

Järåskolan			≈ besparing kallställer 10c		
2022 driftskostnader el, värme & vatten	436 821,5	kr	Järåskolan	327 651,4	≈ kr/år
Kallställning 10°C under ett normalår*	109 170,2	kr	Vaktmästare	86 225,8	≈ kr/år
Besparing kallställning	327 651,4	kr	Småfolket	167 556,8	≈ kr/år
			Total besparing	418 789,1	≈ kr/år
Småfolket			Driftnetto 10c ny	200 145,3	≈ kr/år
2022 driftskostnader el, värme & vatten	222 141,9	kr	≈ Besparing kallställer helt		
Kallställning 10°C under ett normalår*	54 585,1	kr	Järåskolan	436 821,5	≈ kr/år
Besparing kallställning	167 556,8	kr	Vaktmästare	122 615,8	≈ kr/år
			Småfolket	222 141,9	≈ kr/år
Vaktmästarlokalen			Total besparing	781 579,3	≈ kr/år
2022 driftskostnader el, värme & vatten	122 615,8	kr	Driftnetto ks-hel ny	0-50000	≈ kr/år
Kallställning 10°C under ett normalår*	36 390,1	kr	Driftnetto 2022		
Besparing kallställning	86 225,8	kr	El, värme & vatten	781 579,3	kr
Total besparing 10C					
2022 driftskostnader el, värme & vatten	781 579,3	kr			
Kallställning 10°C under ett normalår*	362 790,2	kr			
Besparing kallställning totalt	418 789,1	kr			
Total besparing ingen värme					
2022 driftskostnader el, värme & vatten	781 579,3	kr			
Kallställning total under ett normalår*	0-80000	kr			
Besparing kallställning totalt	701 579,3	kr			
Nuvarande driftskostnader 2022					
2022 driftskostnader el, värme & vatten	781 579,3	kr			
Kallställning total under ett normalår*	0,0	kr			
Besparing kallställning totalt	781 579,3	kr			