



Overzicht Koop Zon Thuis

Aanschafprijs, inclusief installatie € **10.541,27** inclusief BTW

Prognose productie zonnestroom-installatie **3688** kWh per jaar
op basis zonnestraling in Twenthe

Besparing CO₂ productie **2324** kg per jaar

Zonnestroom-installatie:	merk	type	Wp	aantal	Totaal Wp
	Kyocera	KD190GH-2PU	190	0	0
	Kyocera	KD215GH-2PU	215	18	3870
	Kyocera	KD135GH-2PU	135	0	0
Totaal				18	3870

Opbrengsten	1ste jaar	10de jaar	25ste jaar	Totaal	
inclusief SDE subsidie nee	€ 829,82	1.525,60	€ 3.788,26	50.570,58	
					Belastingvrij rendement
Opbrengsten minus kosten per jaar					
financiering met eigen geld	€ 9.771,45-	€ 1.450,67	€ 3.679,73	€ 37.979,84	6,3%
groenfinanciering lening 15 jaar	€ 269,19-	€ 613,41	€ 3.679,73	€ 35.289,71	6,1%
hypothecaire lening 25 jaar	€ 11,91	€ 813,81	€ 3.244,63	€ 33.608,38	5,9%
lening gemeente SVN, 15 jaar	€ 143,75-	€ 663,59	€ 3.679,73	€ 36.293,24	6,1%

Servicecontract zonnestroom-installatie		incl. voorrijkosten, arbeidsloon en materialen			
aantal omvormers	1	€ 155,91	€ 194,71	€ 281,99	inclusief BTW

Uitgangspunten berekening kosten financiering

jaarlijkse stijging elektriciteitsprijs (obv historische prijsstijging)	7%
toepassing belastingschijf	42%
hypothecaire rente na aftrek belastingen	3,19%
rente groenlening na aftrek belastingen	3,19%
lening met garantiefonds gemeente (verschilt per gemeente zie www.SVn.nl)	2,00%
prijnsindexering jaarlijkse kosten en servicecontract per jaar	2,50%
alle bedragen zijn inclusief BTW	

Disclaimer

* Zonnestroom is een natuurproduct. De opbrengst van de zonnestroom-installatie kan daardoor fluctueren. De prognose van de opbrengst is indicatief. Zelziuz kan de geprognosticeerde opbrengst van de zonnestroom-installatie niet garanderen

* De berekeningen zijn gebaseerd op gemiddelde rentetarieven binnen het huidige fiscale stelsel