

## Wat kost energie uit een Energiedak®?

Investering	120,00	€ / m <sup>2</sup>
Rendement	1,45	Gj / m <sup>2</sup> / 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?

Investering	312,50	€ / paneel
Rendement	250,00	Wp in jaar 1
Levensduur	30	jr
Totaal rendement	6.980,79	Wp in 30 jr
Factor Wp - kWh	0,85	
Totaalrendement	5933,671844	kWh in 30 jr

**Vaste prijs** **0,05267** € / kWh

Nadelen: energiebelasting, politiek gestuurd

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

jaar	0,005	jaar	
1	250,00	16	231,89
2	248,75	17	230,73
3	247,51	18	229,58
4	246,27	19	228,43
5	245,04	20	227,29
6	243,81	21	226,15
7	242,59	22	225,02
8	241,38	23	223,90
9	240,17	24	222,78
10	238,97	25	221,66
11	237,78	26	220,56
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 m<sup>3</sup> Gronings aardgas?

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

Nadelen: vastrecht, energiebelasting, politiek gestuurd

## Wat kost energie uit het stopcontact?

**Variabele prijs** **0,21000** € / kWh

Nadelen: vastrecht, energiebelasting, politiek gestuurd