

Energiregnskab for køling af serverrum - januar til december 2014

Kundenavn A/S, Kundeadresse, postnr. by

2011 forbrug, totalt for frikøling + aircondition 2.505 kWh

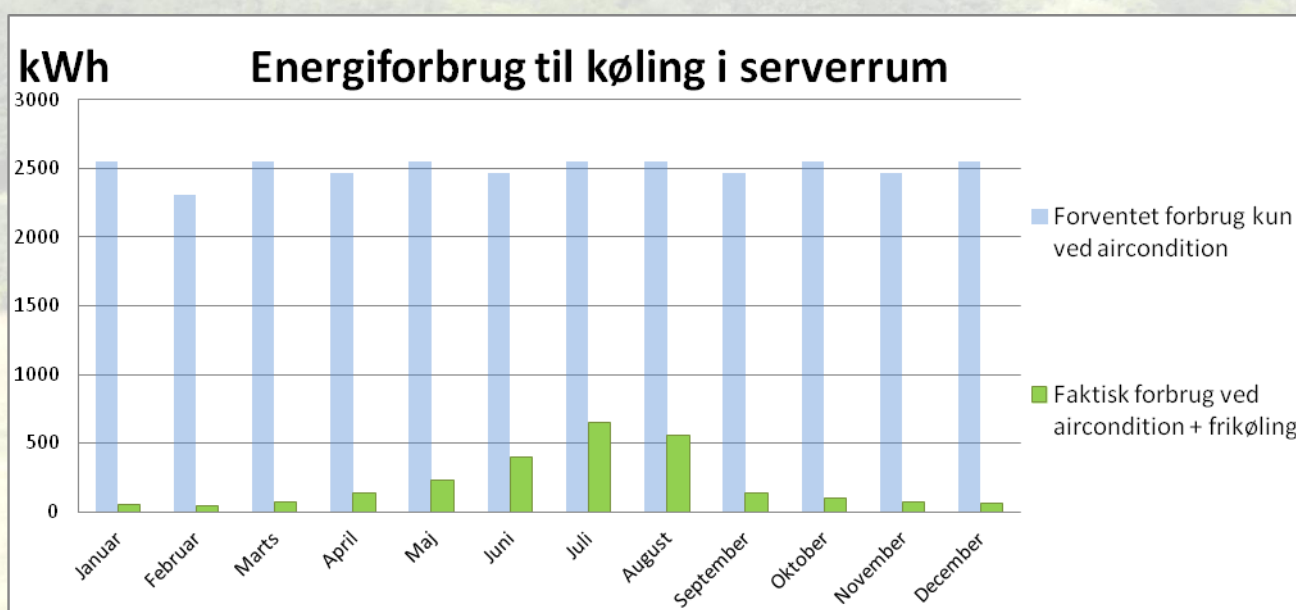
2011 forbrug, hvis køling udelukkende var med aircondition 30.034 kWh

Det opnåede resultat ved at benytte frikøling.

Reduktion i kWh forbrug 27.530 kWh

Reduktion i % 91,7 %

Reduktion i CO₂ udledning 15.141 kg



Udspecificeret forbrug

Måned	Aircondition	Frikøling	Total	Reduktion	Max.	Min.	Gennemsnit
Januar	0 kWh	62 kWh	62 kWh	97,6%	23,1 C	22,7 C	23,00 C
Februar	0 kWh	57 kWh	57 kWh	97,5%	23,2 C	22,9 C	22,95 C
Marts	0 kWh	82 kWh	82 kWh	96,8%	23,2 C	22,8 C	22,98 C
April	12 kWh	163 kWh	176 kWh	92,9%	23,3 C	22,8 C	23,03 C
Maj	102 kWh	197 kWh	299 kWh	88,3%	23,6 C	22,8 C	23,01 C
Juni	296 kWh	216 kWh	513 kWh	79,2%	23,6 C	22,9 C	23,04 C
Juli	561 kWh	240 kWh	801 kWh	68,6%	23,6 C	22,8 C	23,06 C
August	459 kWh	235 kWh	694 kWh	72,8%	23,3 C	22,9 C	23,08 C
September	25 kWh	116 kWh	141 kWh	94,3%	23,3 C	22,9 C	23,05 C
Oktober	2 kWh	98 kWh	99 kWh	96,1%	23,1 C	22,7 C	23,05 C
November	0 kWh	70 kWh	70 kWh	97,2%	23,2 C	22,8 C	23,00 C
December	0 kWh	62 kWh	62 kWh	97,6%	23,2 C	22,9 C	23,00 C

Temperatur udsving

FRIKØLING Danmark
Naturlig køling