



SERVICEEFTERSYNSRAPPORT UNIT MED AUTOMATIK

Forbruger	Navn/tlf./mail:		
Fjernvarmeinstallation	Adresse:		7800 Skive
VVS-installatør	Navn/tlf./montør:		
Fjernvarmeuniten er:	Forbrugerejet	Leaset	

Generelle anbefalinger:

Fjernvarmens returtemperatur bør ikke være over ca. 40 - 45 °C - se mere på www.skivefjernvarme.dk - motivationstarif

Gennemsnitlig returtemperatur, år til dato, målt til

Brugsvandstemperatur, anbefalet indstilling på 45 °C, målt til

Eftersynets konklusion	I orden	ikke i orden	Forbedringsforslag
Årets varmeforbrug			
Fjernvarmens returtemperatur			
Varmt brugsvand			
Radiator/gulvvarmeanlæg			
Centralvarmeanlæg			
Rørisolering			

Skive Fjernvarme har et samarbejde med den VVS-installatør, der har udført serviceeftersynet.
Justeringer/ændringer ved installationen er aftalt med og forklaret til forbrugeren.
Denne servicereport udleveres til forbrugeren ved besøget, eller fremsendes efterfølgende.

Rapporten er gennemgået med forbrugeren:

Dato

Forbrugers underskrift

VVS-montørens underskrift.

**SERVICEEFTERSYNSRAPPORT
UNIT MED AUTOMATIK** [fortsat]

Forbruger	Navn/ tlf.:				
Fjernvarmeinstallation	Adresse:				
Eksisterende fjernvarmeinstallation		Unit type:			
Årligt forbrug MWh pr. m ² boligareal			Nøgletal for tilsvarende bolig		
Data fra Skive Fjernvarmes udførte månedsaflysninger - år til dato:					
Gennemsnitlig fremløbstemperatur	°C	Gennemsnitlig returtemperatur	°C	Forventet returtemperatur	°C
Den gennemsnitlige returtemperatur ligger			°C	over[+]/under[-] forventet returtemperatur	
Ifølge motivationstariffen medfører det et tillæg [+] eller fradrag [-] på			%	af varmeforbruget	
<i>Fjernvarmens returtemperatur bør ikke være over ca. 40 - 45 °C - se mere på www.skivefjernvarme.dk - klik på boksen med motivationstarif</i>					
Kontrol af trykdifferens					
Snavssamler på fjernvarmesiden renset					
Varmt brugsvandsinstallationen BV= varmt brugsvand:					
<i>Bemærk ved 50 °C varmtvandstemperatur kan der om sommeren - ved lav fjernvarmetemperatur - opstå kortslutning, dvs. fjernvarmevandet løber uafkølet gennem brugsvandsveksleren.</i>					
Udført kontrol af brugsvandsvekslerens ydelse ved 2 varmtvandshaner åbne.					
FJV. Fremløbstemperatur	FJV. Returtemperatur	FJV-flow	Effekt	Varmtvandstemperatur	
°C	°C	l/h	kW	°C	
Konklusion af kontrol af brugsvandsveksler.					
Er der ved eftersyn ændret på temperaturen?			Ny varmtvandstemp.	°C	
Er der brugsvandscirkulationspumpe:			evt. med urstyring		
Radiatoranlæg og gulvvarme					
Snavssamler på centralvarmeside renset					
Er varmeanlægget 1-strengs eller 2-strengs					
Hvad er centralvarmereturtemperaturen		°C			
Er der radiatorer med manuelle radiatorventiler?					
Er der gulvvarme uden termostatisk reguleringsventil?					
Automatikanlæg					
Danfoss ECL 110		Danfoss ECL 310		Andet	
ECL 110:					
Auto/komfort		Radiatoranlæg		Gulvvarme	
Max. temp		Frontpanel temperatur		Kurvehældning	
		Min. temp.		Pumpeindstilling	
ECL 210/310:					
Varmekreds [display 4]		Radiatoranlæg		Gulvvarme	
Indstillet max temperatur	°C	Aktuel fremløbtemp.	°C	Aktuel returtemp	°C
		Indstillet min. temperatur	°C		°C