

Skru op for din besparelse med en lille opgradering

Spar op til 23%* på varmeforbruget

Hvis du vil reducere varmeforbruget uden at gå på kompromis med din komfort, behøver du ikke lede længere end til dine radiatortermostater!

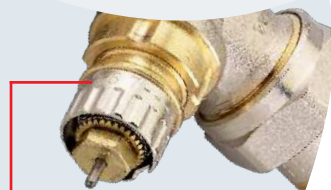
Det er afgørende at have en opdateret varmeløsning – ikke kun for at opnå øgede besparelser, men også for forbedret komfort og generel energieffektivitet.

— Ældre mekanisk radiatortermostat
— Nyere radiatortermostat

*Forskningsrapport: Energieffektivitet ved udskiftning af termostatiske radiatorventiler

Hvor gammel er "gammel"?

Hvis din termostat er 30 år eller ældre, er det tid til at opgradere både radiatorventilen og radiatortermostaten. Hvis din radiatorventil er mellem 15 og 30 år gammel eller nyere, **behøver du måske kun at udskifte radiatortermostaten**. Spørg gerne din installatør.



Er dine termostater 30 år eller ældre, anbefaler vi at tjekke om din ventil har forindstilling. Hvis ikke, bør den skiftes. Vi anbefaler at benytte en installatør.

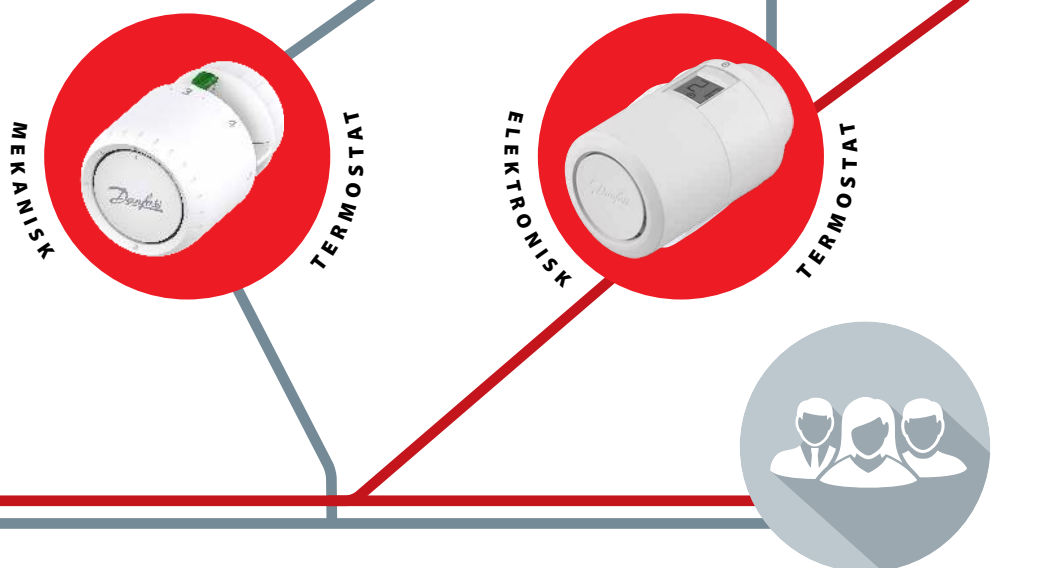
Er du i tvivl, om dine radiatorer har ventiler med forindstilling, så gør følgende:

Skru termostatføleren af. Se, om ventilen har en justerbar ring med tal. Hvis ja, kan ventilen forindstilles.

[Læs mere her](#)

Lille ændring. Stor besparelse.

Afhængigt af dit valg af løsning kan du opnå energibesparelser på mellem 8 % og 23 %*. En opdateret radiatortermostat hjælper dig ikke kun med at spare på varmeregningen. Du vil også opleve et bedre komfortniveau – for når temperaturen i dit hjem er konstant, behøver du ikke længere at skru op og ned for din radiator. I stedet kan du bare nyde følelsen af at være hjemme.



Kontakt din installatør

Er du mest komfortabel med at få en professionel installation, så kontakt din lokale installatør og få et godt tilbud.

Gør-det-selv

Er du klar til selv at installere de nye termostater? Så bare rolig, det er både nemt og du finder masser af hjælp med vores gør-det-selv videoer, som ligger klar til dig online.

Mekanisk eller elektronisk termostat?

Der findes to typer radiatortermostater. Med en almindelig mekanisk radiatortermostat skal du selv justere temperaturen op og ned ved at skru på termostathovedet. En elektronisk termostat er derimod en intelligent enhed, der **skruer automatisk op og ned** efter en plan og som i øvrigt kan styres fra en smartphone.

Find den rigtige løsning her

Se vores udvalg af både mekaniske og elektroniske termostater her:



Øgede besparelser, forbedret komfort og bedre livskvalitet



Sænk temperaturen uden at gå på kompromis med komforten



Bæredygtig optimering af dit varmesystem



Store energibesparelser



Forbedret komfort og generel energieffektivitet.