

Wat kost energie uit een Energiedak®?

Investering	120,00	€ / m ²
Rendement	1,45	Gj / m ² / jr
Levensduur	30	jr
Totaal rendement	43,50	Gj in 30 jr
Omrekenfactor	277,78	kWh per Gj
Totaal rendement	12.083,33	kWh 30 jr

Vaste prijs **0,00993** € / kWh

Bovendien: géén risico op energiebelasting, géén vastrecht, géén politieke invloeden

Wat kost energie uit een zonnepaneel?

PV-rendement loopt terug met 0,5% / jr

			jaar	0,005	jaar	
Investering	312,50	€ / paneel	1	250,00	16	231,89
			2	248,75	17	230,73
			3	247,51	18	229,58
Rendement	250,00	Wp in jaar 1	4	246,27	19	228,43
Levensduur	30	jr	5	245,04	20	227,29
Totaal rendement	6.980,79	Wp in 30 jr	6	243,81	21	226,15
Factor Wp - kWh	0,85		7	242,59	22	225,02
Totaalrendement	5933,671844	kWh in 30 jr	8	241,38	23	223,90
			9	240,17	24	222,78
Vaste prijs	0,05267	€ / kWh	10	238,97	25	221,66
			11	237,78	26	220,56
Nadelen: energiebelasting, politiek gestuurd			12	236,59	27	219,45
			13	235,41	28	218,36
			14	234,23	29	217,26
			15	233,06	30	216,18
						<u>6.980,79</u>

Wat kost energie uit een m³ Gronings aardgas?

Prijs	0,55	per m ³
Omrekenfactor	9,00	kWh per m ³
Variabele prijs	0,06111	€ / kWh

Nadelen: vastrecht, energiebelasting, politiek gestuurd

Wat kost energie uit het stopcontact?

Variabele prijs **0,21000** € / kWh

Nadelen: vastrecht, energiebelasting, politiek gestuurd
