjelen styres i henhold til det innstilte programmet.
- **1:** Andrekjelen ble startet manuelt.
- **0:** Andrekjelen ble stoppet manuelt.

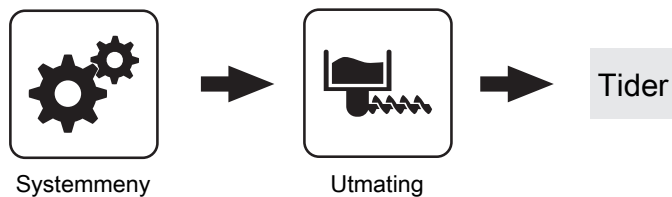
4.7 Utmating

4.7.1 Utmating - Sonder valgenhet



Nummer	Beskrivelse
1	Oversikt over de maksimalt tilgjengelige sugesondene. Hvis sugesystemet RS4 er valgt, blir det kun fremstilt fire posisjoner. Ved å trykke på det aktuelle sugestedet åpnes et vindu, der ulike funksjoner kan hentes frem.
2	Utvalgt sugested skal kjøres til gjennom sonde-valgenheten. Frem til oppnåelsen av ønsket posisjon blinker flaten til sugestedet vekslende i grått/grønt.
3	Hvis sugestedet ble deaktivert (4), kan det frigis igjen.
4	Hvis det utvalgte sugestedet generelt ikke er i bruk eller hvis dette ikke brukes på grunn av et problem (sugeslange, blokkering gjennom pellets, ...), kan sugestedet sperres ved å trykke på denne knappen.

4.7.2 Utmating - tider



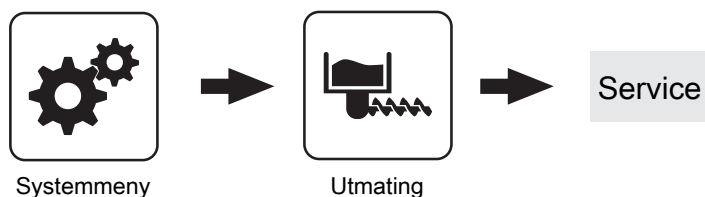
Start av 1. pelletsfylling

Første startpunkt for en påfyllingsprosess. En påfyllingsprosess gjennomføres kun når nivået i pelletsbeholderen er under 85 %.

Start av 2. pelletsfylling

Andre startpunkt for en påfyllingsprosess. Også her gjelder det at nivå i pelletsbeholderen må være under 85 %. Hvis det bare ønskes en påfyllingstid, stiller man den andre påfyllingstiden lik den første påfyllingstiden.

4.7.3 Utmating - service



Etterfylling av syklonen fra

Ved innstillingen "0 %" blir påfyllingsprosessen startet etter de innstilte påfyllingstidene. Hvis det i løpet av driftstilstanden "Varme" oppstår en mangel på pellets, blir pelletsbeholderen fylt uavhengig av aktuelt tidspunkt.

Maksimal tid til omkobling av sonden

Forutsetning: Utmating universalavsug med automatisk omkobling

Tidsrom der syklonen må nå nivået 100% fra en sonde. Hvis denne tiden overskrides, kobler omkoblingsenheten automatisk om til neste sonde. Hvis alle sonder kjøres og nivået på 100 % i syklonen ikke oppnås, vises en feilmelding på displayet.

Tilbakespyling av sonden for

Forutsetning: Utmating universalavsug med automatisk omkobling

Sonden der det ble sugd sist, tilbakeskylles i innstilt tidsvarighet, før det skiftes til neste sonde.

MERK! Ved utmating "3-dobbel omkobling" er denne parameteren ikke i bruk!

Suger-etterløp

Hvis nivåsensoren registrerer brennmateriale i syklonen, forblir sugeturbinen fortsatt aktiv i den innstilte tidsvarigheten.

Fylle syklonen etter avslutning av bufferladingen

- **NEI:** En påfyllingsprosess for pelletsbeholderen blir gjennomført etter de innstilte påfyllingstidene.
- **JA:** Hvis kjelen kobles ut etter gjennomført bufferlastning, kan syklonen deretter fylles med denne parameteren, uten å vente på neste startpunkt av fyllingen.

Fylling av ristrengjøringen via varmetimer

- **NEI:** En påfyllingsprosess for pelletsbeholderen blir gjennomført etter de innstilte påfyllingstidene.
- **JA:** Hvis kjelen gjennomfører en rengjøring av risten på grunn av oppnådde antall varmetimer (parameteren "Avrensing etter hvor mange timer oppvarming"), fylles pelletsbeholderen uavhengig av tidspunktet.

Status sperreskyver

Viser statusen til stengearmen på lokket til pelletsbeholderen. Følgende visninger er mulige:

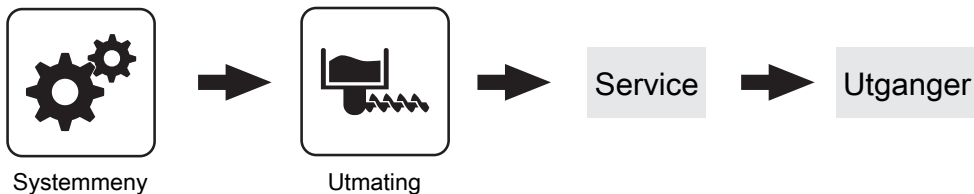
- **Stopp:** Sperreskyveren har oppnådd den definerte posisjonen og stoppet.
- **Kjører opp:** Sperreskyveren beveger seg til en definert posisjon, der åpningen er fri for fylling av beholderen med pellets.
- **Kjører ned:** Sperreskyveren beveger seg til en definert posisjon, der åpningen er lukket til pellets-sugeslangen. Kjelen starter først når denne posisjonen er nådd.
- **Løsne blokkering:** Hvis sperreskyveren er blokkert (definert posisjon ikke oppnådd), forsøkes det å løsne blokkeringen. Da kjører skyveren i kort tid i den motsatte retningen og forsøker å oppnå den definerte posisjonen på nytt.
- **Blokkert:** Viser når sperreskyveren til tross for flere gangers forsøk ikke kan løse blokkeringen. Utover dette vises en feilmelding i feillisten.
- **Manuell:** Sperreskyveren aktiveres i manuell drift.

Vibrasjonsmotor tilgjengelig

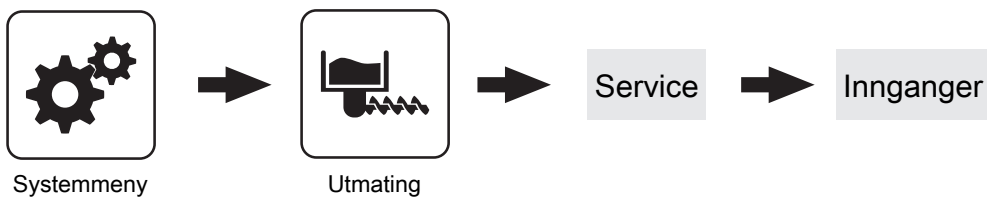
- **JA:** Vibrasjonsmotoren for forbedring av tømmegraden til sekkesiloen er til stede.

Vibrasjonstaktning

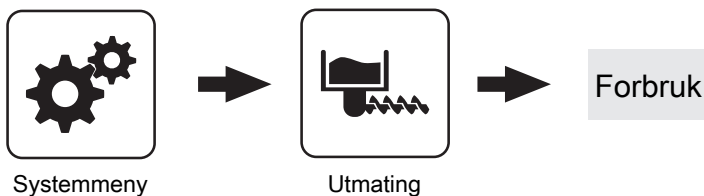
Vibrasjonstaktningen er forhåndsinnstilt med 60 %.
Tidsbasis: 100 sek. → 60 sek. På / 40 sek. Pause

Service - utganger

Innstilling av tilhørende utganger for aktuelle komponenter.

Service - innganger

Innstilling av tilhørende utganger for aktuelle innganger.

4.7.4 Utmating - forbruk**Resettbar t-teller**

Visning av den forbrukte pelletsmengden i tonn siden begynnelsen av tellingen eller siden siste tellertilbakestilling.

Resettbar kg-teller

Visning av den forbrukte pelletsmengden i kilogram siden begynnelsen av tellingen eller siden siste tellertilbakestilling. Hvis telleren oppnår 1000 kg, blir denne verdien satt på "0", og "t-telleren" økes med én.

Teller RESETT

- **NEI:** Pellets-forbrukstelleren går videre.
- **JA:** "Resettbar t-teller" og også "Resettbar kg-teller" settes på "0".

Pelletslager restbeholdning

Fra innstilt verdi blir det telt nedover i 100 kg-trinn. Den viste verdien gir et holdepunkt for resten av brennstoffmengden i lagerrommet.

Pelletslager minimumsbeholdning

Hvis den innstilte minstebestanden i pelletslageret underskrides, blir det vist en advarsel på displayet. Ved innstillingen "0,0t" er funksjonen deaktivert og det vises ingen advarsel på displayet.

Pelletsforbruk totalt

Visningen av hele det aktuelle beregnede pellesforbruket. Telleren blir automatisk aktivert med igangsettingen eller med en programvareoppdatering til programvare "Versjon 50.04 – Build 05.09" eller høyere.

Transportert pellets ved 100 % innskyving

Avhengig av kjeltypen samt kjeleffekt er verdier allerede forhåndsdefinert i reguleringen. Hvis transportert pelletsmengde ble registrert på nytt, kan den transporterte pelletsmengden tilpasses beregningen av pelletsforbruket med denne innstilleren.

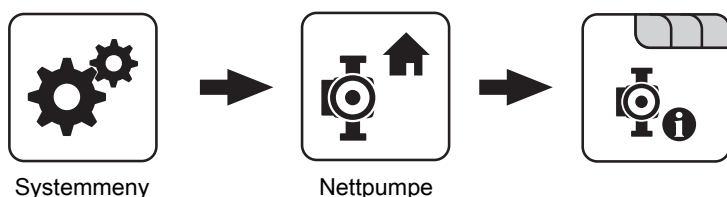
4.7.5 Utmating - gen. Inst

**Deaktivere automatisk pelletsuttak**

- **NEI:** Pellets-uttakssystemet drives etter de innstilte tidene.
- **JA:** Hvis det ikke er noen pellets i lagerrommet lenger, kan utmatingssystemet deaktiveres med denne parameteren og varmes med ved.

4.8 Nettpumpe

4.8.1 Nettpumpe - tilstand

**Nettreturn temperatur**

Visning av aktuell returtemperatur for fjernledningen.

Turtall nettpumpe

Angir det aktuelle turtallet til nettpumpen.

Retur temperatur fordeler 1

Forutsetning: Variant 1 og tilbringerpumpe for fordeler 1 tilgjengelig

Visning av aktuell returtemperatur på fordeler 1.

Turtall fordeler 1 pumpe

Forutsetning: Variant 1 og Pumpe for fordeler 1 tilgjengelig

Visning av aktuelt turtall for fordeler 1 pumpe.

Retur temperatur fordeler 2 ... 4

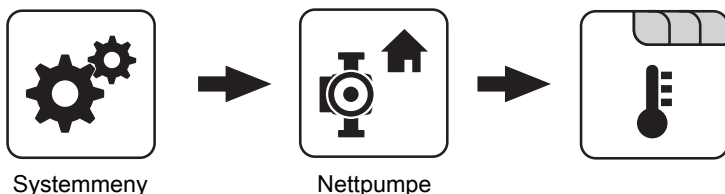
Forutsetning: Variant 2 eller Variant 3 og Pumpe for fordeler 2 ... 4 tilgjengelig

Visning av aktuell returtemperatur på fordeler 2 ... 4.

Turtall fordeler 2 ... 4 pumpe

Forutsetning: Variant 2 eller Variant 3 og Pumpe for fordeler 2 ... 4 tilgjengelig

Visning av aktuelt turtall for fordeler 2 ... 4 pumpe.

4.8.2 Nettpumpe - temperaturer**Nominell verdi for nettrreturtemperatur**

Forutsetning: Nettpumpe tilgjengelig

Nettrretur temperatur reguleres til verdien som er innstilt her. Hvis nettrretur temperatur oppnår innstilt verdi, blir nettpumpen styrt med minimalt turtall.

Nominell verdi for returtemperatur ved fordeler 1

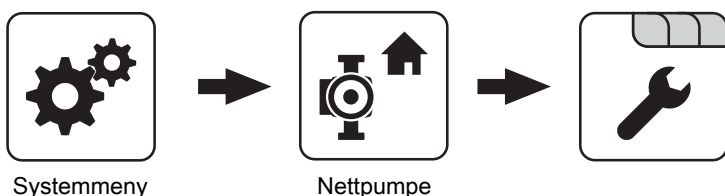
Forutsetning: Variant 1 og Pumpe for fordeler 1 tilgjengelig

Returtemperatur fra fordeler 1 reguleres til verdien som er innstilt her. Hvis returtemperaturen oppnår innstilt verdi, blir pumpen for fordeler 1 styrt med minimalt turtall.

Nominell verdi for returtemperatur ved fordeler 2 ... 4

Forutsetning: Variant 2 eller Variant 3 og Pumpe for fordeler 2 ... 4 tilgjengelig

Returtemperatur fra fordeler 2 ... 4 reguleres til verdien som er innstilt her. Hvis returtemperaturen oppnår innstilt verdi, blir pumpen for fordeler 2 ... 4 styrt med minimalt turtall.

4.8.3 Nettpumpe - service**Nettpumpe kobles kun inn etter bufferanmodning (variant 3 / 4)**

Forutsetning: Variant 3 eller variant 4

- **NEI:** Nettpumpen aktiveres så snart en forbruker i hydraulikkmiljøet trenger varme.
- **JA:** Nettpumpen blir kun aktivert når en eller flere stratifiserte lagertanker trenger varme.

MERK! Parametere er kun relevant når det er en stratifisert lagertank til stede i alle objekter som skal forsynes!

Følerinngang til nettrreturtemp føler

Sensorinngang som sensoren for nettrretur temperatur ble koblet til.

Pumpeutgang til nettpumpen

Pumpeutgang som nettpumpen ble koblet til.

Påstyring av nettpumpen

Definisjon av styresignalet til pumpetypen som brukes.

➔ ["Styremuligheter for pumpeutganger" \[► 91\]](#)

Minimum turtall til nettpumpen

Tilpasning av minimumsturtallet på pumpetypen (innstilling av pumpens driftsmodus i henhold til pumpeprodusenten).






Maksimum turtall til nettpumpen





Hvis maksimalt turtall for nettpumpen er begrenset på grunn av systemet, kan dette justeres ved å endre parameteren.

Følerinngang til fordeler 1 retur føler

Forutsetning: Variant 1 og Pumpe for fordeler 1 tilgjengelig

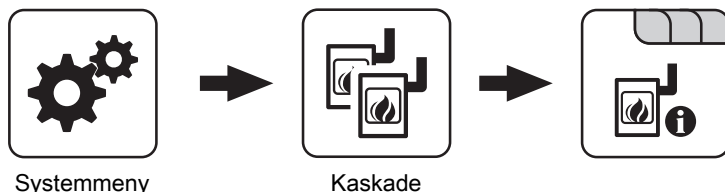
Sensorinngang som sensoren for fordeler 1 retur ble koblet til.

Pumpeutgang til fordeler 1 pumpe	
Forutsetning: Variant 1 og Pumpe for fordeler 1 tilgjengelig Pumpeutgang som pumpen for fordeler 1 ble koblet til.	
Påstyring til fordeler 1 pumpe	
Forutsetning: Variant 1 og Pumpe for fordeler 1 tilgjengelig Definisjon av styresignalet til pumpetypen som brukes. ➔ "Styremuligheter for pumpeutganger" [► 91]	
Minimum turtall for fordeler 1 pumpe	
Forutsetning: Variant 1 og Pumpe for fordeler 1 tilgjengelig Tilpasning av minimumsturtallet på pumpetypen (innstilling av pumpens driftsmodus i henhold til pumpeprodusenten).	
Maksimum turtall for fordeler 1 pumpe	
Forutsetning: Variant 1 og Pumpe for fordeler 1 tilgjengelig Hvis maksimalt turtall for fordeler 1 pumpe er begrenset på grunn av systemet, kan dette justeres ved å endre parameteren.	
Sensorinngang til fordeler 2 ... 4 retur sensor	
Forutsetning: Variant 2 eller Variant 3 og Pumpe for fordeler 2 ... 4 tilgjengelig Sensorinngang som sensoren for fordeler 2 ... 4 retur ble koblet til.	

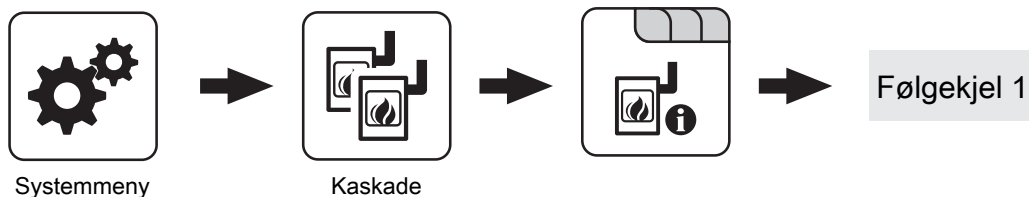
Pumpeutgang til fordeler 2 ... 4 pumpe	
Forutsetning: Variant 2 eller Variant 3 og Pumpe for fordeler 2 ... 4 tilgjengelig Pumpeutgang som pumpen for fordeler 2 ... 4 ble koblet til.	
Påstyring til fordeler 2 ... 4 pumpe	
Forutsetning: Variant 2 eller Variant 3 og Pumpe for fordeler 2 ... 4 tilgjengelig Definisjon av styresignalet til pumpetypen som brukes. ➔ "Styremuligheter for pumpeutganger" [► 91]	
Minimum turtall for fordeler 2 ... 4 pumpe	
Forutsetning: Variant 2 eller Variant 3 og Pumpe for fordeler 2 ... 4 tilgjengelig Tilpasning av minimumsturtallet på pumpetypen (innstilling av pumpens driftsmodus i henhold til pumpeprodusenten).	
Maksimalt turtall for fordeler 2 ... 4 pumpe	
Forutsetning: Variant 2 eller Variant 3 og Pumpe for fordeler 2 ... 4 tilgjengelig Hvis maksimalt turtall for fordeler 2 ... 4 er begrenset på grunn av systemet, kan dette justeres ved å endre parameteren.	

4.9 Kaskade

4.9.1 Kaskade - tilstand



Bufferladetilstand
Visning av den aktuelle beregnede bufferlastestatusen.

Kaskade - følgekjel**Følgekjel kjeltemperatur**

Visning av den aktuelle kjeletemperaturen til følgekjelen.

Følgekjel OK

Visning av om følgekjelen er klar til drift.

Følgekjel er i oppvarming

Visning av om følgekjelen befinner seg i driftstilstanden "Varme".

Følgekjel justeringsstørrelse

Visning av signalet for forbrenningsregulatoren.

Turtall kjelladepumpe

Visning av aktuelt turtall til kjelladepumpen.

Følgekjel avgasstemperatur

Viser den aktuelle avgasstemperaturen på følgekjelen. Hvis ingen avgassensor er tilkoblet, vises boardtemperaturen til kjernemodulen.

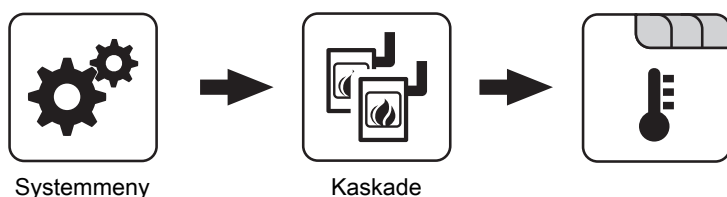
Følgekjel pakkealder

Angir når den siste datapakken ble sendt fra følgekjelen (slaven) til hovedkjelen (master).

Følgekjel returføler

Forutsetning: Følgekjele med returstrømekning ved hjelp av mikser eller bypasspumpe.

Viser den aktuelle temperaturen på kjeleretur for følgekjelen.

4.9.2 Kaskade - temperaturer**Bufferlastenivået er 100 % med nominelle kjeleparametere**

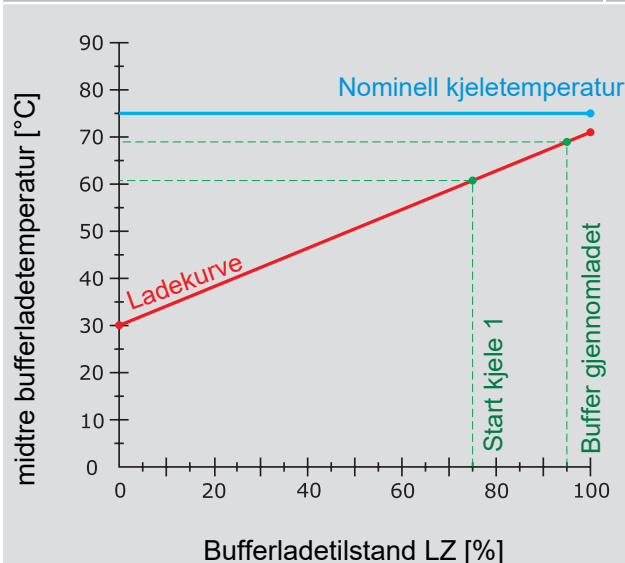
Bufferlastetilstanden er 100 % når gjennomsnittstemperaturen i buffertanken er lavere med innstilt verdi enn innstilt nominell kjeletemperatur. Denne parameteren definerer endepunktet for lastekurven for buffertanken.

Bufferladetilstand er 0 % ved følgende temperatur (absoluttverdi)

Bufferlastetilstanden er 0 % når gjennomsnittstemperaturen i buffertanken når den innstilte verdien. Denne parameteren definerer basispunktet for lastekurven for buffertank.

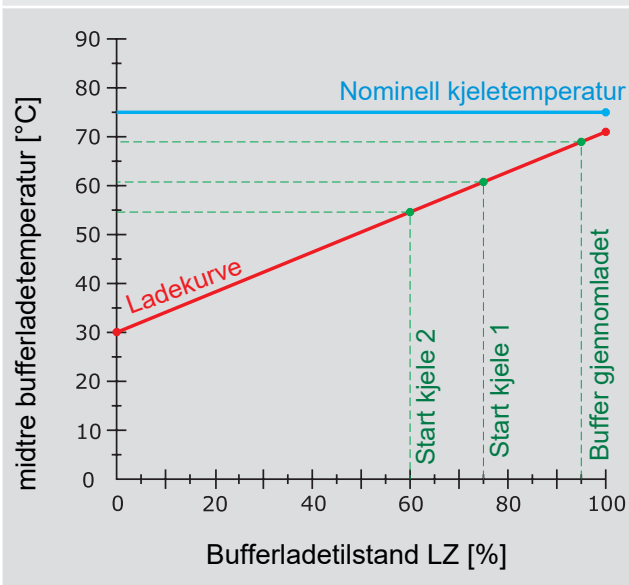
Startpunkt 1 ved bufferlastetilstand

Hvis bufferlastetilstanden faller under denne verdien, startes den første kjelen. Dette kan være kjelen med høyest prioritet eller med færrest driftstimer og deretter både master- og slavekjelen.

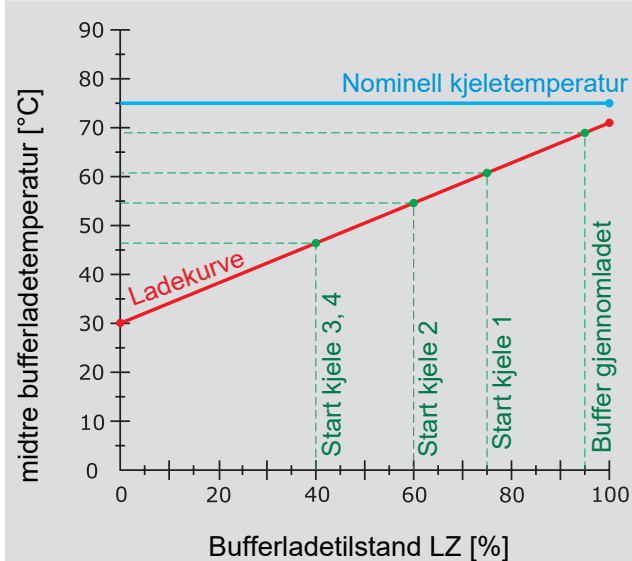
Startpunkt 1 ved bufferlastetilstand

Startpunkt 2 ved bufferlastetilstand

Hvis bufferlastetilstanden faller under denne verdien, startes den andre kjelen.

**Startpunkt 3 ved bufferlastetilstand**

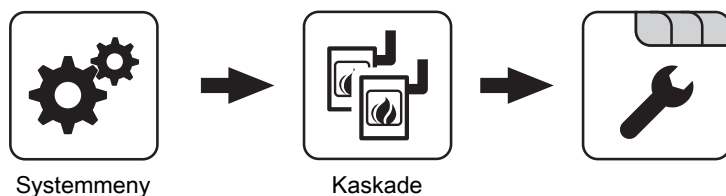
Hvis bufferlastetilstanden faller under denne verdien, startes slavekjeler 3 og 4.

Startpunkt 3 ved bufferlastetilstand**Hurtigstart når bufferavlasting er større enn [% / 10 min]**

Dersom bufferutladingen er større enn innstilt verdi innen 10 minutter, startes kjelen med høyest nominell varmeeffekt (hurtigstart).

Reduser totaleffekten på kaskaden før bufferen er gjennomlastet

Hvis bufferlastetilstanden overstiger verdien som er innstilt under "Startpunkt 1 ved bufferlastetilstand", reduseres kjelens reguleringsvariabel for kjelene som fortsatt er aktive med hjelp av kjelelastepumpen.

4.9.3 Kaskade - service

Via kjeleprioritetene blir rekkefølgen som kjelene skal startes etter, fastlagt. Ved kjeler med samme prioritet starter alltid den kjelen med aktuelt laveste driftstimeantall.

Ved denne innstillingen starter alltid masterkjelen først, da denne har **høyeste prioritet**, deretter starter kjelene i numerisk rekkefølge.

Startprioritet til masterkjel	1
Startprioritet til slavekjel 1	2
Startprioritet til slavekjel 2	3
Startprioritet til slavekjel 3	4

Ved denne innstillingen blir det aktuelle **driftstimeantallet** brukt som startkriterium, da alle kjeler har samme prioritet.

Startprioritet til masterkjel	1
Startprioritet til slavekjel 1	1
Startprioritet til slavekjel 2	1
Startprioritet til slavekjel 3	1

Følerinngang til avgrensning oppe føler

MERK! Viser kun for masterkjele og hydraulikksystem 0 eller variant 1.

Angir hvilken inngang avgrensning oppe sensor kobles til.

Sensorinngang til avgrensning nede sensor

Angir hvilken inngang avgrensning nede sensor er koblet til.

Hystereser for reguleringsområdet

MERK! Kun på kjeler uten buffer.

Parameteren gjelder den aktuelle temperaturen til kaskaden (gjennomsnittsverdi for alle aktuelt aktive kjeler).

- **Tilstand "kaldstart"**: Så lenge den aktuelle temperaturen til kaskaden er mindre enn den nominelle temperaturen minus en hystereser for reguleringsområdet, starter ytterligere kjeler forsinket. Så snart den aktuelle temperaturen til kaskaden er større enn den nominelle temperaturen minus hysteresen for reguleringsområdet, veksles det til tilstanden "Reguleringsområde".
- **Tilstand "Reguleringsområde"**: De startede kjelene går. Så snart den aktuelle temperaturen til kaskaden er mindre enn den nominelle temperaturen minus hysteresen for reguleringsområdet, veksles det til tilstanden "Kaldstart". Så snart den aktuelle temperaturen til kaskaden er større enn den nominelle temperaturen pluss hysteresen for reguleringsområdet, veksles det til tilstanden "Stopp".
- **Tilstand "Stopp"**: Kjelene stoppes forsinket etter hverandre. Så snart den aktuelle temperaturen til kaskaden er mindre enn den nominelle temperaturen pluss hysteresen for reguleringsområdet, veksles det til tilstanden "Reguleringsområde". Så snart den aktuelle temperaturen til kaskaden er større enn den nominelle temperaturen pluss hysteresen for reguleringsområdet og hystereser for rask effektreduksjon, veksles det til tilstanden "Hurtig stopp".
- **Tilstand "Hurtig stopp"**: Kjelene stoppes forsinket etter hverandre. Så snart den aktuelle temperaturen til kaskaden er mindre enn den nominelle temperaturen pluss hysteresen for reguleringsområdet og hystereser for rask effektreduksjon, veksles det til tilstanden "Stopp".

Kjelene 3 og 4 skal ved en kaskade uten buffer ikke modulere og kjøres ved en økt nominell kjeletemperatur (nominell temperatur på kaskaden pluss hystereser for reguleringsområdet og hystereser for rask effektreduksjon).

Hystereser for rask effektreduksjon

MERK! Kun på kjeler uten buffer.

Parameteren gjelder den aktuelle temperaturen til kaskaden (gjennomsnittsverdi for alle aktuelt aktive kjeler).

- **Tilstand "kaldstart"**: Så lenge den aktuelle temperaturen til kaskaden er mindre enn den nominelle temperaturen minus en hystereser for reguleringsområdet, starter ytterligere kjeler forsinket. Så snart den aktuelle temperaturen til kaskaden er større enn den nominelle temperaturen minus hysteresen for reguleringsområdet, veksles det til tilstanden "Reguleringsområde".
- **Tilstand "Reguleringsområde"**: De startede kjelene går. Så snart den aktuelle temperaturen til kaskaden er mindre enn den nominelle temperaturen minus hysteresen for reguleringsområdet, veksles det til tilstanden "Kaldstart". Så snart den aktuelle temperaturen til kaskaden er større enn den nominelle temperaturen pluss hysteresen for reguleringsområdet, veksles det til tilstanden "Stopp".
- **Tilstand "Stopp"**: Kjelene stoppes forsinket etter hverandre. Så snart den aktuelle temperaturen til kaskaden er mindre enn den nominelle temperaturen pluss hysteresen for reguleringsområdet, veksles det til tilstanden "Reguleringsområde". Så snart den aktuelle temperaturen til kaskaden er større enn den nominelle temperaturen pluss hysteresen for reguleringsområdet og hystereser for rask effektreduksjon, veksles det til tilstanden "Hurtig stopp".
- **Tilstand "Hurtig stopp"**: Kjelene stoppes forsinket etter hverandre. Så snart den aktuelle temperaturen til kaskaden er mindre enn den nominelle temperaturen pluss hysteresen for reguleringsområdet og hystereser for rask effektreduksjon, veksles det til tilstanden "Stopp".

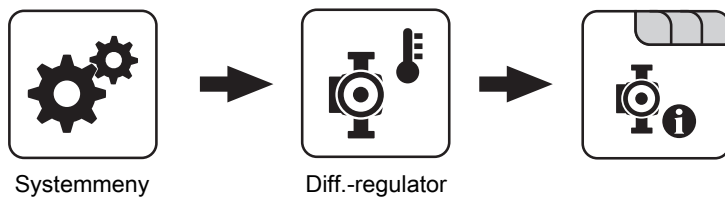
Kjelene 3 og 4 skal ved en kaskade uten buffer ikke modulere og kjøres ved en økt nominell kjeletemperatur (nominell temperatur på kaskaden pluss hystereser for reguleringsområdet og hystereser for rask effektreduksjon).

Forsinkelse for anmodning til kjel fra avgass-min

Med denne tiden blir forespørsel/stopp av en ytterligere kjele forsinket ved en kaskade uten buffer.

4.10 Differanseregulator

4.10.1 Differanseregulator - tilstand



Temperatur til varmekilden

Visning av aktuell temperatur på varmekilden til differanseregulatoren (f.eks.: kakkelovn med vannlomme, ...).

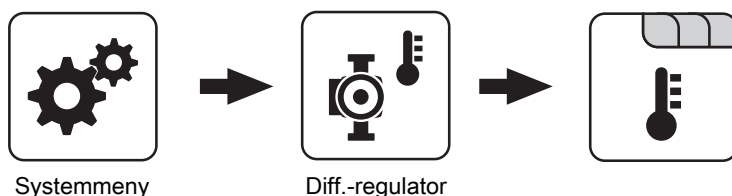
Temperatur til varmesenking

Visning av aktuell temperatur til varmesenking til differanseregulatoren (f.eks.: stratifisert lagertank, ...).

Turtall til pumpen

Angir det aktuelle turtallet til pumpen til differanseregulatoren.

4.10.2 Differanseregulator - temperaturer



Innkoblingsdifferanse

Temperaturdifferanse mellom varmekilde og varmesenking, som må nås for å aktivere pumpen til differanseregulatoren.

Minimumstemperatur for varmekilden

Hvis temperaturen i varmekilden faller under denne verdien, deaktiveres differanseregulatoren.

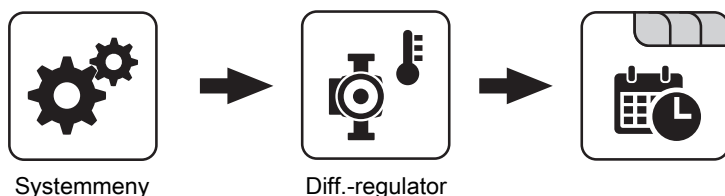
Utkoblingsdifferanse

Hvis temperaturdifferansen mellom varmekilden og varmesenkingen synker under denne verdien, deaktiveres pumpen til differanseregulatoren.

Maksimumstemperatur til varmesenkingen

Hvis varmesenkingen når denne verdien, deaktiveres pumpen til differensialregulatoren.

4.10.3 Differanseregulator - tider



➔ "Stille inn klokkeslett" [► 101]

4.10.4 Differanseregulator - service



Systemmeny

Diff.-regulator

Pumpeutgang til diff-regulator pumpe

Pumpeutgang som pumpen til differanseregulatoren ble koblet til.

Påstyring til diff-regulator pumpe

Definisjon av styresignalet til pumpetypen som brukes.

➔ "Styremuligheter for pumpeutganger" [► 91]

Minimum turtall til pumpen

Tilpasning av minimumsturtallet på pumpetypen (innstilling av pumpens driftsmodus i henhold til pumpeprodusenten).

Maksimum turtall til pumpen

Hvis det maksimale turtallet til pumpen til differanseregulatoren skal begrenses, kan dette stilles inn ved å endre parameteren.

Følerinngang til varmekilde føler

Sensorinngang som sensoren for varmekilden ble koblet til.

Følerinngang til varmesenking føler

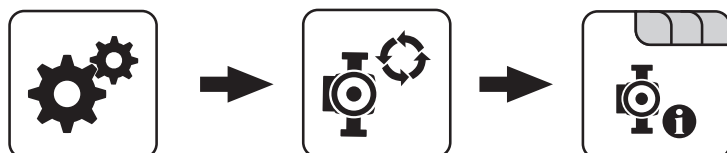
Sensorinngang som sensoren for varmesenkingen ble koblet til.

Sensorovervåkning

- **JA:** Hvis det oppstår temperaturer rundt frysepunktet, vises feilmeldinger på displayet.
- **NEI:** Feilmeldingene til sensoren til differanseregulatoren undertrykkes.

4.11 Sirkulasjonspumpe

4.11.1 Sirkulasjonspumpe - tilstand



Systemmeny

Sirk. Pumpe

Returtemperatur på sirkulasjon ledning

Visning av aktuell temperatur på retursensoren til sirkulasjonsledningen..

MERK! Hvis parameteren "Er retursensor tilgjengelig" er satt på "NEI", vises 0 °C permanent!

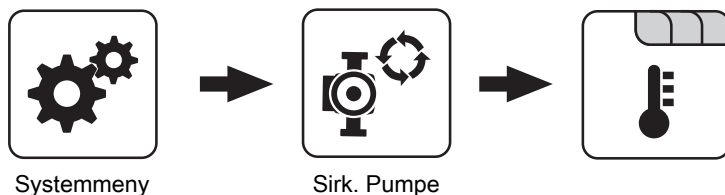
Strømningsbryter på prosessvann ledning

- **0:** Strømningsbryter gjenkjenner ingen gjennomstrømning
 - **1:** Strømningsbryter gjenkjenner gjennomstrømning
- Hvis strømningsbryteren blir utført som tast:
- **0:** Tasten blir ikke aktivert
 - **1:** Tast pusseenhet betjent

Turtallet til sirkulasjonspumpen

Angir det aktuelle turtallet til pumpen til sirkulasjonspumpen.

4.11.2 Sirkulasjonspumpe - temperaturer



Er returføler tilgjengelig

- **NEI:** Sirkulasjonspumpen blir styrt i henhold til tidsprogrammet. Kombinert med bruk av en strømningsventil, aktiveres sirkulasjonspumpen også når det kommer signal fra strømningsventilen.
- **JA:** Sirkulasjonspumpen styres etter tidsprogram og temperatur ved retur til sirkulasjonsledningen. Kombinert med bruk av en strømningsbryteren, aktiveres sirkulasjonspumpen også når det kommer signal fra strømningsbryteren.

MERK! Koble til strømningssensoren som retursensor!

Ved hvilken RL-temperatur på sirkulasjonsledningen skal pumpe slås av

Hvis den innstilte temperaturen oppnås på returen på sirkulasjonsledningen, blir sirkulasjonspumpen deaktivert (3° hysteres).

MERK! Parameteren er kun relevant ved bruk av en retursensor på sirkulasjonsledningen!

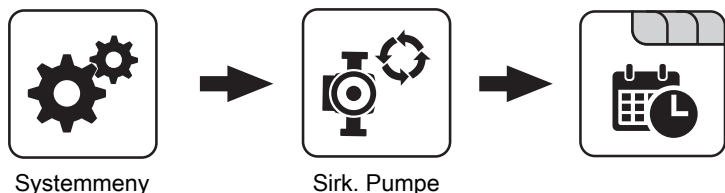
Etterløp til sirkulasjon pumpe

Stopper gjennomstrømningen ved strømningsbryteren, forblir sirkulasjonspumpen fortsatt aktivert for den innstilte tiden.

Hvis strømningsbryteren utføres som tast, forblir sirkulasjonspumpen fortsatt aktivert etter betjening i den innstilte tiden.

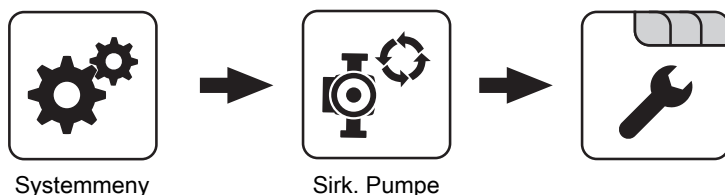
MERK! Parameteren er kun relevant ved bruk av en strømningsbryter!

4.11.3 Sirkulasjonspumpe - tider



➔ "Stille inn klokkeslett" [► 101]

4.11.4 Sirkulasjonspumpe - service



Følerinngang til sirkulasjon retur føler

Sensorinngang der sensoren på returledningen for sirkulasjonen ble koblet til.

Hvilken sensor brukes til strømningsbryteren?

Sensorinngang som strømningsbryteren ble koblet til.
Hvis strømningsbryteren utføres som tast, kobler den eksterne tasten direkte på sensorinngangen.

Pumpeutgang til sirkulasjonspumpen

Pumpeutgang som sirkulasjonspumpen ble koblet til.

Påstyring av sirkulasjonspumpe

Definisjon av styresignalet til pumpeypen som brukes.

➔ "Styremuligheter for pumpeutganger" [► 91]

Maksimum turtall til sirkulasjonspumpen

Hvis maksimalt turtall for sirkulasjonspumpen er begrenset på grunn av systemet, kan dette justeres ved å endre parameteren.

4.12 Manuell

4.12.1 Manuell - manuell drift



Systemmeny



Manuell



Manuell drift

Hvis menyen "Manuell drift" forlates, blir alle aktiverte parametere automatisk satt på "AV"! De viste parameterne er avhengig av kjelekonfigurasjonen!

Brensel manuelt inn i brennkammeret

- **PÅ:** Risten lukker, returforbrenningsspjeld åpner, deretter starter stokersnekken.

ADVARSEL! Overfyllingsfare!

Askesnekke-drivenhet

- **PÅ:** Askesnekkedrivenhet blir aktivert.

Forutsetning: Kjele med askesnekke!

Tenning

- **PÅ:** Varmluftsviften/tennstaven for å tenne brennstoffet aktiveres.

Returforbrenningsspjeld-drift

- **PÅ:** Returforbrenningsspjeld blir åpnet.

Fyll pelletsbeholder manuelt (starter først ved åpen låsearm)

- **PÅ:** Sperreskyveren til pelletsbeholderen åpnes, deretter blir beholderen fylt med pellets inntil koblingspunktet til påfyllingssensoren nås. Hvis beholderen er full, blir verdien "Påfyllingsnivå i pelletsbeholder" satt på 100 %.

Rist - drivenhet

- **FREM:** Lukke rist
- **TILBAKE:** Åpne rist

Spyle brennverdivarmeveksler manuelt – kun i kjel av / driftsklar

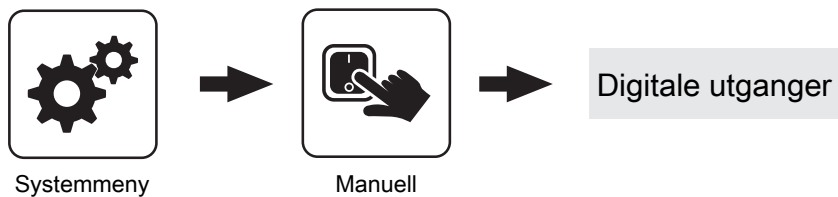
- **PÅ:** Magnetventilen åpnes og brennverdivarmeveksleren rengjøres.

MERK! Denne parameteren kan kun aktiveres når kjelen befinner seg i driftsmodusen "driftsklar" eller "kjele av".

Vibrator

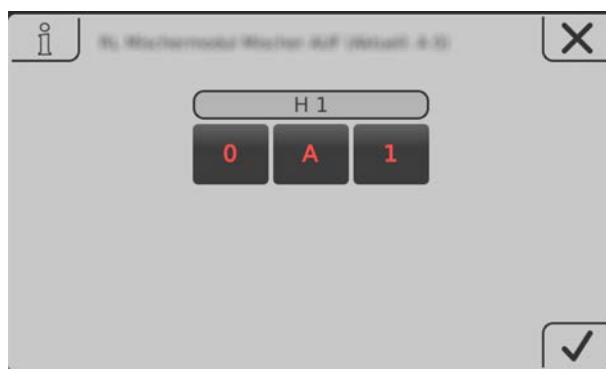
Ved bruk av en sekkesilo blir vibratoren styrt manuelt.

4.12.2 Manuell - digitale utganger

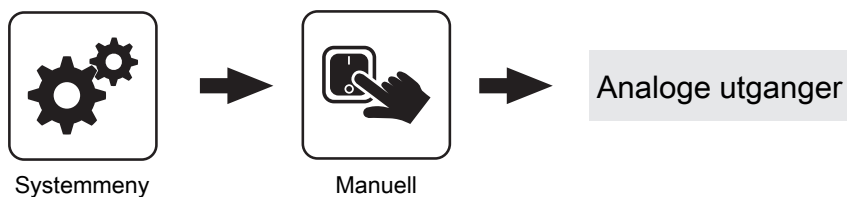


De viste parameterne er avhengig av kjelekonfigurasjonen!

- **A 0**: Automatikk, Av; **A 1**: Automatikk På
- **1**: Manuell, På
- **0**: Manuell, Av

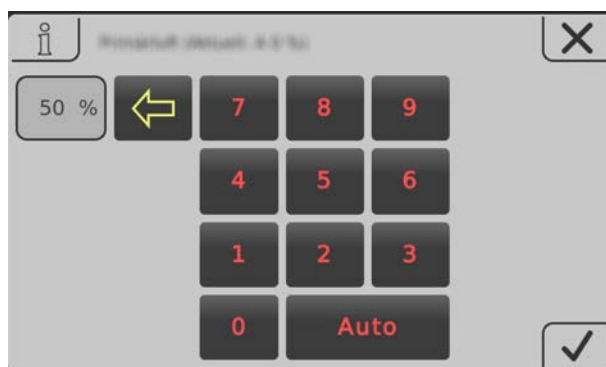


4.12.3 Manuell - analoge utganger

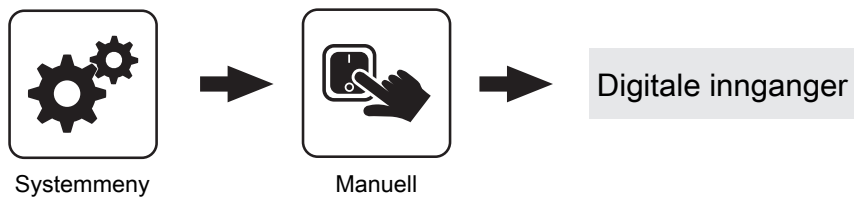


De viste parameterne er avhengig av kjelekonfigurasjonen!

- **A 0**: Automatikk, av; **A 1-100 %**: Automatikk, med %-verdi PÅ
- **1-100 %**: Manuell, med %-verdi PÅ
- **0%**: Manuell, Av

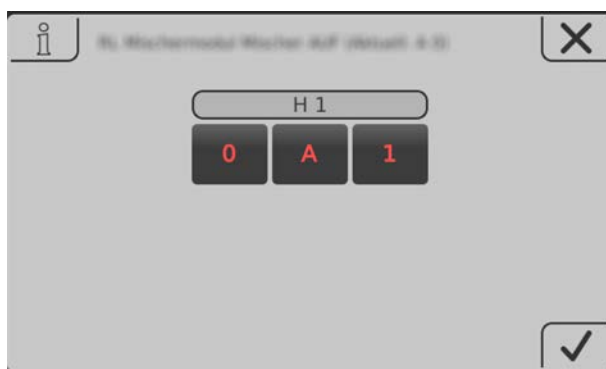


4.12.4 Manuell - digitale innganger



De viste parameterne er avhengig av kjelekonfigurasjonen!

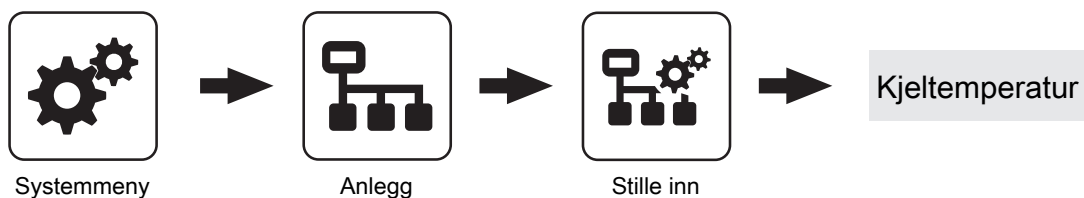
- **A 0**: Automatikk, Av; **A 1**: Automatikk På
- **1**: Manuell, På
- **0**: Manuell, Av



4.13 Anlegg

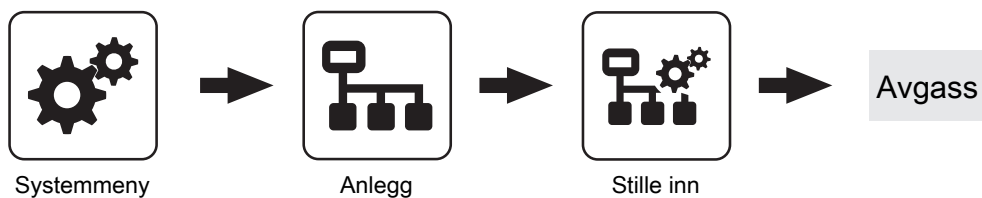
4.13.1 Anlegg - stille inn

Innstilling - kjeltemperatur



↻ "Kjele – temperaturer" [► 54]

Innstilling - avgass



Minimum avgasstemperatur

Nederste driftspunkt for avgasstemperatur for en kontinuerlig drift.

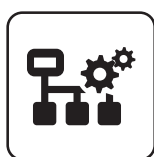
Maksimum avgasstemperatur

Øverste driftspunkt for avgasstemperatur for en kontinuerlig drift.

Kjeleffekt fra en avgasstemperatur på 20 °C	
Nedre punkt på oppstartsrampen til kjelregulatoren ved start av anlegget.	
100 % kjeleffekt fra en avgasstemperatur på	
Øvre punkt på oppstartsrampen til kjelregulatoren. Hvis den avgasstemperaturen som er innstilt her oppnås, kan brenseffekten nå 100 %.	
Minimumsdifferanse mellom avgass- og kjeltemperatur ved oppvarming	
Som betingelse for driftsmodusen "Varme" må differansen mellom den aktuelle avgasstemperaturen og den aktuelle kjeltemperaturen minst overskride den innstilte verdien her.	
Avgass – avgass differanse for startprosess	
Hvis kjelreguleringen skifter til driftsmodusen "Forvarme", blir den aktuelle verdien til avgasstemperaturen lagret. Hvis avgasstemperaturen stiger i løpet av "Forvarme" eller "Tenne" med den innstilte verdien, veksler kjelereguleringen til driftsmodusen "Varme".	

Sikkerhetstid	
Hvis betingelsen "Minimumsdifferanse mellom avgass- og kjeltemperatur ved oppvarming" ikke oppfylles for den innstilte tidsvarigheten, vises meldingen "Sikkerhetstid utløpt avgasstemperatur for lenge for lav" på displayet.	
Kjel-avgass-differanse for fyr AV	
Hvis den aktuelle kjeltemperatur pluss den innstilte verdien er større enn den aktuelle avgasstemperaturen, slår kjelen seg av.	
Varighet til forvarmingen	
Tidsvarighet der kun tenningen er aktivert. Brensel-innskyving er ikke aktiv for denne tidsvarigheten.	
Innskyving ved tenning	
Definert brensel-innskyving for varigheten av driftsmodusen "Tenne".	
Maksimal tenningsvarighet	
Angir hvor lenge tenningsforløpet kan vare. Innenfor denne tiden må tilstanden "Varme" oppnås.	

Brennverdi WT



Stille inn



Avgass



Brennverdi WT

Brennverdivarmeveksler rengjøringsintervall (varmetimer)	
Hvis kjelen har oppnådd de innstilte driftstimene i driftsmodusen "Varme", blir brennverdi-varmeveksler skylt.	
Brennverdivarmeveksler rengjøringsvarighet	
For den angitte tidsvarigheten blir magnetventilen betjent og brennverdivarmeveksler skylt.	

Innkoblingsvarighet av vaskedyse. Totalsyklus 20 sek	
Det totale vaskeforløpet stilles inn med parameteren "Brennverdivarmeveksler rengjøringsvarighet". Som skyllehastighet blir den tiden som vaskedyse er aktiv i sett. I pausetidene (vaskedyse av) blir rengjøringstiden ikke telt videre.	
Eksempel: 100 % = Vaskedyse aktiv i innstilt varighet 75 % = Vaskedyse 15 sek aktiv og 5 sek pause	

E-avskiller intern

Stille inn



Avgass



E-avskiller intern

Tilstand**Tilstand E-avskiller**

Viser aktuell driftstilstand for E-avskiller som nummerkode. Følgende tilstander er mulige:

- Tilstand "0": Avskiller deaktivert
- Tilstand "1": Avskiller av
- Tilstand "2": Avskiller på
- Tilstand "3": Målemodus
- Tilstand "4": Effektspørring
- Tilstand "5": Vent på bypass-spjeld
- Tilstand "6": Rengjøring - pause
- Tilstand "7": Rengjøring - skylling
- Tilstand "8": Vent på vannsensor
- Tilstand "9": Avvent tørketiden
- Tilstand "10": Avskiller feil
- Tilstand "11": Kort rengjøring
- Tilstand "12": Avvent tørketiden
- Tilstand "13": Rengjør - vente
- Tilstand "14": Rengjør - vibrere
- Tilstand "15": Rengjør - vent

Tilbakemelding E-avskiller

Viser avskillerstatus som nummerkode. Følgende statusverdier er mulige:

- Status "0": Ingen feil
- Status "1": Feil tilførsel
- Status "2": Feil RS485
- Status "3": Feil temperaturboks
- Status "4": Feil høyspenning
- Status "5": Vent på måleberedskap
- Status "6": Verdier kritiske
- Status "7": Klar til måling
- Status "8": Feil i målemodus

Spennningstilbakemeldning høyspenningsmodul 1

Den aktuelle spenningen til HV-modulen i kV.

Strømtilbakemeldning høyspenningsmodul 1

Den aktuelle strømmen til HV-modulen i mA.

Tid til neste rengjøring

Viser resterende tid (minutter) til neste rengjøringsprosess.

Driftstimer E-avskiller

Viser driftstimene siden første aktivering av E-avskilleren.

Antall rengjøringer

Viser driftstimene siden første aktivering av E-avskilleren.

Antall overslag

Viser totalt antall overslag siden første aktivering av E-avskilleren.

Opptatt energi

Viser totalt antall opptatt energi siden første aktivering av E-avskilleren.

Effekt HV-modul 1

Den aktuelle effekten til HV-modulen i W.

Tilbakemelding HV-modul 1 ... 2

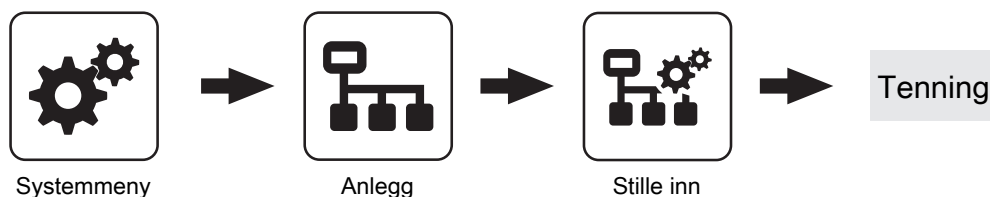
Viser tilbakemeldingen til den aktuelle HV-modulen:

- Av
- Starte opp
- Normaldrift
- Overtemperatur HV-boks
- Feil
- Starte på nytt

Service

Funksjon E-avskiller frigitt	
Tjener til aktivisering/deaktivisering av slektoavskillerfunksjonen.	
Maks. effekt HV-moduler	
For å stille inn utgangseffekten i watt for brukt HV-modul. Hvis to moduler brukes, skal effekten til én modul stilles inn her. Ved mer enn én skal derfor alltid HV-moduler med like utgangseffekt brukes.	
Innkoblingskriterium HV-moduler - avgasstemperatur	
Hvis avgasstemperaturen til kjelen overskrider den innstilte verdien, blir HV-modulene koblet inn. Hvis den innstilte avgasstemperaturen i løpende varmedrift underskrides, forblir HV-modulene innkoblet.	
HV rengjøringsinnretning	
Definerer typen rengjøringsinnretning for HV-elektroden til e-filteret. Rengjøringen skjer enten via en vibrator eller gjennom luftspyling.	
Antall rengjøringssykluser per oppvarmingstime	
Bestemmer antallet rengjøringsprosesser per driftstimer for kjeen i varmedrift. Sammen med rengjøringsvarigheten (parameter "Varighet av rengjøringssyklusen") finnes totalt tid for rengjøring. Eksempel: Antall rengjøringssykluser per oppvarmingstime = 3, varighet av rengjøringssyklusen = 3s, varmetimer til rengjøring = 4 t, Gir en rengjøringstid på 3 sekunder (4 x 3 x 3)	
Varighet av rengjøringssyklusen	
Definerer totaltiden til et rengjøringsforløp. Via denne varigheten blir vibratorinnretningen koblet inn.	
Avrensing aktiv under oppvarming	
<ul style="list-style-type: none"> JA: Hvis tidspunktet for rengjøringen (parameter "Rengjøringsintervall") oppnås og ikke noe sperrevindu er aktivt (manyen anlegg => Stille inn => Rengjøre) blir HV-modulene koblet ut i varmedrift. Etter 15 sekunders pause blir rengjøringen av elektrodene gjennomført, og etter ytterligere 15 sekunders pause kobles HV-modulene inn igjen. VIKTIG: For rengjøringen etter stans av kjelen blir rengjøringen i Varme tatt hensyn til! Eksempel: Rengjøringsintervall = 5 t, rengjøringen gjennomføres etter 5 t varmedrift. Hvis kjelen slås av regulert etter 7 t, blir rengjøringsvarigheten til elektroden kun beregnet for 2 t i Varme. NEI: Rengjøringen av elektroden skjer utelukkende etter stans av kjelen. 	
Minimum nominell påstyring HV-modul(er)	
Definerer ytelsen til HV-modulen, som det kan reduseres til ved overslag. Hvis styringen detekterer et definert antall overslag ved den minimale nominelle styringen, kobler HV-modulen over i standbydrift for en viss varighet.	
Maksimal nominell påstyring HV-modul 1 ... 2	
Bestemmer maksimal ytelse på HV-modulen som spenningen økes opp til i et definert intervall (parameter "Intervall spenningsøkning HV-regulator").	
Intervall spenningsøkning høyspenningsregulator	
Detekterer styringen ikke noe overslag innenfor denne innstilte varigheten, skjer en spenningsøkning med 1 prosent.	
Intervall spenningsreduksjon høyspenningsregulator	
Etter et overslag skjer en spenningsreduksjon. Innenfor de innstilte intervallene kan spenningen kun senkes med 1 prosent. Hvis det ved neste intervall forekommer minst ett overslag, blir spenningen senket igjen med 1 prosent.	
Startverdi høyspenningsregulator	
Definerer startpunktet til oppstartsrampen til HV-regulatoren (parameter "Oppstartsrampe HV-regulator").	
Maks. restoksygen dermed E-avskiller aktiv	
Hvis målt restoksygen overstiger den innstilte verdien, er E-avskilleren slått av (hysteres 2%).	
Maks. antall overslag i oppkjøringsfase	
Hvis det innstilte antallet overslag oppdages etter aktivisering av E-avskilleren, avsluttes oppkjøringsfasen med økt reguleringshastighet og reguleres med innstilt hastighet.	

Innstilling - tenning



Varighet til forvarmingen

Tidsvarighet der kun tenningen er aktivert. Brensel-innskyving er ikke aktiv for denne tidsvarigheten.

Maksimal tenningsvarighet

Angir hvor lenge tenningsforløpet kan være. Innenfor denne tiden må tilstanden "Varme" oppnås.

Innskyvingstid uten tenning

Angir hvor lenge det transporteres brennstoff til forbrenningsristen før driftsmodusen "Forvarme".

Varighet til innskyvingstakt

Angir varigheten for tilstanden som det ventes på i tilstanden "Forvarme" før det begynnes med innskyvningsstakter.

Innskyving ved tenning

Definert brensel-innskyving for varigheten av driftsmodusen "Tenne".

Oksygenfall for tilstand oppvarming

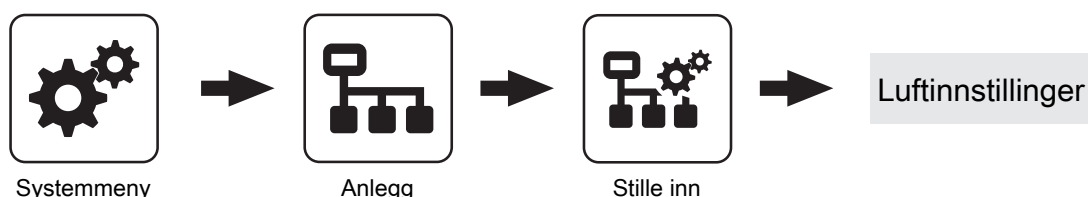
Hvis oksygenet faller fra driftsmodusen "Forvarme" med den innstilte verdien, blir det skiftet direkte til driftsmodusen "Varme".

Faktor for innskyvingsimpuls

Parameter for beregning av innskyvningspuls ved tenning. Hvis oksygenet ikke synker i løpet av de første 900 sekundene, blir det startet en innskyvingspuls med 100 % innskyving. Varigheten på denne impulsen omfatter innskyvingstid uten tenning og denne faktoren:

Innskyvingstid uten tenning / faktor for innskyvingsimpuls

Innstilling - luftinnstillinger



Åpning av luftspjeldet ved forberedelse

Åpning av luftspjeldet i driftsmodusen "Forberede".

Minimum turtall til sugetrekket

Nedre driftspunkt for sugetrekkmerkelinjen.

Maksimum turtall til sugetrekket

Maksimalt turtall i prosent som sugetrekkviften kan styres.

Elektrisk romluftspjeld på pelletsmodul utvidelse tilgjengelig

- **NEI:** Hvis kjelen ikke befinner seg i driftsmodusen "Fyr av" eller "Kjele av", blir 230V matet ut ved utgangen "Romluftspjeld" på kortet "Pelletsmodul-utvidelser". Tilhørende inngang "Digi IN S8" blir da ikke vurdert.
- **JA:** Hvis et elektrisk romluftspjeld brukes, blir dette forsynt med 230V via utgangen "Romluftspjeld" på kortet "Pelletsmodul-utvidelse" Funksjonsmåten til romluftspjeldet overvåkes gjennom inngangen "Digi IN S8".

Åpning av luftspjeldet ved forvarming

I driftsmodusen "Forvarme" blir luftspjeldet åpnet til denne verdien.

Åpning av luftspjeldet ved tenning

I driftsmodusen "Tenne" blir luftspjeldet åpnet til denne verdien.

Åpning av luftspjeldet ved stopp

I driftsmodusen "Stopp" blir luftspjeldet åpnet til denne verdien.

Åpning av luftspjeldet ved feil

Ønsket stilling på luftspjeld i kjeltilstand "Feil".

Luftspjeld reguleringsområde min

Minimum for reguleringsområdet innenfor luftspjeldet ved varming som reguleres avhengig av kjelstørrelse.

Luftspjeld reguleringsområde maks

Maksimum for reguleringsområdet innenfor luftspjeldet ved varming som reguleres avhengig av kjelstørrelse.

Undertrykket i kjelen skal være

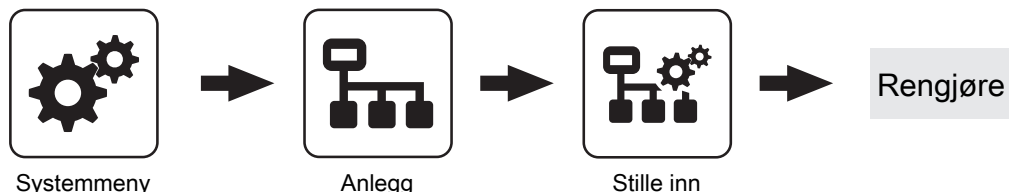
Ønsket undertrykk som skal holdes i løpet av driften av kjelen.

Maksimum luftspjeldkorleksjon på grunn av rest-O₂

Med denne verdien blir den nominelle luftspjeldposisjonen maksimalt forandret på grunn av rest-O₂.

Minimal sugetrekkpåstyring ved 0PA fyrrom-undertrykk

Hvis PI-regulatoren ikke er hurtig nok på grunn av lastveksel-hendelser, blir en minstestyring av sugetrekket beregnet.

Innstilling - rengjøring**Avrensing etter hvor mange timer oppvarming**

Hvis kjelen befinner seg i driftsmodusen "Varme" i den innstilte varigheten, stopper kjelen for et rengjøringsforløp.

Rengjøringen kan starte fra

Tidspunkt som rengjøringen er frigitt fra. En tidssperre av WOS-funksjonen er ikke anbefalt.

Rengjøringen kan gå til

Tidspunkt som rengjøringen er sperret fra. En tidssperre av WOS-funksjonen er ikke anbefalt.

Rengjøringsvarighet per oppvarmingstime

Angir hvor lenge rengjøringen per driftstime av kjelen skal være i tilstanden Varme. Hvis kjelen slås av etter 5 timers varmedrift, varer rengjøringen dermed femdoblet av den innstilte tiden.

Minimum varighet stopp

Minste varighet av driftstilstanden "Stopp vent", der resterende brennmateriale forbrennes på forbrenningsristen.

Antall vippeprosesser per oppvarmingstime

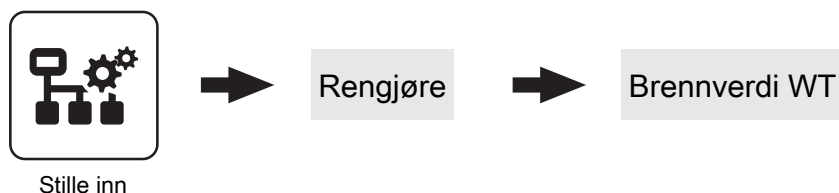
Antall vippeforløp avhengig av varmetimer. Tiden i driftstilstanden Varme blir registrert, og antall vippeforløp beregnes fra dette.

Turtallsovervåkning askesnekke aktiv

Viser om turtallsovervåkning askesnekke er aktiv.

Etter hvor mange stopp skal det rengjøres

Denne parameteren definerer antall stoppforløp som utføres før driftsmodusen "Rengjøre" gjennomføres.

Brennverdi WT**Antall spylinger**

Antall spylinger for rengjøringsinnretningen til brennverdivarmeveksler.

Brennverdivarmeveksler rengjøringsintervall (varmetimer)

Hvis kjelen har oppnådd de innstilte driftstimene i driftsmodusen "Varme", blir brennverdi-varmeveksler skylt.

Brennverdivarmeveksler rengjøringsvarighet

For den angitte tidsvarigheten blir magnetventilen betjent og brennverdivarmeveksler skylt.

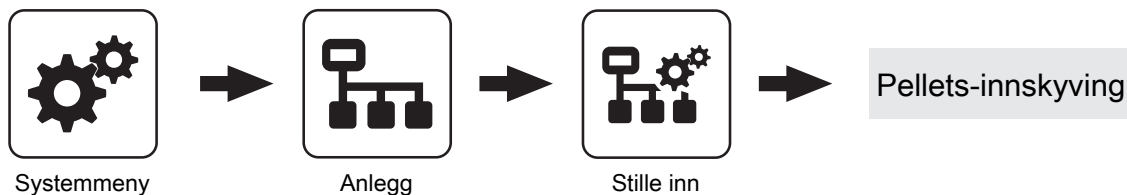
Innkoblingsvarighet av vaskedyse. Totalsyklus 20 sek

Det totale vaskeforløpet stilles inn med parameteren "Brennverdivarmeveksler rengjøringsvarighet". Som skyllehastighet blir den tiden som vaskedyse er aktiv i sett. I pausetidene (vaskedyse av) blir rengjøringstiden ikke telt videre.

Eksempel:

100 % = Vaskedyse aktiv i innstilt varighet

75 % = Vaskedyse 15 sek aktiv og 5 sek pause

Innstilling - pellets-innskyving**Minimum innskyving**

Minimal innskyving av stokersnekken.

Innkoblingsvarighet fra transportsnekken til stokersnekken

Forholdet mellom gangtiden til transportørsnekken og stokersnekken.

Tiden til stokeren er tom, er

Teoretisk gangtid for transportsnekken til det ikke er mer brensel i stokeren.

Varmetimer til varsel for tømning av aske

Etter utløp av de innstilte varmetimene (timer der anlegget befinner seg i driftstilstanden "Varme") blir det vist en merknad på displayet om at askeboksen må tømmes.

Avrensing etter hvor mange timer oppvarming

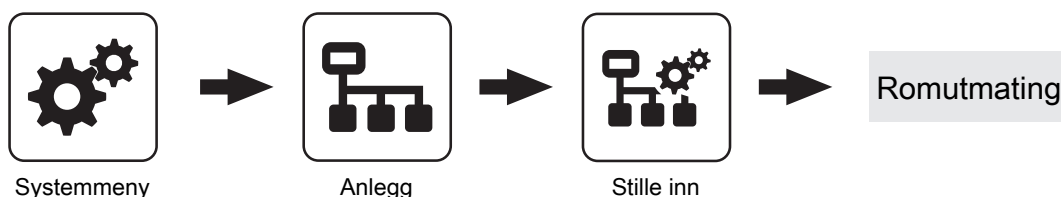
Hvis kjelen befinner seg i driftsmodusen "Varme" i den innstilte varigheten, stopper kjelen for et rengjøringsforløp.

Etter hvor mange stopp skal det rengjøres

Denne parameteren definerer antall stoppforløp som utføres før driftsmodusen "Rengjøre" gjennomføres.

Minimum varighet stopp

Minste varighet av driftstilstanden "Stopp vent", der resterende brennmateriale forbrennes på forbrenningsristen.

Innstilling - romuttak**Start av 1. pelletsfylling**

Første startpunkt for en påfyllingsprosess. En påfyllingsprosess gjennomføres kun når nivået i pelletsbeholderen er under 85 %.

Start av 2. pelletsfylling

Andre startpunkt for en påfyllingsprosess. Også her gjelder det at nivå i pelletsbeholderen må være under 85 %. Hvis det bare ønskes en påfyllingstid, stiller man den andre påfyllingstiden lik den første påfyllingstiden.

Etterfylling av syklonen fra

Ved innstillingen "0 %" blir påfyllingsprosessen startet etter de innstilte påfyllingstidene. Hvis det i løpet av driftstilstanden "Varme" oppstår en mangel på pellets, blir pelletsbeholderen fylt uavhengig av aktuelt tidspunkt.

Fylle syklonen etter avslutning av bufferladingen

- **NEI:** En påfyllingsprosess for pelletsbeholderen blir gjennomført etter de innstilte påfyllingstidene.
- **JA:** Hvis kjelen kobles ut etter gjennomført bufferlasting, kan syklonen deretter fylles med denne parameteren, uten å vente på neste startpunkt av fyllingen.

Fylling av ristregjeringen via varmetimer

- **NEI:** En påfyllingsprosess for pelletsbeholderen blir gjennomført etter de innstilte påfyllingstidene.
- **JA:** Hvis kjelen gjennomfører en rengjøring av risten på grunn av oppnådde antall varmetimer (parameteren "Avrensing etter hvor mange timer oppvarming"), fylles pelletsbeholderen uavhengig av tidspunktet.

Suger-forløpstid

Tidsvarighet før sugesnekkeuttaket starter. Brukes til å suge fri ledningene før sugestart.

Snekkesyklus

Driftstiden til uttakssnekken pluss suger-forløpstiden gir snekkesyklusen.

Sugesnekke-etterløp etter utløsning av MAX-sensoren

Angir hvor lenge sugesnekken skal forsyne materiale etter aktivering av sensoren for maksimalt nivå i syklonen. Etter denne driftstiden begynner etterløpstiden til sugeturbinen (parameter "suger-etterløp")

Suger-etterløp

Hvis nivåsensoren registrerer brennmateriale i syklonen, forblir sugeturbinen fortsatt aktiv i den innstilte tidsvarigheten.

maks. gangtid til sugeturbin

Forutsetning: Sugestekkeuttak tilgjengelig eller sugestekkeuttak med omkoblingsenhet

Hvis det etter utløp av den innstilte driftstiden til sugeturbinen ikke oppnås et nivå på 100 %, kobles sugeturbinen ut.

Maksimal strøm for uttakssnekken

Forutsetning: Sugestekkeuttak tilgjengelig eller sugestekkeuttak med omkoblingsenhet

Still inn parameter i henhold til brukt uttakssnekke drivenhet.

Maksimal tid til omkobling av sonden

Forutsetning: Universalavsug med automatisk omkobling

Tidsrom der pelletsbeholderen må nå nivået 100% fra en sonde. Hvis denne tiden overskrides, kobler omkoblingsenheten automatisk om til neste sonde. Hvis alle sonder kjøres og nivået på 100 % i pelletsbeholderen ikke oppnås, vises en feilmelding på displayet.

Posisjon 1 ... 8 til omkoblingsenhet blir brukt?

Forutsetning: Universalavsug med automatisk omkobling

Prioritet til sugepunkt 1 ... 3

Forutsetning: Sugestekkeuttak med automatisk omkobling

En prioritet på 1-3 kan gis.

- **1:** Sperretider for uke- og helgedager er aktiv
- **2-3:** Sugested er alltid aktivt

Start sperrevindu for sugepunkter med prioritet 1 (Ma-Fr)

Forutsetning: Sugestekkeuttak med automatisk omkobling

Fra dette tidspunktet står sugesteder med prioritet 1 ikke tilgjengelig på ukedager.

Slutt sperrevindu for sugepunkter med prioritet 1 (Ma-Fr)

Forutsetning: Sugestekkeuttak med automatisk omkobling

Frem til dette tidspunktet står sugesteder med prioritet 1 ikke tilgjengelig på ukedager.

Start sperrevindu for sugepunkter med prioritet 1 (Lø-Sø)

Forutsetning: Sugestekkeuttak med automatisk omkobling

Fra dette tidspunktet står sugesteder med prioritet 1 ikke tilgjengelig på helgedager.

Slutt sperrevindu for sugepunkter med prioritet 1 (Lø-Sø)

Forutsetning: Sugestekkeuttak med automatisk omkobling

Frem til dette tidspunktet står sugesteder med prioritet 1 ikke tilgjengelig på ukedager.

Vibrasjonsmotor tilgjengelig

- **JA:** Vibrasjonsmotoren for forbedring av tømmegraden til sekkesiloen er til stede.

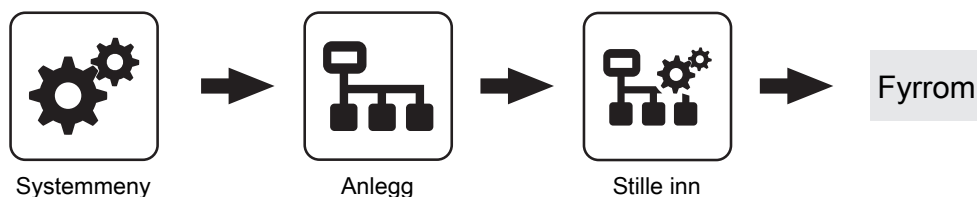
Vibrasjonstaktning

Vibrasjonstaktningen er forhåndsinnstilt med 60 %. Tidsbasis: 100 sek. → 60 sek. På / 40 sek. Pause

Tilbakespyling av sonden for

Forutsetning: Pelletssugesystem RS4 / RS8

Før det skiftes til neste sonde, sist brukt sonde, tilbakeskylles i innstilt tidsvarighet.

Innstilling - fyrrom**Undertrykket i kjelen skal være**

Ønsket undertrykk som skal holdes i løpet av driften av kjelen.

Undertrykk ved minimum effekt

Ved minimal ytelse på kjelen må det innstilte undertrykket overholdes.

Kontrolltrykk ved forberedelse (tetthetskontroll)

I driftsmodusen "Forberede" må minst det innstilte undertrykket nås.

Kontroll-trykktoleranse ved forberedelse (tetthetskontroll)

I driftsmodusen "Forberede" skal det oppnås et maksimalt avvik til parameteren "Kontrolltrykk ved forberedelse (tetthetskontroll)".

Undertrykk ved forvarming

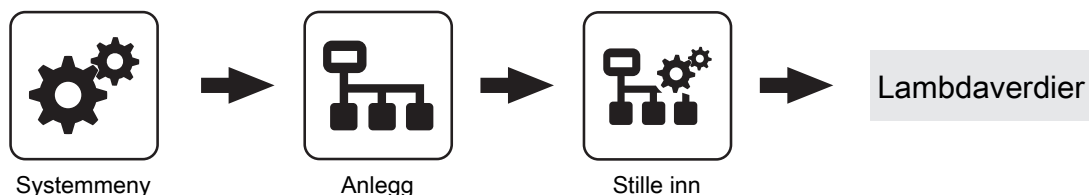
I driftsmodusen "Forvarme" kreves minst det innstilte undertrykket.

Undertrykk ved stopp

I driftsmodusen "Stanse" kreves minst det innstilte undertrykket.

Undertrykk i AGR-rengjøring

Angir hvilket undertrykk som kreves i tilstanden "AGR rengjøring".

Innstilling - Lambdaverdier**Nominell verdi til restoksygeninnholdet**

Restoksygeninnhold som det reguleres til under driftsmodusen "Varme".

Ingen innskyving når rest-O2 under

Hvis det aktuelle restoksygeninnholdet underskrider den innstilte verdien, stopper brensel-innskyvingen.

Restoksygengrense for tomgangsdeteksjon med økt innskyving

Restoksygengrense for tomgangsdeteksjon når innskyvingen er over 80 %.

Rest-O2, over hvor ingen forbrenning lenger finner sted

Hvis det aktuelle restoksygeninnholdet underskrider den innstilte verdien i driftsmodusen "Varme", begynner sikkerhetstiden å gå.

O2-regulator maks

Innstillingsparameter for restoksygenregulator.

MERK! Ikke endre på fabrikkinnstillingen!

Frigivelse O2 regulator i oppvarming etter:

Etter vellykket tennforløp blir restoksygenregulatoren begrenset til den innstilte tidsvarigheten

Begrensing O2 regulator når denne ikke er frigitt:

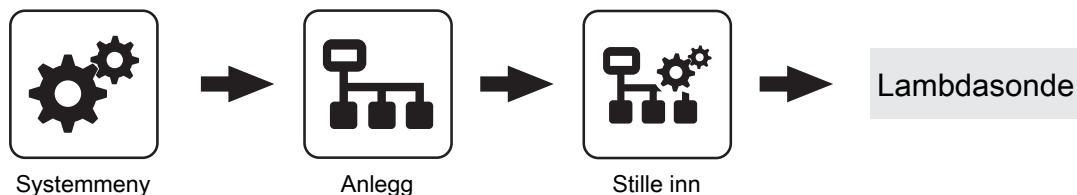
Hvis restoksygenregulatoren fortsatt ikke er frigitt, blir den begrenset til den innstilte verdien.

Påvirkningsfaktor for O2-regulator

Innstillingsparameter for restoksygenregulator.

MERK! Ikke endre på fabrikkinnstillingen!

Innstilling - Lambdasonde



Restoksygeninnhold Visning av aktuelt restoksygeninnhold.	Kalibrere lambdasonde (sonden må være på 21 % O₂) ▪ JA: Etter aktivering av lambdasondevarmen kan lambdasonden kalibreres. MERK! Lambdasonden må befinne seg på 21 % oksygen (luft)!
Lambdasondetilstand Følgende tilstandsvisninger er mulige: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Av ▪ Forvarme ▪ Normaldrift ▪ Avkjøling ▪ Etteroppvarming ▪ Feil 	Automatisk lambdasonde-kalibrering aktiv ▪ JA: Når kjelen i en innstillbar minstetid ("Minstetid i stillstand") befinner seg i tilstandene "Kjele av", "Fyr av" eller "Driftsklar", blir bredbåndssonden kalibrert til 21 %. Ved automatisk utstyrte kjeler blir kalibreringen gjennomført ved neste start (tilstand "Forberede"). Ved manuelt utstyrte kjeler veksler kjelen etter utløp av denne tiden tilstanden "Sensorkontroll" (tilleggsvisning å displayet). Da blir sugetrekket aktivert og sekundærluften fullstendig åpnet. Hvis isolasjonsdøren åpnes i denne tilstanden, avbrytes forløpet. Forutsetning for kalibreringen er at sonden leverer en stabil måleverdi ett minutt. Hvis måleverdien ligger over 21 % i mer enn ett minutt, blir også sonden kalibrert, uavhengig av stillstandstider.
Lambdasonde-type Innstilling av brukt lambdasonde-type: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bredbåndssonde Bosch (artikkelnummer: 69001A, stikkplass "bredbåndssonde") ▪ Bredbåndssonde NTK (artikkelnummer: 69003, stikkplass "bredbåndssonde") ▪ Sprangsonde Bosch (type LSM11, stikkplass "Lambdasonde") ▪ Sprangsonde NTK (type OZA685, artikkelnummer: 69400, stikkplass "Lambdasonde") 	Minimumstid i stillstand Definerer varigheten som kjelen må være i driftsmodusen "Kjele av", "Fyr av" eller "Driftsklar" for å starte den automatiske lambdasonde-kalibreringen
Oppvarming lambdasonde ▪ A 0: Automatikk, Av; A 1: Automatikk På ▪ 1: Manuell, På ▪ 0: Manuell, Av	Restoksygen, over hvilken lambdasonden kan slås av Hvis kjelen veksler til driftstilstanden "Kjele av" eller "Fyr av", forblir lambdasondeoppvarmingen fortsatt aktiv i minst 1 t, maksimalt 24 t. Hvis restoksygeninnholdet overskrider den verdien som er stilt inn her, blir lambdasondeoppvarmingen utkoblet.

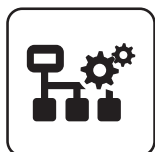
Sprangsonde



Restoksygeninnhold Visning av aktuelt restoksygeninnhold.	Lambdasonder korreksjonsverdi Korreksjonsverdi for lambdamålingen. Hvis det vises for mye, må denne verdien settes til positiv, hvis for lite vises, settes verdien negativ.
Lambdasondespenning målt Visning av aktuelt målt lambdasondespenning.	

Lambdasondespenning korrigert

Visning av den målte lmbdasondespenning, der "Lambdasonder korreksjonsverdi" ble tatt hensyn til.

Bredbåndssonde

Stille inn



Lambdaverdier



Bredbåndssonde

Restoksygeninnhold

Visning av aktuelt restoksygeninnhold.

Bredbåndssonde varmestrøm

Den målte varmestrømmen til bredbåndssonden vises.

Bredbåndssonde varmespenning

Den målte varmespenningen til bredbåndssonden vises.

Bredbåndssonde Nernst-spenning

Den målte Nernst-spenningen til bredbåndssonden styres.

Bredbåndssonde pumpestrøm

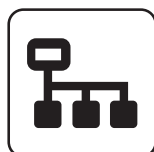
Den målte pumpestrømmen til bredbåndssonden vises.

Bredbåndssonde intern motstand

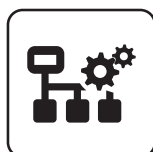
Visning av målt innvendig motstand for bredbåndssonden.

Pumpestrøm ved siste kalibrering**Innstilling - varmemengderegistrering**

Systemmeny



Anlegg



Stille inn



Varmemengderegistrering

Korreksjonsverdi fremløpssensor

Hvis turføleren og returføleren har en temperaturdifferanse ved samme omgivelsestemperatur, blir turføleren kalibrert med denne korreksjonsverdien til returføleren på "0". Den korrigerte verdien gjelder bare for varmemengderegistrering og har ingen innflytelse på driften av kjelen. Hvis varmemengderegistreringen skjer med kjeltemperaturen, gjelder korreksjonsverdien for kjelføleren.

Sensorinngang fremløpssensor

Sensor 1/2 på kjernemodulen eller en føler på hydraulikkmodulen kan brukes som fremløpssensor. Ved en ugyldig følerertilordning, brukes verdien til kjelføleren til varmemengderegistrering.

Spesifikk varmekapasitet

Parameteren spesifiserer den spesifikke varmekapasiteten til varmebæreren. Rent vann (4180 Ws/kgK) brukes som standardverdi.

Liter per impuls til gjennomstrømningssensoren

Hvis en ekstern volumpuls-giver brukes, juster denne verdien i henhold til volumpuls-giveren som brukes.

Gjennomstrømning ved 50 % pumpeturtall

Parameteren spesifiserer gjennomstrømningsmengden ved 50 % pumpepåstyring.

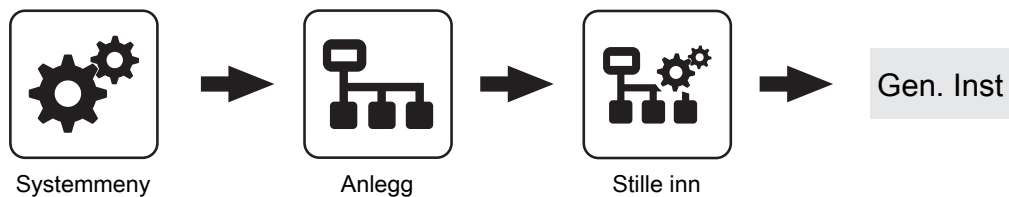
➔ ["Bestemme transportytelsen til sirkulasjonspumpen" \[93\]](#)

Gjennomstrømning ved 100% pumpeturtall

Parameteren spesifiserer gjennomstrømningsmengden ved 100% pumpepåstyring.

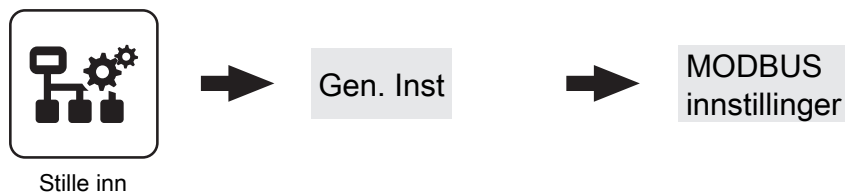
➔ ["Bestemme transportytelsen til sirkulasjonspumpen" \[93\]](#)

Innstillinger – Generelle innstillinger



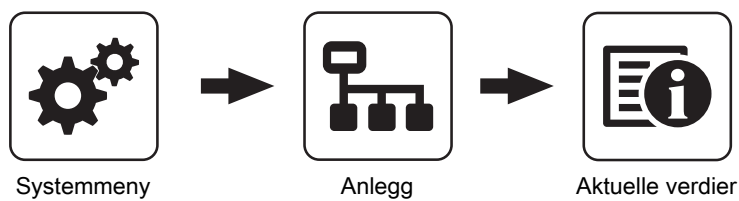
➔ "Kjele – Generelle innstillinger" [► 55]

MODBUS innstillinger



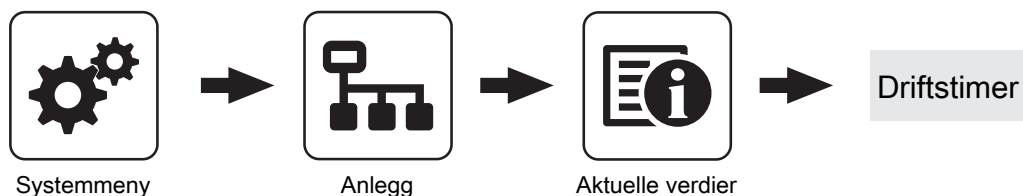
➔ "Kjele - Generelle innstillinger - MODBUS-innstillinger" [► 56]

4.13.2 Anlegg - Aktuelle verdier



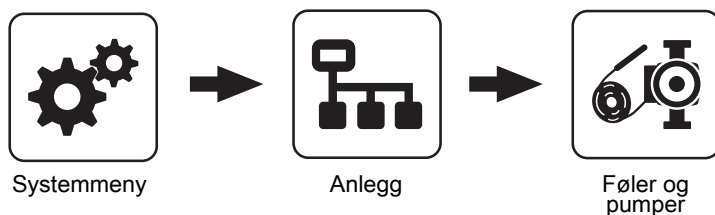
Visning av aktuell verdi for aktuell parameter. De viste parameterne er avhengig av kjelekonfigurasjonen!

Driftstimer



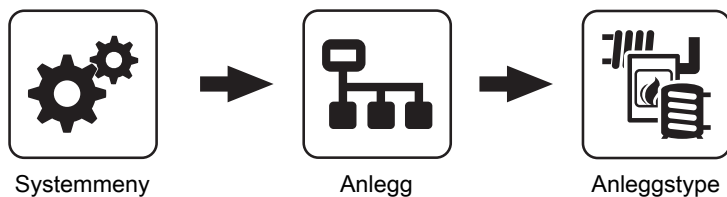
Visning av det aktuelle antallet driftstimer for det aktuelle aggregatet, de aktuelle komponentene. De viste parameterne er avhengig av kjelekonfigurasjonen!

4.13.3 Anlegg – Føler og pumper



I menyen "Sensorer og pumper" kan alle sensorinnganger og pumpeutganger som finnes i hydraulikkmiljøet, tilordnes. Antall parametre avhenger av konfigurasjonen.

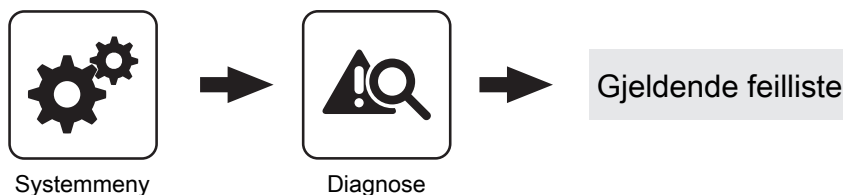
4.13.4 Anlegg - anleggstype



Meny for innstilling av konfigurasjonen på anlegg som ikke ble konfigurert med innstillingsassistenten.

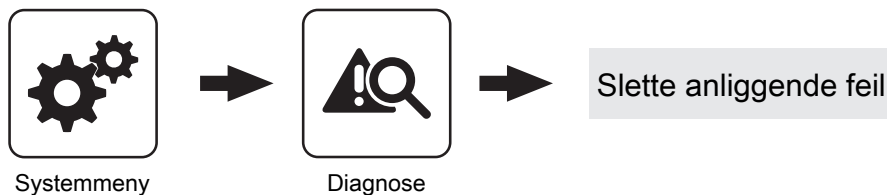
4.14 Diagnose

4.14.1 Diagnose – gjeldende feilliste



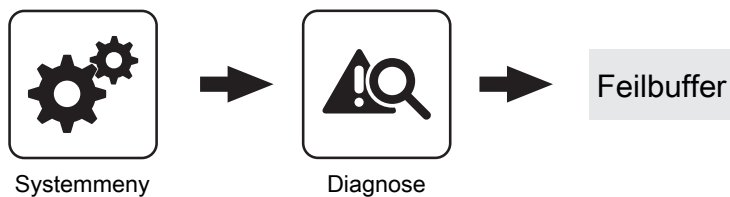
Visning av aktuelt ventende feilmeldinger. I tillegg kan det her også hentes frem tidsangivelser for når feilmeldingen oppsto, når feilmeldingen ble kvittert og når feilmeldingen gikk.

4.14.2 Diagnose – slette anliggende feil



Tjener til å slette aktuelle feil som finnes i feillisten. Avhengig av anleggskonfigurasjon kan det forekomme at selv om det ikke finnes noen feilmeldinger, blinker status-LED-en i rødt. Med denne funksjonen kan også ventende, ikke synlige feilmeldinger slettes.

4.14.3 Diagnose – feilbuffer



I feilbufferen lagres opptil 50 feilmeldingsoppføringer. En feil kan bestå av opptil 3 feilmeldingsoppføringer. Dermed kan det konkluderes hvilken type feilmelding det handler om, når feilmeldingen oppsto (kom), når feilmeldingen ble kvittert og når feilmeldingen ble utbedret (gikk). Hvis alle 50 feilmeldingene er i bruk og det kommer ytterligere en feilmeldingsoppføring, blir den eldste feilmeldingsoppføringen slettet for å gi plass til den aktuelle oppføringen.

4.14.4 Diagnose – slette feilbuffer

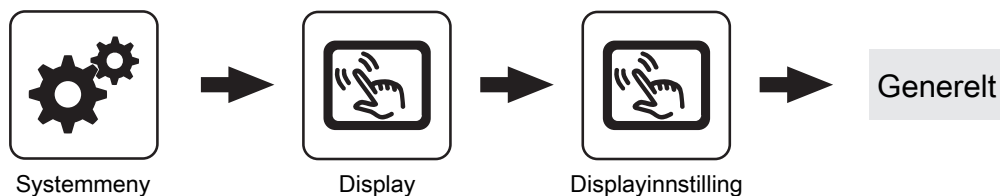


Med denne funksjonen kan hele feilbufferen slettes. Fra dette tidspunktet blir feilbufferen igjen fylt med nye feilmeldinger.

4.15 Display

4.15.1 Display – Displayinnstilling

Displayinnstilling – Generell



Lysstyrke

Visning av evaluering av lyssensoren til den aktuelle lysstyrken i rommet for tilpasning til bakgrunnsbelysningen.

maksimum bakgrunnsbelysning

Jo lysere rommet er, desto mer av bakgrunnen til berøringsdisplayet belyses. Her kan den maksimale belysningen av bakgrunnen begrenses.

minimum bakgrunnsbelysning

Jo mørkere det er i rommet, desto mindre blir bakgrunnen til berøringsdisplayet belyst. Her kan den minimale belysningen av bakgrunnen stilles inn.

Skjermsparerforsinkelse (0 deaktiverer skjermsparer)

Hvis overflaten til berøringsdisplayet ikke berøres i den innstilte tidsperioden, blir skjermsparer aktivert, og displayet belyses ikke lenger. For å deaktivere skjermsparer skal det stilles inn en forsinkelsestid med verdien "0".

Moduladresse

Her kan moduladressen ved feilinnstilling endres.

Moduladresse 0: Kjelebetjeningsapparatet
Moduladresse 1 – 7: aktuelt rombetjeningsapparat 3200 med berøringsdisplay

MERK! Etter endring av moduladressen er en ny start av kjelereguleringen nødvendig (slå hovedbryter på kjelen av og på)!

Nettverksinnstillinger

Displayinnstilling



Generelt



Nettverksinnstillinger

Få en IP-adresse automatisk

- **På:** Adresse i lokalt nettverk (IP-adresse), subnettmaske, standard gateway og DNS-server tilordnes automatisk fra ruter/server.
- **Av:** IP-adresse, subnettmaske, standard gateway og DNS-server kan stilles inn manuelt.

Displayinnstilling – Grunnbilde

Systemmeny



Display



Displayinnstilling



Grunnbilde

Bilde 1 ... 6

På grunnbilet kan det velges opptil seks ulike informasjonsvisninger fritt. Utvalget er uavhengig av anleggets konstellasjon.

Displayinnstilling – Dato / klokkeslett

Systemmeny



Display



Displayinnstilling



Dato / klokkeslett

Bytt mellom sommer- og vintertid automatisk

For å deaktivere sommertidsomkoblingen (fabrikkinnstilling: JA).

Dato / klokkeslett

Visning og innstilling av dato og klokkeslett.

Displayinnstilling – Programvareoppdatering / service

Systemmeny



Display



Displayinnstilling

Programvareoppdatering/
service**Kalibrer touch på nytt**

➔ "Kalibrer berøringsskjerm" [► 103]

**Start betjeningslement på nytt
Utfør oppdatering**

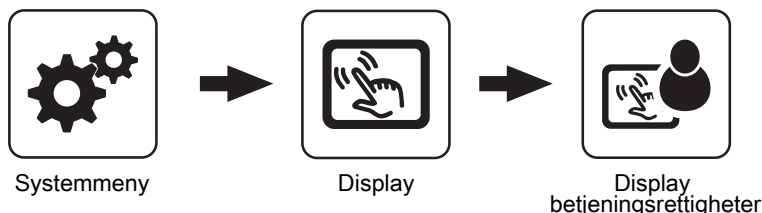
➔ "Programvareoppdatering Lambdatronic 3200" [► 105]

Start displayet på nytt

Berøringsbetjeningsenheten startes på nytt, og dataene fra kjernemodulen lastes på nytt.

Sett betjeningsenheten på fabrikkinnstillinger (omstart utføres)

Berøringsdisplay tilbakestilles til leveringstilstand. På berøringsdisplayet blir lagrede data (f.eks. innstillingsassistent) slettet fullstendig. Skal kun gjennomføres når anlegget må konfigureres fullstendig på nytt (f.eks. ved veksling av kjernemodulen).

4.15.2 Display – display betjeningsrettigheter

I denne menyen blir betjeningsrettighetene til de enkelte rombetjeningsenhetene gitt. Hvis tilgangen til en rombetjeningsenhet på en oppvarmingsmiljøkomponent er tillatt, skal tilsvarende parameter settes til "JA". Antall menyer og parameteroppføringer avhenger av anleggskonfigurasjonen!

MERK! Betjeningsrettighetene til rombetjeningsenhetene skal tilordnes fra kjelebetjeningsenhetet, da det kun her er mulig med ubegrenset tilgang!

"Touchdisplay med adresse 1 – 7" samt "Tastedisplay med adresse 1 – 7"**Varmekretsomgivelser:****Tillate tilgang til varmekrets 01 ... 18?**

Bestemmer om det kan fås tilgang fra touchdisplay 1 ... 7 til varmekrets 01 ... 18.

Berederomgivelser:**Tillate tilgang til bereder 01 ... 08?**

Bestemmer om det kan fås tilgang fra touchdisplay 1 ... 7 til bereder 01 ... 08.

Bufferomgivelser:**Tillate tilgang til buffer 01 ... 04?**

Bestemmer om det kan fås tilgang fra touchdisplay 1 ... 7 til buffer 01 ... 04.

Solenergiomgivelser:**Tillate tilgang til solenergi 01?**

Bestemmer om det kan fås tilgang fra touchdisplay 1 ... 7 til solenergi 01.

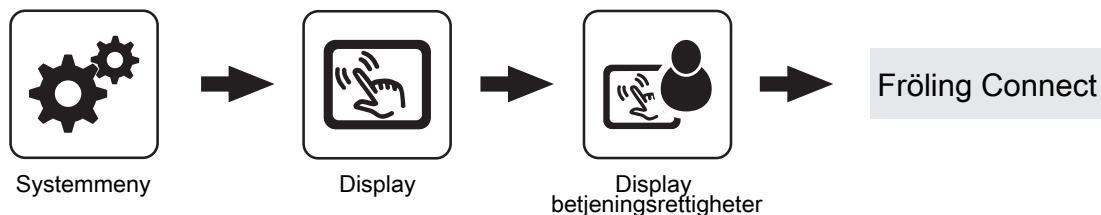
Varmeomgivelser:

De viste parameterne er avhengig av konfigurasjonen.

Kjele:**Slå kjelen på/av via RGB**

Hvis denne funksjonen aktiveres, er den aktuelle rombetjeningsenheten frigitt for inn- og utkobling av kjelen. For å kunne betjene kjelen må i tillegg fjernkoblingen på kjeledisplayet aktiveres.

Fröling Connect



For å forbinde et berøringsdisplay via nettplattformen froeling-connect er det nødvendig å tildele et passord.

MERK! Det samme passordet kan tildeles for hvert berøringsdisplay!

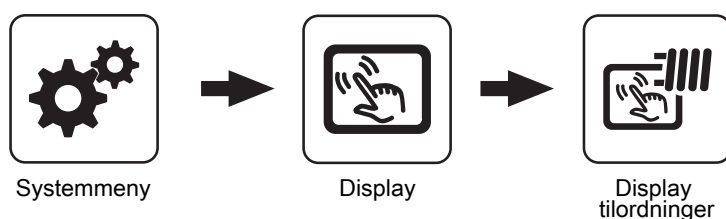
Passord for kjeledisplay

Passord for kjeledisplay kan gis.

Passord for touchdisplay med adresse 1 ... 7

Passord for touchdisplay med adresse 1 ... 7 kan gis.

4.15.3 Display – display tildeling



Varmekretsomgivelser:

Touchdisplay med adresse 1 .. 7 blir tilordnet følgende varmekrets:

For å tilordne en varmekrets til en rombetjeningsenhet på målrettet måte, skal det aktuelle varmekretsnummeret stilles inn på rombetjeningsenheten med den innstilte adressen. Parameterne er fra fabrikken stilt på "ingen"!

Tastedisplay med adresse 1 ... 7 blir tilordnet følgende varmekrets:

For å tilordne en varmekrets til en rombetjeningsenhet på målrettet måte, skal det aktuelle varmekretsnummeret stilles inn på rombetjeningsenheten med den innstilte adressen. Parameterne er fra fabrikken stilt på "ingen"!

Berederomgivelser:

Touchdisplay med adresse 1 ... 7 blir tilordnet følgende bereder:

For å tilordne en bereder til en rombetjeningsenhet på målrettet måte, skal det aktuelle beredernummeret stilles inn på rombetjeningsenheten med den innstilte adressen. Parameterne er fra fabrikken stilt på "ingen"!

Tastedisplay med adresse 1 ... 7 blir tilordnet følgende bereder:

For å tilordne en bereder til en rombetjeningsenhet på målrettet måte, skal det aktuelle beredernummeret stilles inn på rombetjeningsenheten med den innstilte adressen. Parameterne er fra fabrikken stilt på "ingen"!

5 FAQ

5.1 Styremuligheter for pumpeutganger

Pumpe 0.1 – 7.2, pumpe 1

Følgende innstillinger er mulige med pumpeutgang 0.1 – 7.2 på hydraulikkmodulene samt pumpe 1 på kjernemodulen.

- **Pumpe uten styreledning**
Stilles inn når det drives en tradisjonell pumpe på aktuell utgang. Denne styres via pulspakker på 230 V-utgangen.
- **HE-pumpe uten styreledning**
Stilles inn når det drives en høyeffektiv pumpe uten styreledning på den aktuelle utgangen (f.eks.: Grundfos Alpha, WILO Yonos Pico, ...).
- **Omfeltpumpe / PWM**
For høyeffektiv pumpe står spenningsforsyningen på 230 V kontinuerlig ved utgangen. Styringen av pumpen skjer via pulsbreddemodulering på tilsvarende PWM-utgang.
- **Solenergipumpe / PWM**
Også her skjer styringen med pulsbreddemodulering på tilsvarende PWM-utgang. I dette tilfellet er merkelinjen likevel invertert og kan brukes kun for spesielt merkede solenergi-høyeffektpumper.
- **Omf. pumpe PWM +Ventil**
På PWM-utgangen mates signalet for omfeltpumpen ut. Hvis signalet er høyere enn 2 %, blir 230 V-utgangen koblet inn. Hvis signalet er under 2 % lenger enn 4 min, blir utgangen koblet ut igjen.
- **Solenergipumpe PWM +Ventil**
På PWM-utgangen mates signalet for spesielt merkede solenergi-høyeffektpumper ut. Hvis signalet er høyere enn 2 %, blir 230 V-utgangen koblet inn. Hvis signalet er under 2 % lenger enn 4 min, blir utgangen koblet ut igjen.
- **Omfeltpumpe / 0 - 10 V**
- **Solenergipumpe / 0 - 10 V**
- **Omf. pumpe 0–10V +Ventil**
- **Sol. pumpe 0–10V +Ventil**
For parameterverdier med 0-10V gjelder de samme funksjonene som med PWM. Forskjellen ligger i det at et 0-10V signal brukes til styringen av pumpen i stedet for pulsbreddemoduleringen.
- **Omkoblingsventil**
Ved innstillingen "Omkoblingsventil" blir utgangen enten styrt med 0 % eller med 100 %. Innstillingsverdien er kun tilgjengelig i menyen "vann" eller "kjele 2".

HKP0

For pumpeutgangen HKP0 på kjernemodulen gjelder følgende:

- Reléutgang
- Turtallsregulering er ikke mulig

5.2 Pumpeblokkeringsbeskyttelse

Ved lengre stillstandstider er det fare for at korrosjon og avleiringer blokkerer pumpedrivenheten. Pumpeblokkeringsvernet skal forhindre dette.

Reguleringen sørger for at sirkulasjonspumpene også kobles regelmessig kort inn utenfor brukssesongen.

For dette blir pumpene startet kl. 12.00 i 15 sekunder med 100 %.

Følgende komponenter er berørt:

- Boilerlastepumpe
- Bufferpumpe
- Kollektorpumpe (ikke på system 12 og system 13)
- Differanseregulatorpumpe
- Varmekretser (15 sekunder pumpeløp, deretter kjører blanderen helt opp og ned igjen)

5.3 Kjelens driftstilstander

Klargjøring	Kjelen luftes, risten lukkes, tetningsskyveren åpner og lambdasonden varmes.
Start oppvarming	Brennkammeret fylles med pellets.
Forvarme	Tenningen kobles inn og pelletsene blir da så lenge forhåndsvarmet inntil det dannes et gløderede. I dette tidsrommet er innskyvingen deaktivert.
Tenne	Med tenningen blir pelletsene påtent. Flammen fordeles på hele brennkammeret. Styringen av innskyvingen er definert i parametermenyen "Tenne".
Oppvarming	Kjelereguleringer styrer forbrenningen etter de nominelle kjeleverdierne.
Fyropprettholdelse	Kjelen har ingen ytelseskreduksjon. Sugetrekk og innskyving er deaktivert.
Rengjøre	Lambdatronic gjennomfører rengjøringsprogrammet. Askesnekken styres. Hvis til stede, blir også WOS styrt av brennverdi-varmeveksler. Den elektrostatiske partikkelavskilleren rengjøres.
Stopp vent	Sugetrekket går fortsatt, for å forbrenne fortsatt tilstedeværende pellets. Innskyvningen er deaktivert.
Feil	OBS – Det eksisterer en feil!
Klar til drift	Lambdatronic styrer de tilkoblede varmekomponentene. Kjelen venter på en startforespørsel fra det hydrauliske feltet.
Kjele av	Kjelestyreenheten styrer de tilkoblede varmekomponentene. Alle kjeleaggregater er deaktivert. Romuttak aktivt!
Vippe rist	Risten vipres (ved PE1e 45-6 også WOS, fordi den er koblet mekanisk til risten).
Rengjøre AGR	AGR-kanalene blir rengjort med luftstrømmen gjennom egnet luftspjeldstilling og sugetrekkstyring.
Tømme stoker	Restmaterialet i stokersnekken forbrennes.

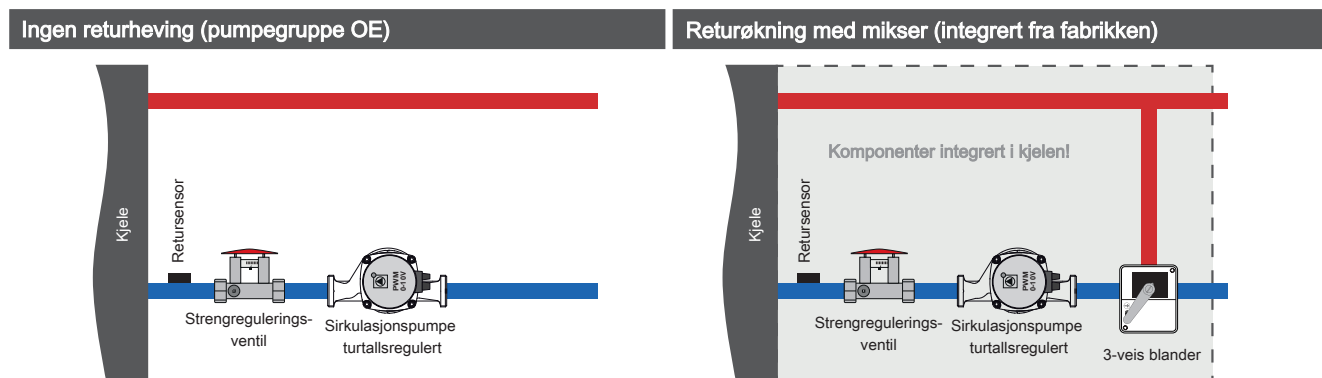
5.4 Varmemengderegistrering

5.4.1 Monteringsanvisninger

Anleggssensoren og strengreguleringsventilen må posisjoneres i flytretningen etter sirkulasjonspumpen og umiddelbart før returtilkoblingen til kjelen. På kjeler uten returøking eller returøking med termisk ventil er anleggssensor og strengreguleringsventil nødvendig i tillegg. Ved returøking med 3-veis blander er allerede en retursensor til stede, der bare strengreguleringsventilen i tillegg er nødvendig.

Pelletskjele PE1e 45-60

Returøking er integrert med 3-veis blander fra fabrikk. Tilhørende retursensor er allerede kablet. For monteringen av strengreguleringsventilen er posisjonen i kjelen angitt. Følg i tillegg informasjonen i monteringsanvisningen til kjelen!

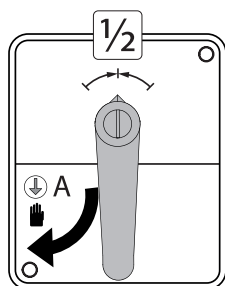


5.4.2 Funksjonsmåte og konfigurasjon

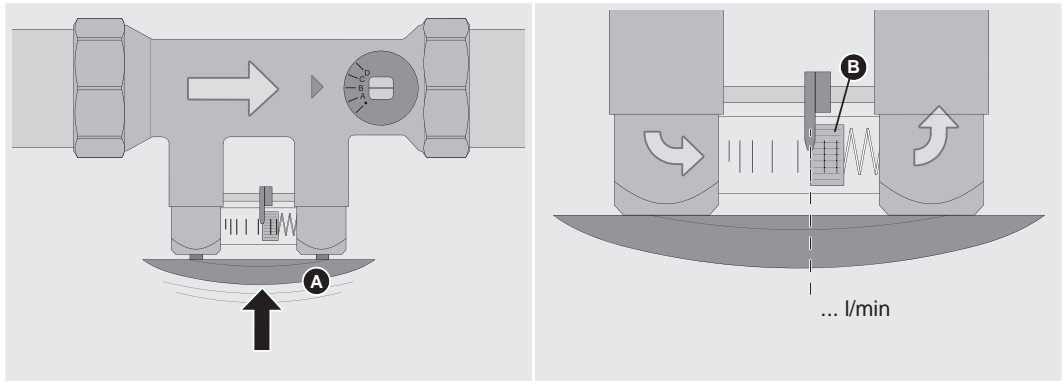
For riktig funksjon av varmemengderegistreringen er det minst nødvendig med programvareversjon V50.04 – B05.19. Ved bestemmelse av varmemengden blir differansen mellom kjeletemperatur og kjelereturtemperatur og gjennomstrømningen til sirkulasjonspumpen bruk.

Bestemme transportytelsen til sirkulasjonspumpen

Kjelen med 3-veis-blander

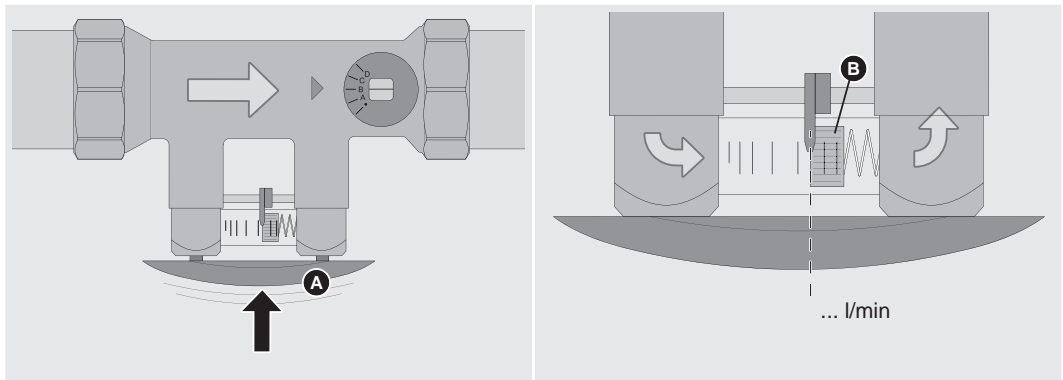


- ☐ Still blander på manuell drift og dreii spaken til midtre posisjon.
- ☐ Aktiver sirkulasjonspumpen i manuell drift med 100 % turtall



- ☐ Trykk bøyle (A) på strengreguleringsventilen
- ☐ Avles og noter gjennomstrømningen i l/min på undersiden av flottørelementet (B)
- ☐ Aktiver sirkulasjonspumpen i manuell drift med 50% turtall
- ☐ Trykk pressbøylene på strengreguleringsventilen, avles og noter gjennomstrømningen fra skalaen

Kjele med pumpegruppe OE



- ☐ Aktiver sirkulasjonspumpen i manuell drift med 100 % turtall
- ☐ Trykk bøyle (A) på strengreguleringsventilen
- ☐ Avles og noter gjennomstrømningen i l/min på undersiden av flottørelementet (B)
- ☐ Aktiver sirkulasjonspumpen i manuell drift med 50% turtall
- ☐ Trykk pressbøylene på strengreguleringsventilen, avles og noter gjennomstrømningen fra skalaen

Stille inn type varmemengdereistrering

- ☐ I innstillingsassistenten for kjelen velger du "Registrering med pumpeturtall"



Konfigurere varmemengdereistrering

- ☐ Navigere til menyen "Anlegg → Stille inn → Bestemmelse av varmemengde kjele"
- ☐ Legg inn bestemte verdier for gjennomstrømning av sirkulasjonspumpe ved aktuell parameter



5.5 Driftstyper for kjelen

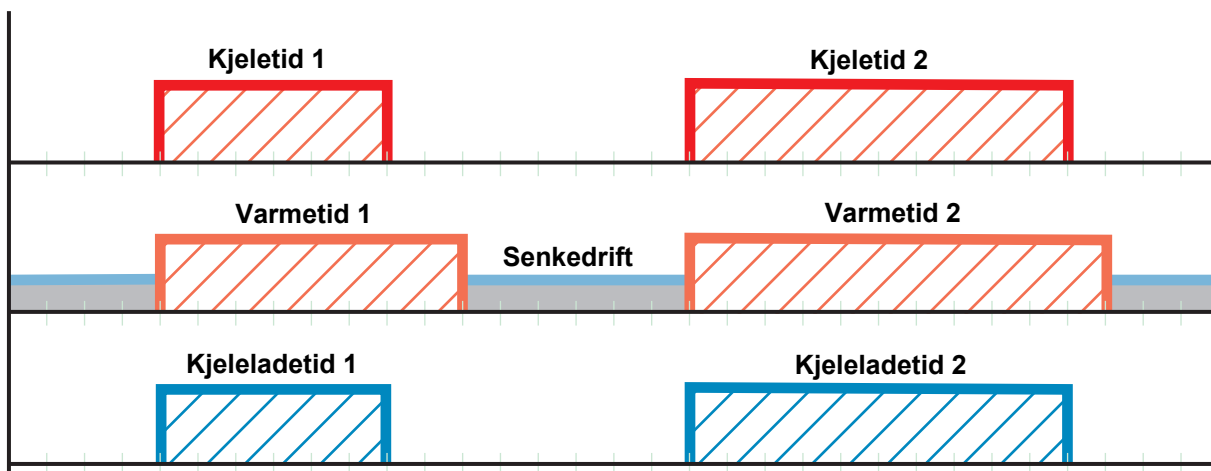
5.5.1 Driftstypen "Automatikk" uten bufferlager

Med valget "Automatikk" uten bufferlager produserer kjelen kun innenfor de innstilte kjeletidene Varme. Utenfor disse tidene slås kjelen regulert av og går til tilstanden "Driftsklar". Derfor må det påses at varmekretser og beredere ved denne driftstypen kun forsynes med varme innenfor kjeletidene.

Kjeletidene ble satt på i eksempel 1 slik at de dekker nødvendig varmebehov. Varmetider og berederladetider ble satt i området for kjeletider, der varmetiden ble forlenget med ca. én time til kjeletiden bakover. Dette gjør bruken av restenergien i kjelen gjennom varmekretsene etter avsluttet kjeletid.

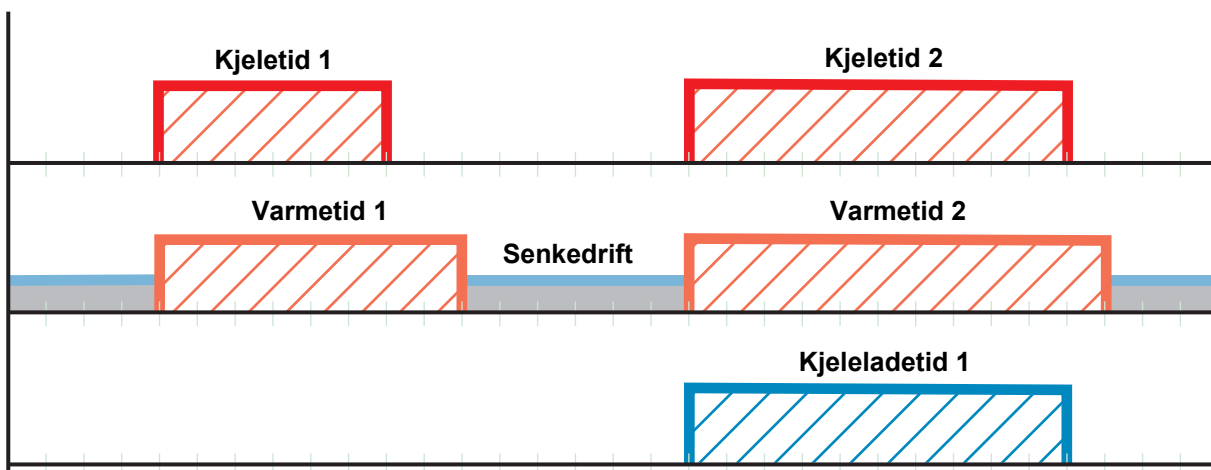
Vær oppmerksom på at det utenfor kjeletidene for senkedrift kun står varme til disposisjon inntil kjeletemperatur har sunket under innstillingsverdien (parameter "Kjeletemperatur der alle pumper kan gå").

Eksempel 1: Driftstypen "Automatikk" uten bufferlager



Tips: På anlegg med solcelleanlegg velger du berederladetiden slik at energien fra solen kan utnyttes.

Eksempel 2: Driftstype "Automatikk" uten bufferlager med solenergianlegg



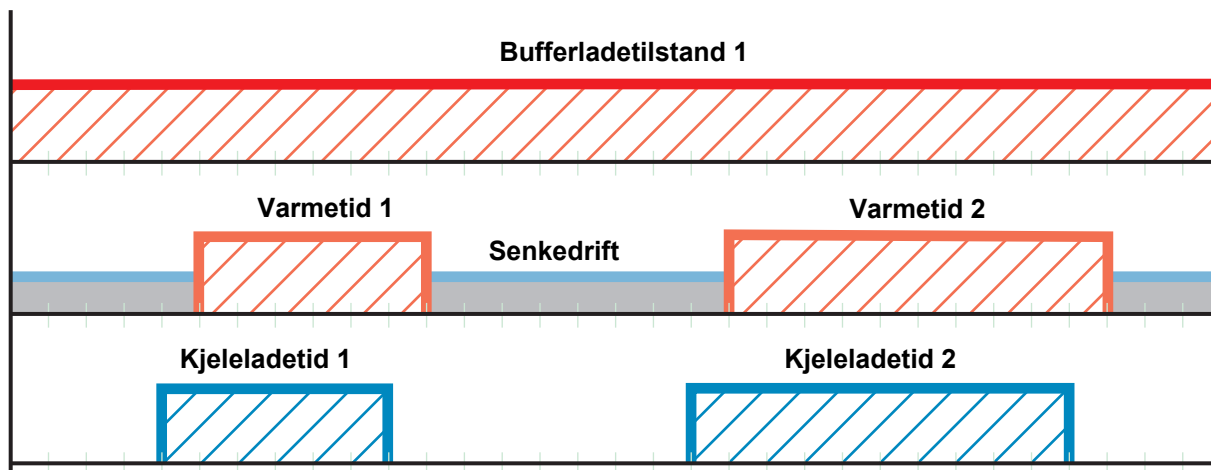
5.5.2 Driftsmodus "Automatikk" med bufferlager

Ved utvalget "Automatikk" med bufferlager produserer kjelen kun varme når bufferen også faktisk forespør varme innenfor den innstilte bufferladetiden. Utenom disse tidene er kjelen i tilstanden "Driftsklar".

Oppvarmingstidene settes innenfor bufferladetidene slik at varmetilførselen er garantert over hele oppvarmingstiden.

Vær oppmerksom på at varmekrets og bereder kun forsynes med varme så lenge buffertemperaturen er tilstrekkelig for forespørselen.

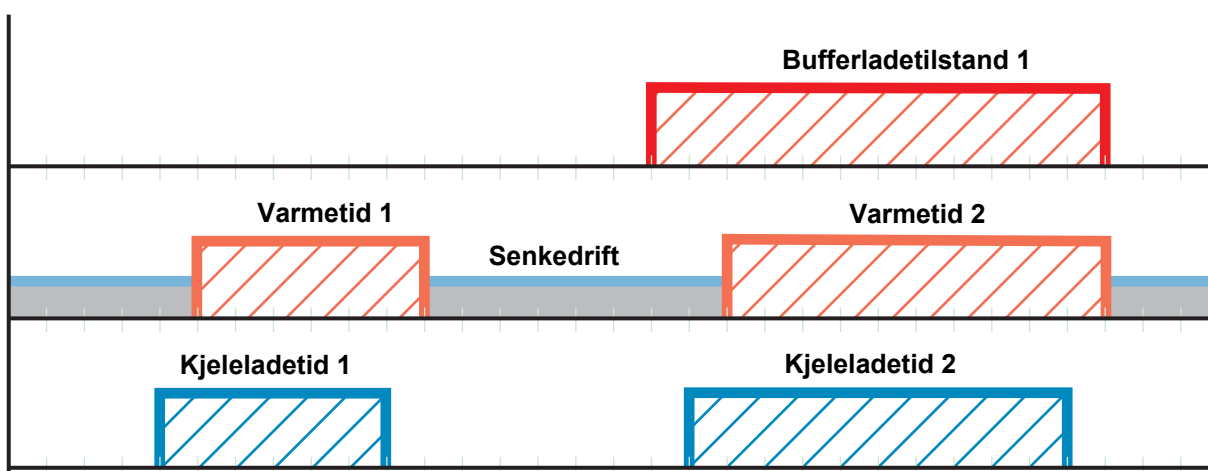
Eksempel 1: Driftsmodus "Automatikk" med bufferlager



Tips: På anlegg med buffer og solcelleanlegg velger du bufferladetiden slik at energien fra solen kan utnyttes.

For å kunne garantere tilstrekkelig varme ved begynnelsen av berederladetiden og varmetiden, anbefales det å sette bufferladetiden før start av bereder- eller varmetiden.

Eksempel 2: Driftstype "Automatikk" med bufferlager og solenergianlegg

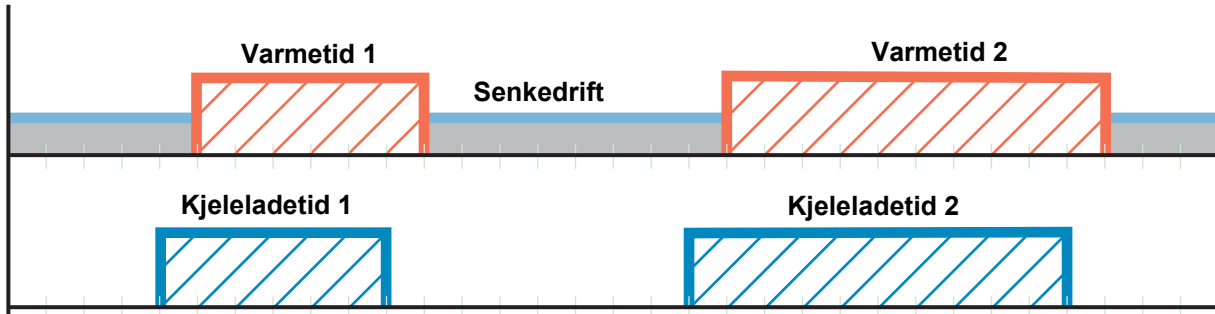


5.5.3 Driftstypen "Konstant last" uten bufferlager

Med valg av "Konstant last" produserer kjelen varme døgnet rundt, dvs. den forsøker å holde den innstilte nominelle kjeletemperaturen 24 timer i døgnet. De innstilte kjeletidene blir ignorert.

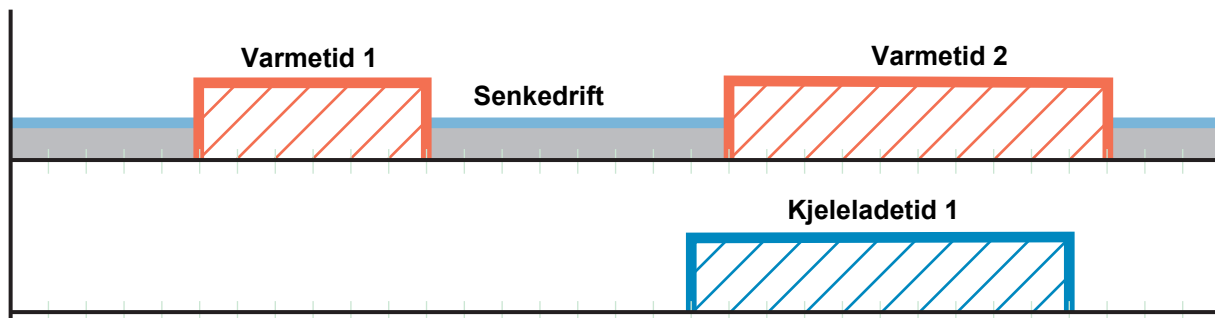
Varmetidene og berederladetidene kan fordeles etter ønske over hele dagen.

Eksempel 1: Driftstype "Konstant last"



Tips: På anlegg med solcelleanlegg velger du berederladetiden slik at energien fra solen kan utnyttes.

Eksempel 2: Driftstype "Konstant last" med solenergianlegg



5.5.4 Driftstypen "Konstant last" med bufferlager

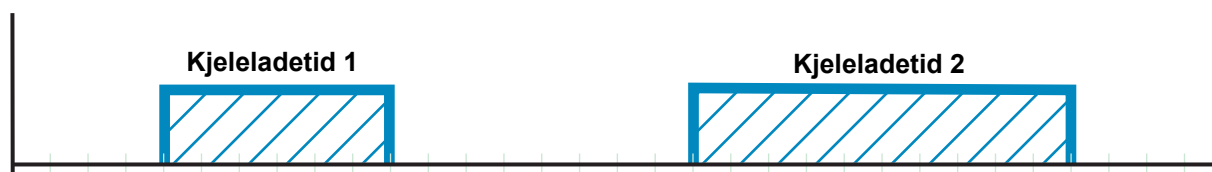
For å oppnå en effektiv drift skal det på anlegg med bufferlager i stedet for driftstypen "Konstant last" stilles inn driftstypen "Automatikk".

➡ ["Driftsmodus "Automatikk" med bufferlager" \[► 97\]](#)

5.5.5 Driftstypen "bruksvann" uten bufferlager

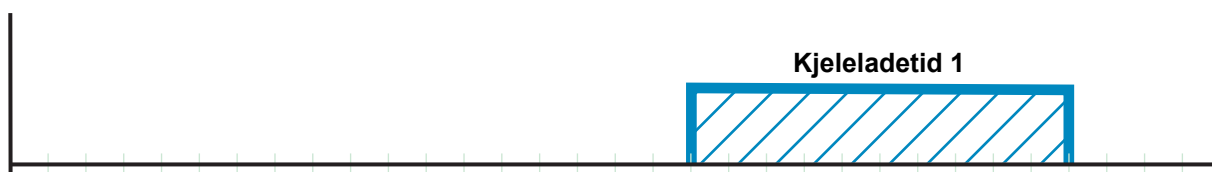
Med valg av "Bruksvann" produserer kjelen kun varme når berederen faktisk også forespør varme innenfor den innstilte berederladetiden.

Eksempel 1: Driftstypen "bruksvann" uten bufferlager



Tips: På anlegg med solcelleanlegg velger du berederladetiden slik at energien fra solen kan utnyttes.

Eksempel 2: Driftstype "Bruksvann" uten bufferlager med solenergianlegg

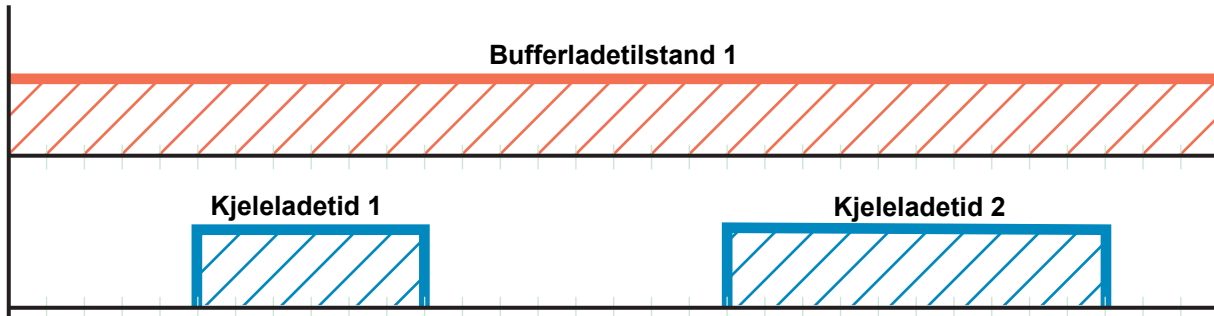


5.5.6 Driftstypen "bruksvann" med bufferlager

På anlegg med bufferlager vær oppmerksom på at bufferladetidene forblir aktive i driftsmodusen "Bruksvann", da berederen forsynes med varme fra bufferlageret.

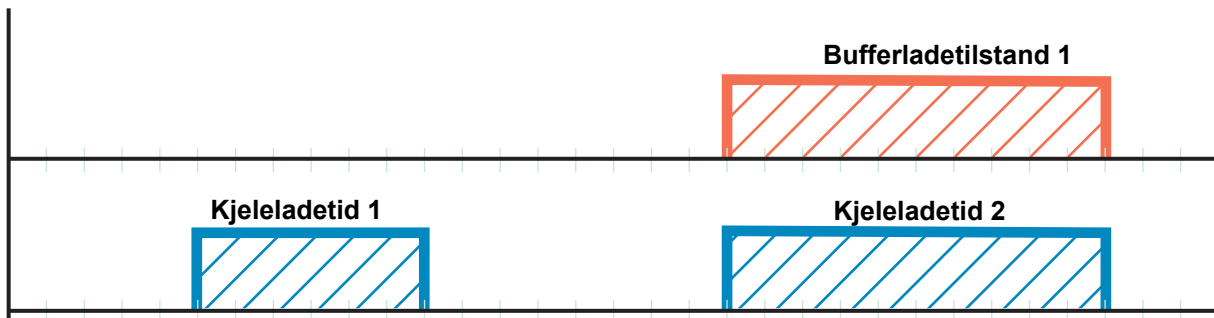
Kjelen produserer kun varme innenfor bufferladetiden når den minimale buffertemperaturen underskrides og berederen forespør varme.

Eksempel 1: Driftstypen "bruksvann" med bufferlager



Tips: På anlegg med bufferlager og solcelleanlegg velger du bufferladetiden slik at energien fra solen kan utnyttes.

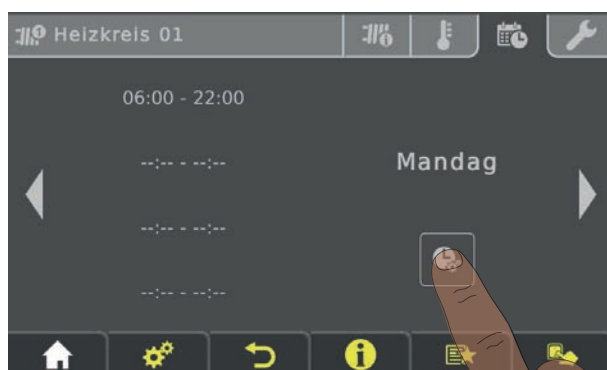
Eksempel 2: Driftstype "Bruksvann" med bufferlager og solenergianlegg



5.6 Stille inn klokkeslett

I de enkelte menyene til varmekomponentene (varmekretser, kjeler etc.) kan ønsket tidsvindu for komponenten stilles inn i fanen "Klokkeslett". Strukturen på klokkeslettmenyen og prosedyren for å endre klokkeslettene er alltid den samme.

- ☐ Naviger til ønsket ukedag med "Høyre pil" eller "Venstre pil"
- ☐ Trykk på symbolet under ukedagen
 - ↪ Bearbeidingsvindu vises



Per komponent og dag kan det defineres maks fire tidsvinduer.

- ☐ Trykk ønsket tidsvindu



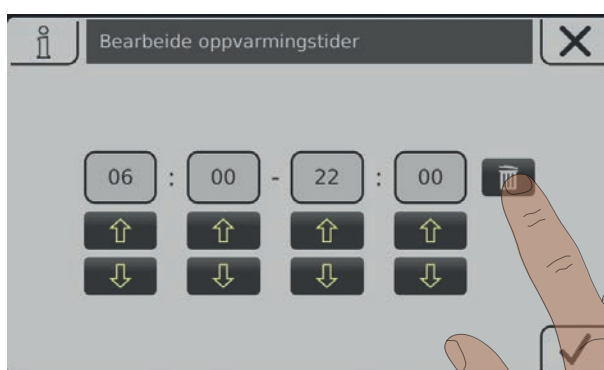
- ❑ Tidsvindu åpnes for bearbeiding
- ❑ Still inn start- og sluttid for tidsvinduet med pil opp og pil ned
- ❑ Lagre innstilt tidsvindu ved å trykke på Bekreft-symbolet



Hvis det innstilte tidsvinduet også skal gjelde for en ekstra dag, kan dette tas i bruk gjennom aktivering av tilsvarende dag.



Ved å trykke på "Papirkurv"-ikonet kan et innstilt tidsvindu slettes.



5.7 Kalibrer berøringsskjerm

Hvis touch-grensesnittet ikke lenger kan betjenes riktig, er det nødvendig med en kalibrering.

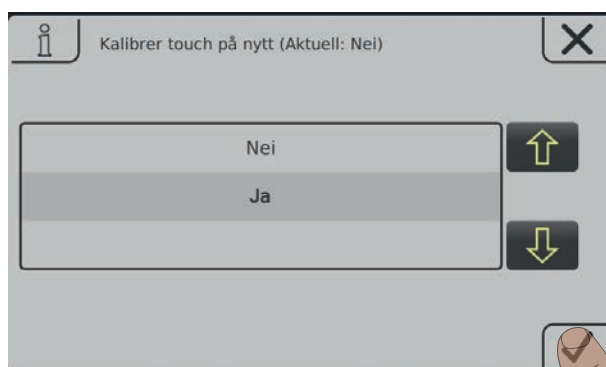
- ☐ Hent fram menyen "Displayinnstillinger"
- ☐ Bla nedover inntil undermenyen "Programvareoppdatering / service" vises og hent undermenyen



- ☐ I undermenyen "Programvareoppdatering / service" henter du parameteren "Kalibrer touch-betjeningen på nytt"



- ☐ Sett parameteren på "JA" og bekreft innstillingen nede til høyre
 - ↳ Berøringsskjermen starter på nytt og begynner med kalibreringen



For å kalibrere berøringsgrensesnittet finnes 5 punkter som fremstilles gjennom et trådkors, som skal trykkes i vist rekkefølge. Etter gjennomført kalibrering utføres en ny start.

MERK

Unøyaktig kalibrering

En unøyaktig trykking av de merkede punktene kan føre til at betjeningsdelen ikke lenger kan betjenes riktig! I så fall er det nødvendig med en programvareoppdatering.

5.8 Programvareoppdatering Lambdatronic 3200

Følgende beskrivelse viser forløpet til en programvareoppdatering på anlegg med Lambdatronic 3200 og en berøringsbetjeningsenhet i anleggets omgivelser (gjelder også for anlegg med taste-kjelebetjeningsenhet og berørings-rombetjeningsenhet). For gjennomføring er Fröling Flash Update Wizard (kjernemodul) samt et USB-lagringsmedium (berørings-betjeningsenhet) nødvendig. Fremgangsmåten for forbindelsesoppsettelsen og en eventuell Bootloader-oppdatering blir beskrevet i dokumentasjonen til Flash Update Wizard.

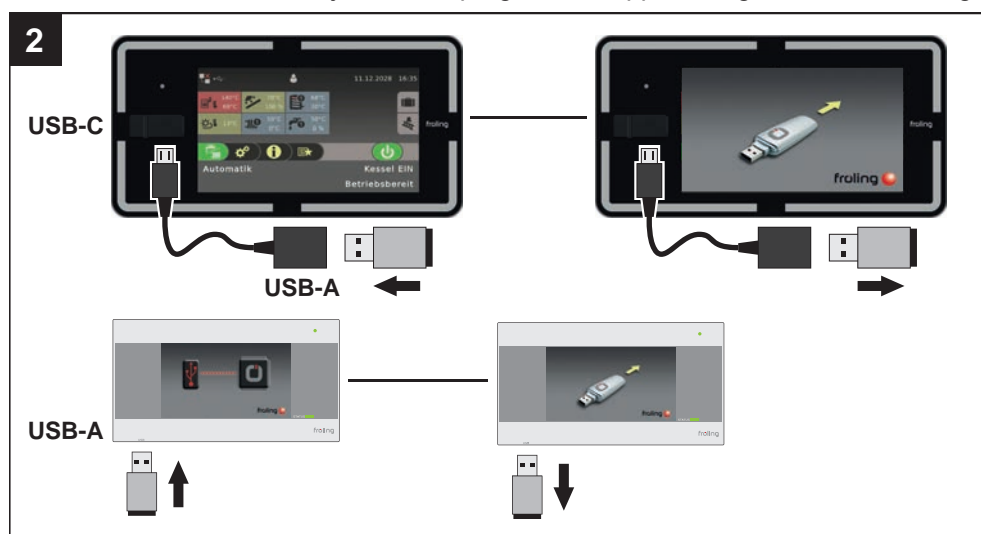
Oversikt over hovedtrinnene ved programvareoppdateringen

- ☐ Gjennomfør flash-oppdatering - men ikke avslutt Wizard



- ➡ "Gjennomfør programvareoppdateringen på kjelereguleringen" [▶ 106]

- ☐ Gjennomfør programvareoppdateringen av alle berørings-betjeningsenheter



- ➡ "Gjennomfør programvareoppdateringen på berørings-betjeningsenheten" [▶ 108]

- ☐ Avslutte Flash Update Wizard - starte styringen på nytt

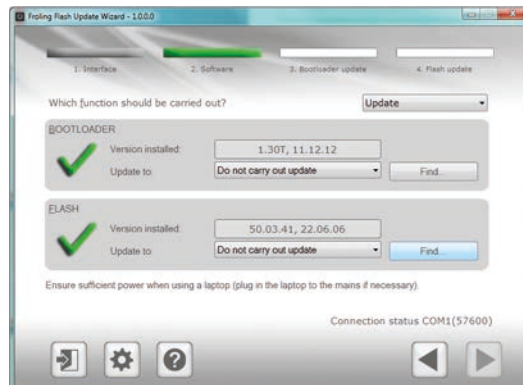


- ➡ "Avslutt programvareoppdatering" [▶ 109]

5.8.1 Gjennomfør programvareoppdateringen på kjelereguleringen

Velge Flash-fil

Etter at forbindelsen er opprettet, vises utvalget av oppdateringsfilene i hovedvinduet.



- Ved siden av feltet "Installert versjon:" vises den aktuelt installerte Flash-versjonen på kjelereguleringen.
- Ved side av feltet "Oppdatering til:" vises de Flash-filene som er tilgjengelige i standardkatalogen i et nedtrekksfelt.

Flash-fil i standardkatalogen:

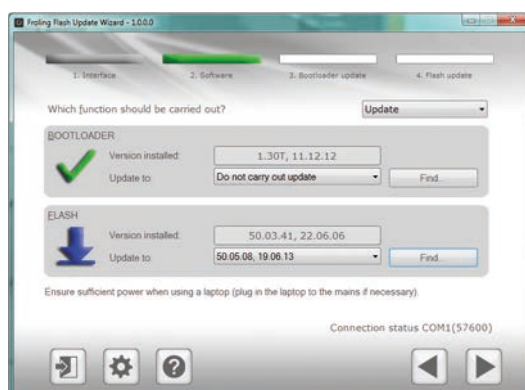
- ☐ Velg ønsket Flash-fil fra nedtrekksfeltet

Flash-fil ikke i standardkatalogen:

- ☐ Klikk på "Bla gjennom" i avsnittet FLASH
 - ↳ Vinduet for valg av Flash-filen vises
- ☐ Gå til mappen der filen er plassert
- ☐ Velg Flash-filen (* s19) og klikk på "Åpne"

Starte Flash-oppdatering

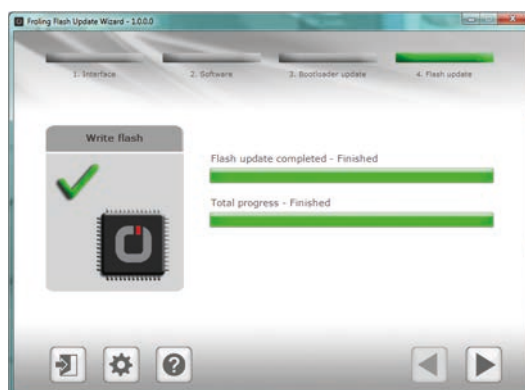
Etter valg av ønsket Flash-fil blir denne vist ved siden av feltet "Oppdatering til:":



☐ Klikk på knappen "Fortsett"

↳ Oppdateringsforløpet startes, og den aktuelle stantusen vises med en fremdriftssøyle.

Når Flash-oppdateringen vellykket ble overført til kjelereguleringen, vises følgende vindu:

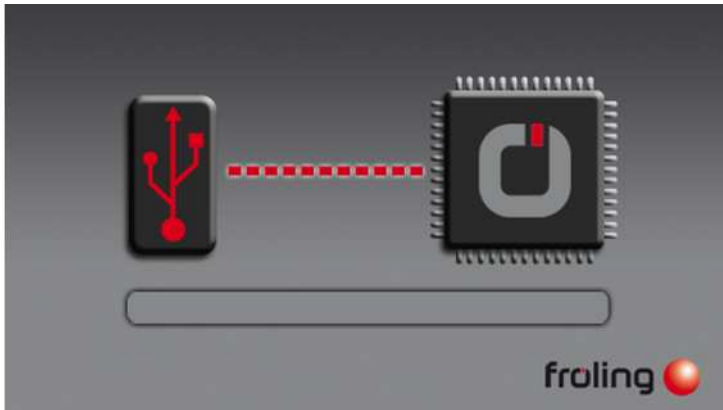


MERK! På dette tidspunktet skal oppdateringen ikke avsluttes, og forbindelsen til kjelereguleringen skal ikke separeres!

5.8.2 Gjennomfør programvareoppdateringen på berørings-betjeningsenheten

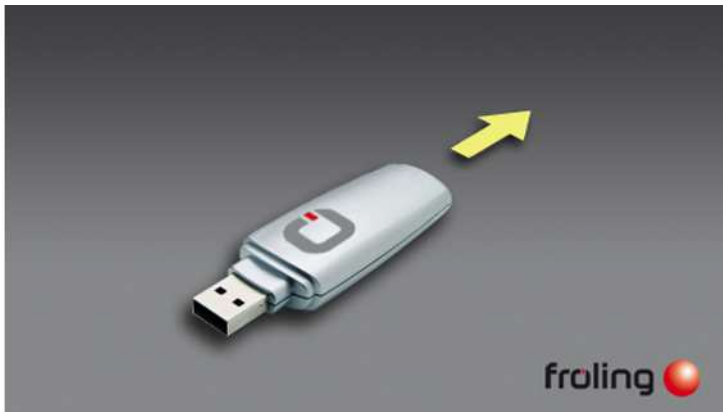
MERK! Hvis det finnes flere berørings-betjeningsenheter, anbefaler vi å forberede flere USB-pinner og utføre oppdateringene!

- ☐ Sett USB-pinne med de nødvendige filene (autostart.txt, froresetdemo.inc, frorestart.inc, rootfs.ubi, update, V 60.01 B01.38.15 K37) på USB-grensesnittet.
 - ↳ Merk: Filene skal ikke befinne seg i undermapper!
 - ↳ Systemmelding for ny start vises
- ☐ Gjennom trykk på "OK" utfør ny start av berørings-betjeningsenheten
 - ↳ Ved ny start starter oppdateringsprosessen automatisk.



Er oppdateringen fullstendig avsluttet, vises det at pinnen kan fjernes.

- ☐ Fjerne USB-pinne
 - ↳ Berørings-betjeningsenheten starter automatisk på nytt



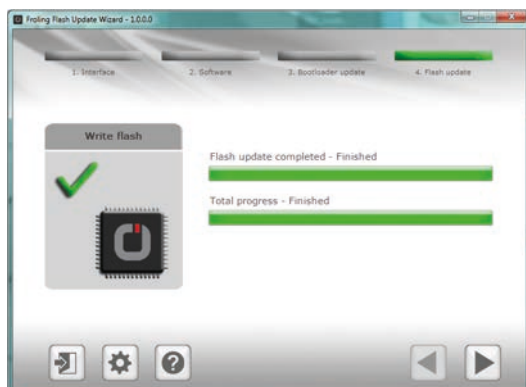
Etter ny start er berørings-betjeningsenheten på nyeste programvareutgave.

- ☐ Gjennomfør oppdateringen på eventuelt flere tilgjengelig

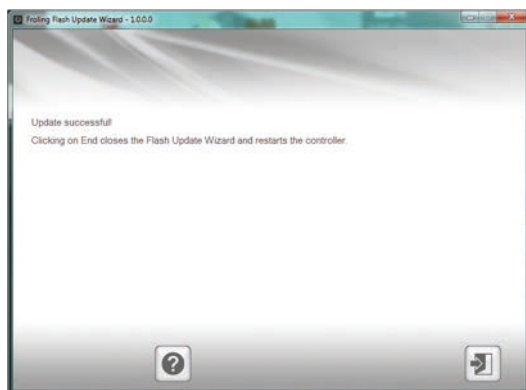
5.8.3 Avslutt programvareoppdatering

Er oppdateringen gjennomført på alle berørings-betjeningsenheter, må Flash Update Wizard avsluttes riktig.

Avslutte Flash-oppdatering



- ☐ Klikk på knappen "Fortsett"
- ↳ Avslutningsvinduet vises

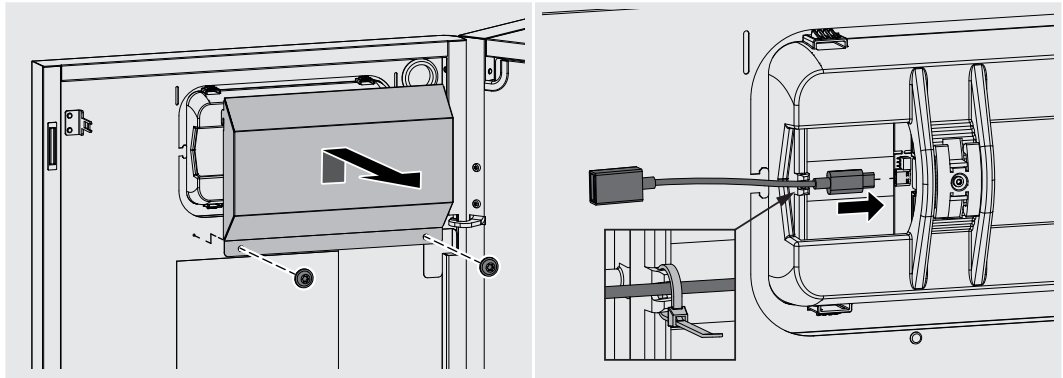


- ☐ Ved å klikke på "Avslutt" blir Flash Update Wizard lukket og kjelereguleringen startet på nytt
- ↳ Etter nystart av kjelereguleringen må du kontrollere om alle berørings-betjeningsenheter er riktig startet opp.

MERK! hvis ikke alle berørings-betjeningsenheter kan forbindes med kjelereguleringen, er det nødvendig med en nystart av hele anlegget (hovedbryter AV/PÅ)!

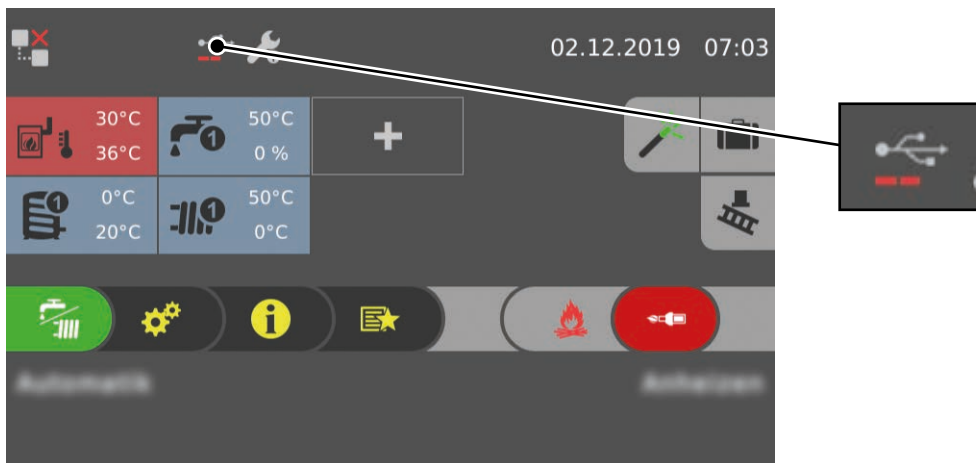
5.9 USB-dataskriving

- ☐ Slå av kjelen med hovedbryteren.



- ☐ Åpne den isolerte døren og demonter dekselplaten på dørens innvendige side
- ☐ Plugg adapterkabel USB C - USB A på kontakten på displayet og fest kabelen på displayhuset med kabelbinder.

- ☐ Slå på hovedbryteren og sett USB-pinnen på forlengelsen
 - ↳ Det skal ikke finnes seg noen programvareoppdatering på USB-pinnen
 - ↳ Registreringen starter automatisk etter vellykket start av berøringsdisplayet



Dataregistreringen vises i statuslinjen med USB-symbolet med aktivitetssøyler.

Notater

Produsentens adresse

Fröling Heizkessel- und Behälterbau GesmbH

Industriestraße 12
A-4710 Grieskirchen
+43 (0) 7248 606 0
info@froeling.com

Zweigniederlassung Aschheim

Max-Planck-Straße 6
85609 Aschheim
+49 (0) 89 927 926 0
info@froeling.com

Froling srl

Via J. Ressel 2H
I-39100 Bolzano (BZ)
+39 (0) 471 060460
info@froeling.it

Froling SARL

1, rue Kellermann
F-67450 Mundolsheim
+33 (0) 388 193 269
froling@froeling.com

Installatørens adresse

Stempel

Fröling fabrikkundeservice

Østerrike
Tyskland
Globalt

0043 (0) 7248 606 7000
0049 (0) 89 927 926 400
0043 (0) 7248 606 0



www.froeling.com

froling 