
Varmeudkoblingstemperatur

Hvis din fjernvarmeboks er monteret som en del af den tidligere lejeaftale, Plusaftalen eller som en Model A-aftale, er den udstyret med en temperaturføler, som holder øje med udendørstemperaturen. I det øjeblik det bliver lunt udenfor, skifter anlægget derfor selv til sommerindstillingerne, som betyder at du kun har varmt vand i vandhanen men ikke varme i radiatorerne. På samme måde betyder lave temperaturer udenfor, at anlægget starter med at sende varmen rundt til husets radiatorer.

I indstillingerne på dit anlæg kan du ændre varmeudkoblingstemperaturen – altså den temperatur, som aktiverer 'sommerindstillingerne'.

Når årstiderne skifter

I overgangen mellem årstiderne – når du nogle dage har behov for varme i radiatorerne og andre dage ikke – kan du opleve, at du ikke har varme i radiatorerne, selvom du gerne vil have det. Det sker, hvis udetemperaturen ligger lige omkring den varmeudkoblingstemperatur, som dit anlæg er indstillet til.

På næste side har vi lavet en kort vejledning til, hvordan du ændrer varmeudkoblingstemperaturen på dit anlæg. Hvis du sætter varmeudkoblingstemperaturen et par grader op, starter dit anlæg og varmen begynder at cirkulere i din ejendom, så du kan mærke varmen på rørene i løbet af en halv times tid. Omvendt kan det være en god ide at sætte varmeudkoblingstemperaturen lidt ned igen, når vinter bliver til forår og sommer, så anlægget ikke kører unødigt. Varmeudkoblingstemperaturen er som standard sat til 17-18 grader.

Hvis du selv har købt dit anlæg af et privat VVS-firma, kan indstillingerne se anderledes ud. Det kan du se i betjeningsvejledningen til dit anlæg.

Sådan ændrer du varmeudkoblingstemperaturen

1.

Drej på hjulet, så pilen peger på 'MENU' nederst til venstre.

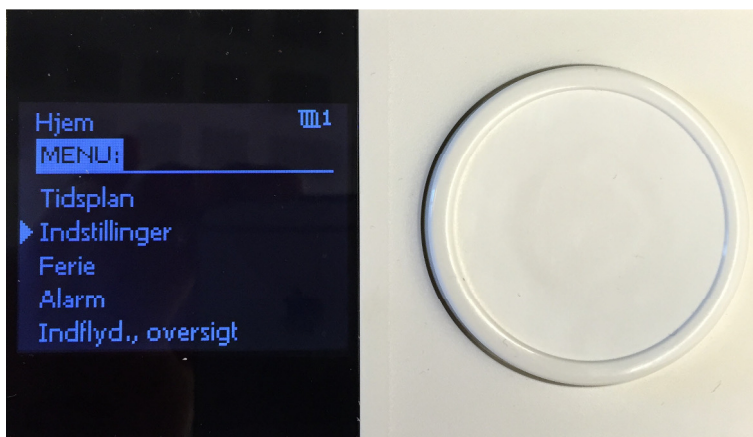
Tryk på hjulet for at vælge 'MENU'.



2.

Drej på hjulet, så pilen peger på 'Indstillinger'.

Tryk på hjulet for at vælge 'Indstillinger'.



3.

Drej på hjulet, så pilen peger på 'Optimering'.

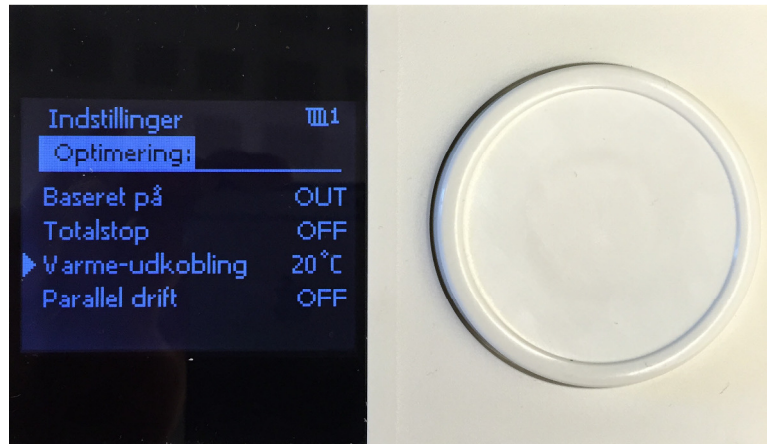
Tryk på hjulet for at vælge 'Optimering'.



4.

Drej på hjulet, så pilen peger på 'Varme-udkobling'.

Tryk på hjulet for at vælge 'Varme-udkobling'. I nogle tilfælde hedder punktet 'Optimize'.



5.

Tryk på hjulet, så markøren skifter til den temperatur, som anlægget er indstillet til som varmeudkoblingstemperatur.

Drej på hjulet for at øge temperaturen til f.eks. 22 grader – eller drej den modsatte vej for at sænke temperaturen.

Tryk på hjulet for at bekræfte den nye varmeudkoblingstemperatur.

