

6 720 820 060-00.11

CS7000iLW

12 M|MS



Bruksanvisning

Innholdsfortegnelse

| | | | |
|---|-----------|--|----|
| 1 Symbolforklaring og sikkerhetsanvisninger | 3 | 11.1 Betjening av hovedmenyen | 18 |
| 1.1 Symbolforklaring | 3 | 11.2 Oversikt over hovedmenyen | 19 |
| 1.2 Generelle sikkerhetsanvisninger | 3 | 11.3 Innstilling av driftstypen | 20 |
| 2 Informasjon | 4 | 11.4 Tilpasse innstillinger for automatikkdrift av oppvarmingen | 20 |
| 2.1 Konformitetserklæring | 4 | 11.5 Endre innstillingen til varmtvannsoppvarmingen | 25 |
| 3 Generelt | 4 | 11.6 Innstillinger for et oppvarmet svømmebasseng | 29 |
| 3.1 Opplysninger om varmepumpen | 4 | 11.7 Innstillinger for et ekstra apparat (tilskudd) .. | 29 |
| 3.2 Status - og varsellampe | 4 | 11.8 Stille inn ferieprogram | 30 |
| 3.3 Varmepumpens funksjon | 5 | 11.9 Tilpasse innstillingene for hybridsystemer .. | 33 |
| 3.4 Elektrisk tilskudd | 6 | 11.10 Smart-Grid-heving | 35 |
| 3.5 Varmtvannsoppvarming | 6 | 11.11 Solcelleanlegg-heving | 35 |
| 3.6 Oppvarming generelt | 6 | 11.12 Generelle innstillinger | 35 |
| 4 Energimåling | 7 | | |
| 5 Energisparring | 7 | | |
| 6 Oppvarmingsinnstillinger | 7 | | |
| 7 Inspeksjon og vedlikehold | 7 | | |
| 7.1 Ekspansjonskar | 7 | | |
| 7.2 Partikkelfilter | 7 | | |
| 8 Styringssentral | 8 | | |
| 8.1 Funksjonsomfang | 8 | | |
| 8.2 Funksjon som regulator | 8 | | |
| 8.3 Drift etter strømbrudd | 9 | | |
| 8.4 Plassering | 9 | | |
| 9 Oversikt over betjeningselementer og symboler .. | 10 | | |
| 10 Vanlige funksjoner | 14 | | |
| 10.1 Endre romtemperaturen | 14 | | |
| 10.2 Ytterligere innstillinger | 15 | | |
| 10.3 Favorittfunksjoner | 17 | | |
| 10.4 Velg varmekrets for standardvisningen .. | 17 | | |
| 11 Avanserte funksjoner | 18 | | |
| 12 Åpne informasjon om anlegget | 37 | | |
| 13 Ofte stilte spørsmål | 42 | | |
| 14 Retting av feil | 43 | | |
| 14.1 Utbedre "følte" feil | 43 | | |
| 14.2 Utbedre indikerte feil | 44 | | |
| 15 Vern av miljøet/avfallsbehandling | 47 | | |
| 16 Tilkoblingsmulighet for IP-modul | 47 | | |
| Fagbegrep | 48 | | |

1 Symbolforklaring og sikkerhetsanvisninger

1.1 Symbolforklaring

Advarsler



Advarsler i teksten er merket med en varsel-trekant.
Uthevet tekst angir i tillegg faretypen og hvor alvorlig en faresituasjon blir hvis tiltakene for skadebegrensning ikke iverksettes.

Følgende utehevede ord er definert, og kan være i bruk i dette dokumentet:

- **INSTRUKS** betyr at materielle skader kan oppstå.
- **FORSIKTIG** betyr at lett til middels alvorlige personskader kan oppstå.
- **ADVARSEL** betyr at alvorlige og livsfarlige personskader vil kunne oppstå.
- **FARE** betyr at alvorlige og livstruende personskader vil oppstå.

Viktig informasjon



Viktig informasjon som ikke medfører fare for mennesker og gjenstander, merkes med symbolet ved siden av.

Andre symboler

| Symbol | Betydning |
|--------|--|
| ► | Handlingsskritt |
| → | Henvisning til et annet punkt i dokumentet |
| • | Oversikt/listeoppføring |
| - | Oversikt/listeoppføring (2. trinn) |

Tab. 1

1.2 Generelle sikkerhetsanvisninger

Denne brukerveiledningen er beregnet for brukeren av varmesystemet.

- ▶ Les alle brukerveiledninger (varmepumpe, betjeningsanlegg, etc.) grundig før bruk og ta vare på dem.
- ▶ Bemerk sikkerhetsinstruksjonene og advarsler.

Beregnet bruk

Varmepumpemodulen må kun brukes i lukkede varmtvanns-varmesystemer i henhold til EN 12828.

Annen bruk er ikke tillatt. Vi tar ikke ansvar for skader som skyldes ikke-forskriftsmessig bruk.

Sikkerhet for elektriske apparater for privat bruk og lignende formål

For å unngå farlige situasjoner pga. elektriske apparater gjelder følgende punkter iht. EN 60335-1:

«Dette apparatet kan benyttes av barn over 8 år og av personer med redusert fysiske sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap, hvis de er under tilsyn eller har fått opplæring i bruken av apparatet og forstår hvilke farer dette kan medføre. Barn må ikke være alene eller tillates leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold må ikke utføres av barn.»

«Hvis strømkabelen skades, må den byttes ut av installatør eller en tilsvarende kvalifisert person, for å unngå farlige situasjoner.»

Inspeksjon og vedlikehold

Inspeksjon og vedlikehold med jevne mellomrom er avgjørende for en sikker og miljøvennlig drift av varmesystemet.

Vi anbefaler at du tegner en avtale med en kvalifisert installatør/servicepartner om inspeksjon en gang per år og vedlikehold ved behov.

- ▶ Kun kvalifisert og autorisert fagpersonell skal utføre arbeid på anlegget.
- ▶ Tilse at identifiserte feil utbedres umiddelbart.

Modifiseringer og reparasjoner

Modifikasjoner av varmepumpen og andre deler av varmesystemet som ikke er fagmessig utført kan forårsake personskade og/eller skade på eiendom eller anlegg.

- ▶ Kun kvalifisert og autorisert fagpersonell skal utføre arbeid på anlegget.
- ▶ Ikke ta av dekslet til varmepumpen.
- ▶ Modifiser ikke varmepumpen eller andre deler av varmesystemet på noen måte.

Romluft

Luft'en i installasjonsrommet må være fri for brennbare eller kjemisk aggressive stoffer.

- ▶ Ikke bruk eller oppbevar brennbare eller eksplasive materialer (papir, drivstoff, tynningsmidler, maling, etc.) i nærheten av enheten.
- ▶ Ikke bruk eller oppbevar etsende stoffer (løsemidler, lim, klorerte rensemidler, etc.) i nærheten av enheten.

2 Informasjon

Dette er en original håndbok. Oversettelse må ikke skje uten produsentens godkjenning.

2.1 Konformitetserklæring

 Dette produktets konstruksjonsmåte og driftsegenskaper er i samsvar med de gjeldende europeiske direktiver samt eventuelle supplerende nasjonale forskrifter. Produktets konformitet er dokumentert ved CE-merket.

Konformitetserklæringen for produktet kan bestilles. Dertil må du ta kontakt med adressen på baksiden av denne anvisningen.

3 Generelt

Varmepumpene CS7000iLW 12 M|MS benytter solvarme som er lagret i jorden for oppvarming og varmtvannsoppvarming.

CS7000iLW 12 M|MS er en varmepumpe med integrert varmtvannsbereder.

Styringssentralen styrer og overvåker varme- og varmtvannsproduksjonen med varmepumpe og tilskudd. Overvåkningsfunksjonen slår f.eks. av varmepumpen ved eventuelle driftsforstyrreiser, slik at ingen vitale deler blir skadet.

3.1 Opplysninger om varmepumpen

Når varmepumpen er installert og satt i drift, er det en del forhold du bør kontrollere med jevne mellomrom. Det kan for eksempel være om en alarm er utløst eller å utføre enklere vedlikeholdstiltak. Hvis problemet gjentar seg, bør forhandleren kontaktes.

3.2 Status - og varsellampe

Varmepumpen har en statuslampe og en varsellampe. Begge lampene er røde.

| | | |
|--|-------------|---|
|  | Statuslampe | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lyser dersom varmepumpen er aktiv. ▶ Blinker langsomt dersom kun tilskuddet er aktivt. ▶ Er slukket dersom ingen energikilde er aktiv. ▶ Lyser ved oppstart i rundt 10 sekunder. |
|  | Alarmslampe | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lyser når det finnes et aktivt varsel (→Kapittel 14.2). |

Tab. 2 Status - og varsellampe

3.3 Varmepumpens funksjon

Varmepumpen består av fire hoveddeler:

- **Fordamper**

Fordamper kjølemiddelet til gass samtidig til den overfører energi fra kollektoren (f.eks. jordkollektor) i kjølemiddelkretsen.

- **Kondensator**

Kondenserer gassen til væske igjen og overfører varme til varmeanlegget.

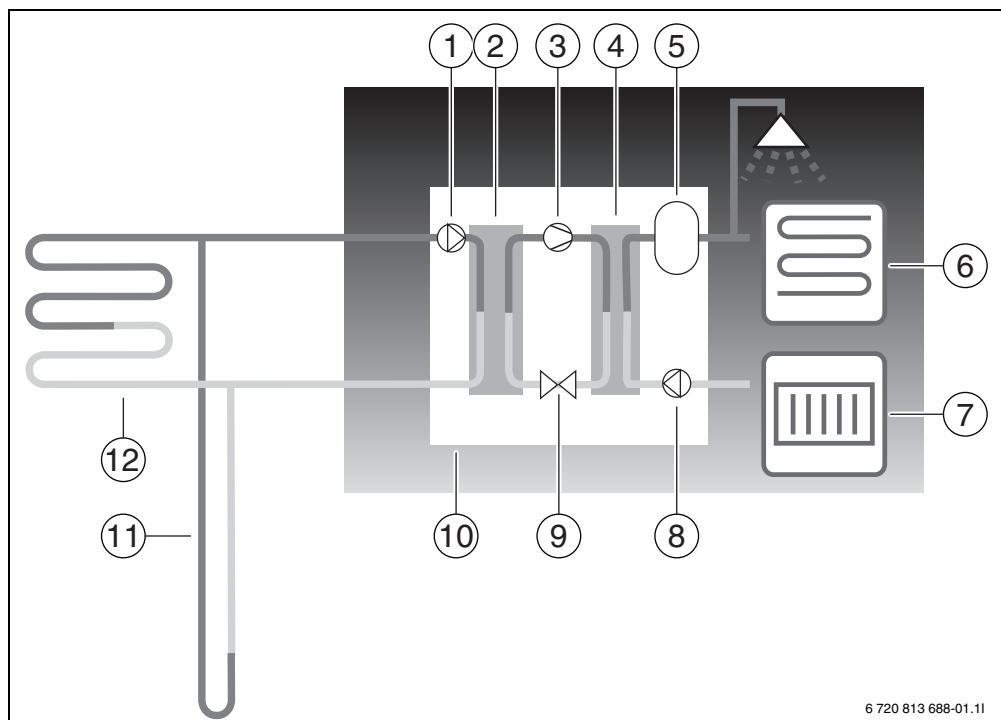
- **Ekspansjonsventil**

Reduserer trykket i kjølemiddelet.

- **Kompressor**

Øker trykket i kjølemiddelet.

Disse fire hoveddelene er knyttet sammen i tre lukkede rørsystemer. I varmepumpen sirkulerer et kjølemiddel, som i visse deler av kretsen er i væskeform og i andre deler i gassform.



6 720 813 688-01.1I

Fig. 1 Funksjonsbeskrivelse

- [1] Kuldebærerpumpe
- [2] Fordamper
- [3] Kompressor
- [4] Kondensator
- [5] Varmtvannsbereder
- [6] Gulvarme
- [7] Radiator
- [8] Varmekretspumpe
- [9] Ekspansjonsventil
- [10] Varmepumpe
- [11] Kollektor i fjell
- [12] Jordkollektor

- Kuldebærervæsken, en blanding av vann og frostbeskyttelsesvæske, sirkulerer i jordkollektoren eller kollektor i fjell/borehull/energibrønn som i regel består av plastrør. Væsken tar opp lagret solenergi, ved hjelp av kuldebærerpumper ledes væsken inn i fordamperen til varmepumpen. Temperaturen til kuldebærervæsken er i oppvarmingsperioden i snitt mellom 5 °C til 0 °C.
- I fordamperen møter kuldebærervæsken kjølemiddelet. Her er kjølemiddelet flytende og har en temperatur på ca. -10 °C. Så snart kjølemiddelet kolliderer med den 0 °C kalde kuldebærervæsken, begynner det å koke. Dampen som oppstår, føres inn i kompressoren. Temperaturen til dampen er ca. 0 °C.
- I kompressoren økes trykket i kjølemiddelet, og damptemperaturen øker til cirka +100 °C. Den varme gassen blir deretter presset inn i kondensatoren.
- I kondensatoren ledes varmen inn i varmeanlegget (radiatorer og gulvvarme) og varmtvannssystemet til huset. Dampen avkjøles og blir flytende. Trykket i kjølemiddelet er fortsatt høyt mens det føres inn i ekspansjonsventilen.
- I ekspansjonsventilen blir trykket i kjølemiddelet redusert. Samtidig synker temperaturen på ca. -10 °C. Når kjølemiddelet går gjennom fordamperen, blir det igjen til gass.
- Varmepumpen leder kuldebærervæsken til jordkollektoren eller kollektor i fjell/borehull/energibrønn, for å ta opp ny lagret solenergi. Temperaturen til væsken er da ca. -3 °C.

3.4 Elektrisk tilskudd

Varmepumpen kan være dimensjonert for å dekke husets toppeffekt på egen hånd og trenger da i normale tilfeller ikke tilskudd. I slike tilfeller kan det imidlertid være installert et tilskudd som kun er i drift i nødstillfeller hvis varmepumpen står stille.

Varmepumpen kan også dimensjoneres for å dekke husets behov i en noe lavere grad og trenger da et tilskudd for den tiden av året hvor det er kaldest. Tilskuddet hjelper også til ved nøddrift, ekstra varmtvann og varmtvannstopp.

Tilskuddet utgjøres av strømtilskudd.

Styringssentralen aktiverer automatisk tilskuddet ved behov.

3.5 Varmtvannsoppvarming

Oppvarmingen av varmtvann skjer i varmtvannsberederen, og styringssentralen prioriterte varmtvann foran oppvarming av varmvann i henhold til de innstillingene som gjøres. I varmtvannsberederen er det en føler som registrerer temperaturen på varmtvannet.

3.6 Oppvarming generelt

3.6.1 Kretser for varme

- Krets 1:** Reguleringen av den første varmekretsen er del av standardutrustningen til styringen og kontrolleres via den monterte turtemperaturføleren evt. i kombinasjon med en installert romregulator.
- Kretser 2-4 (shuntet):** Reguleringen av inntil 3 ytterligere varmekretser er tilgjengelig som tilbehør. Til dette utstyres hver krets med shuntmodul, shuntventil, sirkulasjonspumpe, turtemperaturføler og evt. romregulator.

3.6.2 Styremåte for varme

- Utetemperaturføler:** Det monteres en føler på ytterveggen til huset. Utetemperaturføleren signaliserer den aktuelle utetemperaturen til reguleringen. Ved utetemperaturstyrte regulering tilpasser varmepumpen varmen i huset automatisk tilsvarende utetemperaturen. Ved å endre romtemperaturinnstillingen på styringen kan brukeren selv fastlegge turtemperaturen for oppvarmingen tilsvarende utetemperaturen.
- Utetemperaturføler og romtemperaturstyring** (per varmekrets er en romregulator mulig): For reguleringen med utetemperaturføler og romtemperaturregulator må minst en føler plasseres sentralt i huset. Romtemperaturføleren koples til varmepumpen og signaliserer den aktuelle romtemperaturen til reguleringen. Dette signalet påvirker turtemperaturen. Denne blir for eksempel redusert, når romtemperaturregulatoren signaliserer høyere temperaturer enn de innstilte. Det anbefales å bruke en romtemperaturregulator når flere faktorer enn utetemperaturen påvirker temperaturen i huset, f.eks. en åpen peis, varmevifter, vindutsatt hus eller direkte sollys.



Det er kun de rommene som det er montert, romtemperaturregulatorer i som påvirker reguleringen av romtemperaturen til den gjeldende varmekretsen.

3.6.3 Tidsstyring av varme

- Programstyring:** Styringen har to individuelle programmer for tidsstyring av dag/klokkeslett.
- Ferie:** Styringen har flere programmer for feriedriften, som for et innstilt tidsrom endrer romtemperaturen til et lavere eller høyere nivå. Programmet slår også varmtvannsberedingen.
- Ekstern styring:** Styringssentralen har mulighet for ekstern styring, noe som innebærer at den funksjonen som er forhåndsvalet, utføres når styringssentralen registrerer et innsignal.

3.6.4 Driftstyper

Med strømtilkudd: varmepumpen er dimensjonert slik at effekten er litt mindre enn husets toppeffekt, strømtilkuddet kan koble inn samtidig med varmepumpen for å dekke behovet når varmepumpen ikke klarer å dekke det på egen hånd. Alarms drift, ekstra varmvann og varmvannsstopp aktiverer også tilskuddet.

4 Energimåling

Energimålingen på varmepumpen er en approksimasjon, som er basert på den nominelt avgitt totalytelsen under det gjeldende måletidsrommet. Beregningen forutsetter for eksempel, at varmepumpen er forskriftsmessig installert og innstilt tilsvarende de anbefalte verdiene. Verdien skal dermed betraktes som estimert verdi for den faktiske angitte ytelsen. Feiltolansen ligger i normalfall ved anslagsvis 5–10%.

I tillegg påvirkes energieffektiviteten av utetemperaturen, innstillingene til termostat- hhv. romstyringen og bruken av varmepumpen. Her kan bygningens ventilasjon, romtemperaturen og varmtvannsbehovet spille en avgjørende rolle.

5 Energisparing

Inspeksjon og vedlikehold

Vi anbefaler at det inngås en inspekjonss-/serviceavtale om årlig inspeksjon og service med en autorisert bedrift.

Termostatventiler

Termostatventiler på radiatorer og gulvvarme kan ha negativ innvirkning på varmesystemet, da de reduserer volumstrømmen. Dette må varmepumpen kompensere gjennom en økt temperatur. Installerte termostatventiler må være åpnet fullstendig - unntatt f. eks. i soverommet eller andre rom med lavere temperatur. I disse rommene kan ventilene stripes litt.

Gulvvarme

Ikke still turtemperaturen høyere enn den maksimale turtemperaturen som anbefales av produsenten av gulvet.

Lufting

Ikke la vinduet bli stående på gløtt for lufting. Derved trekkes det hele tiden varme ut av rommet, uten at romluften forbedres nevneverdig. Luft rommet kort, men intensivt (åpne vinduet fullstendig).

Steng termostatventilene under lufting.

Elektrisk tilskudd

Noen innstillinger (f. eks. ekstra varmvann) aktiverer det elektriske tilskuddet og fører dermed til et høyere energiforbruk. Velg derfor alltid lavest mulig temperaturinnstilling for varmtvann og oppvarming.

6 Oppvarmingsinnstillinger

Endringer på temperaturinnstillingene skal prinsipielt kun foretas i små trinn. Vent 24–48 timer før neste endring. Dette tidsrommet er nødvendig for husets tilpasning til den nye innstillingen.

Når det ikke er installert noen romtemperaturfølere, kan romtemperaturen grunnet endringer ikke bestemmes eksakt. Dessuten påvirkes denne av isolasjonen og varmeanlegget i huset.

- ▶ Drei valgknappen.
- ▶ Trykk på valgknappen, for å bekrefte den nye romtemperaturen.

7 Inspeksjon og vedlikehold

Vedlikeholdsbehovet for varmepumpen er minimalt. For en optimal effektivitet anbefales det likevel bestemte tiltak. I løpet av det første året skal følgende ettersyn og vedlikehold gjennomføres flere ganger. Deretter skal kontrollene gjennomføres en gang årlig.

- Ekspansjonskar (plastbeholdere i kuldebærerkretsen)
- Rengjøre partikkelfilter

7.1 Ekspansjonskar

I kuldebærerkretsen til varmepumpen ("kald side") befinner det seg et ekspansjonskar av plast. Fyllnivået i ekspansjonskartet må ikke ligge under minimumsnivået på 1/3. Ved for lav fyllstand, ta kontakt med forhandleren. Etter samråd med forhandleren kan påfyllingen foretas som følger:

Under påfyllingen må varmepumpen gjennomgående være i drift.

- ▶ Fjern ventillokket på oversiden av karet. Åpne ventilen forsiktig.
- ▶ Forsikre deg om at ventilen er åpnet fullstendig.
- ▶ Ved hjelp av vannkanne e.l. Fyll på frostbeskyttelsesvæske eller vann (inntil 2/3).
- ▶ Steng ventilen og skru på lokket.

7.2 Partikkelfilter

Kontrollere filteret til varmekretsen og kuldebærerkretsen og rengjøre ved tilsmussing

Filteret forhindrer at det kommer smuss i varmepumpen. Tilsmussete filtre kan forårsake feil.



Anlegget trenger ikke tømmes ved rengjøring av filtrene. Filter og avstengningsventil er integrerte.

Silrengjøring

- ▶ Steng ventilen (1).
- ▶ Skru av hetten (for hånd) (2).
- ▶ Ta ut silen og rengjør den under rennende vann eller med trykluft.
- ▶ Monter silen igjen. For korrekt montering må det påses, at føringstappene passer i utsparingene på ventilen (3).

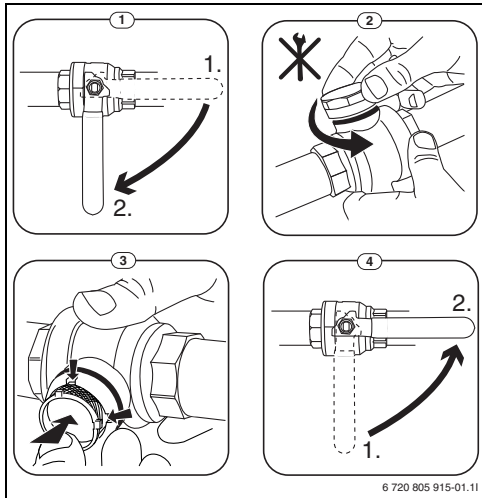


Fig. 2 Partikkelfilter

- ▶ Skru på hetten igjen (trekk til håndfast).
- ▶ Åpne ventilen igjen (4).

8 Styringssentral

Betjeningsenheten HPC 400 tillater enkel betjening av varmepumpen.

Ved å dreie valgknappen kan en endre den ønskede romtemperaturen i leiligheten. I tillegg reguleres romtemperaturen av termostattene på radiatorene eller romtermostatene til gulvvarmen. Hvis det er en romtemperaturstyrte regulering i referanserommet, må termostatventilene til dette rommet skiftes ut med strupeventiler.

Den optimerte driften sørger for energisparende drift. Oppvarmingen eller kjølingen reguleres slik, at det er mulig å oppnå optimal komfort med minimalt energiforbruk.

Varmtvannsoppvarmingen kan stilles inn komfortabelt og reguleres sparsomt.

8.1 Funkjonsomfang

I denne veileddningen beskrives det maksimale funksjonsomfanget. På steder det gjelder henvises det på avhengigheten av

oppbygningen til anlegget. Innstillingsområdene og grunninnsättlingene er avhengig av anlegget på stedet og avviket evt. fra angivelsene i denne veileddningen. Tekstene som vises i displayet avviket, avhengig av programvareversjonen til betjeningsenheten, evt. fra tekstene i denne veileddningen.

Funksjonsomfanget og dermed også menystrukturen er avhengig av anleggets oppbygging:

- Innstillinger for forskjellige varme-/kjøleketser er kun tilgjengelig hvis det er installert to eller flere varme-/kjøleketser.
- Informasjoner om solaranlegget vises kun, hvis det er installert et solaranlegg.
- Bestemte menypunkter er avhengig av landet, og vises kun på betjeningsenheten hvis landet der varmepumpen er installert, er innstilt tilsvarende.

Hvis du har flere spørsmål må du kontakte din fagkyndige.

8.2 Funksjon som regulator

Betjeningsenheten kan regulere maksimalt fire varme-/kjøleketser. For hver varmekrets kan en i betjeningsenheten enten stille inn den utetemperaturstyrte reguleringen eller den ute-temperaturstyrte reguleringen med romtemperaturens påvirkning.

Hovedreguleringsmåten for oppvarmingen er:

- **Utetemperaturstyrte:**
 - Regulering av romtemperaturen avhengig av utetemperaturen
 - Betjeningsenheten stiller inn turtemperaturen iht. en forenklet eller optimert varmekurve.
- **Utetemperaturstyrte med påvirkning av romtemperaturen:**
 - Regulering av romtemperaturen avhengig av utetemperaturen og den målte romtemperaturen. Fjernstyringen påvirker turtemperaturen avhengig av målt og ønsket romtemperatur.
 - Betjeningsenheten stiller inn turtemperaturen iht. en forenklet eller optimert varmekurve.



For en utetemperaturstyrte regulering med påvirkning av romtemperaturen gjelder:
Strupeventiler i referanserommet (rommet der det er installert en fjernstyring) må være fullstendig åpnet!



Betjeningsenheten HPC 400 er installert i apparatet og kan ikke brukes som fjernstyring. Spør en fagkyndig om tilgjengelige fjernstyringer.

8.3 Drift etter strømbrudd

Ved strømbrudd eller i perioder med frakoblet varmekilde går ingen innstillinger tapt. Styreenheten starter på nytt når strømmen kommer tilbake. Ev. må innstillinger for tid og dato gjøres på nytt. Ingen andre innstillinger trengs.

8.4 Plassering

Styringenheten er plassert bak luken.

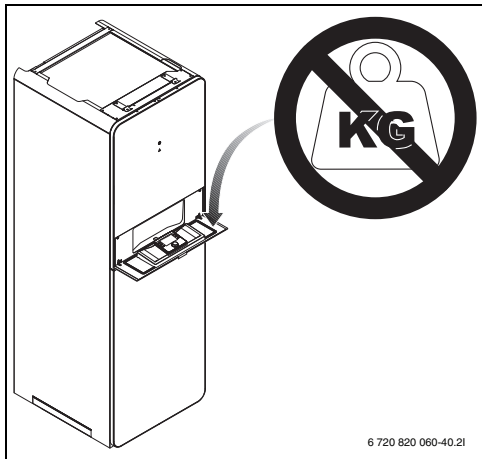


Fig. 3 Styringenhet

9 Oversikt over betjeningselementer og symboler

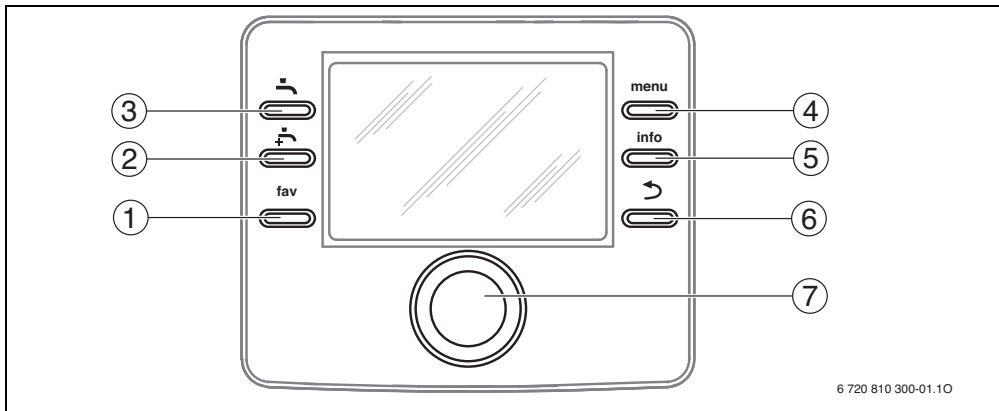


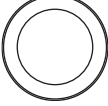
Fig. 4 Betjeningselementer

- [1] fav-tast – åpne favorittmenyen
- [2] extra-varmtvann-tast – start enkel varmtvannsopppladding
- [3] varmtvann-tast – stille inn driftstype for varmtvannsoppvarming
- [4] menu-tast – åpne menyen
- [5] info-tast – ytterligere informasjonsvisninger
- [6] tilbake-tast – veksle til forrige menypunkt
- [7] Valgknapp



Hvis belysningen til displayet er av, blir gjenom betjening av et betjeningselement det enkelte betjeningstrinnet utført og belysningen slått på. Første trykk på valgknappen fører kun til innkobling av belysningen. Hvis ingen betjeningselementer betjes, slokker belysningen automatisk.

→ Bilde 4, side 10

| pos. | Element | Navn | Forklaring |
|------|---|------------------------|--|
| 1 |  | fav-tast | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk, for å åpne favorittmenyen (favorittfunksjoner for varmekrets 1). ▶ Hold trykket, for individuell tilpasning av favorittmenyen (→ kapittel 10.3, side 17). |
| 2 |  | ekstra-varmt-vann-tast | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk, for å aktivere eller deaktivere ekstra varmtvann (→ kapittel 10.2, side 15). |
| 3 |  | Varmtvann-tast | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk, for å velge driftstype for varmtvann (→ kapittel 10.2, side 15). |
| 4 |  | menu-tast | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk, for å åpne hovedmenyen (→ kapittel 11.1, side 18). |
| 5 |  | Info-tast | <p>Når en meny er åpnet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk, for å vise ytterligere informasjon om det aktuelle utvalget. <p>Når standardvisningen er aktivert:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk, for å åpne infomenyen (→ kapittel 12, side 37). |
| 6 |  | Tilbake-tast | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk, for å veksle til det overordnede menynivået eller forkaste en endret verdi. <p>Hvis det vises en nødvendig service eller en feil:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk, for å veksle mellom standardvisningen og feilvisningen. ▶ Hold trykket, for å veksle fra en meny til standardvisningen. |
| 7 |  | Valgknapp | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Drei, for å endre innstillingsverdien (f. eks. temperaturen) eller velge mellom menyerne eller menypunktene. <p>Hvis belysningen er slått av:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk, for å slå på belysningen. <p>Hvis belysningen er slått på:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk, for å åpne en valgt meny eller et menypunkt, bekrefte en innstilt verdi (f. eks. temperaturen) eller en melding eller lukke et pop-up-vindu. <p>Når standardvisningen er aktivert:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Trykk, for å aktivere inndatafeltet for valg av varmekretsen i standardvisningen (kun ved anlegg med minst to varmekretser, → kapittel 10.4, side 17). |

Tab. 3 Betjeningselementer

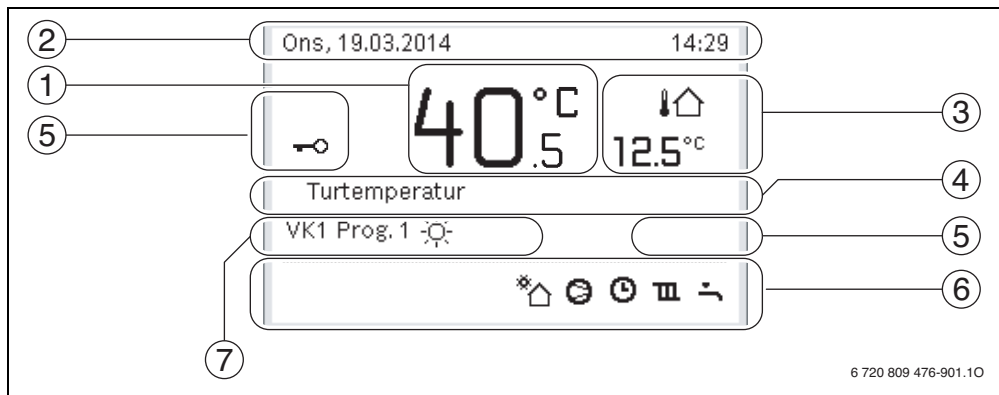


Fig. 5 Eksempel for standardvisningen ved et anlegg med flere varmekretser

- [1] Temperatur
- [2] Informasjonslinje
- [3] Utetemperatur
- [4] Tekstinformasjon
- [5] Tastesperre
- [6] Informasjonsgrafikk
- [7] Driftstype

→ Bilde 5, side 12

| pos. | Symbol | Navn | Forklaring |
|------|------------------|--------------------------|---|
| 1 | - | Temperatur | <ul style="list-style-type: none"> Visning til turtemperaturen til varmekilden eller romtemperaturen, hvis det er installert en fjernkontroll for den indikerte varmekretsen. |
| 2 | - | Informasjonslinje | Visning av klokkeslett, ukedag og dato. |
| 3 | !House 3.0 °C | Ekstra temperaturvisning | Visning av en ekstra temperatur: Utetemperatur, temperatur til solfangeren eller et varmtvannssystem (ytterligere informasjon → side 35). |
| 4 | - | Tekstinformasjon | F. eks. betegnelsen av den aktuelt viste temperaturen (→ bilde 5, [1]). Hvis det foreligger en feil, vises det her en informasjon, frem til feilen er utbedret. |
| 5 | key | Tastesperre | Hvis nøkkelen vises, er tastesperren aktivert (→ side 15, bilde 6). |

Tab. 4 Symboler ved standardvisningen

→ Bilde 5, side 12

| pos. | Symbol | Navn | Forklaring |
|------|-----------|---------------------|---|
| 6 | | Informasjonsgrafikk | I dette området vises informasjonsgrafikker. Disse gir informasjon om hvilke komponenter i anlegget er aktivert. |
| | | | Varmtvannsoppvarming aktiv |
| | | | Termisk desinfeksjon (varmtvann) aktiv |
| | | | Ekstra varmtvann aktiv |
| | | | Svømmebasseng/pool varmes opp |
| | | | Oppvarming aktiv |
| | | | Kjøling aktiv |
| | | | Strømleverandør - Avbrytelse gjennom energileverandør |
| | | | Ekstern bryterkontakt lukket (remote) |
| | | | Feriefunksjon aktiv |
| | | | Tidsprogram - program 1 eller 2 for oppvarming aktiv |
| | | | Aktivere funksjon for intelligent nett |
| | | | Byggtørking aktiv |
| | | | Elektrisk tilskudd aktiv |
| | | | Power Guard aktiv |
| | | | Ekstra apparat (tilskudd) aktiv |
| | | | Tinefunksjon aktiv |
| | | | Varmepumpe går |
| | | | Solarpumpe går |
| 7 | Optimert | Driftstype | |
| | Program 1 | | Oppvarmingen følger varmekretsen det gjelder i det aktive tidsprogrammet. Oppvarmingen veksler i de innstilte tidene mellom oppvarmings- senkingsmodus. |
| | Program 2 | | Oppvarmingsmodus aktivert i den indikerte varmekretsen |
| | | | Senkingsmodus aktivert i den indikerte varmekretsen |
| | | | |

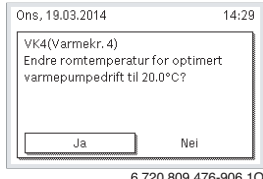
Tab. 4 Symboler ved standardvisningen

10 Vanlige funksjoner

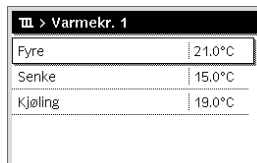
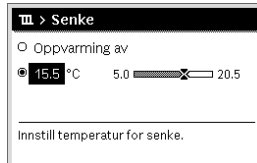
En oversikt over strukturen til hovedmenyen og posisjonen til de enkelte menypunktene vises på side 18.

Følgende beskrivelser går ut i fra den aktuelle standardvisningen (→ bilde 5, side 12).

10.1 Endre romtemperaturen

| Betjening | Resultat |
|--|--|
| Hvis det på denne dagen er for kaldt eller for varmt: endre romtemperaturen midlertidig | |
| Automatikkdrift | <p>Endre romtemperaturen frem til neste koblingstid</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vri valgknappen for å stille inn ønsket romtemperatur. Tidsrommet det gjelder vises med grå farge i søylediagrammet til tidsprogrammet. ▶ Vent noen sekunder eller trykk valgknappen. Betjeningsenheten arbeider med den endrede innstillingen. Endringen gjelder, frem til neste koblingstid til tidsprogrammet for oppvarming er nådd. Deretter gjelder igjen innstillingene til tidsprogrammet.  |
| Optimert drift | <p>Reversering av temperaturendring</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Drei valgknappen, helt til tidsrommet det gjelder igjen vises med svart farge i søylediagrammet til tidsprogrammet og trykk valgknappen. Endringen er opphevet. |
| Hvis det permanent er for kaldt eller for varmt: Still inn ønsket romtemperatur | |
| Optimert drift | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aktivere optimert drift (→ kapittel 11.3). ▶ Vent noen sekunder eller trykk valgknappen, for å lukke pop-up-vinduet. ▶ Vri valgknappen for å stille inn ønsket romtemperatur. ▶ Vent noen sekunder eller trykk valgknappen. Bekreft endringen i pop-up-vinduet ved å trykke valgknappen (eller forkaste ved å trykke tilbake-tasten). Den aktuelle gjeldende romtemperaturen vises i et pop-up-vindu i den nedre delen av displayet. <p>Betjeningsenheten arbeider med de endrede innstillingene.</p>  |

Tab. 5 Hurtigveiledning – Romtemperatur

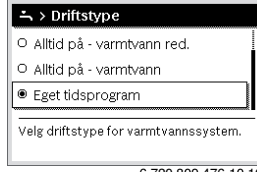
| Betjening | Resultat |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ► må du trykke menu-tasten, for å åpne hovedmenyen. ► Trykk valgknappen for å åpne menyen Varme/kjøle. ► Drei valgknappen for å markere menyen Temperaturinnstilling. ► Trykk valgknappen for å åpne menyen. ► Hvis det er installert en eller flere varmekretser, drei valgknappen for å markere Varmekrets 1, 2, 3 eller 4 og trykk valgknappen. |  <p>6 720 809 476-07.1O</p> |
| <p>Automatikkdrift</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Drei valgknappen for å markere Oppv., Senke eller Kjøling. ► Trykk på valgknappen. ► Drei og trykk valgknappen for å aktivere ønsket innstilling f. eks. for senkingsmodusen. ► Drei og trykk valgknappen for å stille inn temperaturen. Grensene til innstillingsverdiene for temperaturer er avhengig av innstillingene for de aktuelle andre driftstypene. Betjeningsenheten arbeider med de endrede innstillingene. Innstillingene påvirker alle tidsprogrammene for oppvarming (hvis to eller flere varmekretser er installert, kun i den valgte varmekretsen). |  <p>6 720 809 476-08.1O</p> |

Tab. 5 Hurtigveiledning – Romtemperatur

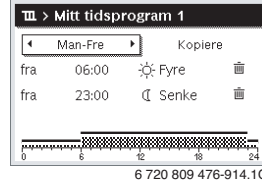
10.2 Ytterligere innstillinger

| Betjening | Resultat |
|---|--|
| Hvis du behøver varmtvann utenfor tidene som er innstilt i tidsprogrammet: Aktiver ekstra varmtvann (= omgående-varmtvann-funksjon). | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Trykk på ekstra-varmtvann-tasten. Varmtvannsoppvarmingen er omgående aktivert med den innstilte temperaturen og for den innstilte varigheten. Etter noen sekunder vises symboler for ekstra varmtvann i informasjonsgrafikken (innstillingen for Ekstra varmtvann → kap. 11.5.3, side 27). <p>For å deaktivere ekstra-varmtvann-funksjonen før den innstilte varigheten er utløpt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Trykk en gang til på ekstra-varmtvann-tasten. |  <p>Ons, 19.03.2014 14:29 40 °C 12.5 °C Turtemperatur VK1 Optimert 6 720 809 476-909.1O</p> |

Hvis du synes varmtvannet er for kaldt eller for varmt: **Endre driftstypen for varmtvannsoppvarmingen**

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ► Trykk på varmtvann-tasten. Betjeningsenheten viser valglisten for driftstypen av varmtvannsoppvarmingen (nærmere informasjon → kap. 11.5.1, side 26). ► Drei valgknappen for å markere ønsket driftstype. ► Trykk på valgknappen. Betjeningsenheten arbeider med de endrede innstillingene. Temperaturene for driftstypene Varmtvann og Varmtvann ØKO kan stilles inn av en fagkyndig. |  <p>Valg driftstype for varmtvannssystem. 6 720 809 476-10.1O</p> |
|--|---|

Tab. 6 Hurtigveiledning – Ytterligere innstillinger

| Betjening | Resultat |
|--|--|
| Innstilling av dato og klokkeslett | |
| Hvis betjeningsenheten i en lengre periode har vært uten strømforsyning, ber visningen deg automatisk om å taste inn dato og klokkeslett og går deretter igjen i normal drift. |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Gjenopprett strømforsyningen. Betjeningsenheten viser innstillingen for dato'en. ► Drei og trykk valgknappen for å stille inn dag, måned og år. I displayet er Videre markert. | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Trykk på valgknappen. ► Still inn klokkeslett på samme måte som dato. I displayet er Videre markert. ► Trykk på valgknappen. Betjeningsenheten arbeider med de endrede innstillingene. Ved gjentatt igangkjøring av betjeningsenheten er det ikke nødvendig med ytterligere innstillinger. |  |
| Hvis du vil hindre, at innstillingene til betjeningsenheten endres utilsiktet: slå på eller av tastesperren (barnesikring, → side 48) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Trykk og hold varmtvann-tasten og valgknappen trykket noen sekunder, for å slå på eller av tastesperren. Hvis tastesperren er aktiv, vises nøkkelsymbolet i displayet (→ bilde 5 [5], side 12). | |
| Hvis du vil endre språket til displaytekstene som vises: stille inn språk | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► må du trykke menu-tasten, for å åpne hovedmenyen. ► Drei valgknappen for å markere Innstillinger. ► Trykk valgknappen for å åpne menyen Innstillinger. ► Trykk på valgknappen. ► Drei valgknappen for å velge et språk. ► Trykk på valgknappen. Betjeningsenheten arbeider med de endrede innstillingene. |  |
| Hvis din dags-/natttrytte endres (f. eks. ved skiftarbeid): tilpasse tidsprogrammet | |
| I menyen Varme/kjøle > Tidsprogram kan tidsprogrammet tilpasses med noen enkelte trinn individuelt til forskjellige livsstiler eller levekår (→ kapittel 11.4.2, side 21). |  |

Tab. 6 Hurtigveiledning – Ytterligere innstillinger

10.3 Favorittfunksjoner

Via fav-tasten har du direkte tilgang på hyppig anvendte funksjoner for varmekrets 1. Første gang fav-tasten trykkes åpnes menyen for konfigurasjon av favorittmenyen. Her kan du lagre dine personlige favoritter og senere evt. tilpasse favorittmenyen enda bedre for dine behov.

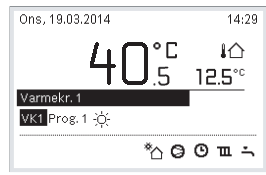
Funksjonen til fav-tasten er uavhengig av varmekretsen som vises i standardvisningen. Innstillingen som endres via favorittmenyen gjelder alltid kun for varmekrets 1.

| Betjening | Resultat |
|--|---|
| Hvis du vil åpne en favorittfunksjon: åpne favorittmeny | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Trykk på fav-tasten for å åpne favorittmenyen. ► Drei og trykk valgknappen for å velge en favorittfunksjon. ► Endre innstillingen (betjening som ved innstilling i hovedmenyen). | |
| Hvis du vil tilpasse listen med favoritter til dine behov: tilpasse favorittmeny | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Trykk fav-tasten og hold den trykket, helt til menyen for konfigurasjon av favorittmenyen vises. ► Vri og trykk valgknappen, for å velge en funksjon (Ja) eller for å oppheve valget (Nei). Endringene trer omgående i kraft. ► Trykk tilbake-tasten for å lukke menyen. |  6 720 809 476-15.10 |

Tab. 7 Hurtigeledning – Favorittfunksjoner

10.4 Velg varmekrets for standardvisningen

I standardvisningen vises kun data til en varmekrets. Hvis det er installert en eller flere varmekretser, er det mulig å stille inn, hvilken varmekrets standardvisningen gjelder for.

| Betjening | Resultat |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ► Hvis belysningen er slått på, trykk valgknappen. Nummer, driftstype og evt. navnet til den aktuelt valgte varmekretsen vises i den nedre delen av displayet. ► Vri valgknappen for å velge en varmekrets. Kun varmekretser som finnes i anlegget kan velges. ► Vent noen sekunder eller trykk valgknappen. Standardvisningen gjelder for den valgte varmekretsen. |  6 720 809 476-902.10 |

Tab. 8 Hurtigeledning – Varmekrets i standardvisningen

11 Avanserte funksjoner

I dette kapittelet vises strukturen til hovedmenyen samt andre funksjoner og innstillinger som finnes i styringsenheten.

11.1 Betjening av hovedmenyen

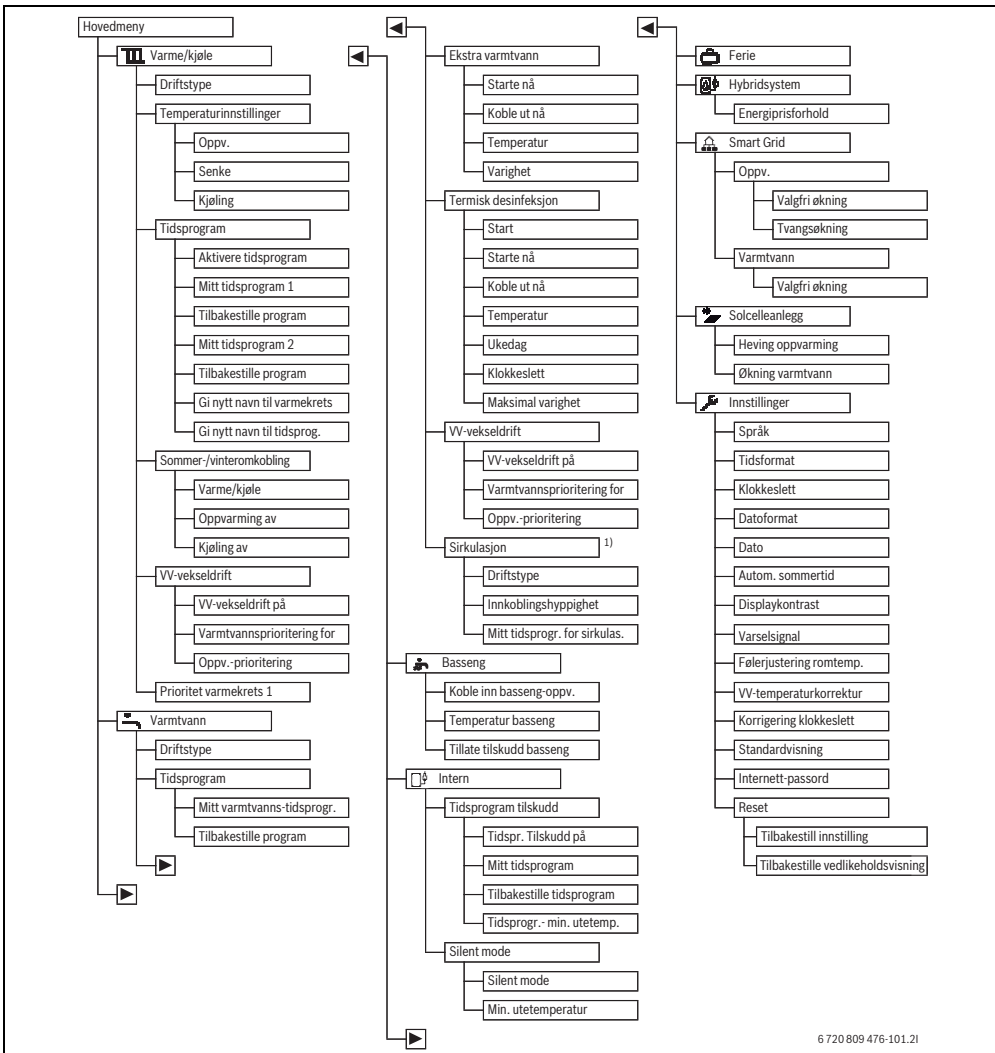


Fig. 6 Menystruktur til hovedmenyen

- 1) Ikke tilgjengelig, hvis Sverige eller Finnland er stilt inn som landsinformasjon (kun for fagkyndige).

11.2 Oversikt over hovedmenyen

Hvis det er installert to eller flere varme-/kjøleketser i anlegget, er det i enkelte menyer nødvendig med et ytterligere valg:

- ▶ Vri valgknappen for å velge varmekretsen der innstillingene skal endres.
- ▶ Trykk valgknappen for å vise menyen.

| Meny | Hensikten til menyen | Side |
|---------------------------------|--|------|
| Varme/kjøle | Endre driftstype, romtemperaturer og tidsprogrammer permanent. | 20 |
| Driftstype | Velg driftstypen for oppvarmingen, etter tidsprogram eller optimert. | 9 |
| Temperaturinnstilling | Still inn ønskede romtemperaturer, som skal tilordnes avsnittene til tidsprogrammet f. eks. med oppvarmings- eller senkingsmodus eller kjøledrift. | 21 |
| Tidsprogram | Veksle mellom oppvarmings- og senkingsmodus til faste klokkeslett og ukedager (automatikkdrift). For varmtvann og sirkulasjon er det mulig med separate tidsprogrammer. I denne menyen endres navnet til varmekretser og tidsprogrammer. | 21 |
| Sommer-/vinteromkobling | Koble automatisk om mellom sommerdrift (oppvarming av eller kjøling), vinterdrift (oppvarming på) eller automatikkdrift (delvis avhengig av utetemperaturen). | 24 |
| VV-vekseldrift | Hvis varmtvanns-vekseldrift er aktivert, brukes varmen som genereres av varmepumpen til oppvarming og varmtvannsoppvarming. | 25 |
| Prioritet varmekrets 1 | Varmekrets 1 angir anleggskarakteristikken. Hvis det ikke finnes noe varmekrav for varmekrets 1, betjenes heller ingen varmekrav til andre kretser. | 25 |
| Varmtvann | Permanent endre vanntemperaturer og tidsprogrammet for varmtvannsoppvarmingen. | 25 |
| Driftstype | Velge driftstypen for varmtvannsoppvarming, f. eks. etter tidsprogram eller alltid på. | 26 |
| Tidsprogram | Veksle mellom driftstypene varmtvann, redusert varmtvannsoppvarming og ingen varmtvannsoppvarming til faste klokkeslett og ukedager (automatikkdrift). | 26 |
| Ekstra varmtvann | Endre temperaturen og varigheten til ekstra-varmtvann-funksjonen. | 27 |
| Termisk desinfeksjon | Varme opp beredervann for fjerning av sykdomsårsaker. | 27 |
| VV-vekseldrift | Hvis varmtvanns-vekseldrift er aktivert, brukes varmen som genereres av varmepumpen til oppvarming og varmtvannsoppvarming. | 28 |
| Sirkulasjon¹⁾ | Still inn tidsprogram for varmtvannssirkulasjonen, slik at varmtvann er tilgjengelig på tappestedene uten tidsforsinkelse. | 28 |
| Basseng | Innstillinger for drift av et oppvarmet svømmebasseng/pool. | 29 |
| Intern | Innstillinger for drift av et tilskudd (elektrisk/gass/olje/fastbrennstoff). | 29 |
| Tidsprogram tilskudd | Tidsprogrammet for tilskudd angir, i hvilke perioder det i tillegg kan genereres varme med tilskudd. | 29 |
| Silent mode | Innstillinger for reduksjon av støyutslippet til varmepumpen | 36 |
| Ferie | Innstillinger for drift av anlegget ved lengre fravær (ferieprogram). | 30 |
| Hybridsystem | Still inn energiprisforhold. | 33 |
| Smart Grid | Bruk energi fra «Smart-Grid» til oppvarming eller varmtvannsoppvarming. | 35 |
| Oppv. | Temperaturinnstilling for tvungen eller ønsket økning | 35 |
| Varmtvann | Slå på og av ønsket økning | 35 |
| Solcelleanlegg | Bruk energi som genereres av solcelleanlegget for oppvarming eller varmtvannsoppvarming. | 35 |
| Innstillinger | Endre generelle innstillinger som klokkeslett, dato, displaykontrast osv. eller gjenopprette innstillingen til den fagkyndige. | 35 |

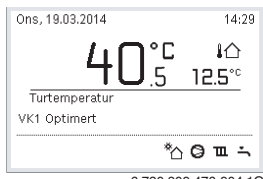
Tab. 9 Oversikt over hovedmenyen

1) Ikke tilgjengelig, hvis Sverige eller Finnland er stilt inn som landsinformasjon (kun for fagkyndige).

11.3 Innstilling av driftstypen

Forklaringen av de tekniske begrepene «driftstype», «automatikkdrift» og «optimert drift» finner du på side 48 og 48. Med grunninnstillingen er den optimerte driften aktivert. Ved denne driftstypen finnes det ikke noe tidsprogrammer. Termostaten-

tilene eller romtermostatene regulerer hvert rom enkeltvis, slik at varmetilførselen ved behov skjer individuelt. Slik unngås lengre oppvarmingsfaser (f. eks. etter senkingsmodus) og effektiv drift muliggjøres.

| Betjening | Resultat |
|--|--|
| Hvis du vil aktiveres automatikkdriften (med hensyn til tidsprogrammet) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► må du trykke menu-tasten, for å åpne hovedmenyen. ► Trykk valgknappen for å åpne menyen Varme/kjøle. ► Trykk valgknappen for å åpne menyen Driftstype. ► Hvis det er installert en eller flere varmekretser, drei valgknappen for å markere Varmekrets 1, 2, 3 eller 4 og trykk valgknappen. ► Drei valgknappen for å markere Auto og trykk valgknappen. ► Trykk tilbake-tasten og hold den trykket for å gå tilbake til standardvisning. Alle temperaturene til det aktuelt gjeldende tidsprogrammet for oppvarming vises i et pop-up-vindu i den nedre delen av displayet. Den aktuelt gjeldende temperaturen blinker. Betjeningsenheten regulerer romtemperaturen tilsvarende de aktive tidsprogrammet for oppvarming. |  |
| Hvis du vil aktiveres den optimerte driften (uten tidsprogram, fabrikkinnstilling) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► må du trykke menu-tasten, for å åpne hovedmenyen. ► Trykk valgknappen for å åpne menyen Varme/kjøle. ► Trykk valgknappen for å åpne menyen Driftstype. ► Hvis det er installert en eller flere varmekretser, drei valgknappen for å markere Varmekrets 1, 2, 3 eller 4 og trykk valgknappen. ► Drei valgknappen for å markere Optimert og trykk valgknappen. ► Trykk tilbake-tasten og hold den trykket for å gå tilbake til standardvisning. Ønsket romtemperatur vises i et pop-up-vindu i den nedre delen av displayet. Betjeningsenheten regulerer romtemperaturen permanent på ønsket romtemperatur. |  |

Tab. 10 Hurtigveileitung – Aktivere driftstyper

11.4 Tilpassede innstillinger for automatikkdrift av oppvarmingen

Meny: **Varme/kjøle**

I grunninnstillingen er den optimerte driften (uten tidsprogram) aktivert for alle varmekretser. Ved behov kan eieren endre innstillingene og velge den tidsavhengige automatikkdriften. For kjøledriften kan det fastlegges en konstant verdi for romtemperaturen.

Varmekrets 1 ... 4

Hvis det er installert og konfigurert flere varmekretser, blir innstillingene for varmekrets 1 ... 4 endret som ved anlegg med en varmekrets. Men disse endringene gjelder **kun for den valgte varmekretsen**. Gjennom tildelingen av entydige navn for varmekretsene forenkles riktig valg betydelig.

11.4.1 Temperaturinnstilling for oppvarmingen

I denne menyen kan en stille inn temperaturene for de forskjellige driftstypene. Avhengig av om betjeningsenheten arbeider i automatikkdrift eller i optimert drift, påvirkes reguleringen av temperaturene.

Meny: Temperaturinnstilling

| Menypunkt | Beskrivelse |
|----------------|--|
| Oppv. | Hvis automatikkdriften er aktivert, reguleres romtemperaturen i periodene med driftstypen Oppv. på verdien som er stilt inn her. |
| Senke | Hvis automatikkdriften er aktivert og det her er stilt inn en temperatur, reguleres romtemperaturen i periodene med driftstypen Senke på verdien som er stilt inn her. Hvis oppvarmingen her er slått av, skjer ingen oppvarming i disse periodene. |
| Kjøling | Hvis det er installert en varme-/kjølekrets, reguleres romtemperaturen ved driftstypen kjøling på verdien som er stilt inn her. |

Tab. 11 Temperaturinnstilling for oppvarmingen

11.4.2 Tilpassa Tidsprogram for automatikkdrift av oppvarmingen

Tidsprogrammet for oppvarmingen er kun aktivert, hvis automatikkdriften er aktivert (→ kapittel 11.3, side 20).

For å stille inn like koblingstider for flere ukedager:

- ▶ Stille inn koblingstider for en gruppe med dager, f. eks. **Man-Søn** eller **Man-Fre**.
- ▶ Tilpassa tidsprogrammet for de enkelte avvikende ukedagene under **Mandag ... Søndag** (detaljert beskrivelse → tab. 14, side 22).

Meny: Tidsprogram

| Menypunkt | Beskrivelse |
|----------------------------|--|
| Aktiver tidsprogram | Med aktivering av automatikkdriften følger reguleringen av romtemperaturen tidsprogrammet som er valgt her (Mitt tidsprogram 1 eller Mitt tidsprogram 2). |
| Mitt tidsprogram 1 | Det kan stilles inn 2 koblingstider for hver dag eller for hver gruppe. I automatikkdrift kan hver koblingstid tilordnes en av de to driftstypene. Den minimale varigheten for en periode mellom to koblingstider er på 15 minutter. |

Tab. 12 Innstilling til tidsprogrammet for oppvarming

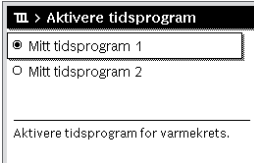
| Menypunkt | Beskrivelse |
|------------------------------------|---|
| Tilbakestille program | Her kan Mitt tidsprogram 1 tilbakestilles på grunninstillingen. |
| Mitt tidsprogram 2 | → Mitt tidsprogram 1 |
| Tilbakestille program | Her kan Mitt tidsprogram 2 tilbakestilles på grunninstillingen. |
| Gi nytt navn til varmekrets | Her kan navnet til den valgte varmekretsen tilpasses (kun tilgjengelig, hvis det er installert en eller flere varmekretser). Dette hjelper ved valget av riktig varmekrets, f. eks. «gulvvarme» eller «loftsleilighet». Navnene er forhåndsdefinert med Varmekrets 1 ... 4 (→ tab. 15, side 23). |
| Gi nytt navn til tidsprog. | Navnene til tidsprogrammene kan endres på samme måte som navnene til varmekretsen. Dette hjelper ved valg av riktig tidsprogram f. eks. «familie» eller «nattskift». |

Tab. 12 Innstilling til tidsprogrammet for oppvarming

Tidsprogrammet sørger for automatisk bytte mellom driftstypene med fastlagte koblingstider. Betjeningsenheten har to tidsprogrammer for hver varmekrets. Det er mulig å programmere to koblingstider per dag med en driftstype hver. Med grunninstillingen av tidsprogrammene varmes det opp mindre om natten. I den optimerte driften er oppvarmingen mest effektiv om dagen og natten.

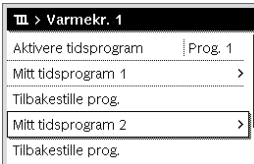
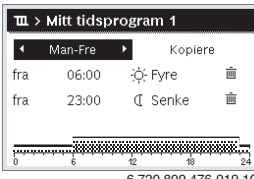
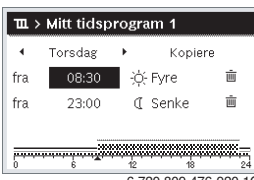
Hvis innstillingene, temperaturene eller koblingstidene til tidsprogrammet ikke tilsvarer dine behov, kan tidsprogrammet tilpasses. Ta kontakt med en fagkyndig hvis det ikke skal varmes opp om natten. Han/hun har ytterligere innstillingsmuligheter, for å stille inn senkingsmodusen.

Følgende tabell viser, hvordan du aktiverer og velger et tidsprogram for oppvarmingen.

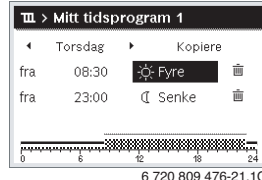
| Betjening | Resultat |
|---|---|
| Velge aktivt tidsprogram for oppvarmingen | |
| <ul style="list-style-type: none"> Hvis standardvisningen er aktivert, må du trykke menu-tasten, for å åpne hovedmenyen. Trykk valgknappen for å åpne menyen Varme/kjøle. Drei valgknappen for å markere Tidsprogram. Trykk valgknappen for å åpne menyen Tidsprogram. Aktivere tidsprogram er markert. Avhengig av det installerte anlegget er det evt. nødvendig å velge en varmekrets. |  <p>6 720 809 476-16.10</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Trykk på valgknappen. Drei valgknappen for å markere Mitt tidsprogram 1 eller 2 og trykk valgknappen. I automatiske drift arbeider betjeningsenheten med valgt tidsprogram (hvis to eller flere varmekretser er installert, kun i den valgte varmekretsen). |  <p>6 720 809 476-17.10</p> |

Tab. 13 Aktivere og velge et tidsprogram for oppvarmingen

Følgende tabell viser, hvordan du tilpasser et tidsprogram for oppvarmingen.

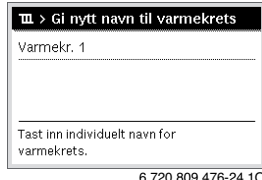
| Betjening | Resultat |
|---|--|
| Åpne menyen for tilpasning av et tidsprogram | |
| <ul style="list-style-type: none"> Hvis standardvisningen er aktivert, må du trykke menu-tasten, for å åpne hovedmenyen. Trykk valgknappen for å åpne menyen Varme/kjøle. Drei valgknappen for å markere Tidsprogram. Trykk valgknappen for å åpne menyen Tidsprogram. Drei valgknappen for å markere Mitt tidsprogram 1 eller 2. Avhengig av det installerte anlegget er det evt. nødvendig å velge en varmekrets. |  <p>6 720 809 476-18.10</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Trykk på valgknappen. Trykk en gang til på valgknappen, for å aktivere inndatafeltet for ukedagen eller gruppen med dager. Drei valgknappen for å velge en ukedag eller en gruppe med dager og trykk valgknappen. Endringene i denne menyen gjelder kun for den valgte ukedagen eller for den valgte gruppen med dager. |  <p>6 720 809 476-919.10</p> |
| Forskyve koblingstiden | |
| <ul style="list-style-type: none"> Åpne menyen for tilpasning av et tidsprogram. Drei valgknappen for å markere en koblingstid. Trykk valgknappen, for å aktivere inndatafeltet for koblingstiden. Drei valgknappen for å forskyve koblingstiden. Det endrede tidsrommet vises med grå farge i søylediagrammet til tidsprogrammet. Trykk på valgknappen. Betjeningsenheten arbeider med de endrede innstillingene. |  <p>6 720 809 476-920.10</p> |

Tab. 14 Tilpasse tidsprogram for oppvarming individuelt

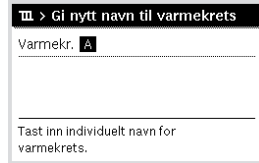
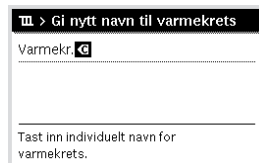
| Betjening | Resultat |
|--|--|
| Stille inn temperaturen for et tidsrom | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Åpne menyen for tilpasning av et tidsprogram for oppvarming (→ side 22). ► Drei valgknappen for å markere driftstypen til et tidsrom. ► Trykk valgknappen for å aktivere inndatafeltet for driftstypen. ► Drei valgknappen for å velge en driftstype (oppvarming eller senking). Det endrete tidsrommet vises med grå farge i seylediagrammet til tidsprogrammet. ► Trykk på valgknappen. Betjeningsenheten arbeider med de endrede innstillingene. |  <p>6 720 809 476-21.10</p> |
| Kopiere tidsprogram (f. eks: overføre tidsprogrammet fra torsdag til mandag og tirsdag) |  <p>6 720 809 476-922.10</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Trykk på valgknappen. I displayet vises en valgliste, for hvilke ukedager tidsprogrammet med den valgte uke-dagen overskrives. ► Drei og trykk valgknappen for å velge ukedagene, f. eks. mandag og tirsdag. ► Drei valgknappen for å markere Kopiere og trykk valgknappen. ► I et pop-up-vindu vises, hvilket tidsprogram er blitt kopiert. ► Trykk valgknappen, for å lukke pop-up-vinduet. Betjeningsenheten arbeider med de endrede innstillingene. |  <p>Overføre koblingspunkt fra Torsdag til andre dager.</p> <p>6 720 809 476-23.10</p> |

Tab. 14 Tilpassede tidsprogram for oppvarming individuelt

Følgende tabell viser hvordan du f. eks. endrer navnet på varmekretsene.

| Betjening | Resultat |
|---|---|
| Åpne menyen for å endre navnet til en varmekrets (eller tidsprogrammene) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Hvis standardvisningen er aktivert, må du trykke menu-tasten, for å åpne hovedmenyen. ► Trykk valgknappen for å åpne menyen Varme/kjøle. ► Drei valgknappen for å markere Tidsprogram. ► Trykk valgknappen for å åpne menyen Tidsprogram. ► Drei valgknappen, for å markere Gi nytt navn til varmekrets (kun tilgjengelig hvis det er installert flere varmekretser) eller Gi nytt navn til tidsprog.. ► Trykk på valgknappen. Den blinkende markøren indikerer posisjonen, der inntastingen begynner. Navnene på varmekretsene og tidsprogrammene er forhåndsdefinert med standardbetegnelser. |  <p>6 720 809 476-24.10</p> |

Tab. 15 Endre navn på varmekrets

| Betjening | Resultat |
|--|--|
| Taste inn og legge til tegn <ul style="list-style-type: none"> ► Drei valgknappen, for å flytte markøren, der det skal tastes inn et tegn. ► Trykk valgknappen for å aktivere inndatafeltet til høyre for markøren. ► Drei valgknappen for å velge et tegn. ► Trykk valgknappen for å taste inn valgt tegn. Valgt tegn tastes inn. Inndatafeltet for neste sted i teksten er aktivert. ► Drei og trykk valgknappen for å taste inn flere tegn. ► Trykk tilbake-tasten, for å avslutte inntastingen. Markøren blinker til høyre for tegnet som ble tastet inn. Betjeningsenheten arbeider med de endrede innstillingene. |  <p>Varmekr. A</p> <p>Tast inn individuelt navn for varmekrets.</p> <p>6 720 809 476-25.1O</p> |
| Slette tegn/slette hele betegnelsen <ul style="list-style-type: none"> ► Drei valgknappen, for å flytte markøren bak bokstavene som skal slettes. ► Trykk valgknappen for å aktivere inndatafeltet til høyre for markøren. ► Drei valgknappen, frem til <C vises. ► Trykk valgknappen for å slette inndatafeltet til venstre for det aktive inndatafeltet (<C forblir aktivert). ► Trykk en gang til på valgknappen, for å slette flere tegn eller trykk tilbake-tasten, for å avslutte prosedyren. Markøren blinker på stedet, der tegnet <C sto sist. ► Trykk tilbake-tasten, for å forlate inntastingen og bruke det intastede navnet. |  <p>Varmekr. C</p> <p>Tast inn individuelt navn for varmekrets.</p> <p>6 720 809 476-26.1O</p> |

Tab. 15 Endre navn på varmekrets

11.4.3 Stille inn koblingstskel for sommer-/vinterom-kobling


INSTRUKS: Skader på anlegget!

- Still ikke om til sommermodus hvis det er fare for frost.

Varmtvannsoppvarmingen er uavhengig av sommer-/vinterom-koblingen.



Sommer-/vinteromkoblingen er kun aktivert, hvis **Varme/kjøle > Automatikkdrift** er innstilt.

Meny: Sommer-/vinteromkobling

| Menypunkt | Beskrivelse |
|-----------------------------|---|
| Varme/kjøle | <ul style="list-style-type: none"> Varig sommer (= AV): Varmepumpen brukes hverken for oppvarming eller kjøling. Automatikkdrift: Avhengig av utetemperaturen aktiveres oppvarmings- eller kjøledriften. Hvis utetemperaturen ligger mellom de to grenseverdiene, er anlegget i tomgang. Varig oppvarming: Kjøledriften aktiveres aldri og anlegget er aldri i tomgang. Varig kjøling: Oppvarmingsdriften aktiveres aldri og anlegget er aldri i tomgang. |
| Oppvarming av ¹⁾ | Hvis den dempede utetemperaturen ²⁾ overskider temperaturterskelen som er innstilt her, slås oppvarmingen av. Hvis den dempede utetemperaturen overskider temperaturterskelen som er innstilt her med 1 °C, slås oppvarmingen på. Ved anlegg med flere varmekretser gjelder denne innstillingen for den tilsvarende varmekretsen. |
| Kjøling av ¹⁾ | Når utetemperaturen overskridet temperaturen som er innstilt her, starter kjølingen. |

Tab. 16 Innstillinger for sommer-/vinteromkoblingen

- 1) Kun tilgjengelig, hvis den utetemperaturavhengige sommer-/vinteromkoblingen er aktivert i den enkelte varmekretsen.
- 2) Ved den dempede utetemperaturen er endringer til den målte utetemperaturen forsiktig og svingninger redusert.

11.4.4 Innstillinger for varmtvann-vekseldrift

I varmtvann-vekseldrift er varmtvann og oppvarming likestilt og veksler tidsstørt mellom hverandre. Det tas ikke hensyn til varmekrav fra oppvarmingen mens varmtvannsoppvarmingen er aktivert og omvendt.

Når varmtvann-vekseldrift ikke er aktivert, har varmtvannsoppvarmingen prioritert og avbryter evt. varmekravet til oppvarmingen.

Meny: VV-vekseldrift

| Menypunkt | Beskrivelse |
|----------------------------|--|
| VV-vekseldrift på | Ved samtidig varmekrav veksles det tilsvarende tidene som er stilt inn under Varmtvannsprioritering for og Oppv.-prioritering mellom varmtvannsoppvarming og oppvarmingsdrift. |
| Varmtvannsprioritering for | Varighet til varmtvannsoppvarmingen ved VV-vekseldrift på . |
| Oppv.-prioritering | Varighet til oppvarmingsdriften ved VV-vekseldrift på . |

Tab. 17 Innstillinger for varmtvann-vekseldriften

11.4.5 Innstilling prioritet varmekrets 1

Med dette menypunktet kan bruke varmekrets 1 til å begrense de andre varmekretsene.

Hvis **Prioritet varmekrets 1** er aktivert, er varmekrets 1 den ledende varmekretsen. Varmekravene til de andre varmekretsene betjenes kun hvis det foreligger et varmekrav for varmekrets 1. Derved begrenser turtemperaturen som kreves for varmekrets 1, turtemperaturen til de andre varmekretsene.

Et eksempel:

- Varmekrets 1 krever 50 °C.
- Varmekrets 2 krever 55 °C, men mottar maksimalt 50 °C (tilsvarende varmekrets 1).
- Varmekrets 3 krever 45 °C og mottar 45 °C (ingen begrensning gjennom varmekrets 1).

11.5 Endre innstillingen til varmtvannsoppvarming

Meny: Varmtvann

Disse innstillingene er kun tilgjengelige, hvis det i anlegget er installert et varmtvannssystem. Derved kan vannet varmes opp i bereder.

| | |
|--|---|
| | ADVARSEL: Fare for skåldring! Hvis temperaturen for ekstra varmtvann er stilt inn på over 60 °C eller den termiske desinfeksjonen for hindring av legionella er aktivert, blir varmtvannet en gang varmet opp til over 60 °C eller 65 °C. Varmtvannstemperaturen som er innstilt fra fabrikken er avhengig av varmepumpen. Ved høyere innstillinger er det fare for forbrenning ved varmtvannstappestene. ► Sørg for at det er installert en blandeanordning. Hvis du er i tvil må du spørre en fagkyndig. |
|--|---|

Fra fabrikken er det stilt inn et eget tidsprogram for varmtvannsoppvarmingen. Alternativt skjer varmtvannsoppvarmingen kontinuerlig (→ kapittel 11.5.2, side 26).

11.5.1 Stille inn driftstype for varmtvannsoppvarmingen

I grunninnstillingen skjer varmtvannsoppvarming i henhold til et eget tidsprogram.

- Hvis **Eget tidsprogram** er innstilt, er driftstypen **Varmtvann** aktivert daglig fra klokken 05:00 (lørdag og søndag fra klokken 07:00) til 23:00 (grunninnstilling til tidsprogrammet).

Meny: **Driftstype**

| Menypunkt | Beskrivelse |
|-------------------|--|
| Driftstype | <ul style="list-style-type: none"> Varmtvannsoppvarmingen kan knyttes til tidsprogrammet for oppvarming (Som tidsprogr. for varmekrets). Med Eget tidsprogram kan det for varmtvannsoppvarmingen stilles inn et tidsprogram, som arbeider uavhengig av tidsprogrammet for oppvarming. Hvis ØKO eller Komfort er stilt inn, er varmtvannsoppvarmingen aktivert kontinuerlig. Temperaturene for driftstypene Varmtvann og Varmtvann ØKO (lavere varmtvannstemperatur enn ved driftstype Varmtvann) kan installatøren stille det inn for deg. Ved deaktivering skjer ingen varmtvannsoppvarming/varmholding. |

Tab. 18 Driftstype for varmtvannsoppvarmingen

11.5.2 Stille inn tidsprogram for varmtvannsoppvarming

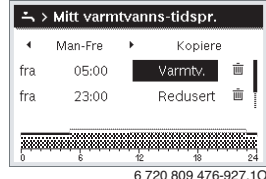
I denne menyen kan en tilpasse tidsprogrammet for varmtvannsoppvarmingen.

Meny: **Tidsprogram**

| Menypunkt | Beskrivelse |
|-----------------------------------|---|
| Mitt varmtvanns-tidsprogr. | Det kan stilles inn 6 koblingstider for hver dag eller for hver gruppe. I automatikkdrift kan hver koblingstid tilordnes opp til tre driftstyper. Den minimale varigheten for en periode mellom to koblingstider er på 15 minutter. |
| Tilbakestille program | Med dette menypunktet tilbakestilles tidsprogrammet til varmtvannssystemet på grunninnstillingen. |

Tab. 19 Innstillingen til tidsprogrammet for varmtvann

Følgende tabell viser, hvordan du tilpasser innstillingene for varmtvannsoppvarming.

| Betjening | Resultat |
|---|--|
| Velge og stille inn tidsprogram for varmtvannsoppvarming | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Når standardvisningen er aktivert, trykk varmtvanns-tasten. ► Drei valgknappen for å markere menypunktet Eget tidsprogram og trykk valgknappen. <p>Tidsprogrammet for varmtvann er aktivert. Koblingstdidene kan stilles inn individuelt i menyen Varmtvann > Tidsprogram > Mitt varmtvanns-tidsprogr. (betjening som i kapittel 11.4.2 fra og med side 21). I disse periodene gjelder varmtvannstemperaturene som er stilt inn for de enkelte driftstypene.</p> |  |
| Aktivere kontinuerlig varmtvannsoppvarming | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Når standardvisningen er aktivert, trykk varmtvanns-tasten. ► Drei valgknappen for å markere ØKO eller Komfort. ► Trykk på valgknappen. <p>Varmtvannsoppvarmingen kontinuerlig aktiv.</p> <p>Komfort har sammenlignet med ØKO et høyere energiforbruk og fører til sterkere støyutvikling.</p> |  |

Tab. 20 Tilpassede innstillinger for varmtvannsoppvarming

11.5.3 Ekstra varmtvannsoppvarming

I denne menyen kan det stilles, hvordan varmtvannsoppvarmingen arbeider, når ekstra-varmtvann-funksjonen aktiveres.

Meny: **Ekstra varmtvann**

| Menypunkt | Beskrivelse |
|--------------------------------|---|
| Starte nå / Koble ut nå | Under dette menypunktet kan ekstra-varmtvann-funksjonen startes og avbrytes. Funksjonen er den samme som den til ekstra-varmtvann-tasten. |
| Temperatur | Mens ekstra-varmtvann-funksjonen er aktivert, blir varmtvannet varmet opp på temperaturen som er innstilt her. |
| Varighet | Ekstra-varmtvannfunksjonen slås automatisk av etter utløp av den innstilte tiden. |

Tab. 21 Innstillinger for ekstra varmtvannsoppvarming

11.5.4 Termisk desinfeksjon

Etter den termiske desinfeksjonen avkjøles berederinnholdet sakte ned til den innstilte varmtvannstemperaturen. Avkjølingen skjer hovedsakelig gjennom termiske tap. Derfor kan varmtvannstemperaturen kortidig være høyere enn den innstilte temperaturen.



FORSIKTIG: Legionellabakterier utgjør en helserisiko!

- Ved lave varmtvannstemperaturer skal termisk desinfeksjon eller daglig oppvarming aktiveres¹⁾ (→ bemerk drikkevannsforskriften).

- 1) Daglig oppvarming kan innstilles av din installatør i serviceyen.



ADVARSEL: Fare for skålding!

Hvis den termiske desinfeksjonen for hindring av legionella er aktivert, blir varmtvannet en gang varmet opp til over 65 °C (f. eks. tirsdag natt klokken 02:00).

- Utfør den termiske desinfeksjonen kun utenom de normale driftstidene.
- Sørg for at det er installert en blandeanordning. Hvis du er i tvil må du spørre en fagkyndig.

Den termiske desinfeksjonen sikrer den hygienisk feilfrie varmtvannskvaliteten. Dertil varmes varmtvannet regelmessig opp på den innstilte temperaturen. Dette gjør at f. eks. legionella elimineres. I denne menyen konfigureres den termiske desinfeksjonen.

Meny: Termisk desinfeksjon

| Menypunkt | Beskrivelse |
|--------------------------------|---|
| Start | Kun hvis det her er innstilt Auto , blir hele varmtvannsvolumet en gang ukentlig eller daglig automatisk varmet opp på den innstilte temperaturen. |
| Starte nå / Koble ut nå | Øyeblikkelig start eller avbrudd av den termiske desinfeksjonen uavhengig av den fastlagte ukedagen |
| Temperatur | Temperatur til hele varmtvannsvolumet ved den termiske desinfeksjonen (65 ... 80 °C) |
| Ukedag | Ukedag, når den termiske desinfeksjonen gjennomføres automatisk. |
| Klokkeslett | Klokkeslett for den automatiske starten av den termiske desinfeksjonen |
| Maksimal varighet | Hvis temperaturen for termisk desinfeksjon ikke oppnås innen tiden som er innstilt her, avbrytes den termisk desinfeksjon. Betjeningsenheten utløser da en feilmelding. |

Tab. 22 Innstillinger for termisk desinfeksjon

11.5.5 Innstillinger for varmtvann-vekseldrift

I varmtvann-vekseldrift er varmtvann og oppvarming likestilt og veksler tidsstyrkt mellom hverandre. Det tas ikke hensyn til varmekrav fra oppvarmingen mens varmtvannsoppvarmingen er aktivert og omvendt.

Når varmtvann-vekseldrift ikke er aktivert, har varmtvannsoppvarmingen prioritert og avbryter evt. varmekravet til oppvarmingen.

Meny: VV-vekseldrift

| Menypunkt | Beskrivelse |
|-----------------------------------|--|
| VV-veksel-drift på | Ved samtidig varmekrav veksles det tilsvarende tidene som er stilt inn under Varmtvannsprioritering for og Oppv.-prioritering mellom varmtvannsoppvarming og oppvarmingsdrift. |
| Varmtvannsprioritering for | Varighet til varmtvannsoppvarmingen ved VV-vekseldrift på . |
| Oppv.-prioritering | Varighet til oppvarmingsdriften ved VV-vekseldrift på . |

Tab. 23 Innstillinger for varmtvann-vekseldriften

11.5.6 Innstillinger for varmtvannssirkulasjonen

En sirkulasjonspumpe lar varmtvannet sirkulere mellom varmtvannsberederen og tappestedet (f.eks. vannkran). Slik er varmt vann raskere tilgjengelig på tappestedet.

Denne menyen er kun tilgjengelig ved anlegg med sirkulasjonspumpe.

Meny: Sirkulasjon¹⁾

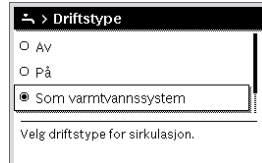
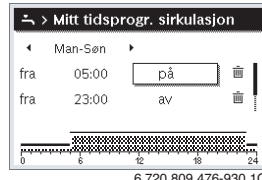
For sirkulasjonspumpen kan det stilles inn, når og hvor ofte den aktiveres.

| Menypunkt | Beskrivelse |
|---------------------------------------|--|
| Driftstype | <ul style="list-style-type: none"> Sirkulasjonen kan slås av permanent (Av). Hvis denne innstillingen er stilt inn på På, går pumpen tilsvarende innstillingen under Innkoblingshyppighet. Tidsprogrammet for sirkulasjonspumpen er ikke aktivert. Sirkulasjonen kan knyttes til tidsprogrammet for varmtvannsoppvarming (Som varmtvannssystem). Med Eget tidsprogram kan det for sirkulasjonspumpen stilles inn et tidsprogram, som arbeider uavhengig av tidsprogrammet for varmtvann. |
| Innkoblings-hyppighet | Innkoblingsfrekvensen bestemmer, hvor ofte sirkulasjonspumpen per time er i drift i tre minutter (1 x 3 minutter/h ... 6 x 3 minutter/h), eller om den er permanent i drift. Sirkulasjonen går i alle tilfeller kun i tidsintervallene som er stilt inn i tidsprogrammet. |
| Mitt tids-progr. for sirkulas. | Det kan stilles inn 6 koblingstider for hver dag eller for hver gruppe. Sirkulasjonspumpen kan slås på eller av til hver koblingstid. Den minimale varigheten for en periode mellom to koblingstider er på 15 minutter. |

Tab. 24 Innstillinger for sirkulasjonen

- 1) Ikke tilgjengelig, hvis Sverige eller Finnland er stilt inn som landsinformasjon (kun for fagkyndige). I disse landene går varmtvannssirkulasjonspumpen kontinuerlig og uten tidsstyring.

Følgende tabell viser, hvordan du tilpasser innstillingene for sirkulasjonen.

| Betjening | Resultat |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ► Hvis standardvisningen er aktivert, må du trykke menu-tasten, for å åpne hovedmenyen. ► Drei valgknappen for å markere Varmtvann og trykk valgknappen. ► Drei valgknappen for å markere Sirkulasjon og trykk valgknappen. <p>Menypunktet Driftstype er markert.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Trykk på valgknappen. ► Drei valgknappen for å markere Som varmtvannssystem og trykk valgknappen. <p>Betjeningsenheten arbeider med de endrede innstillingene. Sirkulasjonspumpen er kun i drift når varmtvannsoppvarmingen er aktivert.</p> |  <p>Velg driftstype for sirkulasjon.</p> <p>6 720 809 476-29.1O</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Drei valgknappen for å markere Eget tidsprogram og trykk valgknappen. <p>Tidsprogrammet for sirkulasjon er uavhengig av tidsprogrammet for varmtvannsoppvarming. Koblingstidene kan stilles inn individuelt i menyen Sirkulasjon > Mitt tidsprgr. for sirkulas. (betjening som i kapittel 11.4.2 fra og med side 21). I periodene er sirkulasjonen enten slått på eller av.</p> |  <p>6 720 809 476-930.1O</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Drei valgknappen for å markere av eller på og trykk valgknappen. <p>Betjeningsenheten arbeider med de endrede innstillingene. I fasene med av er sirkulasjonspumpen alltid slått av.</p> | |

Tab. 25 Tilpasse innstillinger for sirkulasjonen

11.6 Innstillinger for et oppvarmet svømmebaseng

Denne menyen brukes til tilpasning av de tilgjengelige innstillingene for et oppvarmet svømmebasseng.

Meny: Basseng

| Menypunkt | Beskrivelse |
|-------------------------|--|
| Koble inn basseng-oppv. | Når pool-oppvarmingen er slått på, blir svømmebassenget varmet opp. |
| Temperatur basseng | Vannet i svømmebassenget/pool blir varmet opp på temperaturen som er innstilt her. |
| Tillate tilskudd baseng | Hvis tilskudd er tillatt for svømmebassenget/pool, kan den ønskede vanntemperaturen også oppnås ved hjelp av tilskudd, selv om varmepumpen ikke gir nok varme. |

Tab. 26 Innstillinger for en pool

11.7 Innstillinger for et ekstra apparat (tilskudd)

Hvis varmepumpen om vinteren eller for varmtvannsoppvarming ikke leverer tilstrekkelig varme raskt nok, er det evt. nødvendig med et ekstra apparat (et tilskudd). Det er mulig å bruke et elektrisk tilskudd eller et ekstra apparat (oppvarming av gass, olje eller treverk via en 3-veis-ventil).

Denne menyen er kun tilgjengelig, hvis det er installert et tilskudd i anlegget.

11.7.1 Tidsprogram for ekstra apparat

Hvis du ikke er hjemme eller det av en annen grunn er tilstrekkelig med en lavere romtemperatur, kan energiforbruket senkes gjennom begrensningen av driften til tilskudd.

Meny: Intern > Tidsprogram tilskudd

| Menypunkt | Beskrivelse |
|-----------------------------|---|
| Tidspr. Til-skudd på | Hvis tidsprogrammet til tilskudd er aktivert, kan tilskudd kun levere ekstra varme i fasene med driftstype på . |
| Mitt tids-program | Under dette menypunktet er det mulig å stille inn tidsprogrammet for tilskudd. |
| Tilbake-stille tids-program | Tidsprogrammet for tilskudd tilbakestilles på grunninnstillingen. |
| Tidsprogr.-min. ute-temp. | Når utetemperaturen underskrid temperaturen som er innstilt her, er tidsprogrammet tilskudd slått av. Tilskudd er i drift. av betyr at tidsprogrammet ikke tar hensyn til utetemperaturen. |

Tab. 27 Tidsprogram for et ekstra apparat

11.8 Stille inn ferieprogram

Meny: Ferie

Hvis du forlater huset flere dager eller har fri flere dager, kan du stille inn ferieprogrammet. Hvis varmepumpen i henhold til innstillingene for sommer-/vinteromkobling er i oppvarmingsdrift brukes ferieinnstillingene. Derved gjennomfører de i løpet av ferieprogrammet en spesielt sparsom oppvarming eller med tidsprogrammet "som lørdag" eller ikke i det hele tatt.



Uavhengig av innstillingene for ferieprogrammet aktiveres kjøledriften ikke mens du er på ferie.

Mens du er på ferie kan varmtvannsoppvarmingen valgfritt slås helt av. Grunninnstillingen garanterer en energisparende og sikker drift mens du er på ferie. I løpet av ferien blir det på displayet indikert hvor lenge ferieprogrammet er aktivert.



Fig. 7 Standardvisning i løpet av ferien

Innstillingene og bruken av ferieprogrammet forandrer ikke tidsprogrammene som ellers gjelder. Etter utløp av ferieprogrammet arbeider betjeningsenheten igjen med det innstilte tidsprogrammet. Etter utløp slettes ferieprogrammet automatiskt.



INSTRUKS: Anleggsskader!

- Før lengre fravær trenger du kun å endre innstillingene under **Ferie**.
- Etter lengre fravær må du kontrollere driftstrykket til varmeanlegget og evt. solaranlegget på manometeret.
- Også ved lengre fravær skal solaranlegg ikke slås av.

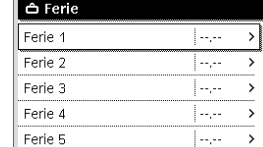
En detaljert beskrivelse, hvordan ferieprogrammet stilles inn, finner du i tabell 29 f.o.m. side 31.

Meny: Ferie 1, Ferie 2, Ferie 3, Ferie 4 og Ferie 5

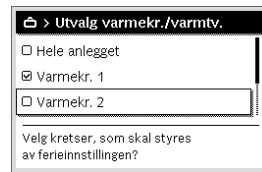
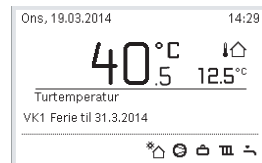
| Menypunkt | Beskrivelse |
|---------------------------------|--|
| Ferieperiode | Stille inn start og slutt av fraværet i løpet av ferien: Ferieprogrammet startes til den innstilte starten klokken 00:00. Ferieprogrammet slutter ved den innstilte slutten klokken 24:00. |
| Valg av varmekr./varmtv. | Ferieprogrammet påvirker de markerte delene til anlegget. Det er kun mulig å velge de faktiske installerte varme-/kjølekretnsene og varmtvannssystemet til anlegget. |
| Oppvar. | Regulering av romtemperaturen for den valgte varmekretsen i løpet av ferieperioden: <ul style="list-style-type: none"> • Med Som lørdag går oppvarmingen hver dag i de valgte varmekretsene i henhold til det aktuelt aktiverede tidsprogrammet for lørdag (ferie hjemme). • Det er mulig å stille inn en vilkårlig Konstant temperatur, som gjelder for hele ferien for den valgte varmekretsen. • Med innstillingen Av deaktiveres oppvarmingen fullstendig for den valgte varmekretsen. |
| Varmtvann | Varmtvannsinnstillinger i løpet av ferieperioden. <ul style="list-style-type: none"> • Hvis Av er innstilt, er varmtvann ikke tilgjengelig i løpet av ferieperioden. • Hvis Av + term. desinfeksjon på er innstilt, er varmtvannsoppvarmingen deaktivert, men den termiske desinfeksjonen utføres som vanlig en gang ukentlig eller en gang daglig. Hvis du er hjemme i ferien, må varmtvannssystemet under Valg av varmekr./varmtv. ikke være aktivert, slik at varmtvann er tilgjengelig. |
| Slette | Slette alle innstillingene for valgt ferieprogram |

Tab. 28 Innstillinger for ferieprogrammer

Følgende tabell viser deg, hvordan du stiller inn et ferieprogram, avbryter et aktivt ferieprogram og sletter et ferieprogram.

| Betjening | Resultat |
|--|---|
| Åpne menyen for ferieprogram |  6 720 809 476-32.10 |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Hvis standardvisningen er aktivert, må du trykke menu-tasten, for å åpne hovedmenyen. ► Drei valgknappen for å markere Ferie. ► Trykk valgknappen for å åpne menyen Ferie. ► Drei valgknappen for å markere Ferie 1, 2, 3, 4 eller 5. Hvis det først er stilt inn et tidsrom, vises startdatoen i menyen. ► Trykk på valgknappen. Hvis tidsrommet for ferieprogrammet allerede er innstilt, vises menyen Ferie 1, 2, 3, 4 eller 5. Hvis tidsrommet for ferieprogrammet ikke er innstilt, må du stille inn datoene for start og slutt av ferieprogrammet. Deretter vises menyen Ferie 1, 2, 3, 4 eller 5. | |
| Stille inn ferietid |  6 720 809 476-33.10 |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Åpne menyen for ferieprogram. Menypunktet for inntasting av start og slutt av ferieprogrammet er åpnet. Det første (= venstre) inndatafeltet for starten er markert. ► Drei valgknappen for å markere dag, måned eller år for start eller slutt og trykk valgknappen. Det markerte feltet aktiveres for inntasting. Hvis ferietiden hittil ikke var opprettet, brukes den aktuelle datoens som startdato. Sluttdatoen ligger en uke etter startdatoen. ► Drei og trykk valgknappen for å stille inn dag, måned eller år for start eller slutt. ► Når ferietiden er innstilt, drei valgknappen for å markere Videre og trykk valgknappen. Hvis displayet veksler i det overordnede menynivået, arbeider betjeningsenheten med de endrede innstillingene. Hvis betjeningsenheten ikke veksler i det overordnede menynivået, følg anvisningene på displayet. | |
| Velge og stille inn varmekrets og varmtvannssystem for ferieprogrammet |  6 720 809 476-34.10 |

Tab. 29 Stille inn, avbryte eller slette ferieprogram

| Betjening | Resultat |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ► Trykk valgknappen for å åpne menyen Valg av varmekr./varmtv.. Hvis Hele anlegget er valgt er alle deler til anlegget markert. ► Drei valgknappen for å markere en varmekrets eller et varmtvannssystem. ► Trykk på valgknappen. ► Valget for varmekretsen eller varmtvannssystemet oppheves. Trykk en gang til på valgknappen for å igjen velge varmekretsen eller varmtvannssystemet. Hvis valget av en varmekrets eller et varmtvannssystem oppheves, er også valget av hele anlegget automatisk opphevet. ► Drei valgknappen for å markere Videre og trykk valgknappen. Betjeningsheten arbeider med de endrede innstillingene. ► Kontroller innstillingene for oppvarming og varmtvann og evt. tilpasse dem (→ kapittel 11.8, side 30). |  <p>6 720 809 476-35.1O</p> |
| Avbrytele av ferieprogram | |
| I løpet av ferien blir det på displayet indikert hvor lenge ferieprogrammet er aktivert. Hvis det er installert en eller flere varmekretser, må en velge varmekretsen før ferieprogrammet avbrytes (→ kapittel 10.4, side 17). Hvis ferieprogrammet er stilt inn på Som lørdag , kan du avbryte ferieprogrammet ved å dreie valgknappen. Endringen gjelder, frem til neste koblingstid til det aktive tidsprogrammet. Fra og med denne koblingstiden gjelder igjen ferieprogrammet. Når den optimerte driften er aktivert, forandres ikke temperaturen. |  <p>6 720 809 476-936.1O</p> |
| Slette ferieprogrammet, f. eks. for å avslutte det før tiden |  <p>6 720 809 476-37.1O</p> |

Tab. 29 Stille inn, avbryte eller slette ferieprogram

11.9 Tilpasse innstillingene for hybridsystemer

Meny: **Hybridsystem**

I et anlegg med hybridsystem finnes to forskjellige varmekilder. En varmekilde for bruk av regenerative energier genererer varme fra borehullvarme, fra luft, fra biomasse eller fra solenergi. I tillegg varmer en vanlig varmekilde med olje, gass eller strøm.

Hvis det i anlegget er installert et hybridsystem, er menyen **Hybridsystem** tilgjengelig.

I dette tilfellet består hybridsystemet av en varmepumpe og en separat gass-, olje- eller pellet-varmekilde.

Avhengig av de aktuelle forholdene og varmekravene gir enten varmepumpen eller gass-/olje-varmekilden det rimeligere energi-kostnads-forholdet.

Reguleringen av varmepumpen kontroller gjennom kontinuerlig sammenligning av de aktuelle effektdataene til varmepumpen med det innstilte energispareforholdet, om det er rimeligere med drift av varmepumpen eller drift av gass-/olje-

varmekilden. Tilsvarende drives enten varmepumpen eller gass-/olje-varmekilden.

I menyen **Hybridsystem > Energiprisforhold** må energisparsforholdet for strøm/fossil brensel regelmessig tilpasses de aktuelle prisforholdene.

Energiprisforhold beregnes med formelen:

- Energiprisforhold med gass = (Strømpris [cent/kWh] / Gasspris [cent/kWh]) x 0,902
- Energiprisforhold med olje = (Strømpris [cent/kWh] / Oljepris [cent/l]) x 0,902

Eksempel:

- Strømkostnader: 24 cent/kWh
- Gasskostnader: 8 cent/kWh
- Energiprisforhold = (24 cent / 8 cent) x 0,902 = 2,7

Dette forholdet må angis i menyen **Hybridsystem > Energiprisforhold**.

Omregningen av energiprisforholdet kan også gjennomføres med følgende tabeller.

| Gasspris [ct/kWh] | Strømpris [ct/kWh] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 10,0-10,9 | 11,0-11,9 | 12,0-12,9 | 13,0-13,9 | 14,0-14,9 | 15,0-15,9 | 16,0-16,9 | 17,0-17,9 | 18,0-18,9 | 19,0-19,9 | 20,0-20,9 | 21,0-21,9 | 22,0-22,9 | 23,0-23,9 | 24,0-24,9 | 25,0-25,9 | 26,0-26,9 | 27,0-27,9 | 28,0-28,9 | 29,0-29,9 | 30,0-30,9 |
| 3,0-3,9 | 2,8 | 3,0 | 3,3 | 3,5 | 3,8 | 4,1 | 4,3 | 4,6 | 4,9 | 5,1 | 5,4 | 5,7 | 5,9 | 6,2 | 6,4 | 6,7 | 7,7 | 7,2 | 7,5 | 7,8 | 8,8 |
| 4,0-4,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 5,2 | 5,4 | 5,6 | 5,8 | 6,0 | 6,2 |
| 5,0-5,9 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 4,9 | 5,1 |
| 6,0-6,9 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 4,0 | 4,2 | 4,3 |
| 7,0-7,9 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| 8,0-8,9 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| 9,0-9,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 |
| 10,0-10,9 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 |
| 11,0-11,9 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,4 |
| 12,0-12,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,3 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,2 |
| 13,0-13,9 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 |
| 14,0-14,9 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,9 |
| 15,0-15,9 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,8 |
| 16,0-16,9 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,7 |

Tab. 30 Avlesingseksempel: energiprisforhold strømpris – gasspris

| Oljepris [ct/l] | Strømpris [ct/kWh] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 10,0-10,9 | 11,0-11,9 | 12,0-12,9 | 13,0-13,9 | 14,0-14,9 | 15,0-15,9 | 16,0-16,9 | 17,0-17,9 | 18,0-18,9 | 19,0-19,9 | 20,0-20,9 | 21,0-21,9 | 22,0-22,9 | 23,0-23,9 | 24,0-24,9 | 25,0-25,9 | 26,0-26,9 | 27,0-27,9 | 28,0-28,9 | 29,0-29,9 | 30,0-30,9 |
| 50-54 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,7 | 4,9 | 5,1 | 5,3 | 5,5 | 5,7 | 5,9 |
| 55-59 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 5,0 | 5,2 | 5,3 |
| 60-64 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,9 |
| 65-69 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 3,1 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,4 | 4,5 |
| 70-74 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 4,1 | 4,2 |
| 75-79 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 4,0 |
| 80-84 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,7 |
| 85-89 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,5 |
| 90-94 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 |
| 95-99 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 3,1 |
| 100-104 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 3,0 |
| 105-109 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,8 |
| 110-114 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,7 |
| 115-119 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 |
| 120-124 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,4 |
| 125-129 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,4 |
| 130-135 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,3 |

Tab. 31 Avlesingseksempel: kostnadsvekting strømpris – oljepris

11.10 Smart-Grid-heving

I denne menyen kan det stilles inn, om energien som finnes i "Smart-Grid" skal brukes for oppvarming eller varmtvannsoppvarming.

Meny: **Smart Grid > Oppv.**

| Menypunkt | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Valgfri økning | Bruk energi som finnes i Smart-Grid, for å øke den ønskede romtemperaturen med 0 °C til 5 °C. Avhengig av innstillingen brukes ikke Smart-Grid-funksjonen (ved 0 °C heving av romtemperaturen). |
| Tvangsøknинг | Bruk energi som finnes i Smart-Grid, for å øke den ønskede romtemperaturen med 2 °C til 5 °C. |

Tab. 32 Innstillinger for Smart Grid-heving av oppvarmingen

Meny: **Smart Grid > Varmtvann**

Varmtvannstemperaturen heves ikke, hvis ferieprogrammet er aktivert.

| Menypunkt | Beskrivelse |
|-----------------------|---|
| Valgfri økning | Hvis det her er innstilt Ja , varmes varmtvannet opp på temperaturen som er innstilt for driftstype Varmtvann . Derved har det ikke noe å si hvilken driftstype er aktivert for varmtvannsoppvarmingen. |

Tab. 33 Innstillinger for Smart Grid-heving av varmtvannsoppvarmingen

11.11 Solcelleanlegg-heving

I denne menyen kan det stilles inn, om energien som leveres av PV-anlegget (solarstrøm-anlegg) brukes for varmtvannsoppvarming eller oppvarming.

Meny: **Solcelleanlegg**

| Menypunkt | Beskrivelse |
|--------------------------|---|
| Heving oppvarming | Hvis solcelleanlegget leverer elektrisk energi, brukes den for å øke den ønskede romtemperaturen med 0 °C til 5 °C. Avhengig av innstillingen brukes ikke solcelleanlegget for dette (ved 0 °C heving av romtemperaturen). |
| Økning varmtvann | Hvis det her er innstilt Ja , varmes varmtvannet opp på temperaturen som er innstilt for driftstype Varmtvann . Derved har det ikke noe å si hvilken driftstype er aktivert for varmtvannsoppvarmingen. Varmtvannstemperaturen heves ikke, hvis ferieprogrammet er aktivert. |

Tab. 34 Innstillinger for solcelleanlegg-heving

11.12 Generelle innstillinger

Ved kort strømbrudd eller korte faser med frakoblet varmekilde går innstillingene ikke tapt. Når strømmen er gjenopprettet trer betjeningsenheten igjen i drift. Hvis utkoblingsfasen varer lengre, er det mulig, at innstillingene for klokkeslett og dato må gjøres på nytt. Ytterligere innstillinger er ikke nødvendig (tabell 6, side 15).

Meny: **Innstillinger**

| Menypunkt | Beskrivelse |
|--------------------------------|---|
| Språk | Språket til displaytekstene som vises |
| Tidsformat | Visning av omstilling av klokkeslettet mellom 24-timers eller 12-timers-format. |
| Klokkeslett | I henhold til dette klokkeslettet pågår alle tidsprogrammer og den termiske desinfeksjonen. I denne menyen kan klokkeslettet stilles inn. |
| Datoformat | Endre visning av dato'en. |
| Dato | I henhold til denne dato'en pågår bl.a. ferieprogrammet. Fra denne dato'en fastlegges også den aktuelle ukedagen, som påvirker tidsprogrammene og f.eks. den termiske desinfeksjonen. I denne menyen kan dato'en stilles inn. |
| Autom. sommertid | Slå på eller av automatisk omkobling mellom sommer- og vintertid. Hvis Ja er innstilt, blir klokkeslettet stilt om automatisk (på den siste søndagen i mars fra klokken 02:00 til klokken 03:00, på den siste søndagen i oktober fra klokken 03:00 til klokken 02:00). |
| Displaykontrast | Endre kontrast (for bedre synlighet ved lesing) |
| Varselsignal | Hvis Ja er innstilt, lyder en varseltone straks det er en alarm. For mulige alarmmeldinger → Utbedre indikerte feil, side 44. |
| Følerjustering romtemp. | Korrektur av romtemperaturen som vises betjeningsenheten på opp til $\pm 3^{\circ}\text{C}$ (→ justering av romtemperaturføler). |
| VV-tempaturkorrektur | Korrektur av varmtvannstemperaturen som vises betjeningsenheten på opp til $\pm 10^{\circ}\text{C}$. |
| Korrigering klokkeslett | Tidskorrektur av den interne klokken til betjeningsenheten i s/uke (→ Innstille en tidskorrigering rett (Korrigering klokkeslett), side 36) |
| Standardvisning | Innstillinger for visningen av ekstra temperaturer i standardvisningen |

Tab. 35 Generelle innstillinger

| Menypunkt | Beskrivelse |
|--------------------------|--|
| Internett-passord | Tilbakestille personlig passord for internett-forbindelsen (kun tilgjengelig hvis det er installert en nettverks-IP-modul). Ved neste pålogging med f. eks. en app blir du automatiskt bedt om å angi et nytt passord. |
| Reset | De innstilte verdiene ved igangkjøring gjenopprettes (Tilbakestill innstilling) eller vedlikeholdsvisningen tilbakestilles (Tilbakestille vedlikeholdsvisning). |

Tab. 35 Generelle innstillinger

Innstillinger for stille drift

Innstillingen i denne menyen brukes for å redusere støyutviklingen under drift av anlegget.

Meny: Intern > Silent mode

| Menypunkt | Beskrivelse |
|----------------------------|---|
| Silent mode | <ul style="list-style-type: none"> Hvis Nei er innstilt, skjer ingen reduksjon av støyutviklingen. Hvis Auto er innstilt, slår varmepumpen klokken 22:00 automatisk på stille drift. Klokken 6:00 slår den igjen av den stille driften. Det vil si at det mellom klokken 22:00 og klokken 6:00 skjer en reduksjon av støyutviklingen. Hvis På er innstilt, skjer det en permanent reduksjon av støyutviklingen. |
| Min. ute-temperatur | Når uteperaturen underskridrer temperaturen som er innstilt her, slår varmepumpen av den stille driften. |

Tab. 36 Innstillinger for stille drift

Innstille en tidskorrigering rett (Korrigering klokkeslett)

Eksempel på beregning av verdi for tidskorrigering ved et avvik på ca. – 6 minutter per år (styringsenhets klokke går 6 minutter etter):

- 6 minutter per år = – 360 sekunder per år
- 1 år = 52 uker
- 360 sekunder: 52 uker = – 6,92 sekunder per uke
- Øke tidskorrigeringen til 7 sekunder pr. uke.

Tilpasning av romtemperaturføler (Følerjustering rom-temp.)

- Monter et egnet termometer i nærheten av betjeningsenheten, slik at begge utsettes for de samme temperaturpåvirkningene.
- Hold unna varmekilder som solstråler, kroppsvarme osv i en time fra betjeningsenheten og termometeret.
- Åpne menyen for følerjustering.
- Vri valgknappen for å stille inn korrekturverdien for romtemperaturen. F. eks. hvis termometeret viser en temperatur som er 0,7 °C høyere enn betjeningsenheten, øk innstettingsverdien med 0,7 K.
- Trykk på valgknappen.
Betjeningsenheten arbeider med de endrede innstillingene.

12 Åpne informasjon om anlegget

I infomenyen kan en enkelt vise de aktuelle verdiene og de aktive driftstilstanden til anlegget. I denne menyen kan det ikke foretas noen endringer.

Infomenyen tilpasses automatisk til ditt anlegg. Enkelte menypunkt er kun tilgjengelige, når anlegget er bygget opp tilsvarende og betjeningsenheten er riktig innstilt (→ kapittel 8.1, side 8).

- ▶ Hvis standardvisningen er aktivert, må du trykke info-tasten, for å åpne infomenyen.
- ▶ Vri valgnappen for å velge ønsket meny, f. eks. **Varmtvann**.
- ▶ Trykk valgnappen for å åpne den valgte menyen.
- ▶ Vri valgnappen for å vise ytterligere tilgjengelige informasjoner.
- ▶ Trykk tilbake-tasten for å veksle til det overordnede meny-nivået.
- ▶ Trykk tilbake-tasten og hold den trykket for å gå tilbake til standardvisning.

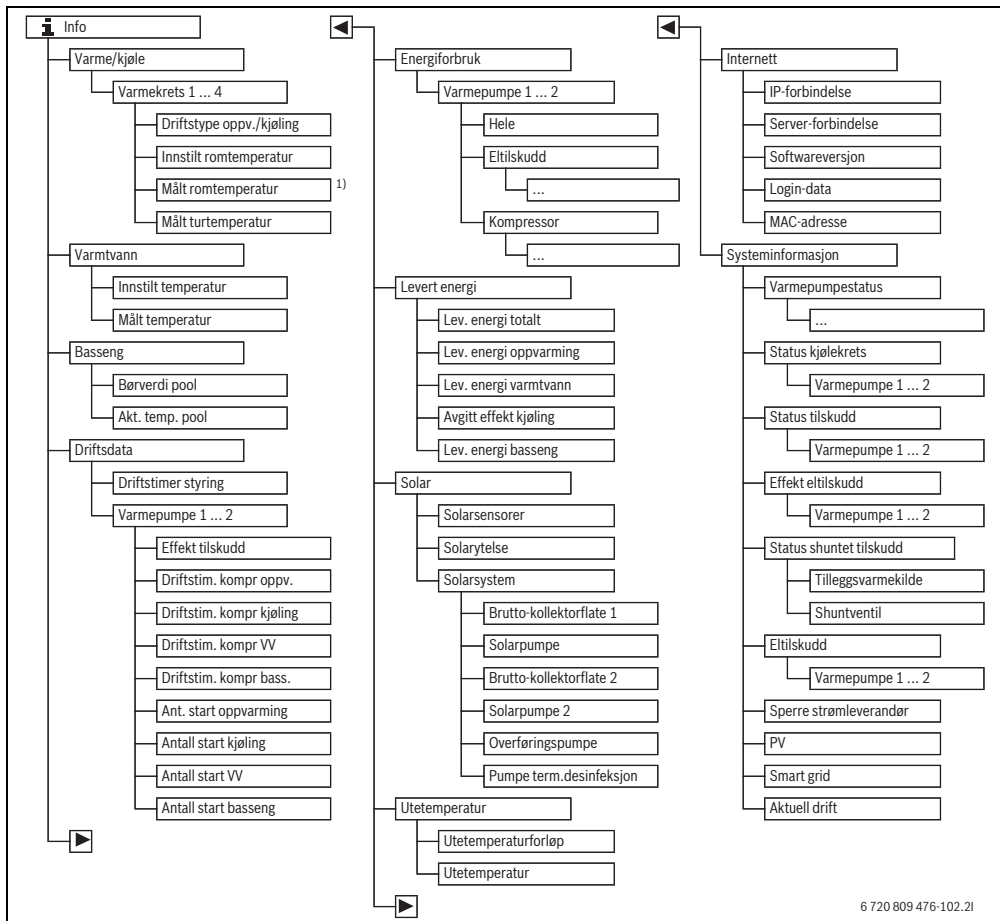


Fig. 8 Menystruktur til infomenyen

- 1) Kun tilgjengelig, hvis det er installert en temperaturføler eller en fjernkontroll i referanserommet til den tilsvarende varmekretsen.

Meny: Varme/kjøle

Menypunktene i denne menyen er kun tilgjengelige for installerte varmekretser.

| Menypunkt | Beskrivelse |
|-------------------------------|---|
| Driftstype | Aktuell gyldig driftstype i den valgte varmekretsen (Oppv., Tomng, Kjøling) |
| Innstilt romtemperatur | Aktuell gyldig, ønsket romtemperatur i den valgte varmekretsen: <ul style="list-style-type: none"> Endrer seg i automatikkdrift evt. flere ganger daglig Permanent konstant i den optimerte driften |
| Målt romtemperatur | Aktuell målt romtemperatur i den valgte varmekretsen |
| Målt turtemperatur | Aktuell målt turtemperatur i den valgte varmekretsen |

Tab. 37 Informasjon om oppvarmingen

Meny: Varmtvann

Denne menyen er kun tilgjengelig, hvis det er installert et varmtvannssystem.

| Menypunkt | Beskrivelse |
|----------------------------|------------------------------------|
| Innstilt temperatur | Ønsket varmtvannstemperatur |
| Målt temperatur | Aktuelt målte varmtvannstemperatur |

Tab. 38 Informasjon om varmtvann

Meny: Basseng

Denne menyen er kun tilgjengelig, hvis det er installert et oppvarmet svømmebasseng (en oppvarmet pool, krever tilbehøret pool-modul).

| Menypunkt | Beskrivelse |
|------------------------|---|
| Børverdi pool | Ønsket vanntemperatur i svømmebasenget (pool) |
| Akt. temp. pool | Aktuell målt vanntemperatur i svømmebasenget (pool) |

Tab. 39 Informasjon om det oppvarmede svømmebassenget (pool)

Meny: Driftsdata

Utenom de første menypunktet er menypunktene i denne menyen kun tilgjengelige for installerte varmepumper. Hvis to varmepumper drives i kaskade, vises untatt driftstidene til styringen, alle menypunktene for hver varmepumpe separat.

| Menypunkt | Beskrivelse |
|---------------------------------|--|
| Driftstimer styring | Driftstimer til styringen siden igangkjøring av varmepumpen hhv. siden siste tilbakestilling. |
| Energi tilskudd | Avgitt energi til det elektriske tilskuddet siden igangkjøring hhv. siden siste tilbakestilling. |
| Driftstim. kompr oppv. | Driftstimer til kompressoren i oppvarmingsdrift siden igangkjøring hhv. siden siste tilbakestilling. |
| Driftstim. kompr kjøling | Driftstimer til kompressoren i kjøledrift siden igangkjøring hhv. siden siste tilbakestilling. |
| Driftstim. kompr VV | Driftstimer til kompressoren i varmvannsdrift siden igangkjøring hhv. siden siste tilbakestilling. |
| Driftstim. kompr bass. | Driftstimer til kompressoren i pool-drift siden igangkjøring hhv. siden siste tilbakestilling. |
| Ant. start oppvarming | Antall kompressorstart i oppvarmingsdrift siden igangkjøring hhv. siden siste tilbakestilling. |
| Antall start kjøling | Antall kompressorstart i kjøledrift siden igangkjøring hhv. siden siste tilbakestilling. |
| Antall start VV | Antall kompressorstart i varmtvannsdrift siden igangkjøring hhv. siden siste tilbakestilling. |
| Antall start bas-seng | Antall kompressorstart i pool-drift siden igangkjøring hhv. siden siste tilbakestilling. |

Tab. 40 Informasjon for drift av varmepumpen

Meny: Energiforbruk

I denne menyen vises den totale driftsenergien

(**Energiforbruk > Hele**) og separat etter forbruker, som kumuleres av varmepumpen og av det elektriske tilskuddet.

Hvis to varmepumper drives i kaskade, vises alle menypunkte for hver varmepumpe separat.

Meny: Energiforbruk > Eltilskudd

| Menypunkt | Beskrivelse |
|-------------|--|
| Hele | Kumulert total driftsenergi til det elektriske tilskuddet. |
| Oppv. | Kumulert driftsenergi for oppvarmingsdriften |
| Varmtvann | Kumulert driftsenergi for varmtvannsoppvarmingen |
| Basseng | Kumulert driftsenergi for svømmebasengoppvarmingen |

Tab. 41 Informasjon om driftsenergi til elektrisk tilskudd

Meny: Energiforbruk > Kompressor

| Menypunkt | Beskrivelse |
|-------------|--|
| Hele | Kumulert total driftsenergi til varmepumpen |
| Oppv. | Kumulert driftsenergi for oppvarmingsdriften |
| Varmtvann | Kumulert driftsenergi for varmtvannsoppvarmingen |
| Kjøling | Kumulert driftsenergi for kjøledriften |
| Basseng | Kumulert driftsenergi for svømmebasengoppvarmingen |

Tab. 42 Informasjon om driftsenergi til kompressoren

Meny: Levert energi

I denne menyen vises den kumulerte energi til varmepumpen.

| Menypunkt | Beskrivelse |
|-------------------------------|--|
| Lev. energi totalt | Kumulert total energi til varmepumpen |
| Lev. energi oppvarming | Kumulert energi for oppvarmingsdriften |
| Lev. energi varmtvann | Kumulert energi for varmtvannsoppvarmingen |
| Avgitt effekt kjøling | Kumulert energi for kjøledriften |
| Lev. energi basseng | Kumulert energi for svømmebasengoppvarmingen |

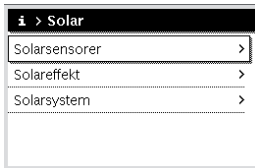
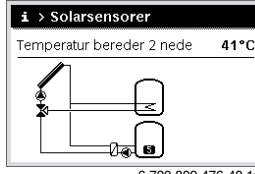
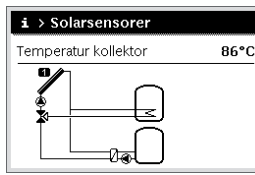
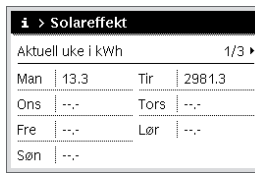
Tab. 43 Informasjon om total produsert energi

Meny: Solar

Denne menyen er kun tilgjengelig, hvis det er installert et solaranlegg. Under de enkelte menypunktene er kun informasjon tilgjengelig, hvis de tilsvarende anleggsdelene er installert.

| Menypunkt | Beskrivelse |
|-----------------------------------|---|
| Solarsensorer (grafisk) | Aktuelt målte temperaturer med visning av posisjonen til den valgte temperaturføleren i solaranleggshydraulikken (med grafisk visualisering av de aktuelle driftstilstandene til solaranleggets aktuatorer) |
| Solarytelse | Solarytelse til sist uke, solarytelse til den aktuelle uken og den totale ytelsen til solaranlegget siden igangkjøring av solaranlegget |
| Solarsystem | I denne undermenyen er det ført opp informasjoner om det innstilte brutto-kollektorarealet (innstilling kan kun gjøres av en fagkyndig → teknisk dokumentasjon av solarmodulen) og driftstilstandene til forskjellige pumper i solaranlegget. |

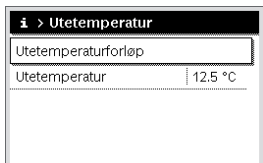
Tab. 44 Informasjon om solaranlegget

| Betjening | Resultat | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|--------|-----|--------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Hente opp informasjon om solaranlegget | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Hvis standardvisningen er aktivert, må du trykke info-tasten, for å åpne infomenyen. ► Drei valgknappen for å markere Solar. ► Trykk valgknappen for å åpne menyen Solar. |  <p>6 720 809 476-38.1O</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Drei valgknappen for å markere menypunktet Solarsensorer og trykk valgknappen. Den aktuelle temperaturen på temperaturføleren med det minste nummeret vises. Nummeret i grafikken kjennetegner posisjonen til temperaturføleren i anlegget, f. eks. temperatur bereder 2 nede [5]. |  <p>6 720 809 476-40.1O</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Drei valgknappen, for å hente opp flere temperaturer. I grafikkene i infomenyen vises pumper, fordelere og ventiler som er installert i solaranlegget. Når en pumpe er i drift, roterer symbolet for pumpen (▶). Utfulte trekanter i symbolene for fordelere eller ventiler viser, i strømningsretningen av solarvæsken. |  <p>6 720 809 476-39.1O</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Informasjon om solarytelsen | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ► Hvis standardvisningen er aktivert, må du trykke info-tasten, for å åpne infomenyen. ► Drei valgknappen for å markere Solar. ► Trykk valgknappen for å åpne menyen Solar. ► Drei valgknappen for å markere Solarytelse og trykk valgknappen. Solarytelsene for den aktuelle uken vises. ► Drei valgknappen, for å veksle mellom visningen for solarytelsen til den aktuelle uken, sist uke og den totale ytelsen til solaranlegget siden igangkjøring. |  <p>Aktuell uke i kWh 1/3 ▶</p> <table border="1"> <tr> <td>Man</td><td>13.3</td><td>Tir</td><td>2981.3</td></tr> <tr> <td>Ons</td><td>---</td><td>Tors</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Fre</td><td>---</td><td>Lør</td><td>---</td></tr> <tr> <td>Søn</td><td>---</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>6 720 809 476-41.1O</p> | Man | 13.3 | Tir | 2981.3 | Ons | --- | Tors | --- | Fre | --- | Lør | --- | Søn | --- | | |
| Man | 13.3 | Tir | 2981.3 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ons | --- | Tors | --- | | | | | | | | | | | | | | |
| Fre | --- | Lør | --- | | | | | | | | | | | | | | |
| Søn | --- | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tab. 45 Hente opp informasjon om solaranlegget

Menypunkt: **Utetemperatur**

I denne menyen vises den aktuelt målte utetemperaturen. I tillegg finner du her et diagram for utetemperaturforløpet til den aktuelle og forrige dagen (alltid fra klokken 00:00 til klokken 24:00).

| Betjening | Resultat |
|---|---|
| <p>Åpne forløpet av utetemperaturen</p> <ul style="list-style-type: none"> Hvis standardvisningen er aktivert, må du trykke info-tasten, for å åpne infomenyen. Drei valgknappen for å markere Utetemperatur og trykk valgknappen. <p>Trykk på valgknappen. Diagrammet viser forløpet av utetemperaturen til de siste 2 dagene (flere detaljer → kapittel 12, side 37).</p> |  <p>1 > Utetemperatur Utetemperaturforløp Utetemperatur 12.5 °C</p> <p>6 720 809 476-42.10</p> |

Tab. 46 Åpne informasjon om utetemperaturen

Meny: Internett

Denne menyen er kun tilgjengelige, hvis det er installert en kommunikasjonsmodul.

| Menypunkt | Beskrivelse |
|---------------------------|--|
| IP-forbindelse | Status til forbindelsen mellom kommunikasjonsmodulen og ruten |
| Server-forbindelse | Status til forbindelsen mellom kommunikasjonsmodulen og internettet (via ruten) |
| Softwareversjon | Programvareversjon til kommunikasjonsmodulen |
| Login-data | Innloggingsnavn og -passord for å logge på i appen for betjening av anlegget med en smarttelefon |
| MAC-adresse | MAC-adresse til kommunikasjonsmodulen |

Tab. 47 Informasjon om internettforbindelsen

Meny: Systeminformasjon

Under de enkelte menypunktene er kun informasjon tilgjengelig, hvis de tilsvarende anleggsdelene er installert. Hvis det er installert 2 varmepumper, er det nødvendig å velge mellom varmepumpe 1 og 2.

| Menypunkt | Beskrivelse |
|---------------------------|---|
| Varmepump-pestatus | Her står forskjellige informasjoner om statusen til varmepumpen til disposisjon. |
| Status kjøle-krets | Den utvendige enheten er av eller i drift på grunn av forskjellige formål. Dertil angir dette menypunktet følgende driftstilstander: Av ; Oppv. ; Kjøling ; Varmtvann ; Basseng ; Bas/op. ; Avising ; Alarm |
| Effekt kom-pressor | Effekt som for øyeblikket leveres av kompressoren i kW (0,1 ... 15,0) |

Tab. 48 Systeminformasjon

| Menypunkt | Beskrivelse |
|--|--|
| Status til-skudd | Tilskudd er av eller i drift på grunn av forskjellige formål. Dertil angir dette menypunktet følgende driftstilstander: Av ; Oppv. ; Kjøling ; Varmtvann ; Basseng ; Bas/op. ; Alarm |
| Effekt eltil-skudd | Effekt som for øyeblikket leveres av tilskudd i kW (0,1 ... 15,0 ¹⁾) |
| Status shun-tet tilskudd | <ul style="list-style-type: none"> Tilleggsvarmekilde: Tilskudd er På eller Av. Shuntventil: Hvis effekten til varmepumpen temporært ikke er tilstrekkelig, tilfører en fordeler varmt varmtvann til varmtvannet fra varmepumpen. Derved gjelder: 0% = ingen ekstra oppvarming pågår ... 100% det pågår ekstra oppvarming med maksimal effekt. |
| Eltiskudd | Tilskudd for varmtvannsoppvarming er På eller Av . |
| Sperre strømleverandør²⁾ | Hvis det her vises På , arbeider anlegget med redusert elektrisk effekt. Hvis det her vises Av , kan anlegget arbeide med full elektrisk effekt. |
| PV | Hvis det her vises På , forsyner et PV-anlegg (solarstrøm-anlegg) varmepumpen med energi. Hvis det her vises Av , er ingen energi tilgjengelig fra PV-anlegget. |
| Smart grid | Her vises signalet som for øyeblikket sendes fra energileverandøren for bruk av «Smart-Grid» (tilst. 2/tilst. 3/tilst.4). |
| Aktuell drift | Aktuell gyldig driftstype i den valgte varmekretsen (Oppv. , Tomng , Kjøling) |

Tab. 48 Systeminformasjon

- Hvis Tyskland er innstilt som landsinformasjon: Opp til maks. 9kW.
- Sperre fra strømleverandør anvendes i regel ikke i Sverige.

13 Ofte stilte spørsmål

Hvorfor stiller jeg inn en nominell romtemperatur, selv om den ikke måles?

Når du stiller inn den nominelle romtemperaturen, forandres varmekurven. Med endringen av varmekurven endres temperaturen til varmtvannet og dermed også temperaturen på radiatorene eller gulvvarmen.

Hvorfor blir radiatorene for varme ved høyere utetemperaturer?

Selv ved sommerdrift kan radiatorene varmes opp i en kort tid under spesielle omstendigheter, f.eks. når sirkulasjonspumpen startes automatisk ved et gitt intervall for å hindre at den sitter fast (blokkeres). Dersom sirkulasjonspumpen tilfeldigvis startes direkte etter oppvarming av varmtvann, føres restvarme som ikke brukes bort via varmekretsen og radiatorene.

Hvorfor går pumpen om natten selv om det varmes lite eller ikke i det hele tatt?

Hvis en bestemt utetemperatur underskrides, starter oppvarmingen, for å hindre at anlegget fryser fast (frostbeskyttelse).

Hvorfor er den ekstra varmekilden i drift, når tidsprogrammet kobler om fra senking til oppvarming?

Etter lengre sinkingsmodus kan en evt. i tillegg til varmepumpen også slå på den ekstra varmekilden, for å oppnå den ønskede varmtvannstemperaturen. Kortere senkefasor eller unnlatelse av en senking øker komforten og unngår denne oppvarmingskarakteristikkene.

Den målte romtemperaturen er høyere enn den ønskede romtemperaturen. Hvorfor går varmekilden likevel?

Varmekilden kan varme for å varme opp varmtvann.

Varmekilden kan varme opp andre rom eller andre deler av varmeanlegget.

Anlegget ditt kan innstilles på med 2 mulige reguleringstyper (→ kapittel 8.2, side 8).

Ved utetemperaturstyrt regulering (også med påvirkning av romtemperaturen) kan varmekilden arbeide, selv om den målte romtemperaturen er høyere enn den innstilte romtemperaturen. Dermed blir også rom i nærheten uten egen fjernkontroll alltid forsnt med tilstrekkelig varme.

Hvorfor slås oppvarmingen ikke av, selv om utetemperaturen har nådd den innstilte temperaturterskelen for sommerutkoblingen?

Sommerutkoblingen avhengig av utetemperaturen tar hensyn til den termiske tregheten til oppvarmede bygningsmassen (demping gjennom bygningstypen). Derfor tar det etter at temperaturterskelen i overgangstiden er nådd noen timer før omkoblingen skjer.

14 Retting av feil

14.1 Utbedre "følte" feil

En "følt" feil kan ha forskjellige årsaker, som i de fleste tilfeller kan utbedres med enkle trinn.

Hvis du f. eks. synes det er for kaldt eller for varmt, hjelper deg den følgende tabellen å utbedre "følte" feil.

| Hva som er feil | Årsak | Tiltak |
|---|--|--|
| Ønsket romtemperatur blir ikke nådd. | Termostatventilene på radiatorene er stilt inn for lavt. | Stille inn termostatventiler høyere. |
| | Temperatur for oppvarmingsdrift innstilt for lavt. | Hvis termostatventilene åpnes helt, må temperaturen for oppvarmingsdrift stilles inn høyere. |
| | Anlegget er i sommerdrift. | Koble om anlegget til vinterdrift (→ kapittel 11.4.3, side 24). |
| | Turtemperaturen innstilt for lavt på den ytterligere varmekilden. | Still turtemperaturregulatoren høyere (→ bruksanvisning til varmekilden). |
| | Luftlomme i varmeanlegget. | Luft ut radiatoren og oppvarmingsanlegget. |
| | Ugunstig installasjonssted av utetemperaturføleren. | Ta kontakt med en fagkyndig, for å ute-temperaturføleren bli installert på et egnet installasjonssted. |
| Ønsket romtemperatur overskrides voldsomt. | Radiatorene blir for varme. | Still inn temperaturen lavere for driftsty-pen det gjelder. |
| | | Still inn temperaturen lavere for alle driftstyper. |
| | | Still inn termostatventilene høyere i rom-mene i nærheten. |
| | Hvis det er montert en fjernkontroll i refe-ranserommet: Ugunstig installasjonssted for fjernkontrolle, f. eks. utvendig vegg, nærtheten av vinduer, gjennomtrekkluft, ... | Ta kontakt med en fagkyndig, for å la fjernkontrollen bli installert på et egnet installasjonssted. |
| For store svingninger i romtemperaturen. | Rommel påvirkes midlertidig av ekstern varme, f. eks. på grunn av sollys, rombe-lysning, TV, peis, osv. | Ta kontakt med en fagkyndig, for å la fjernkontrollen bli installert på et egnet installasjonssted. |
| Temperaturøkning isteden for senking. | Tidsstyring er aktiv og klokkeslett er stilt inn feil. | Innstilling av klokkeslett. |
| Før høy romtemperatur ved senkingsmo-dusen. | Høy varmeakkumulering i bygningen. | Velg en tidligere koblingstid for senkings-modusen. |
| Varmtvannsbereder blir ikke varm. | Varmtvannstemperatur ¹⁾ på varmekilden er stilt inn for lavt. | Still om fra Varmtvann ØKO til Varmtvann. |
| | Varmtvannstemperaturen ¹⁾ på varmekil-den er ikke stilt inn for lavt. | Kontroller innstillingene på betjeningsen-heten. |
| | Varmtvannsprogram feil linnstilt. | Still inn varmtvannsprogrammet. |
| | Konfigurasjonen av varmtvannsoppvar-mingen passer ikke for varmeanlegget. | Ta kontakt med en fagkyndig for å kontrollere innstillingene. |

Tab. 49 Utbedre "følte" feil

| Hva som er feil | Årsak | Tiltak |
|---|--|---|
| Varmtvannet på tappestedet oppnår ikke ønsket temperatur. | Blandeanordning er innstilt lavere enn den ønskede varmtvannstemperaturen. | Hvis du er i tvil må du ta kontakt med en fagkyndig, for å kontrollere innstillingene på blandeanordningen. |
| I info-menyen blir det under salarytelse alltid vist 0, selv om solaranlegget er i drift. | Solaranlegg feil innstilt. | Ta kontakt med en fagkyndig for å kontrollere innstillingene på betjeningsenheten. |

Tab. 49 Utbedre "følte" feil

1) Nærmere informasjon finner du i bruksanvisningen til den ekstra varmekilden.

14.2 Utbedre indikerte feil



INSTRUKS: Anleggsskader pga. frost! Anlegget kan fryse ved frost, hvis det ikke er i bruk, som pga. en feil.

- ▶ Kontroller om feilen er mulig å utbedre med hjelp av tab. 50.
- ▶ Ta kontakt med din installatør umiddelbart dersom dette ikke er mulig.

En feil i anlegget vises på displayet til betjeningsenheten.



Fig. 9 Feilmelding

- ▶ Feil kvitteres ved å trykke på menyrettet.

Hvis det oppstår flere feil, vises feilen med høyest prioritet. Feilkode og tilleggskode vises. Kodene gir den fagkyndige informasjon om årsaken. Ved å bekrefte (trykk valgknappen) av en feil veksler en til standardvisningen. I infolinjen vises det fortsatt en merknad om feilen. Hvis feilen fortsatt er aktiv, vises den igjen ved å trykke tilbake-tasten.

Årsaken kan være en feil av betjeningsenheten, en komponent, en komponentgruppe eller varmekilden.

Anlegget forblir så lenge som mulig i drift ved en anleggsfeil, dvs. at oppvarmingen fortsetter.

Feil, som du kan utbedre selv

| Feil-kode | Tillæggs-kode | Årsak eller feilbeskrivelse | Inspeksjonsprosess/årsak | Tiltak |
|---------------------------|------------------------------|--|--|---|
| Ingen visning i displayet | | | Anlegget er slått av. Strømforsyningen til betjeningsenheten er brutt. | ► Slå på anlegget. ► Kontroller sikringer og eventuell jordfeilbryter. |
| A01 | 5378 5380 | Advarsel, avrimingsfeil på den utvendige enheten | Avrimingsprosessen ble gjennomført mer enn fem ganger etter hverandre. | ► Rengjør den utvendige enheten og bruk varmt vann til å smelte isen. ► Sørg for at ventilatoren kan rotere fritt. |
| A01 | 5450 | Advarsel Z1 avløp kondensvann blokkert | Kontroller om avløpet for kondensvann er tilsmusset (f.eks. løv) | ► Rengjør avløp kondensvann |
| A01 | 5451 | Varmepumpen trenger service | Vedlikehold er nødvendig. Anlegget forblir i drift så langt som mulig. | ► Informer en fagkyndig slik at vedlikehold kan gjennomføres. |
| A01 | 5454 | Advarsel Z2 avløp kondensvann blokkert | Kontroller om avløpet for kondensvann er tilsmusset (f.eks. løv) | ► Rengjør avløp kondensvann |
| A01 | 5526 | Alarm Z2 Avising mislykkes | Kontroller om den utvendige enheten er tilsmusset. Særlig fordamperen skal kontrolleres for smuss. | ► Rengjøre den utvendige enheten (spesielt fordamperen) |
| A11 | 1010 | Ingen kommunikasjon via BUS-forbindelse EMS plus | - | ► Kontroller om betjeningsenheten sitter korrekt i veggholderen. |
| A11 | 1038 | Tid/dato ugyldig verdi | Dato/tid ennå ikke innstilt | ► Still inn dato/tid. |
| | | | Spanningsforsyning sviktet over en lengre periode | ► Still inn dato/tid. |
| A11 | 3061 3062 3063 3064 | Ingen kommunikasjon med fordelemodul (3061: varmekrets 1, ..., 3064: varmekrets 4) | - | ► Kontroller om betjeningsenheten sitter korrekt i veggholderen. |
| A11 | 6004 | Ingen kommunikasjon solarmodul | - | ► Kontroller om betjeningsenheten sitter korrekt i veggholderen. |
| A21 A22 A23 A24 | 1001 | - | Ingen BUS-forbindelse mellom HPC 400 og CRC10 eller CRC10H i den tilsvarende varmekretsen (A22: varmekrets 2, ..., A24: varmekrets 4). | ► Kontroller om betjeningsenheten sitter korrekt i veggholderen. |
| H01 | 5284 | Advarsel siste termiske desinfeksjon kunne ikke utføres | Kontroller om det ved den termiske desinfeksjonen evt. kontinuerlig fjernes vann pga. tapping fra varmtvannsberederen. | ► Unngå kontinuerlig varmtvannsuttak eller endre tidspunktet for den termiske desinfeksjonen. |
| H01 | 5252 | Advarsel Z1 Volumstrøm begrenset mellom utvendig og innvendig enhet | Kontroller om partikkelfilteret er tilsmusset. | ► Rengjøre filteret |

Tab. 50

| Feil-kode | Tilleggs-kode | Årsak eller feilbeskrivelse | Inspeksjonsprosess/årsak | Tiltak |
|-----------|---------------|---|--|--|
| H01 | 5253 | Advarsel Z2 Volumstrøm begrenset mellom utvendig og innvendig enhet | Kontroller om partikkelfilteret er tilsmusset. | ► Rengjøre filteret |
| H01 | 5283 | Alarm Z2 Høytrykkssensor | Kontroller om den utvendige enheten er tilsmusset (særlig fordamper og ventilator) | ► Rengjør utvendig enhet |
| H01 | 5292 | Alarm Z1 Høytrykkssensor | Kontroller om den utvendige enheten er tilsmusset (særlig fordamper og ventilator) | ► Rengjør utvendig enhet |
| H01 | 5293 | Alarm Z1 Lavtrykkssensor | Kontroller om den utvendige enheten er tilsmusset (særlig fordamper og ventilator) | ► Rengjør utvendig enhet |
| H01 | 5295 | Alarm kondensatvokter | Fuktighet har dannet seg på tilførselsrørene, siden turledningen er for kald. | ► Vent til fuktigheten har tørket. Deretter må du bekrefte alarmen på HMI ved å trykke dreiebryteren. ► Ta kontakt med en fagkyndig hvis alarmen opptrer på nytt. (→ De minimalt tillatte turtemperaturer må økes. Dette er en innstilling i servicemenyen) |
| H01 | 5375 | Alarm Z1 Frostbeskyttelse aktiv | Temperaturen i kondensatoren er for lav. Pumpen og evt. varmepumpen slås på tvangsmessig. | Under varmeperioden skal oppvarmingen ikke slås av. |
| H01 | 5377 | Alarm Z2 Frostbeskyttelse aktiv | Temperaturen i kondensatoren er for lav. Pumpen og evt. varmepumpen slås på tvangsmessig. | Under varmeperioden skal oppvarmingen ikke slås av. |
| H01 | 5451 | Alarm Z1 Volumstrøm under avisning for lav | Kontroller om partikkelfilteret er tilsmusset. | ► Rengjøre filteret |
| H01 | 5455 | Alarm Z2 Volumstrøm under avisning for lav | Kontroller om partikkelfilteret er tilsmusset. | ► Rengjøre filteret |
| H01 | 5463 | Alarm Z1 Avising mislykhet | Kontroller om den utvendige enheten er tilsmusset. Særlig fordamperen skal kontrolleres for smuss. | ► Rengjøre den utvendige enheten (spesielt fordamperen) |
| H01 | 5501 | Alarm Z2 Lavtrykkssensor | Kontroller om den utvendige enheten er tilsmusset (særlig fordamper og ventilator) | ► Rengjør utvendig enhet |

Tab. 50

Hvis det ikke er mulig å urbedre en driftsfeil:

- Ta kontakt med autorisert installatør eller kundeservice.
Oppgi feilkode, tilleggskode og styringsenhets ID-nummer.



Tab. 51 Styringsenhets ID-nummer må utfylles av installatøren ved installasjon.

Feil på ekstra varmekilde



Feil på varmekilden vises alltid på varmekilden.

Ved en bestående BUS-forbindelse mellom betjeningsenheten og varmekilden vises de også på betjeningsenheten.

Hvis du er i tvil må du spørre en fagkyndig, hvilken forbindelse består.

Låsende feil på varmekilden kan rettes opp ved at man gjenomfører en reset.

- ▶ Utfør en reset av varmekilden.

Nærmere informasjon for utbedring av feil til varmekilden finner du i bruksanvisningen til varmekilden.

- ▶ Hvis feilen ikke kan utbedres gjennom reset, ta kontakt med en fagkyndig.

15 Vern av miljøet/avfallsbehandling

Miljøvern er et grunnleggende bedriftsprinsipp for Bosch-gruppen.

For oss er produktenes kvalitet, lønnsomhet og miljøvennlighet likestilt målsetninger. Lover og forskrifter til miljøvern blir nøye overholdt.

Vi bruker best mulige teknikker og materialer for å verne om miljøet, samtidig som vi tar driftsøkonomiske hensyn.

Emballasje

Når det gjelder emballasje samarbeider vi med de spesifikke gjenvinningssystemene i de forskjellige landene som garanterer optimal gjenvinning.

Alle emballasjematerialer som brukes, er miljøvennlige og kan gjenvinnes.

Elektrisk og elektronisk avfall



Elektriske eller elektroniske apparater som ikke lenger fungerer skal oppbevares adskilt fra husholdningsavfall og leveres til godkjent gjenvinningsstasjon (Europeisk direktiv om elektrisk og elektronisk avfall).

Elektrisk og elektronisk avfall skal leveres til landsspesifikke retur- og gjenvinningssystemer.

16 Tilkoblingsmulighet for IP-modul

Med IP-modulen kan varmepumpen styres og overvåkes med en mobil enhet. Modulen fungerer som grensesnitt mellom varmeanlegg og et nettverk (LAN) og tillater i tillegg SmartGrid-funksjonaliteten.



For å kunne benytte hele funksjonsmfanget trenger du en nettforbindelse og en ruter med en ledig RJ45-utgang. Det kan føre til at det oppstår ekstra kostnader. For styring av anlegget ved hjelp av mobiltelefon er det nødvendig med gratis appen **Bosch ProControl**.

Igangkjøring



Ved igangkjøring må en følge dokumentene til ruteren.

Routeren skal være innstilt slik:

- DHCP aktiv
- Portene 5222 og 5223 må ikke være sperret for utgående kommunikasjon.
- Ledig IP-adresse finnes
- Adressefiltrering som er tilpasset modulen (MAC-filter).

For igangkjøring av IP-modulen finnes følgende muligheter:

- Internett

IP-modulen tildeles automatisk en IP-adresse fra ruteren. I modulens grunninnstillingar er målserverens navn og adresse lagret. Straks det er opprettet en nettforbindelse, logger IP-modulen seg automatisk på Bosch-serveren.

- LAN

Modulen må ikke absolutt ha nettforbindelse. Den kan også brukes i et lokalt nettverk. Men i dette tilfellet har en ikke tilgang på varmeanlegget via Internett, og IP-modulprogramvaren oppdateres ikke automatisk.

- App **Bosch ProControl**

Første gangen appen startes, blir du oppfordret til å legge inn brukernavnet og passord som er forhåndsinnstilt fra fabrikken. Disse brukeropplysningene står oppført på typeskiltet til IOP-modulen.



INSTRUKS: Ved skifte av IP-modulen går brukeropplysningene tapt!
For hver IP-modul gjelder egne innloggingsdata.

- ▶ Etter igangkjøringen må innloggingsdataene føres inn i tilsvarende felt i installasjonsveilegningen.
- ▶ Etter utskifting må disse skiftes ut med dataene til den nye IP-modulen.
- ▶ Varsle brukerne.



Alternativt kan passordet endres på betjeningsenheten.

Innloggingsdata for IP-modul

Prod.nr: _____

Innloggingsnavn: _____

Passord: _____ - _____ - _____ - _____

Mac: _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

Fagbegrep

Temperatursenkningfase

En fase i automatisk drift med driftsmodusen **Senke**.

Automatisk drift

Oppvarmingen styres i henhold til tidsprogrammet og driftsmodusene skifter automatisk.

Driftstype

Driftstypene for oppvarming er: **Oppv., Senke, Tomng og Kjøling**. **Oppv.** og **Senke** vises (f. eks. ved innstilling av tidsprogrammet) med symbolene ☀ og ⌂.

Driftstypene for varmtvannsoppvarming er: **Varmtvann**,

Varmtvann ØKO og **Av**.

Hver driftstype er tilordnet en innstillbar temperatur (utenom ved **Av**).

Frostbeskyttelse

Avhengig av valgt frostbeskyttelse starter varmepumpen når utendørs- og/eller romtemperaturen faller under en viss kritisk terskel. Frostbeskyttelsen forhindrer at varmesystemet fryser.

Ønsket romtemperatur (også børtemperatur eller børverdi for romtemperatur)

Den romtemperaturen som husvarmen jobber for å oppnå. Den kan innstilles individuelt.

Fabrikkinnstilling

Permanent lagrede verdier på styringssentralen (f.eks. fullstendige tidsprogram) som alltid er tilgjengelige og kan gjenopprettes om nødvendig.

Varmefase

En periode ved automatikkdriften med driftstypen **Oppv..**

Hybridsystem

Varmesystem fra fabrikken som består av varmekilder med integrert optimeringsregulering, som tilbys som separat komponent (f. eks. varmepumpe med brennerverdienhet som tilskudd). Systemet produserer varmt varmtvann for oppvarming av en bygning og evt. for varmtvannsoppvarming.

Barnesikring

Innstillinger i standardvisningen og i menyen kan kun endres, når barnesikringen (tastesperre) er slått av (→ side 16).

Kjøledrift

En varmepumpe kan avgi og ta opp varme. Derved er det mulig å avkjøle vannet i varmesystemet. Hvis romtemperaturen stiger over en bestemt verdi, blir den i kjøledrift regulert på den innstilte verdien.

Tomgang

I tomgang skjer hverken oppvarming eller avkjøling. Denne tilstanden kan oppstå mellom driftstypene oppvarming og kjøling. Varmepumpen er likevel på.

Blander/ventil

En anordning som automatisk sørger for at varmtvannet som tappes fra kranene ikke bli varmere enn den temperaturen som er angitt for blandeventilen.

Optimert drift

I den optimerte driften er automatikkdriften (tidsprogrammet for oppvarming) ikke aktivert og det varmes kontinuerlig opp til temperaturen som er stilt inn for den optimerte driften.

Referanserom

Referansrommet er det rommet i boligen der en romenhett er installert. Romtemperaturen i dette rommet fungerer som en styringsreferanse for den tildelte varmekretsen.

Stoppunkt

Et bestemt tidspunkt når f.eks husvarmen starter eller varmtvannet produseres. Et stoppunkt er en del av et tidsprogram.

Smart-Grid

I en Smart-Grid er elektrisitet generatorer og forbrukere i et strømnett forbundet med hverandre kommuniserende. Gjennom denne ytterligere tilknytningen er det enklere å unngå effektspisser og tomgangstider med inn- og utkobling, for å optimere utnyttelsen av strømnettet.

Temperatur i en driftmodus

En temperatur som er tildelt en driftsmodus. Temperaturen er mulig å innstille. Se forklaringen av driftsmodus.

Termisk desinfeksjon

Denne funksjonen varmer opp varmtvannet til over 65 °C. Denne temperaturen kreves for å eliminere sykdomskilder (f.eks. legionellabakterier). Vær oppmerksom på sikkerhetsforskriftene vedr. risiko for skolding.

Ferieprogram

Med ferieprogrammet kan man sette inn et avbrudd i de vanligvis eksisterende innstillingene på styringsenheten. Når ferieprogrammet er avsluttet bruker styringsenheten de angitte innstillingene igjen.

Turtemperatur

Temperaturen til det oppvarmede vannet i sentraloppvarmingens varmekretslopp når det strømmer fra varmekilden til varmelatene i rommene.

Varmtvannsbereeder

En varmtvannsbereeder lagrer store mengder oppvarmtet tappevarmtvann. Dermed finnes det nok varmt vann ved tappestedene (f.eks. kraner). Dette er en forutsetning for lange varmedusjer.

Tidsprogram for husvarme

Dette tidsprogrammet innebærer at anlegget automatisk endrer driftsmodus ved faste stoppunktter.

Tidsprogram for varmtvannsbredning

Dette tidsprogrammet innebærer at anlegget automatisk veksler mellom driftsmåtene **Varmtvann**, **Varmtvann ØKO** og **Av** ved faste stoppunktter. Det kan kobles til tidsprogrammet for husvarme (→ kapitel 11.5.2, side 26).

Tidsprogram for sirkulasjon

Dette tidsprogrammet sørger for automatisk drift av sirkulasjonspumpen til fastlagte koblingstider. Det er nyttig, å koble dette tidsprogrammet til tidsprogrammet for varmtvann.

Varmtvannssirkulasjonspumpe

En varmtvannssirkulasjonspumpe gjør at varmtvannet kan sirkulere mellom varmtvannsbereederen og tapested (f.eks. vannkraner). Dette vil gi deg umiddelbar tilgang til varmtvann i springen. Sirkulasjonspumpen kan styres med et tidsprogram.

Notater

Notater

Robert Bosch A/S
Avd. Termoteknikk
Berghagan 1
N-1405 Langhus

Postadresse:
Postboks 350
N-1402 SKI

Telefon: +47 62 82 88 00
Faks: +47 62 82 88 01
E-post: tt@no.bosch.com