

Gaskedlen



Det er muligt at spare på gassen ved at indstille gaskedlen rigtigt. Læs manualen.

Sørg for at temperaturen frem til radiatorer ikke er indstillet højere end nødvendigt. Det kan fx være 60 grader om vinteren. 50 grader forår og efterår.

Nye anlæg burde gøre det automatisk via vejrkompensering.

Det er også muligt at skifte mellem sommer og vinterdrift. Slår man over på sommerdrift bliver alle radiatorer og gulvvarmen kolde. Så bliver der kun lavet varmt vand. Det kan man typisk gøre fra 15 maj til 15 september.

Indstilling på varmt vands beholder



Ofte er gaskedel her TV og varmtvandsbeholder TH placeret ved siden af hinanden.

Temperaturen i varmtvandsbeholder skal indstilles til 55 grader for at undgå Legionella bakterier.

Prøv også at måle temperaturen ved vandhanen.

Her anbefales det at temperaturen er 50 grader. Nok til at vaske en pande ren.

Cirkulationpumpe



Hvis I har en tilgængelig cirkulationspumpe som forsyner radiatorer eller gulvvarme er det muligt at fortage indstillinger så den ikke køre på et for højt trin.

Denne pumpe har 3 trin. Hvor den på højeste trin bruger 90 watt og på laveste trin 45 watt.

Ofte vil trin 1 være nok i sommerhalvåret. Trin 2 eller 3 om vinteren. Prøv jer frem, kommer der ikke varme nok frem skal den stilles et trin op.

En mulighed er også at skifte til en helt ny pumpe som selv regulerer mellem fx 10 og 20 Watt.

Radiatorer



Det er bedst hvis alle radiatorer i huset fungerer og er sat til ca. samme temperatur. Så alle radiatorer hjælper med til at varme huset op.

Hvis man får fjernvarme, får man den bedste afkøling på den måde og undgår en ekstra regning.

Det er bedst hvis der er en radiator af fornuftig størrelse eller gulvvarme i alle rum. Vi ser at radiatorer bliver fjernet af praktiske årsager. Der anbefaler vi at genmontere en ny radiator.

Håndklæde tørrer



Hvis den er på el, så sørg for at den kører mindst muligt. Den bruger meget strøm.

Hvis den er på vand som her, så skal varmen cirkulere langsomt igennem. Det er fristende at skrue den højt op for at håndklædet hurtigt tørrer. Men det medfører et højt varmeforbrug.

Der er en skrue (med lige kær) som kan indstilles til at begrænse vand gennemstrømningen, i ventilen modsat radiatorventilen.

Ældre termostatventil



Når termostater bliver gamle fungerer de ikke så godt mere. Enten kan de ikke lukke helt eller åbner ikke når der er behov for varme.

Her vil jeg anbefale en ganske almindelig ny termostat som man selv må skifte til ca. 500 kr. Husk at nye termostater kan forindstilles så der max kan komme vis mængde vand igennem.

Det findes elektroniske termostater med natsenkning og som kan fjernstyres med en app på telefonen. Vi anbefaler dem kun til den tekniske bruger.

Da der skal skiftes batteri årligt.

Forbindelsen mellem styrepanel og termostat kan give fejlmeldinger.

Rumtermostaten



Her en meget almindelig type.

Den viser temperaturen i rummet når der ikke er trykket på den.

Tryk på knappen for at indstille temperaturen, fx til 20 grader. Så vil den forsøge at få rummets temperatur til at blive 20 grader.

Når det er sommer, kan man skrue den helt ned på 10 grader. Så undgår man at varmen bliver aktiveret hvis det trækker ind ad en dør om natten.

Udskiftning af vinduer og døre



Vinduer og døre er meget dyre. Derfor anbefaler vi typisk først udskiftning når vinduet er nedslidt.

Priser ser vi er omkring 6.000 kr. pr. m² inkl. Montering.

Nye vinduer skal være A mærkede og er normalt med 3 lags energiruder.

Tilbagebetalingstider på omkring 40 år.

Tjek at vinduer og døre er justeret rigtigt.

Skifte gamle tætningslister.

Man må godt bruge gaffatape eller fugemasse som en midlertidig løsning.

Friskluftsventiler



Vi har brug for frisk luft i husene, med ventiler, emhætte og udsugning i bad for at undgå et dårligt indeklima.

Jeg anbefaler at ventiler står åbne og kun lukkes kortvarigt ved kraftig blæst. Ventiler sørger for grundluftskiftet i huset. Derudover åbnes vinduer/døre fx 5 min et par gang om dagen.

Det har stor betydning om der bor 1 eller 4 personer i huset.

Hav ikke vinduet i soveværelset til at stå åbent konstant. Åben det fx om natten og luk det igen om dagen, så vægge omkring vinduet kan blive varme og tørre igen. Det for at undgå skimmel.

Udsugning i bad



Udsugning i bad bruger kun lidt strøm. Den kan tænde og slukke sammen med lyset.

Eller den kan være fugtstyret og skal så køre når vi har været i bad og fx 20 min efter.

Sørg for at gøre den ren.

Den kan ofte indstilles efter fugtighed, tjek at den står fornuftigt.

Det er vigtigt at den virker for at fjerne fugt fra huset.

Husk også at bruge emhætten i køkken når I laver mad. Hvis den larmer meget, anbefaler vi at udskifte til en ny emhætte.