

G/F Nøddeboparken.

Varmeenergimålere og Danfoss Living radiatortermostater m.fl.

26. august 2024

I forbindelse med opsætning af de nye energimålere til varme har flere beboere i Nøddeboparken spurgt, om det vil betyde, at Danfoss Living radiatortermostater og lignende med fordel kan anvendes.

Det er der ikke et entydigt svar på.

Meningen med Danfoss Living termostater og lignende er, at man kan sænke temperaturen uden for brugstiden. Når man så ønsker, at få varme på igen, så åbner termostaten helt op i starten. Hvis man så samtidig ikke har skiftet ventilerne, men stadig har de gamle ventiler uden vandmængdebegrænsning på, så strømmer der en stor vandmængde gennem anlægget, uden at man kan nå at få gavn af det hele. Dette gælder uanset hvilken målemetode, der bruges.

Hvis man skifter til Danfoss Living termostater og lignende, er det derfor vigtigt, at man samtidig skifter ventilerne til nogle med vandmængdebegrænsning på, hvis man skal have gavn af skiftet.

Det er begrænset hvad man opnår af besparelse ved at bruge natsænkning, anlægget skal nemlig bruge ekstra energi på at varme rummene op, når natsænkningen slår fra.

Derudover skal man huske, at man altid skal holde en indetemperatur, der ligger mellem 18°C og 20°C i vinterperioden i ens bolig samt en ensartet temperatur i alle rum for at undgå skimmelsvamp.

Mvh
Ingeniørfirmaet
A/S Ishøy og Madsen
Tlf. 38 33 40 20