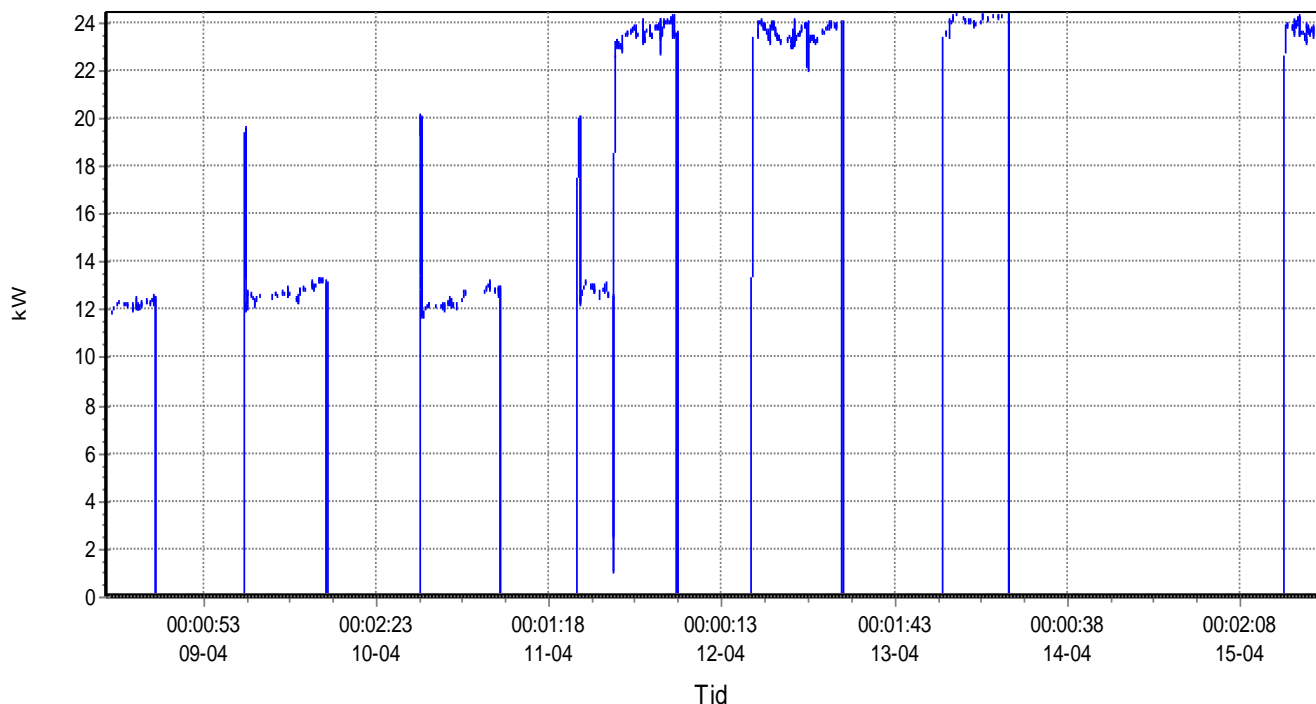


## Hoveddata for energimåling hos Martin Professionals A/S i Frederikshavn

Information	Måling af energiforbrug med samt uden spændingsdæmpning fra Viritech
Målested	Niels Bohrs Vej 2, 9900 Frederikshavn, montagehallen.
Måleudstyr	Kyoritsu KEW 6310, 3-faset måling.
Enhed	kW
Starttidspunkt	08-04-2013 10:50:23,000
Sluttidspunkt	15-04-2013 10:35:53,000
Periode	6 dage, 23 timer, 45 minutter, 35 sekunder
Interval	5 sekunder
Antal punkter	120787
Antal huller	0
Energi	1265,12 kWh
Største værdi	24,39 kW
Tidspunkt for største værdi	13-04-2013 08:13:33,000
Mindste værdi	0,02 kW
Tidspunkt for mindste værdi	08-04-2013 17:14:23,000
Gennemsnitsværdi	7,54 kW
Benyttelsestid	51,87 t
Benyttelsesforhold	30,92 %
Lyskilder	150 W Osram Powerball Halogen-Metaldamplampe
Beregnet besparelse	46,8 %



Måling på spændingsdæmpning hos Martin Professionals. 8 - 15. april 2013.