

Kultur- og Fritidsforvaltningen

Edoc: 2013-0179808-30. 28. oktober 2013

Bilag 01: Ansøgninger, bevillinger og afslag til energirenovering i foreningslokaler

Ansøgninger, der indstilles til bevilling.

Forening	Kategori	Bevilling	Besparelse
Badmintonklubben 1937	CTS varmestyring	122.000 kr.	17.700 kr.
Nanok CS	Varmestyring	35.000 kr.	6.000 kr.
	Armaturer	88.000 kr.	15.000 kr.
	Sensorer (vand)	9.500 kr.	2.000 kr.
	Solcelleanlæg	118.500 kr.	34.000 kr.
Dansk Kurdisk kulturcenter	Hårde hvidevarer	9.000 kr.	300 kr.
	Belysning	2.000 kr.	300 kr.
DDS Absalon Gruppe	Isolering	50.000 kr.	9.500 kr.
	Varmepumpe	30.000 kr.	4.500 kr.
DDS Sundby Gruppe	Varmepumpe	31.000 kr.	10.000 kr.
DDS Robin Hood Gruppe	Varmepumpe	25.500 kr.	3.000 kr.
Københavns Badmintonklub	Nye lysrør	139.000 kr.	19.732 kr.
	Vandsparerer	26.500 kr.	5.875 kr.
Københavns Sportsdykkerforening	Hvidevarer	7.000 kr.	900 kr.
	Nye lysrør	3.000 kr.	500 kr.
	Vandsparerer	2.000 kr.	600 kr.
Københavns Squash Klub	Hvidevarer	2.500 kr.	700 kr.
	Varmegenvinding	87.500 kr.	29.800 kr.

	Isolering	97.500 kr.	16.200 kr.
Roforeningen Kvik	Hvidevarer	33.000 kr.	6.300 kr.
Roklubben Gefion	Hårde Hvidevarer	14.000 kr.	2.000 kr.
	Varmepumpe	23.000 kr.	8.000 kr.
Valby Boldklub	Hårde hvidevarer	28.500 kr.	5.500 kr.
	Sensorer (lysstyring)	5.000 kr.	720 kr.
Kantana MC	Vandvarmer	11.000 kr.	4.000 kr.
Sum		1.000.000 kr.	234.282 kr.

Ansøgninger, der ikke indstilles på grund af manglende oplysninger i ansøgningen, relativ lang tilbagebetalingstid eller ejerforhold.

DDS Absalon Gruppe	Fjernvarme	120.000 kr.	12.000 kr.
DDS Søspejdergruppen Gry	Fjernvarme +installation	245.625 kr.	15.000 kr.
	Isolering	60.000 kr.	uoplyst
FC Damsø	Hårde hvidevarer	38.000 kr.	2.439 kr.
Karateklubben Kyohusinkai	Nye vinduer	454.812 kr.	40.000 kr.
Fightworld	Klimaanlæg	80.000 kr.	10.000 kr.
Kantana MC	Varmepumper	58.275 kr.	12.000 kr.
Dansk Kurdisk Kulturcenter	Vinduer	15.000 kr.	Uoplyst
DDS Robin Hood Gruppe	Tag m. solceller	104.315 kr.	3.400 kr.
Ajax København	Solcelleanlæg	316.000 kr.	36.205 kr.