

Tilbagebetalings på et 3800 kWp solcelleanlæg i optimal position mod syd

År	Elpris pr. kWh 7% årlig stigning	Produktion årligt 1% årlig fald	Produktions kr årligt	Investerings
				-70000
2012	2,05	3420	7011	-62989
2013	2,19	3420	7502	-55487
2014	2,35	3386	7947	-47541
2015	2,51	3352	8418	-39123
2016	2,69	3318	8917	-30206
2017	2,88	3285	9446	-20760
2018	3,08	3252	10006	-10754
2019	3,29	3220	10599	-155
2020	3,52	3188	11228	11073
2021	3,77	3156	11894	22967
2022	4,03	3124	12599	35566
2023	4,31	3093	13346	48912
2024	4,62	3062	14137	63049
2025	4,94	3031	14976	78025
2026	5,29	3001	15864	93889
2027	5,66	2971	16805	110694
2028	6,05	2941	17801	128495
2029	6,48	2912	18857	147352
2030	6,93	2883	19975	167327
2031	7,41	2854	21159	188486
2032	7,93	2825	22414	210900

År	Elpris pr. kWh 6% årlig stigning	Produktion årligt 1% årlig fald	Produktions kr årligt	Investerings
				-70000
2012	2,05	3420	7011	-62989
2013	2,17	3420	7432	-55557
2014	2,30	3386	7799	-47759
2015	2,44	3352	8184	-39575
2016	2,59	3318	8588	-30986
2017	2,74	3285	9013	-21974
2018	2,91	3252	9458	-12516
2019	3,08	3220	9925	-2591
2020	3,27	3188	10415	7825
2021	3,46	3156	10930	18754
2022	3,67	3124	11470	30224
2023	3,89	3093	12036	42261
2024	4,13	3062	12631	54892
2025	4,37	3031	13255	68147
2026	4,63	3001	13910	82056
2027	4,91	2971	14597	96653
2028	5,21	2941	15318	111971
2029	5,52	2912	16075	128046
2030	5,85	2883	16869	144915
2031	6,20	2854	17702	162617
2032	6,57	2825	18577	181193

Tilbagebetalings på et 3800 kWp solcelleanlæg i optimal position mod syd

År	Elpris pr. kWh 5% årlig stigning	Produktion årligt 1% årlig fald	Produktions kr årligt	Investering -70000
2012	2,05	3420	7011	-62989
2013	2,15	3420	7362	-55627
2014	2,26	3386	7652	-47975
2015	2,37	3352	7955	-40021
2016	2,49	3318	8269	-31752
2017	2,62	3285	8595	-23156
2018	2,75	3252	8935	-14221
2019	2,88	3220	9288	-4933
2020	3,03	3188	9655	4721
2021	3,18	3156	10036	14757
2022	3,34	3124	10433	25190
2023	3,51	3093	10845	36035
2024	3,68	3062	11273	47307
2025	3,87	3031	11718	59026
2026	4,06	3001	12181	71207
2027	4,26	2971	12662	83869
2028	4,47	2941	13162	97032
2029	4,70	2912	13682	110714
2030	4,93	2883	14223	124937
2031	5,18	2854	14785	139721
2032	5,44	2825	15369	155090

År	Elpris pr. kWh 4% årlig stigning	Produktion årligt 1% årlig fald	Produktions kr årligt	Investering -70000
2012	2,05	3420	7011	-62989
2013	2,13	3420	7291	-55698
2014	2,22	3386	7507	-48190
2015	2,31	3352	7729	-40461
2016	2,40	3318	7958	-32503
2017	2,49	3285	8194	-24309
2018	2,59	3252	8436	-15872
2019	2,70	3220	8686	-7186
2020	2,81	3188	8943	1757
2021	2,92	3156	9208	10965
2022	3,03	3124	9480	20445
2023	3,16	3093	9761	30206
2024	3,28	3062	10050	40256
2025	3,41	3031	10348	50604
2026	3,55	3001	10654	61258
2027	3,69	2971	10969	72227
2028	3,84	2941	11294	83521
2029	3,99	2912	11628	95149
2030	4,15	2883	11972	107121
2031	4,32	2854	12327	119448
2032	4,49	2825	12692	132139