

Indata				
Kund	Brf Repslagaren			
Byggnad				
Adress	Parkgatan 2-10, Parkgatan 12-20			
Uppmätt yta A-temp m2	7012			
Energianvändning enligt faktura/statistik	Elanvändning uppmätt	Fjärrvärme	Elvärme	Totalt kWh
OVK-protokoll	132148	849240		981388
Radon mätning	Besiktning av elförbrukare			
			Fastighetsel (Belysning, elmotorer mm.)	Beräknat värde av övrig el (Tvättstugor, motorvärmare utebelysning)
Energi enligt besiktning	Elvärme	Värmepump	0	26611
				35820
1 Klimatskärm				
Klimatskärm				
	U-värde/yta Enligt ritning	Uppmätt U-värde	Termograferad	Kommentar
Yttervägg fasad	0,6-0,8			Lättbetong
Yttervägg gavel	0,6-0,8			Lättbetong
Källarvägg fasad				
Källarvägg gavel				
Takbjälklag	0,2-0,3			Betong minull 10 cm och lösull ca 20 cm
Fönster	1-1,2			Isolerglas 2008
Grund				
2 Klimat				
Klimat				
Lgh				Kommentar
Rumstemperatur	22			Uppmätt värde
Operativ temperatur	Ej uppmätt			
Undertryck	Ej uppmätt			
3 Värmeproduktion				
Värmeproduktion beskrivning	Fjärrvärme i separat panncentral anslutet till Oskarshamns energi. Fjärrvärmecentralen är nyligen utbytt och i gott skick			
Underhåll	Föreligger ej			
Ventiler	Ok			
Pumpar	Ok			
Rör	Ok			
Isolering	Ok			
Styr/regler	Se Styr			

4 Värmedistribution				
				Kommentar
Tryckuppsättning pump Mvp	4 mVp			
Stamventiler	STAD			
Radiatorventiler	Danfoss RA-N			
Termostater	Danfoss			
Rörsystem/Radiatorer	Tvårörssystem från byggåret			
Isolering	Ok			
Injustering bedömning	Injusterat 2017			
Dimensionering	80/60			
Underhåll	Kulvert mellan PC och hus bör bytas			
5 Styr och övervakningssystem				
System	Typ	Funktion	År	Kommentar/inställning
Värme	Schneider 2222	Utegivare		Kurva -2 60 framledning
Varmvatten	Schneider 2222			60 grader
Ventilation	Exhausto	Tryck o temp		
Övrigt				
6 Ventilationssystem				
System	FF Lgh			Kommentar/inställning
Betjäna	Lgh			
Typ	F			
Märkeffekt	0,5			
VÄV typ	Nej			
Årtal	Okänt			
Uppmätt Ström	0,9 A			ca 0,22 kW per fläkt
Cosfi				
Kommentarer/noteringar				
Tryck och temperaturstyrda fläktar på taken typ Exhausto. Bedömt SFP-värde ca 0,8. Byggnaden har godkänd OVK				

r				
	Vp 1	Vp 2	Vp 3	Kommentar
Fabrikat/ålder/köldmedia				Finns ej
Märkeffekt				Finns ej
Avgiven effekt				Finns ej
COP märkskylt				Finns ej
Drifttidmätare				Finns ej
Kommentarer/noteringar				Finns ej
8 Tappvarmvattensystem				
Beskrivning	Temp grad C	Kommentar		
Temperatur UC	60			
Temperatur VVC	49			
Temperatur tappställe	55			
Kommentarer/noteringar				
9 Elinstallationer				
Verksamhetsel (ej i energideklaration)				
	Effekt kW	Drifttid/år	Årlig elanvändning	Kommentar
Motorvärmare			4680	36 platser 130 kWh/år styrs via tidur
Utebelysning parkering	0,435	4000	1740	29 lampor LED plafond
Utebelysning stolpar	0,6	4000	2400	12 stolpar 50W
utvändigt garage, allt utanför byggnad mm				
Totalt			8820	

