

Rekenvoorbeeld met duurzaamheidslening OVERIJSSEL en verrekening B.T.W. voor 10 x polykristallijne zonnepanelen á 255 Wp , inclusief montage

	2.550	Wp		omvormer	€ 1.300,00	-->uitgaande na 12 jaar te vervangen			Datum	29-11-2014		
	0,85	factor		looptijd/jr	10	120,00			maand			
	2.168	netto opbrengst/1e jaar		SVN rente	0,60%							
	0,22	kWh prijs 2012		lening	3.700,00	--> is met verrekening BTW						
	0,0%	prijsspijging kWh prijs		renteaf trek	42,00%				spaarrente	1%		
	energie			duurzaamheidslening					incl.spaarrente			
jaar	opbr.pan	kWh	kWh pr	opbr. €	rente+aflos.	rente aftrek	jaar	tot cumm		cumm	opbr+rente	
1	100,0%	2.168	0,22	476,85	-381,11	8,13	103,86	103,86	1,04	1,04	104,90	
2	99,0%	2.146	0,22	472,08	-381,11	7,99	98,96	202,83	2,03	3,07	205,89	
3	98,0%	2.124	0,22	467,31	-381,11	7,08	93,28	296,11	2,96	6,03	302,14	
4	97,0%	2.102	0,22	462,54	-381,11	6,16	87,59	383,70	3,84	9,86	393,56	
5	96,0%	2.081	0,22	457,78	-381,11	5,23	81,90	465,59	4,66	14,52	480,12	
6	95,0%	2.059	0,22	453,01	-381,11	4,30	76,20	541,79	5,42	19,94	561,73	
7	94,0%	2.037	0,22	448,24	-381,11	3,36	70,49	612,28	6,12	26,06	638,34	
8	93,0%	2.016	0,22	443,47	-381,11	2,42	64,78	677,06	6,77	32,83	709,89	
9	92,0%	1.994	0,22	438,70	-381,11	1,47	59,06	736,12	7,36	40,19	776,32	
10	91,0%	1.972	0,22	433,93	-381,11	0,52	53,34	789,46	7,89	48,09	837,55	
11	90,0%	1.951	0,22	429,17	0,00	0,00	429,17	1.218,63	12,19	60,27	1.278,90	
12	89,3%	1.936	0,22	425,83	0,00	0,00	425,83	1.644,45	16,44	76,72	1.721,17	
							omvormer	-1.300,00			-1.300,00	
13	88,6%	1.920	0,22	422,49	0,00	0,00	422,49	766,94	7,67	84,39	851,33	
14	88,0%	1.907	0,22	419,63	0,00	0,00	419,63	1.186,57	11,87	96,25	1.282,83	
15	87,3%	1.892	0,22	416,29	0,00	0,00	416,29	1.602,86	16,03	112,28	1.715,14	
16	86,6%	1.877	0,22	412,95	0,00	0,00	412,95	2.015,81	20,16	132,44	2.148,25	
17	85,9%	1.862	0,22	409,61	0,00	0,00	409,61	2.425,43	24,25	156,70	2.582,12	
18	85,2%	1.847	0,22	406,28	0,00	0,00	406,28	2.831,70	28,32	185,01	3.016,72	
19	84,5%	1.832	0,22	402,94	0,00	0,00	402,94	3.234,64	32,35	217,36	3.452,00	
20	83,8%	1.816	0,22	399,60	0,00	0,00	399,60	3.634,24	36,34	253,70	3.887,94	
21	83,1%	1.801	0,22	396,26	0,00	0,00	396,26	4.030,51	40,31	294,01	4.324,51	
22	82,4%	1.786	0,22	392,92	0,00	0,00	392,92	4.423,43	44,23	338,24	4.761,67	
23	81,7%	1.771	0,22	389,59	0,00	0,00	389,59	4.813,02	48,13	386,37	5.199,39	
24	81,0%	1.756	0,22	386,25	0,00	0,00	386,25	5.199,26	51,99	438,36	5.637,63	
25	80,0%	1.734	0,22	381,48	0,00	0,00	381,48	5.580,74	55,81	494,17	6.074,92	

gr/kWh 400
CO2 red. 0 kg

Op basis van annuïteiten

rente - aflossing		0,60%	31,78	per maand
looptijd (jaar)		10	381,30	per jaar
bedrag		3.700,00	3.813,03	looptijd

AAN DIT REKENVOORBELD KUNNEN GEEN RECHTEN WORDEN ONTLEEND