

Berekening terugverdientijden Zonnepanelen en warmtepomp in 2016

38 zonnepanelen incl.	3 omvormers	295WP	€	17.733,56
BTW 1/3 deel (omdat ze	geïntegreerd	zijn gelegd)	-€	1.397,00
Bemiddelingskosten			€	110,00
Kostprijs			€	16.446,56

Opbr. t/m heden:	mond in gebruik	gem. p/m
€ 3.227,00	16,5	€ 195,58

Terugverdientijd:	in maanden	in jaren
	84,09	7,01 jaar

10 Tr.Solar panelen + warmtepomp samen:	€	21.279,84	
subsidie 0 op meter	-€	9.000,00	SNN.nl
subs. Warmtepomp	-€	2.800,00	RVO.nl
Kostprijs	€	9.479,84	

Gem. Gasverbruik v.jaren	2000,75 m ³
gemidd. prijs per m ³ gas	€ 0,60 incl. alles
gem. verbruik CV per jaar	€ 1.200,45

Terugverdientijd:	7,90 jaar
--------------------------	------------------

<u>extra kosten die ik heb gemaakt:</u>		gas verbruik	m ³
netverzwaring	€ 201,53	2012	2513
verwijderen gasmeter	€ 605,00	2013	2266
Plateau in de schuur	€ 1.500,00	2014	1654
		2015	1570
		gemiddeld:	2000,75