

Varmeanlægget i varmekælderen har nogle styringsdata, dette for at få en ensartet fordeling af varmen til de enkelte rækker/beboere.

- 1: Fremløbstemperaturen er minimum 62 C med en automatisk stigning til 74 C, når temperaturen falder fra 0 C til -12 C
- 2: Pumpens tryk bliver reguleret ud fra en såkaldt løftehøjde  
Ved sommerdrift anvendes en 6 meter løftehøjde  
Ved vinterdrift anvendes en 10 meter løftehøjde
- 3: Trykket i anlægget er på 1,4 bar i hele året.

Det er ud fra disse data, at anlægget er dimensioneret for at få en økonomisk drift samt en drift, hvor alle kan få tilstrækkelig varme til opvarmning samt varmt brugsvand uanset årstiden.

Fra ca. maj-juni måned og fremefter har der været flere gang, hvor trykket ved ugentlig kontrol er på 1,9-2,0 bar.

Dette vil sige, at der er enkelte parceller, der har efterfyldt deres anlæg lokalt. Dette tryk vil forplante sig til hele anlægget.

Dette medfører ubalance i anlægget!

Der kan være gode grunde til efterfyldning lokalt, ved lokal reparation af ventiler m.m. på parcellen, men ved efterfyldning må anlægget kun fyldes til 1,4 bars tryk.

Hvis der repareres lokal på parcellens varmeanlæg ved aftapning af varmeanlægget/påfyldning bedes den enkelte kun påfylde til et tryk på 1,4 bar.

Eventuelt kan man kontakte den ansvarlige for varmeanlægget, jævnfør vores hjemmeside <https://slettebjerget21-66.dk/Bestyrelsen/>

Med venlig hilsen  
PT varme ansvarlig.  
Jens Erland  
nr 37.