

Boligtype: Fritidsbolig (bygget som enebolig). To etasjer, ingen kjeller. Betongsåle.
Byggeår: 1999.
Størrelse: 99 kvadratmeter, cirka 75 kvm grunnflate.

Vannbåren varme
Installert 1999 da huset ble bygget.

Anlegget per idag:
C-55 Sentralenhet (eller C-56, ikke sikker). Softwareversjon: 5.0.8 (2.0.1).
I-76 Manøverpanel. Softwareversjon: 5.0.4 (2.0.2).
Fire aktuatorer 1 grønn, 3 blåe.
T-55 Termostat (3 stk).
T-54 Termostat.
R-56 Remote access module.
Uteføler tilkoblet T-54.
Mobilnummer til R-56 er 917 22 512.

Fire sløyfer:
1 Stue/kjøkken:
Tregulv (stue) og korkfliser (kjøkken) over antatt betongstøp. Normal innstilling: Ca 20-21 grader.
2 Hall/gang:
Terrakottafliser over antatt betongstøp. Normal innstilling: Ca 20 grader.
3 Soverom:
Korkfliser over antatt betongstøp. Normal innstilling: Ca 12-14 grader.
4 Bad:
Terrakottafliser over antatt betongstøp, Normal innstilling: Ca 21-22 grader.

Varmeanlegg:
Vanntank m/2 stk temperaturregulatorer (tur og retur?), innstilt på 30-50 gr. Tilkoblet el-nett med Philip Hauge-bryter.
To tilkoblinger, med krysskobling, 1 til aktuatorene via Flexcon-måler for temperatur på vann(?) og trykk, 1 til returstokk(?) via Flamcovent 3/4" og sirkulasjonspumpe (Grundfos UPS 25-60, innstilt på III).
Altech 8 liter/0,5 bar, tilkoblet vanntank, også tilkoblet plastslange for lufting (?).

Vann:
Hovedinntak/-kran fra brønn m/varme i elvestadkabel (delvis åpen i grunn).
Kaldt vann tilkoblet vannpumpe (Grundfos JP6-B-B-CVBP), derfra fordelt til sløyfer for kjøkken, bad, toalett, vaskemaskin, dusj, utekran og påfyllingskran for vannbårent gulvarmeanlegg.

200 liter varmtvannsbereder (Ozo Hotwater RS-200), tilkoblet sløyfer kjøkken/oppvaskmaskin, bad og dusj (varmt vann).

Fundament/grunn:
Furugulv eller flis (kork eller terrakotta)
7 cm påstøp med rør for gulvvarme.
10 cm isopor.
20 cm løs leca.
25 cm pukk.