

# Primer 1

## Ekonomska analiza sončne elektrarne

Investitor sončne elektrarne (SE)	
Ime	SE 5 kWp
Podjetje	Kompensacija lastnega odjema=20%
Naslov	
Pošta / Kraj	

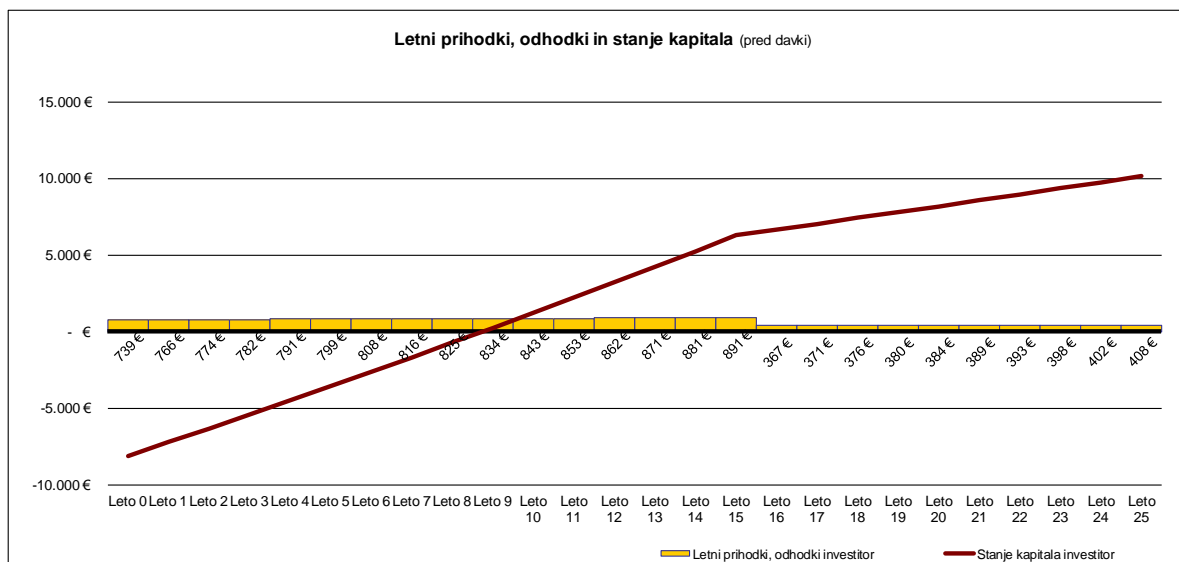
Glavni podatki SE	
Tip SE	Namestititev na strehi
Velikost SE [kWp]	5,00 kWp
Ø Letni donos SE [kWh/kWp]	1.080 kWh/kWp
Način subvencije	prosti vnos
Časovni okvir analize	25 let
Časovni okvir max. subvencije	15 let
<b>Enotna letna cena na kWh</b>	<b>0,1544 €/kWh</b>

Investicijski stroški in financiranje		
<b>Investicija</b>		
SE	100%	9.000,00 €
Ostali invest.stroški		- €
Strošek priklopa		- €
<b>Skupaj</b>		<b>9.000,00 €</b>
<b>Financiranje</b>		
Lasten kapital	100%	9.000,00 €
Izplačilo Kredita 1		- €
Izplačilo Kredita 2		- €
<b>Skupaj</b>		<b>9.000,00 €</b>

Pogoji financiranja		
	<b>Kredit 1</b>	<b>Kredit 2</b>
Trajanje kredita		
Zamik začetka odplačevanja		
Obresti, nominalno		
Izplačilo		

Prihodki iz naslova investicije		
	prvo celotno leto	celotno obdobje
Letni donos energije [kWh]	5.373 kWh	131.502 kWh
Letni donos iz subvencij €	829 €	12.817 €
Ostali prihodki in odhodki	- €	2.338 €
Tekoči stroški	- 76 €	- 2.363 €
Obresti kreditov	- €	- €
Odplačevanje glavnice	- €	- €
Obresti prihodkov	13 €	4.213 €
<b>Prihodki pred davki</b>	<b>766 €</b>	<b>17.005 €</b>
Obrtniški davek ?	- €	- €
Davek na dohodek	- 106 €	- 2.030 €
<b>Prihodki po davkih</b>	<b>660 €</b>	<b>14.975 €</b>
Lasten kapital	-	9.000 €
<b>Efektivni presežek</b>		<b>5.975 €</b>

Donos investicije	
Interna stopnja donosa celotne investicije	<b>6,94% p.a.</b>
Interna stopnja donosa lastnega kapitala	<b>6,98% p.a.</b>
Opomba: Za izračun donosa investicije se uporablja metoda IRR.	



Opomba:

Vse cene so neto cene, brez DDV.

Leto 0 = 2013

Rezultati analize so odvisni od vnešenih podatkov in parametrov. Dejanski rezultati se lahko razlikujejo od rezultatov analize.

Analiza je narejena na osnovi izkušenj in predvidevanj. Za odstopanja ne prevzemamo nobene garancije.

## Primer 2

Ekonomska analiza sončne elektrarne		
<b>Investitor sončne elektrarne (SE)</b>		
Ime	SE 5 kWp	
Podjetje	Kompenzacija lastnega odjema=35%	
Naslov		
Pošta / Kraj		
<b>Glavni podatki SE</b>		
Tip SE	Namestitev na strehi	
Velikost SE [kWp]	5,00 kWp	
Ø Letni donos SE [kWh/kWp]	1.080 kWh/kWp	
Način subvencije	prosti vnos	
Časovni okvir analize	25 let	
Časovni okvir max. subvencije	15 let	
<b>Enotna letna cena na kWh</b>	<b>0,1544 €/kWh</b>	
<b>Investicijski stroški in financiranje</b>		
<b>Investicija</b>		
SE	100%	9.000,00 €
Ostali invest.stroški		- €
Strošek priklopa		- €
<b>Skupaj</b>		<b>9.000,00 €</b>
<b>Financiranje</b>		
Lasten kapital	100%	9.000,00 €
Izplačilo Kredita 1		- €
Izplačilo Kredita 2		- €
<b>Skupaj</b>		<b>9.000,00 €</b>
<b>Pogoji financiranja</b>		
	<b>Kredit 1</b>	<b>Kredit 2</b>
Trajanje kredita		
Zamik začetka odplačevanja		
Obresti, nominalno		
Izplačilo		
<b>Prihodki iz naslova investicije</b>		
	<b>prvo celotno leto</b>	<b>celotno obdobje</b>
Letni donos energije [kWh]	5.373 kWh	131.502 kWh
Letni donos iz subvencij €	829 €	12.817 €
Ostali prihodi in odhodki	- €	1.194 €
Tekoči stroški	- 76 €	- 2.363 €
Obresti kreditov	- €	- €
Odplačevanje glavnice	- €	- €
Obresti prihodkov	14 €	4.611 €
<b>Prihodki pred davki</b>	<b>768 €</b>	<b>16.260 €</b>
Obrtniški davek ?	- €	- €
Davek na dohodek	- 125 €	- 2.204 €
<b>Prihodki po davkih</b>	<b>643 €</b>	<b>14.056 €</b>
Lasten kapital	-	9.000 €
<b>Efektivni presežek</b>		<b>5.056 €</b>
<b>Donos investicije</b>		
Interna stopnja donosa celotne investicije		<b>8,36% p.a.</b>
Interna stopnja donosa lastnega kapitala		<b>8,36% p.a.</b>
Opomba: Za izračun donosa investicije se uporablja metoda IRR.		

