

Zonnecollectoren Bouburg

Opbrengst		stand per 1 jan.2018 1 jan.2019 1 jan.2020			opbrengst 2019	totaal rendement		
						vanaf begin installatie	1-jan-21	opbrengst 2020
VVE	20 collectoren		5190 kwh	11210	5680	16890	22700	5810
bouburg 16	10 collectoren		2770	5770	2770	8530	11250	2720
bouburg 14		12	3150	6550	3110	9660	12690	3030
bouburg 12		12	3410	7080	3470	10550	14070	3520
bouburg 10		10	2810	5870	2900	8770	11700	2930
bouburg 8		10	2810	5830	2870	8690	11640	2950
bouburg 6		10	2750	5670	2760	8430	11210	2780
bouburg 4		8	2210	4600	2250	6850	9130	2280
bouburg 2		10	2790	5780	2840	8620	11530	2910
					28650	86990	115920	28930

Opmerking:

Situatie op 1 januari 2021.

Het rendement van de zonnecollectoren is ongeveer gelijk aan het rendement van vorig jaar.

Er zijn wat verschillen evenals vorig jaar. Bouburg 16 heeft 50 kwh en Bouburg 14 heeft 80 kwh minder dan vorig jaar. De andere collectoren iets meer.

Doch: het gemiddelde rendement van een collector is 283,62 kwh

Voor 10 collectoren zou je dus een rendement van 2836 KWH moeten hebben en bij 12 collectoren 3403 kwh

Bouburg 14 moet dus 373 KWH gecompenseerd worden

Bouburg 16 : 116 kwh en Bouburg 6: 56 KWH

We hebben afgesproken dat dit nadelige effect gecompenseerd moet worden.

De benadeelden kunnen een rekening indien bij de penningmeester op basis van 20 ct per KWH