

Statsbygg
P.b. 8106 dep.
0032 Oslo

Att.: Terje Flygind

Dato
1. juni 2000

Deres ref.: Vår ref.: AJILI

ENERGIBESPARELSE PÅ UD ETTER 5 ÅRS DRIFT MED Ice Control-1000.

Viser til hyggelig samtale hvor vi fikk oppgitt en energipris på 45 øre/kWh. Vedlagt følger oppsett over timeforbruket denne vinter. Besparelsen er i forhold til en elektronisk termostat innstilt i området +3 til -7 °C, ved midtfløyen-Victoria Terrasse:

Vinter 95/96 Timer Effekt kwh.pris Årskostnad Besparelse Besvarelse

Termostat	2.662.0	41,51	39,7 øre	kr. 43.868,-		
Ice Control	97,2	41,51	39,7 øre	<u>kr. 1.601,-</u>		
					kr. 42.267,-	106.465 kWh
Vinter 96/97						
Termostat	2.425.1	41,51	48,0 øre	kr. 48.320,-		
Ice Control	68,9	41,51	48,0 øre	<u>kr. 1.373,-</u>		
					kr. 46.947,-	97.805 kWh
Vinter 97/98						
Termostat	2.625.5	41,51	49,0 øre	kr. 53.402,-		
Ice Control	70,7	41,51	49,0 øre	<u>kr. 1.935,-</u>		
					kr. 51.467,-	106.050 kWh
Vinter 98/99						
Termostat	3.247,5	41,51	49,0 øre	kr. 66.053,-		
Ice Control	109,8	41,51	49,0 øre	<u>kr. 2.233,-</u>		
					kr. 63.820,-	130.246 kWh
Vinter 99/00						
Termostat	2.558,0	41,51	45,0 øre	kr. 47.782,-		
Ice Control	126,7	41,51	45,0 øre	<u>kr. 2.367,-</u>		
					kr. 45.415,-	100.923 kWh
Besparelse etter 5 års drift					<u>kr.249.916-</u>	<u>541.479 kWh</u>

Reduksjon i kr er 259 425,- - kr 9509,- = Kr **249 916,-**

Reduksjon i % er $\text{kr.249.916,-} \cdot 100 / \text{kr.259.425,-} = \underline{\underline{96,33 \%}}$

Med vennlig hilsen
AIWELL AS