

AB Damhjørnet
Bestyrelsen
Valby Langgade 276, kælder
2500 Valby

26. november 2012

Oversigt over servicereporter

Hermed fremsendes som aftalt en kopi over de kvartalsvis rapporter der er lavet i året 2012.

Det dette er 1. år i har servicekontrakt med os, kan vi desværre ikke lave sammenligninger med tidligere års forbrug.

Afkølingen på retur vandet til fjernvarmeværket ser fornuftig ud og der er blevet rensset snavssamler på anlægget.

Husk at rydde fyrrummet for adgang til komponenterne og for renholdelse af rummet.

God jul & godt nytår.

Med venlig hilsen

Christoffersen & Knudsen's eff. ApS


Birger Abildgaard Villirs

Dambjørnet

Checkliste for fjernvarmeforsynet varmecentral.

Ejendom: _____ Sag nr. : _____
 Adresse: _____ Besøgt af : _____

Besøgsdato: 1/10-12

Måleraflæsninger :

Fjernvarme, måler nr.: _____ MVH : 161,8 m³: 6885,2
 Fjernvarme, måler nr.: _____ MVH : _____ m³: _____
 Koldt vand måler nr.: 2234,1 m³: _____
 VV beholder, måler nr.: 11707 m³: _____
 EL, måler nr : _____ KWH : _____

Stik:

Fjernvarme frem, temp (3) : 72 Tryk (5) : 4,7 Bar.
 Fjernvarme retur, temp (4) : 36 Tryk (6) : 3,2 Bar.
 _____ deta p _____ Bar.

Veksler :

	1	2	3
Fjernvarme frem temp	<u>70</u>		
Fjernvarme retur temp	<u>40</u>		
centralvarme frem temp	<u>40</u>		
centralvarme retur temp	<u>38</u>		
vandtryk på centralvarme anlæg	<u>2,5</u> bar	bar	bar

Varmtvandsbeholder :

	1	2	3	4	5	6
Fjernvarme frem temp :	<u>72</u>					
Fjernvarme retur temp :	<u>32,7</u>					
Brugsvands temp :	<u>57</u>					
Cirkulations temp :	<u>32</u>					

Elektrolyse :

Ok : [] ikke []

Blandeanlæg :

	1	2	3	4	5	6
Fremløbstemp. :						
Returtemp. :						

Klima :

Udetemperatur :

Grader 12°

Vind : Stille Jævn [] Blæst []

Vejrkomparator døgn/uge nr. : []

Rengøring og vedligehold :

Snavssamler, primærside rensed _____
 Snavssamler, sekundærside rensed _____
 Bundslamning foretaget _____
 Fejning af varmecentral [] _____
 Vand påfyldt [] Til tryk : _____
 Kontrol pumpe centralvarme : _____
 Kontrol pumpe cirkulation : _____

Bemærkninger :

Dambjørnet

Checkliste for fjernvarmeforsynet varmecentral.

Ejendom: _____ Sag nr. : 12046
 Adresse: _____ Besøgt af : _____

Besøgsdato: 2/2-12

Måleraflæsninger :

Fjernvarme, måler nr.: _____ MVH : 11326 m³: 5062, 2
 Fjernvarme, måler nr.: _____ MVH : _____ m³: _____
 Koldt vand måler nr.: 11021 m³: _____
 VV beholder, måler nr.: 11321 m³: _____
 EL, måler nr : _____ KWH : _____

Stik:

Fjernvarme frem, temp (3) : 71 Tryk (5) : 4,5 Bar.
 Fjernvarme retur, temp (4) : 28 Tryk (6) : 3 Bar.
 _____ deta p _____ Bar.

Veksler :

	1	2	3
Fjernvarme frem temp	30		
Fjernvarme retur temp	25		
centralvarme frem temp	24		
centralvarme retur temp	23		
vandtryk på centralvarme anlæg	2,2 bar	bar	bar

Varmtvandsbeholder :

	1	2	3	4	5	6
Fjernvarme frem temp :	70					
Fjernvarme retur temp :	28					
Brugsvands temp :	56					
Cirkulations temp :	52					

Elektrolyse :

Ok : [] ikke []

Blandeanlæg :

	1	2	3	4	5	6
Fremløbstemp. :						
Returtemp. :						

Klima :

Udetemperatur :

Grader 15

Vind : Stille Jævn [] Blæst []

Vejrkomparator døgn/uge nr. : []

Rengøring og vedligehold :

Snavssamler, primærside rensed _____
 Snavssamler, sekundærside rensed _____
 Bundslamning foretaget _____
 Fejning af varmecentral [] _____
 Vand påfyldt [] Til tryk : _____
 Kontrol pumpe centralvarme : Slukket
 Kontrol pumpe cirkulation : _____

Bemærkninger :

Dambjørnet

1/4-12

Checkliste for fjernvarmeforsynet varmecentral.

Ejendom: _____ Sag nr. : 12046
 Adresse: _____ Besøgt af : _____

Besøgsdato: 8/2-12

Måler aflæsninger :

Fjernvarme, måler nr.: _____ MVH : 37,3 m³: 1967,1
 Fjernvarme, måler nr.: _____ MVH : _____ m³: _____
 Koldt vand måler nr.: 78,8 m³: _____
 VV beholder, måler nr.: 10929 m³: _____
 EL, måler nr : _____ KWH : _____

Stik:

Fjernvarme frem, temp (3) : 80 Tryk (5) : 5,2 Bar.
 Fjernvarme retur, temp (4) : 57 Tryk (6) : 4,1 Bar.
 deta p _____ Bar.

Veksler :

	1	2	3
Fjernvarme frem temp	<u>75</u>		
Fjernvarme retur temp	<u>56</u>		
centralvarme frem temp	<u>62</u>		
centralvarme retur temp	<u>58</u>		
vandtryk på centralvarme anlæg	<u>1,4</u> bar	bar	bar

Varmtvandsbeholder :

	1	2	3	4	5	6
Fjernvarme frem temp :	<u>80</u>					
Fjernvarme retur temp :	<u>40</u>					
Brugsvands temp :	<u>56</u>					
Cirkulations temp :						
Elektrolyse :	Ok : [] ikke []					

Blandeanlæg :

	1	2	3	4	5	6
Fremløbstemp. :						
Returtemp. :						

Klima :

Udetemperatur : _____ Grader 8°
 Vind : Stille Jævn [] Blæst []
 Vejrkompensator døgn/uge nr. : []

Rengøring og vedligehold :

Snavssamler, primærside rensed _____
 Snavssamler, sekundærside rensed _____
 Bundslamning foretaget _____
 Fejning af varmecentral [] _____
 Vand påfyldt Til tryk : 2,1
 Kontrol pumpe centralvarme : _____
 Kontrol pumpe cirkulation : _____

Bemærkninger :

Dambjørnet

Checkliste for fjernvarmeforsynet varmecentral.

Ejendom: _____ Sag nr. : 12046
 Adresse: _____ Besøgt af : _____

Besøgsdato: 2/1-12

Måler aflæsninger :

Fjernvarme, måler nr.: _____ MVH : 8557,8 m³: 58989,9
 Fjernvarme, måler nr.: _____ MVH : _____ m³: _____
 Koldt vand måler nr.: 35393 m³: _____
 VV beholder, måler nr.: 10378 m³: _____
 EL, måler nr : _____ KWH : _____

Stik:

Fjernvarme frem, temp (3) : 85 Tryk (5) : 5 Bar.
 Fjernvarme retur, temp (4) : 62 Tryk (6) : 4 Bar.
 deta p _____ Bar.

Veksler :

	1	2	3
Fjernvarme frem temp	80		
Fjernvarme retur temp	39		
centralvarme frem temp	70		
centralvarme retur temp	32		
vandtryk på centralvarme anlæg	2,3 bar	bar	bar

Varmtvandsbeholder :

	1	2	3	4	5	6
Fjernvarme frem temp :	80					
Fjernvarme retur temp :	26					
Brugsvands temp :	57					
Cirkulations temp :	50					

Elektrolyse :

Ok : [] ikke []

Blandeanlæg :

	1	2	3	4	5	6
Fremløbstemp. :						
Returtemp. :						

Klima :

Udetemperatur :

Grader 2

Vind : Stille Jævn [] Blæst []

Vejrkompensator døgn/uge nr. : []

Rengøring og vedligehold :

Snavssamler, primærside rensed _____
 Snavssamler, sekundærside rensed _____
 Bundslamning foretaget _____
 Fejning af varmecentral [] _____
 Vand påfyldt [] Til tryk : _____
 Kontrol pumpe centralvarme : _____
 Kontrol pumpe cirkulation : _____

Bemærkninger :

