

Muligheden for at forindstille en radiatorventil gør, at radiatoren ikke varmer mere, end der er behov for. Forindstillingen reducerer dit energiforbrug, du opnår en bedre komfort, og det bidrager positivt til afkøling af fjernvarmen.

Du bør kun benytte forindstillingen på 2-strengs radiatorsystemer. De fleste systemer er opbygget som 2-strengssystemer, men er du i tvivl så kontakt din VVS-installatør eller Viborg Fjernvarme. Det er vigtigt, at alle ventiler har en forindstillingsmulighed, og at de bliver indstillet, ellers kan der være problemer med at få varme i alle radiatorer.

Til højre er anvist to skemaer med vejledende indstillinger for en ventil afhængig af rummets størrelse. Aflæs arealet og find forindstillingen. Har du flere radiatorer i ét rum, skal varmen fordeles over de to radiatorer. Er forindstillingen fx 4, skal du indstille hver af de to radiatorer til 2, hvis de er omtrent lige store.

Vi anbefaler ikke, at du forindstiller til mindre end 2, eftersom der er en chance for, at en urenhed blokerer for varmetilførsel inde i ventilen.

I skemaerne fremgår to type af ventiler. I langt de fleste tilfælde er din ventil en RA-N. Start derfor med at indstille din ventil som en RA-N ventil. Oplever du problemer med at få varme på: Kontroller først dine indstillinger på fjernvarmeanlæg, radiatorer mv. og brug dit rumtermometer. Hvis dette ikke afhjælper problemet, er din ventil muligvis en RA-U ventil, og du kan forsøge at indstille ventilen efter dennes indstilling i skemaet.



SKEMA 1

Huse opført til og med 1980 (50 W/m²)

Areal m ²	DANFOSS RA-N	DANFOSS RA-U
5	2,0	2,0
10	2,0	2,5
15	2,0	3,0
20	2,5	3,5
25	3,0	4,0
30	3,5	4,5
35	3,5	4,5
40	3,5	5,0

SKEMA 2

Huse opført efter 1980 (35 W/m²)

Areal m ²	DANFOSS RA-N	DANFOSS RA-U
5	2,0	2,0
10	2,0	2,0
15	2,0	2,5
20	2,0	3,0
25	2,0	3,5
30	2,5	3,5
35	3,0	4,0
40	3,5	4,5

Sådan indstiller du ventilen

