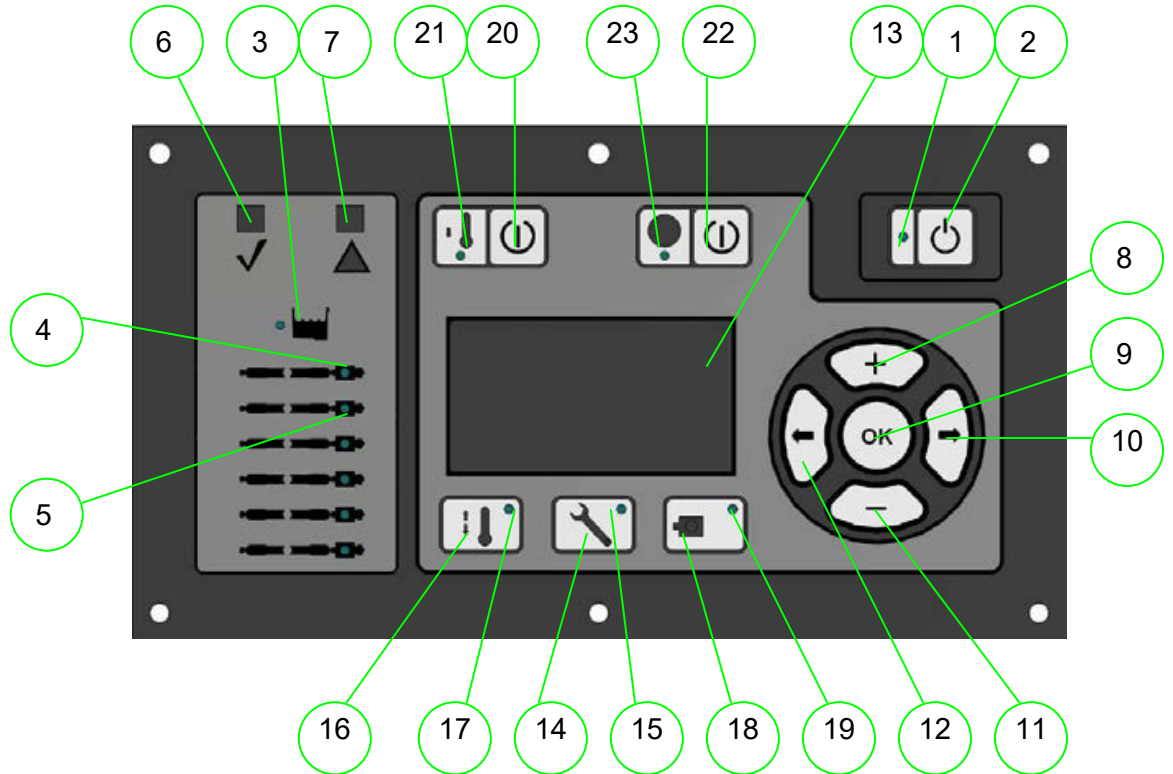


## VALCO MELTON - KUBE SERIES Limapplikatorer

### 4.2.3.1 Betjeningspanel:

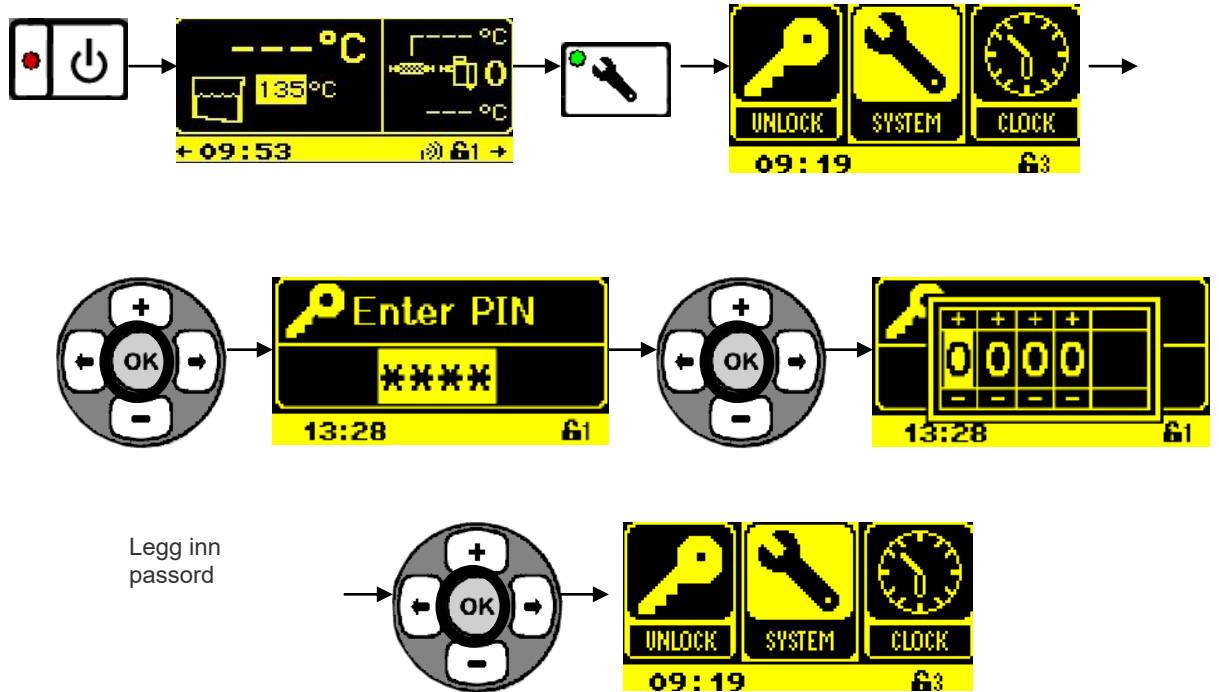
Kontrollpanelet er utstyrt med 11 trykk-knapper som gir tilgang til de forskjellige menyene for programmering og de generelle driftsparametre.



Komp.	Navn	Beskrivelse
1	<b>Varme På / Av LED</b>	Grønn når systemet er slått PÅ, - orange når systemet er i Stand-by modus.
2	<b>Varme På / Av</b>	Setter systemet i eller ut av Stand-by modus.
3	<b>Tank Sone LED</b>	Grønn når tanken varmes, - rød hvis en alarmtilstand oppstår i sonen.
4	<b>Slange Sone LED</b>	Grønn når slangen varmes / er på, - rød hvis en alarmtilstand oppstår i sonen.
5	<b>Pistol Sone LED</b>	Grønn når pistolen varmes / er på, - rød hvis en alarmtilstand oppstår i sonen.
6	<b>System Klart LED</b>	Grønn når systemet når innstilt temperatur på alle varmesoner (etter evt. "ready-delay tid")
7	<b>Alarm LED</b>	Rød når en alarmtilstand har oppstått i systemet
8	<b>"Mer / +" Knapp</b>	Øker verdien på valgt parameter
9	<b>OK Knapp</b>	Bekreftelse av verdi / - INN/UT av ny meny hvor parametre kan endres.
10	<b>Pil Høyre Knapp</b>	Flytter markør til høyre i programmerbare felter i den valgte menyen
11	<b>"Mindre / - " Knapp</b>	Minsker verdien på valgt parameter
12	<b>Pil Venstre Knapp</b>	Flytter markør til venstre i programmerbare felter i den valgte menyen
13	<b>Skjerm - Innstillinger</b>	Viser informasjon, menyer etc.
14	<b>Konfigurasjon - Knapp</b>	Viser meny for konfigurasjon av systemet
15	<b>Konfigurasjon LED</b>	Grønn når systemet settes i konfigurasjonsmodus
16	<b>Temperatur Knapp</b>	Viser temperatur-skjerm
17	<b>Temperatur LED</b>	Grønn når systemet settes i temperaturmodus
18	<b>"Release" Knapp</b>	Disabled - ikke i bruk
19	<b>"Release" LED</b>	Disabled - ikke i bruk
20	<b>Stand-by/ Pausefunksjon Knapp - PÅ/AV</b>	Setter systemet inn i eller ut av Stand-by modus. Stand-by kan programmeres til å f.eks. senke alle temperaturer med 50°C. En oppstart fra Stand-by modus vil gå mye raskere enn fra f.eks. romtemperatur.
21	<b>Stand-by Modus LED</b>	Gul når systemet er i Stand-by modus.
22	<b>Ukeur På/Av Knapp</b>	Slår ukeur-funksjonen PÅ eller AV
23	<b>Ukeur På/Av LED</b>	Grønn når ukeur-funksjonen er aktivert

#### 4.2.3.6 Inntasting av Passord

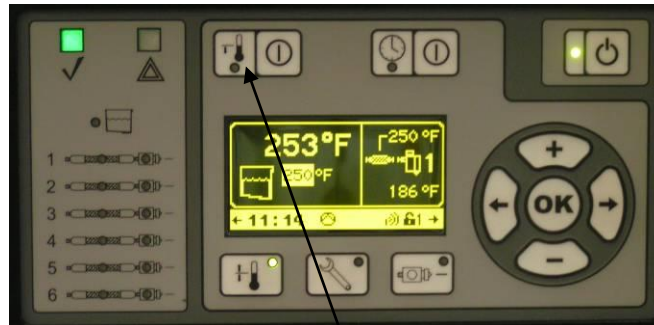
Et passord må legges inn for å hindre uautorisert endring / programmering av systemet. For å legge inn et passord:



**NB: Passord for å komme inn i Passord-Nivå 3 er **XXXXX****  
**(kun tilgjengelig for Teknisk / Vedlikeholdspersonale)**

#### 4.2.3.7 Innstilling av temperaturer

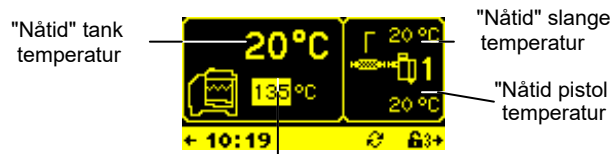
Trykk på temperatur-knappen (hvis temperatur-LED ikke er grønn) for å få frem den første "temperatur-skjermen".



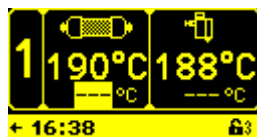
Temperatur - knapp

#### 4.2.3.8 Temperatur Skjermbilder

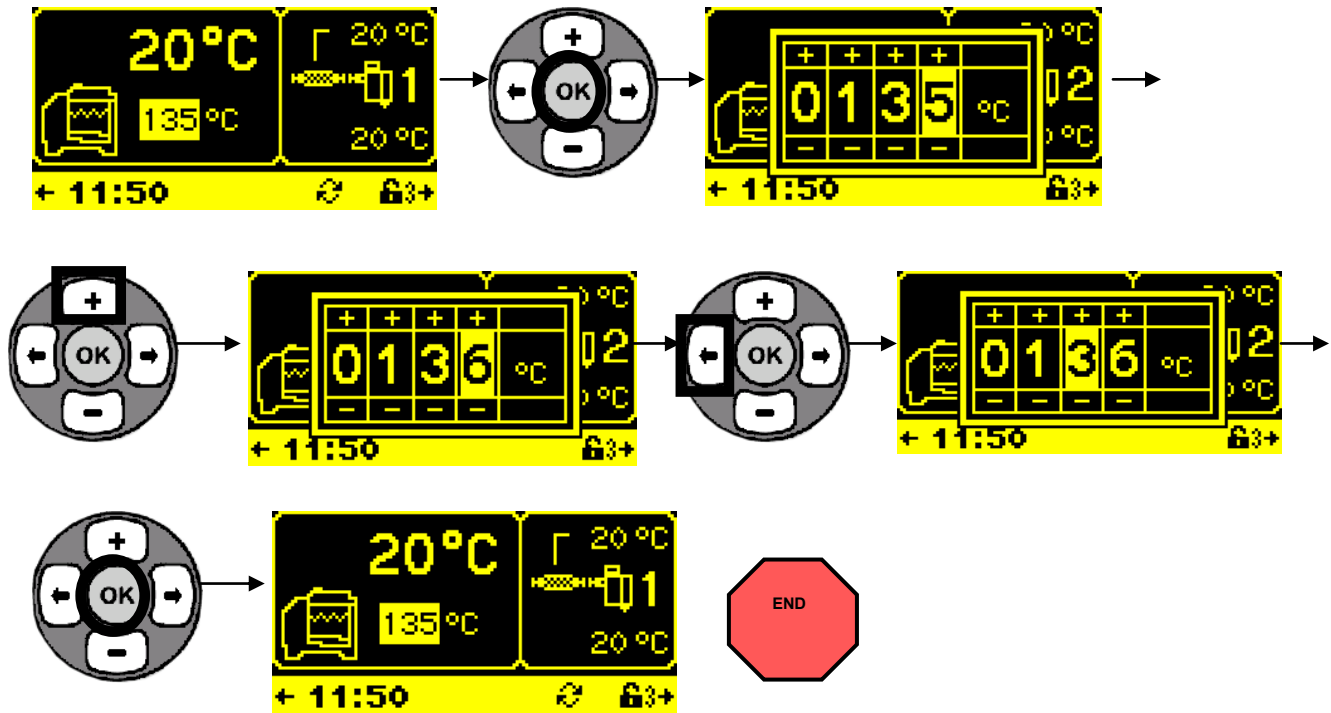
Tank-temperatur skjermen viser aktuell (nåtid) og programmert temperatur. Utgang 1 og utgang 2-temperaturer vekselsvises på høyre del av skjermen.



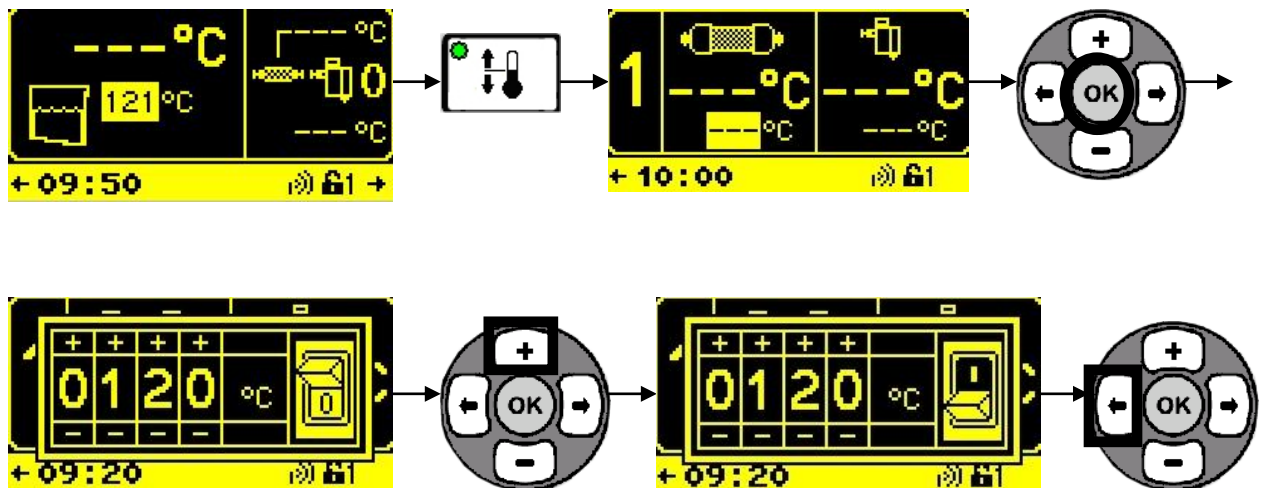
Trykk på temperatur-knappen flere ganger (eller bruk navigasjonsknappene) for å velge temperatursonen som skal vises på skjermen.

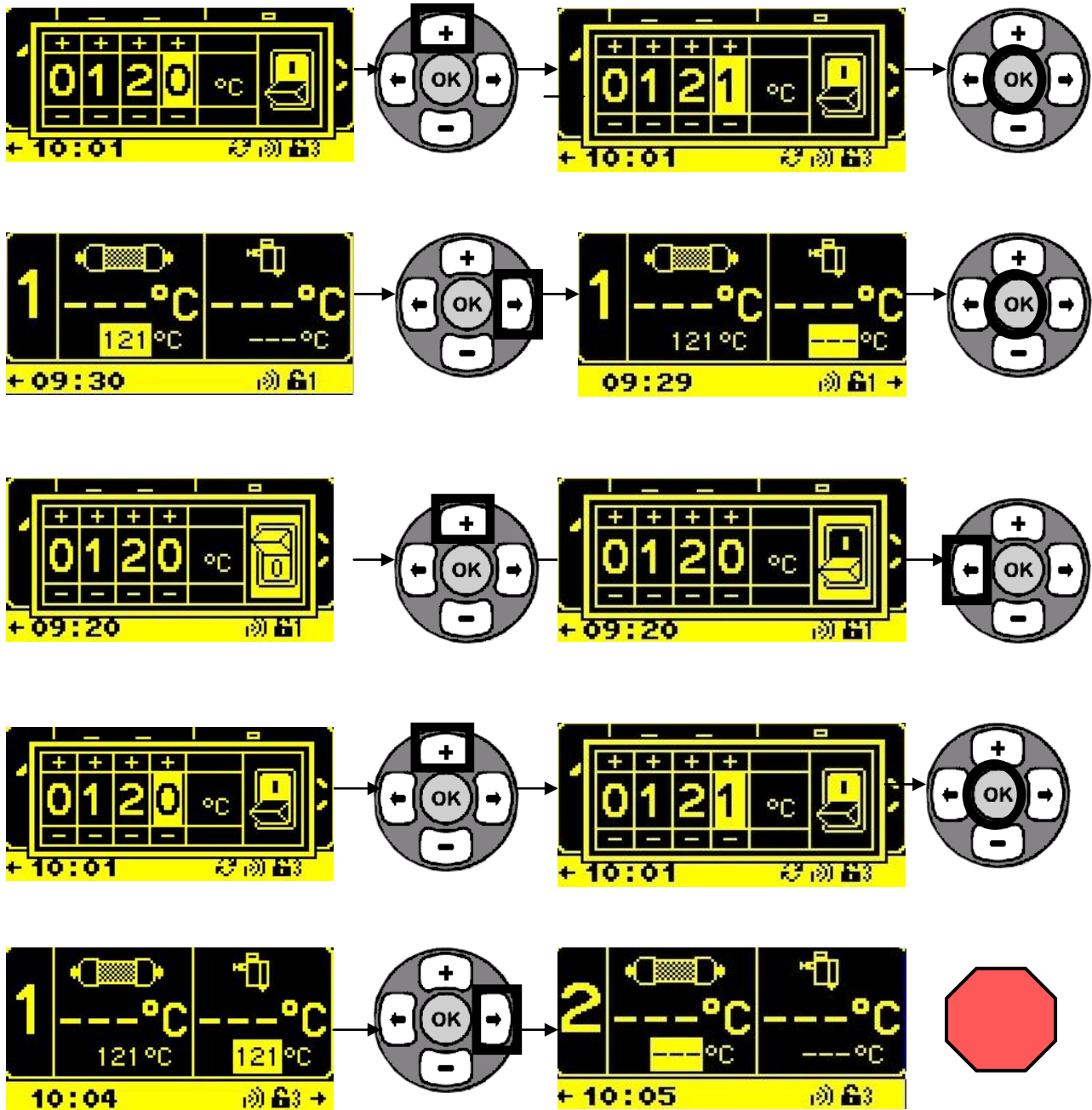


#### 4.2.3.9 Tank-temperatur



#### 4.2.3.10 Slange / Pistol-temperatur





For å programmere slange/pistol # 2, - gjenta samme prosess som beskrevet.

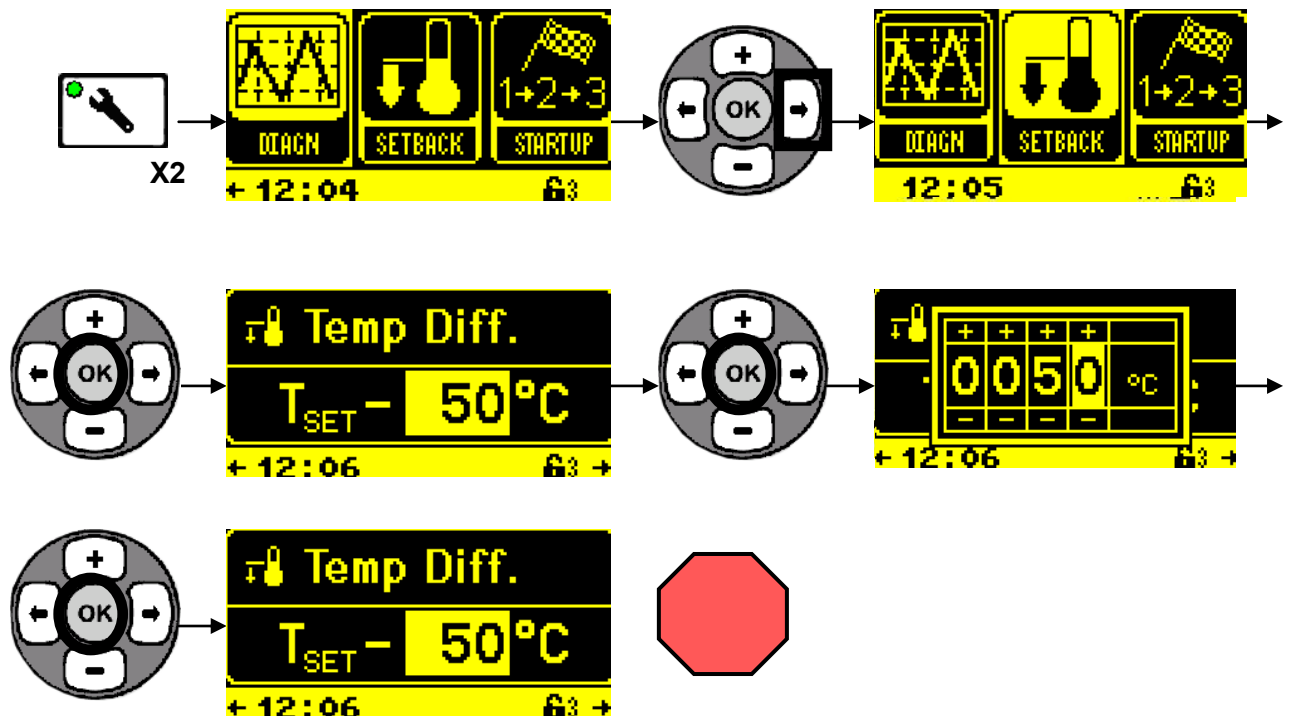
### 4.3.5. Setback / Standby Temperatur

Setback / standby-funksjonen brukes for å redusere temperaturen i alle aktive soner med et gitt antall grader. Dette for å hindre nedbryting av lim / smeltet materiale i perioder med inaktivitet.

Programmert standby-temperatur vil være relativ til alle soners allerede programmerte settpunkt.

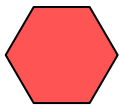
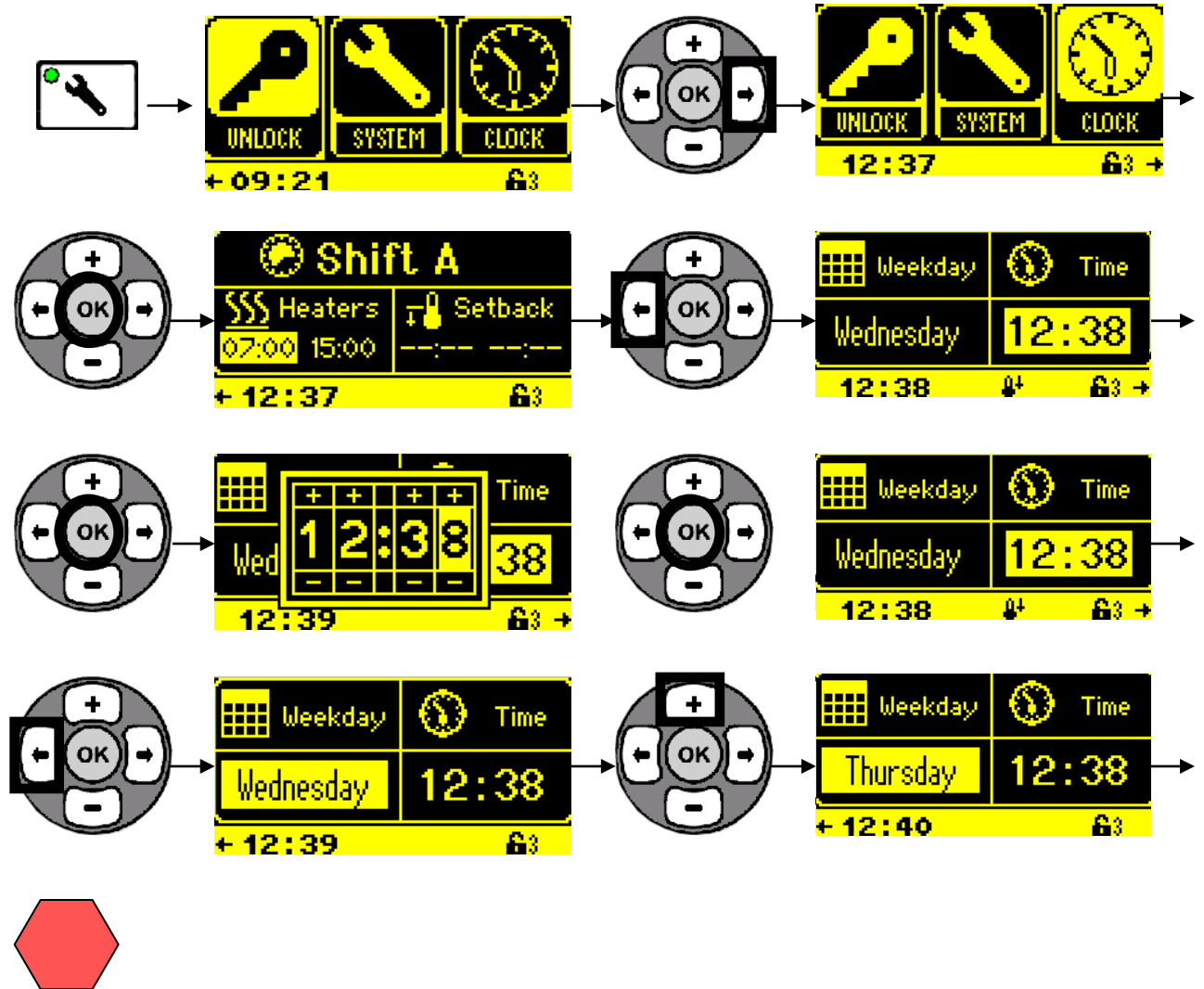
Stand-by parameterets verdi kan programmeres til å være mellom 25°C og 190°C. *Fabrikkinnstillingen er her 50°C.*

Dette parameteret kan endres i Passord-nivå 2 eller høyere.



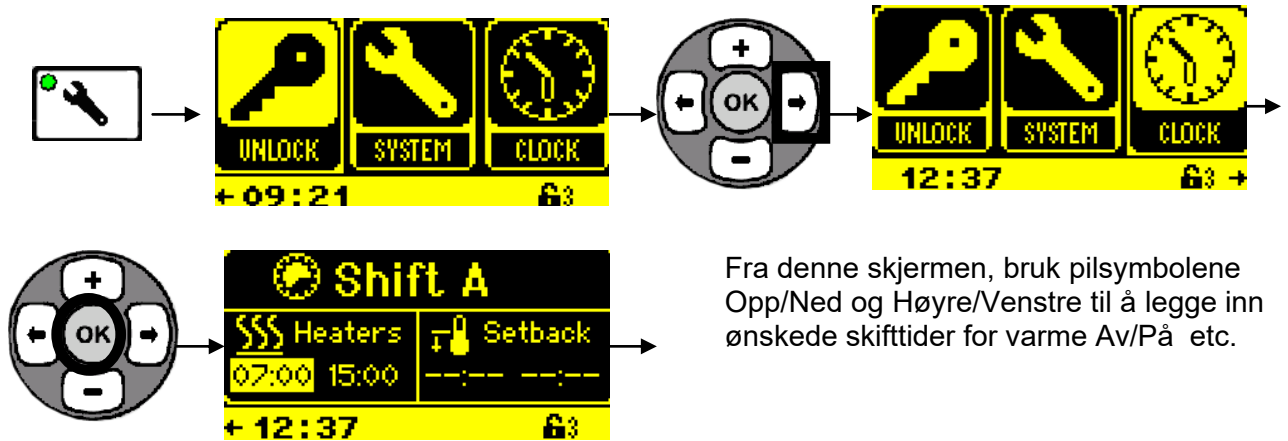
### 4.3.12. Programmerbart 7-dagers Ukeur

Ukeur-menyen brukes til å stille klokken (dag / tid), og for å programmere tider/skift mht. varme På/Av og evt. standby som skal benyttes hvis systemet styres etter det innebygde ukeuret.





### 4.3.13. Skift-tider / Stand-by Tider



### 4.3.14. Programmering av tider

Tre forskjellige "skift" kan legges inn i systemet. Varme PÅ, varme AV og Standby-tider kan forprogrammeres for hvert skift. Husk at temperaturinnstillinger for alle varmesoner må være lagt inn før denne funksjonen tas i bruk. Legg først inn tider for varme På/Av (og evt. Standby) for ett eller flere skift. Bruk piler Venstre/Høyre for å bla igjennom tider / skift, og OK-knappen for å komme til skjermbildet for å legge inn verdier.

Sett verdier for varme På/Av. La verdier som ikke skal benyttes (skift, stand-by osv.) være blanke: (--:--).



Denne skjermen indikerer at for Skift A vil varmeelementene slås på Klokken 07:00, og slås av klokken 15:00.

Varme På/Av  
Tider  
(for skiftet som  
vises over)

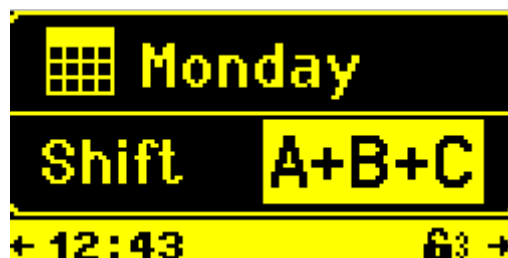


Skift (A, B, or C)

Setback Start/Stop  
Tider  
(for skiftet som  
vises over)

**i** Denne skjermen indikerer at for Skift C vil ingen handlinger foregå, da ingen verdier er lagt inn i systemet.

Etter at ønskede skift-tider er lagt inn, bestemmer du hvilke ukedager som skal benytte tidene fra de forskjellige skift. Piler Opp/Ned tar deg gjennom de forskjellige skift-kombinasjonene, og piler Høyre/Venstre skifter ukedag.



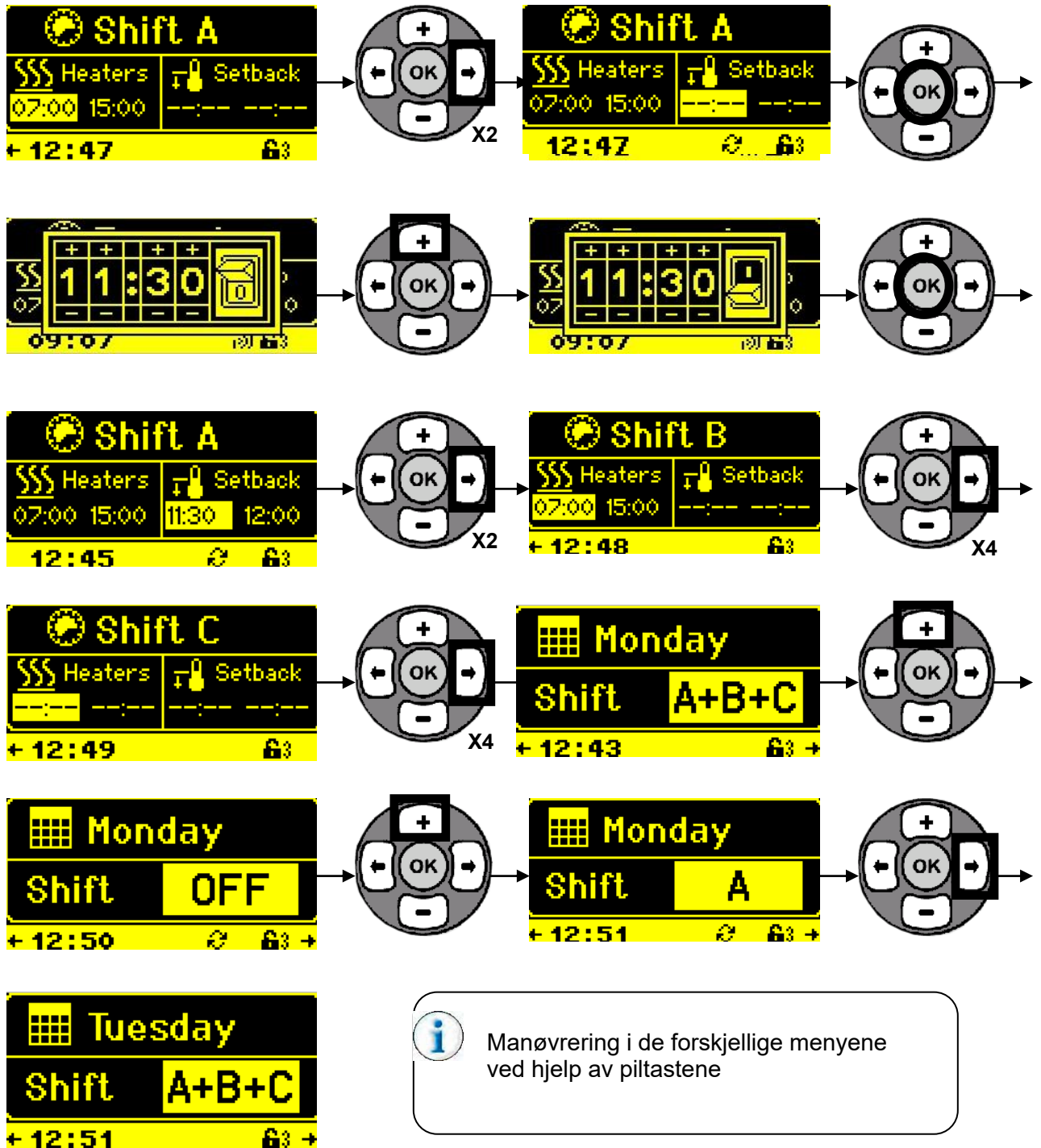
**i** Denne skjermen indikerer at tre skift (A, B og C) skal benyttes på mandager.



**i** Denne skjermen indikerer at bare Skift A skal benyttes på mandager.

**i** Etter å ha lagt inn alle ønskede verdier, husk å se til at Auto / klokkefunksjonen er påslått / aktivert.

- Skift / Tid / Dag - Programmering



Klokke-knapp



Trykk på denne knappen for å aktivere drift av systemet iht. verdier du har lagt inn i systemets ukeur / timer-funksjon.

#### 4.3.15. Tilbakestille systemet til fabrikkinnstillingene



**For tilbakestilling / re-setting av systemet;**

1. Slå av hovedstrømsbryteren.
2. Trykk og hold inne Setup-knappen og OK-knappen på systemets betjeningspanel (samtidig). Slå på hovedstrømsbryteren. Når startskjermen vises kan du slippe knappene igjen.