

G/F Nøddeboparken.

Problemer med Danfoss Living – Radiatortermostater

5. april 2018

Vi har erfaret, at flere og flere beboere i Nøddeboparken skifter deres radiatortermostater ud med de nye Danfoss Living radiatortermostater.

Dette er desværre ikke nogen god ide, da termostaterne ikke passer til den måde, som varmeforbruget afregnes på i Nøddeboparken.

Varmeforbruget måles ved at registrere hvor meget fjernvarmevand, der løber gennem varmeanlægget, uanset hvor meget varme man får ud af det. Denne afregningsmetode har været brugt siden 1996, hvor målerne blev sat op, og det var dengang den normale måde at afregne på. I dag er det mest almindeligt, at man måler energiforbruget.

Meningen med Danfoss Living termostaterne 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.

Så vores råd er, at man enten holder sig til de almindelige termostater, eller skifter ventilerne til nogen med vandmængdebegrænsning samtidig med, at man skifter termostaterne.

Hvis man allerede har sat disse termostater op, så anbefaler vi enten at skifte dem ud igen, skifte ventilerne eller få sat en returregulering på varmeanlægget i bryggerset. Det sidste vil forhindre, at der løber mere fjernvarmevand igennem anlægget, end der skal bruges til opvarmningen. Her skal man dog være opmærksom på, at returreguleringen skal tilpasses anlægget af en VVS'er, idet det ellers kan give problemer med det varme vand.

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