

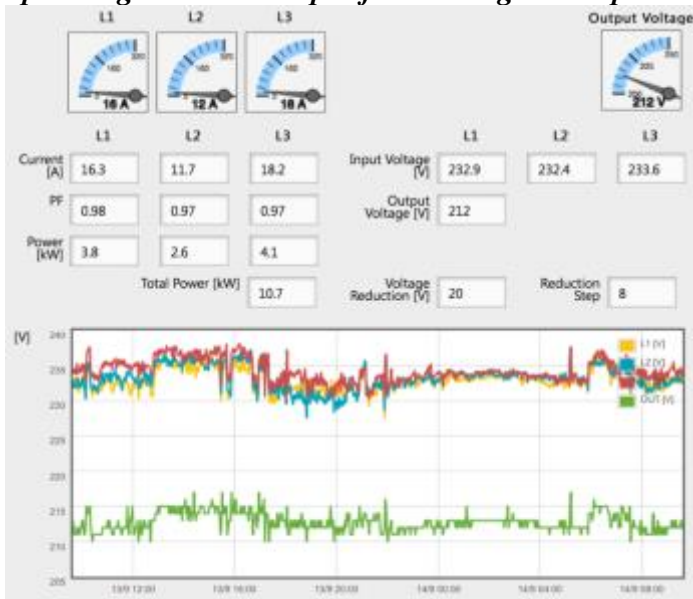
Rapport HSB Pampas Solna

Källa EnergiVaktarna EMS: Elräkning HSB Pampas Infanterigatan 5
Spänningsreglering Spänningsstabilisering: 211V

Installerad : 2016-05-25
Drifttid : 11 månader
2017 - kWh : 38 143 kWh (ca 130.000 /år)
2017 besparing kWh : 3 441kWh (se Energidata nedan)
Snitt %- besparing : 8.3%

Grafer hämtade från EMS – HSB Pampas

Spänning / Ström data per fas – In utgående spänning



Bilden visar inkommande spänning/fas och reglerad utgående spänning.
Även PF och kW/fas. Stabil reglerad spänning (Gröna grafen)
Förlänger livslängden och sänker underhållskostnader

Energidata kWh Förbrukning - Besparing

	Consumption [kWh]	Saved [kWh]
Today	290.5	18.6
Yesterday	330.1	31
Week	2153	188
Last Week	2194	190
Month	7397	637
Last Month	10432	945
Year	38143	3441

Bilden visar total förbrukning och besparing i olika perioder.
Besparing 8,3 % i snitt under 4 månader (ca 10.000 kWh/år eller kr
Beräkning 1 kWh = 1kr
Minskade kWh betyder mindre miljöpåverkan i CO2.

