

## Forindstilling af radiatorventil

Alle radiatorventilerne er blevet forindstillet, da de blev monteret. Forindstillingen er sket ud fra beregninger af bl.a. rummets størrelse samt antallet af radiatorer. Beregningerne er foretaget af autoriserede VVS-installatører, og det burde derfor ikke være nødvendigt at ændre forindstillingerne.

Oplever du alligevel problemer med at få din radiator til at opvarme rummet, eller varmer den mere, end du har behov for, kan du kontakte os på tlf.: 74 42 57 95. Så kommer en af vores VVS-installatører hjem til dig og efterser ventilerne.

Ønsker du selv at ændre forindstillingen, kan du benytte nedenstående vejledning:

*Vi gør opmærksom på, at du selv hæfter for eventuelle skader på termostater eller ventiler, du måtte forårsage ved selv at foretage justeringer på dine radiatorer.*

### 1. Beregn rummets størrelse

Forindstillingen for en ventil er afhængig af rummets størrelse, og det er derfor vigtigt, at du ved, hvor stort rummet er (*rummets længde gange rummets brede = areal i m<sup>2</sup>*).

### 2. Find den anbefalede forindstilling

Den anbefalede forindstilling er afhængig af dimensionerne på radiatorrørene, hvilken type radiatorventil der er monteret, samt hvor godt din bolig er isoleret. Den anbefalede indstilling er derfor angivet inden for et interval.


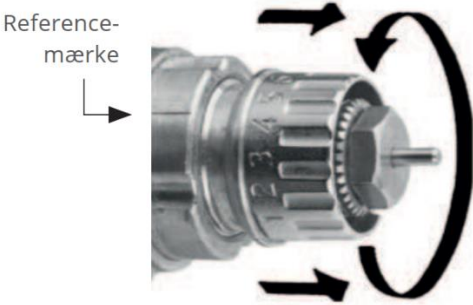
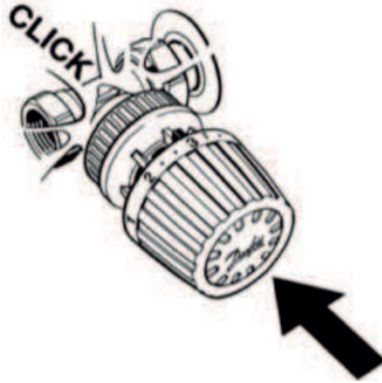
**VIGTIGT:** Har du flere radiatorer i samme rum, skal du dividere den anbefalede forindstilling med antallet af radiatorer i rummet. Er den anbefalede forindstilling f.eks. 4, og har du to radiatorer i rummet, skal du vælge forindstillingen 2.

Uanset antallet af radiatorer i rummet anbefaler vi, at du ikke forindstiller ventilen til mindre end 2. Gør du det, risikerer du nemlig, at en urenhed blokerer for varmetilførslen inde i ventilen.

Er du i tvivl, kan du altid kontakte os for råd og vejledning.

Rummets areal (m <sup>2</sup> )	Forindstilling
0 - 5 m <sup>2</sup>	2
5 - 10 m <sup>2</sup>	2 - 3,5
10 - 15 m <sup>2</sup>	2 - 4,5
15 - 20 m <sup>2</sup>	2,5 - 5
20 - 25 m <sup>2</sup>	3,5 - 5,5
25 - 30 m <sup>2</sup>	4 - 6

### 3. Indstil ventilen

	<p>Skru helt ned for varmen på termostaten. Nu kan du tage selve termostaten af ved at dreje kransen mod uret, indtil du hører et klik. Træk termostaten af ventilen.</p>
	<p>Tag fat om ringen til indstilling, og træk ud. Drej ringen mod uret, indtil den indstilling, du ønsker, er ud for referencemærket. Du kan se referencemærket som en streg eller en fordybning.</p>
	<p>Når du har indstillet ventilen, sætter du termostaten på plads med et tryk.</p>