

Bilag 1**10 mio. kr. til energirenovering af svømmebade og idrætsanlæg**

17-09-2012

Beløb 1.000 kr. - p/1 2012

Stamdata				Investering			Besparelse		Samlede	
Forvaltning	Navn	Adresse	M2	Energirenovering	Solceller	Klimatilpasning	Energirenovering	Solceller	Investering	Besparelse
KFF	Bavnehøj Friluftsbad ^{1A}	Enghavevej 90, 2450 Kbh SV	1.000	1.267.000	-	-	102.100	-	1.267.000	102.100
KFF	Bavnehøj Idrætsanlæg ^{1B}	Enghavevej 90, 2450 Kbh SV	3.134	190.000	597.000	662.000	19.700	38.200	1.449.000	57.900
KFF	Øbro Svømmehal ²	Gunnar Nu Hansens Plads 3, 2100 Kbh Ø	5.184	2.309.000	-	480.000	490.000	-	2.789.000	490.000
KFF	Hillerødgade Bad og Hal ³	Sandbjerggade 35, 2200 Kbh N	3.621	1.063.000	448.000	247.000	154.600	28.400	1.758.000	183.000
KFF	Emdrup Svømmebad ⁴	Bredelandsvej 20, 2100 Kbh Ø	1.652	552.000	-	-	155.000	-	552.000	155.000
KFF	Sundby Idrætsanlæg ⁵	Englandsvej 61, 2300 Kbh S	6.392	661.000	1.524.000	-	55.500	96.500	2.185.000	152.000
SUM			20.983	6.042.000	2.569.000	1.389.000	976.900	163.100	10.000.000	1.140.000

NOTER

Beskrivelse af aktiviteter på de enkelte ejendomme:

^{1A} **Bavnehøj Friluftsbad:** Bassinoverdækning, solvarme til bassinopvarmning, loftsisolering i omklædning.^{1B} **Bavnehøj Idrætsanlæg:** Ny dør, nyt indgangsparti, PIR lysstyring, solceller, fjernvarmeregulering, grønt tag på fladt tag (afventer endelige statiske beregning), regnvandsafledning til faskine med synlige kanaler.² **Øbro Svømmehal:** Bassinoverdækning, optimeret ventilation, varmegenvinding på bruservand, ny dør, frekvensregulatorer til pumper, ny belysning, højvandslukkere på afløb.³ **Hillerødgade Bad og Hal:** Bassinoverdækning, optimeret svømmehalsventilation, ny dør, nye vinduer, lysstyring, nye undervandslamper, grønt tag på den lave bygning (afventer endelige statiske beregninger) og solceller på den høje bygning.⁴ **Emdrup Svømmebad:** Bassinoverdækning, loftsisolering, frekvensregulatorer til delstrømpumper.⁵ **Sundby Idrætsanlæg:** Hultursisolering, nye vinduer, radiatorventiler, solceller, indregulering af varme og ventilation.