

Investeringsvoorstel + besparingsoverzicht kWh/gas m3/CO2 in ton buurthuizen, sportaccommodaties tweede tranche en scoutings Green Liz januari 2018

Buurthuis	PV kWh-opbrengst	minder CO2 in ton	PV investering	Opbrengst in €	TVT	Led kWh-besparin	minder CO2	Binnenled	Opbrengst in €	TVT
Keijenburg	2.300	4,3	4.100	390	8,4	4.200	2,4	15.100	2.985	5,0
De Geerhoek (ex BTW)	nvt gemeentelijk gebouw		nvt			0		nvt		
De Wieken	nvt gemeentelijk gebouw		nvt			0		nvt		
De Spil	14.850	27,6	22.600	2.420	8,2	4.100	2,3	15.000	850	15,0
Bergspil	24.500	45,6	33.800	3.920	8,4	7.500	4,2	15.700	1.230	12,8
Schalm	0	0,0	nvt			1.300	0,7	4.250	300	14,1
West	24.750	46,0	34.150	3.960	8,4	7.200	4,1	11.500	1.295	8,8
Kortendijk	33.300	61,9	45.100	5.490	8,6	0	0,0	nvt		
Parelmoer	8.670	16,1	19.400	1.587	12,2	2.123	1,2	3.875	444	8,5
Totaal kWh/m3/CO2 in ton	108.370	202				26.423	15			

Totaal buurthuizen	159.150	65.425
---------------------------	----------------	---------------

TC Tolberg	0	0	0			6.525	3,7	21.000	1.800	11,7
Baden Powel	7.200	13,4	5.000	414	12,0	350	0,2	1.320	95	13,9
roeivereniging Roosendaal	9.000	16,7	12.950	1.660	7,8	1.240	0,7	5.480	430	12,8
Scouting Pr Irene	2.500	4,7	4.410	485	9,0	775	0,4	2.035	435	4,7
Scouting St Jan****	0	0,0	0			0	0,0	0		
Bommequet	9.900	18,4	16.340	1.980	8,3	2.410	1,4	6.410	1.245	5,1
Scouting Fridtjof Nansen	1.800	3,3	2.880	360	8,0	250	0,1	1.423	70	20,0
Handboog Oude Doelen	8.100	15,1	3.460	360	9,9	1.390	0,8	4.330	370	11,8
Scouting Wouw	1.800	3,3	3.485	340	10,2	0	0,0	0		
Totaal kWh/m3/CO2 in ton	40.300	75,0				12.940	7,3			

Ruimte duurzaamheidsmaatregelen/knelpunten buurthuizen **66.312**

Totaal buurthuizen én sport	273.987	107.423
Totaal kWh/m3/CO2 in ton alle accommodaties	148.670	277
	39.363	22

****St Jan isoleert momenteel wanden en dak zelf

Isolatie gas- besparing m3	minder CO2	Isolatie	Opbrengst in €	TVT
2.450	4,6	14.300	1.700	8,2
0	0,0	nvt		
0	0,0	nvt		
2.350	4,4	24.915	1.530	14,8
0	0,0	nvt		
0	0,0	nvt		
2.000	3,7	10.900	1.300	15,9
0	0,0	nvt		
0	0,0	nvt		
6.800	13			

50.115	274.690
---------------	----------------

0	0,0	nvt		
2.730	5,1	24.500	1.840	13,3
0	0,0	nvt		
0	0,0	nvt		
1.000	1,9	13.500	715	18,9
0	0,0	nvt		
0	0,0	nvt		
0	0,0	22.075	2270	10,8
0	0,0	8.400	415	20,0
3.730	6,9			

118.590	€ 500.000
----------------	------------------

10.530	20
---------------	-----------

totaal kWh 188.033
totaal m3 gas 10.530
totaal CO2in ton 318