

EL								
Karet	diff (Wh/m2)	area	kwh	Pris	Summa	CO2 el(ton)	Summa CO2	
Okt	300		808	242,4	1	242,4	0,97	0,235
nov	200		808	161,6	1	161,6	0,97	0,157
dec	-900		808	-727,2	1	-727,2	0,97	-0,705
						- 323 kr		-0,314

EL								
Mjölken	diff (Wh/m2)	area	kwh	Pris	Summa	CO2 el(ton)	Summa CO2	
Okt	-103		818	-84,254	1	-84,3	0,97	-0,082
nov	-165		818	-134,97	1	-135,0	0,97	-0,131
dec	-524		818	-428,632	1	-428,6	0,97	-0,416
						- 648 kr		-0,628

Värme								
Karet	diff (Wh/m2)	area	kwh	Pris	Summa	CO2 el(ton)	Summa CO2	
Okt	1,4		808	1131,2	0,6	678,7	0,01	0,011
nov	-0,2		808	-161,6	0,6	-97,0	0,01	-0,002
dec	-0,8		808	-646,4	0,6	-387,8	0,01	-0,006
						194 kr		0,003

Värme								
Mjölken	diff (Wh/m2)	area	kwh	Pris	Summa	CO2 el(ton)	Summa CO2	
Okt	0,1		818	81,8	0,6	49,1	0,01	0,001
nov	-1,2		818	-981,6	0,6	-589,0	0,01	-0,010
dec	-0,3		818	-245,4	0,6	-147,2	0,01	-0,002
						- 687 kr		-0,011

Kallvatten						
Karet	diff (l/m2)	area	m3	Pris	Summa	
Okt	-8,4		808	-6,7872	11	-74,7
nov	4,5		808	3,636	11	40,0
dec	-14,3		808	-11,5544	11	-127,1
						- 162 kr

Kallvatten						
Mjölken	diff (l/m2)	area	m3	Pris	Summa	
Okt	-9,3		818	-7,6074	11	-83,7
nov	-5,1		818	-4,1718	11	-45,9
dec	-15		818	-12,27	11	-135,0
						- 265 kr

		CO2 Kg
Summa Karet	- 291 kr	-310
Summa Mjölken	- 1 600 kr	-640
Totalt 3 månader	- 1 891 kr	-950
Medel 3 månader	- 945 kr	-475
Medel år/förskola (11 mån drift)	- 3 466 kr	-1742 kg CO2