|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Slika na kojoj se prikazuje snimka zaslona, crno, tama, dizajn  Sadržaj generiran umjetnom inteligencijom može biti netočan.** |  |  |  |

Testiranje prije ulaganja

Proračun investicije u kombinaciju fotonaponskog izvora i pohrane energije u industrijskom pogonu​

LARES

Sadržaj

[Izvještaj o optimizaciji za Metal Product d.o.o. 2](#_Toc200636393)

[Sažetak 2](#_Toc200636394)

[Glavne Prednosti 2](#_Toc200636395)

[Ulazni parametri 3](#_Toc200636396)

[Preporučena Konfiguracija Sustava 4](#_Toc200636397)

[Fotonaponski (FN) sustav 4](#_Toc200636398)

[Baterijski sustav pohrane energije (BESS) 4](#_Toc200636399)

[Priključak na električnu mrežu 5](#_Toc200636400)

[Rad sustava 6](#_Toc200636401)

[Fotonaponski sustav 6](#_Toc200636402)

[Interakcija s mrežom 6](#_Toc200636403)

[Sažetak rada BESS-a: 7](#_Toc200636404)

[Financijska Analiza 9](#_Toc200636405)

[Investicijski troškovi 9](#_Toc200636406)

[Godišnji troškovi i uštede 9](#_Toc200636407)

[Razdoblje povrata investicije 10](#_Toc200636408)

[Ključni pokazatelji uspješnosti 10](#_Toc200636409)

[Odricanje od odgovornosti 11](#_Toc200636410)

[Kontakt 11](#_Toc200636411)

# Izvještaj o optimizaciji za Metal Product d.o.o.

## Sažetak

Cilj analize je odrediti optimalan rad i optimalnu veličinu novog baterijskog sustava pohrane energije te novog fotonaponskog sustava za industrijski pogon uzimajući pri tom u obzir trošak investicije, rada te održavanja i degradacije sustava.

Ključne preporuke

Instalirati baterijski sustav pohrane energije

**0 kWh / 0 kW**

Instalirati fotonaponski sustav vršne snage

**505.88 kW**

### Glavne Prednosti

* + Procijenjene **godišnje uštede od €69998.99 (14.98%)**.
  + Smanjenje vršne potražnje iz mreže u prosjeku za **13.81%**.
  + Procijenjeno razdoblje povrata investicije od **0.01 godina**.

Ušteda

Ukupna godišnja ušteda: **€69998.99**

Smanjenje godišnjih troškova: **14.98%**

## Ulazni parametri

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametar | Vrijednost | Jedinica |
| Cijena FN panela | 1 | €/kWp |
| Cijena baterijskog spremnika | 0.01 | €/kWh |
| Cijena pretvarača | 0.01 | €/kW |
| Cijena el. energije (VT) | 0.90322 | €/kWh |
| Cijena el. energije (NT) | -0.09971 | €/kWh |
| Cijena vršne snage | 11.595 | €/kW/mjesec |

## Preporučena Konfiguracija Sustava

Ovaj odjeljak opisuje optimalne veličine za fotonaponski sustav te za baterijski sustav pohrane energije. Također opisuje optimizirane ugovorene vršne snage za svaki mjesec u godini.

Priključak na mrežu ostaje nepromijenjen.

### Fotonaponski (FN) sustav

* **Lokacija i razmještaj panela**

my\_image

Slika Prikaz lokacije planirane za instalaciju FN sustava

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID niza | Maksimalna snaga (kWp) | Orijentacija | Nagib (°) | Opis/Napomena | Preporučena nova instalirana snaga (kWp) |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 54.375 | 156.0 | 5.0 |  | 54.375 |
|  |  |  |  |  |  |
| 2 | 90.75 | -24.0 | 5.0 |  | 90.75 |
|  |  |  |  |  |  |
| 3 | 107.25 | 64.0 | 5.0 |  | 107.25 |
|  |  |  |  |  |  |
| 4 | 31.5 | -116.0 | 5.0 |  | 31.5 |
|  |  |  |  |  |  |
| 5 | 77.625 | 91.0 | 5.0 |  | 77.625 |
|  |  |  |  |  |  |
| 6 | 75.0 | -89.0 | 5.0 |  | 75.0 |
|  |  |  |  |  |  |
| 7 | 69.375 | 1.0 | 5.0 |  | 69.375 |
|  |  |  |  |  |  |
| UKUPNO |  | - | - | - | **505.875** |

* **Postojeći fotonaponski sustav:** 0.0 kWp
* **Preporučeni novi sustav:** 505.88 kWp
* **Ukupno:** 505.875 kWp

### Baterijski sustav pohrane energije (BESS)

* **Postojeći sustav:**
  + Kapacitet baterije: 0 kWh
  + Snaga pretvarača: 0 kW
* **Preporučeni novi sustav:**
  + Novi kapacitet baterije: 0 kWh
  + Novi pretvarač: 0 kW
* **Konačni ukupni BESS:**
  + **Ukupni kapacitet baterije:** 0 kWh
  + **Ukupna snaga pretvarača:** 0 kW

### Priključak na električnu mrežu

* **Postojeći priključak:** 1046 kW *(Ostaje nepromijenjen)*

## Rad sustava

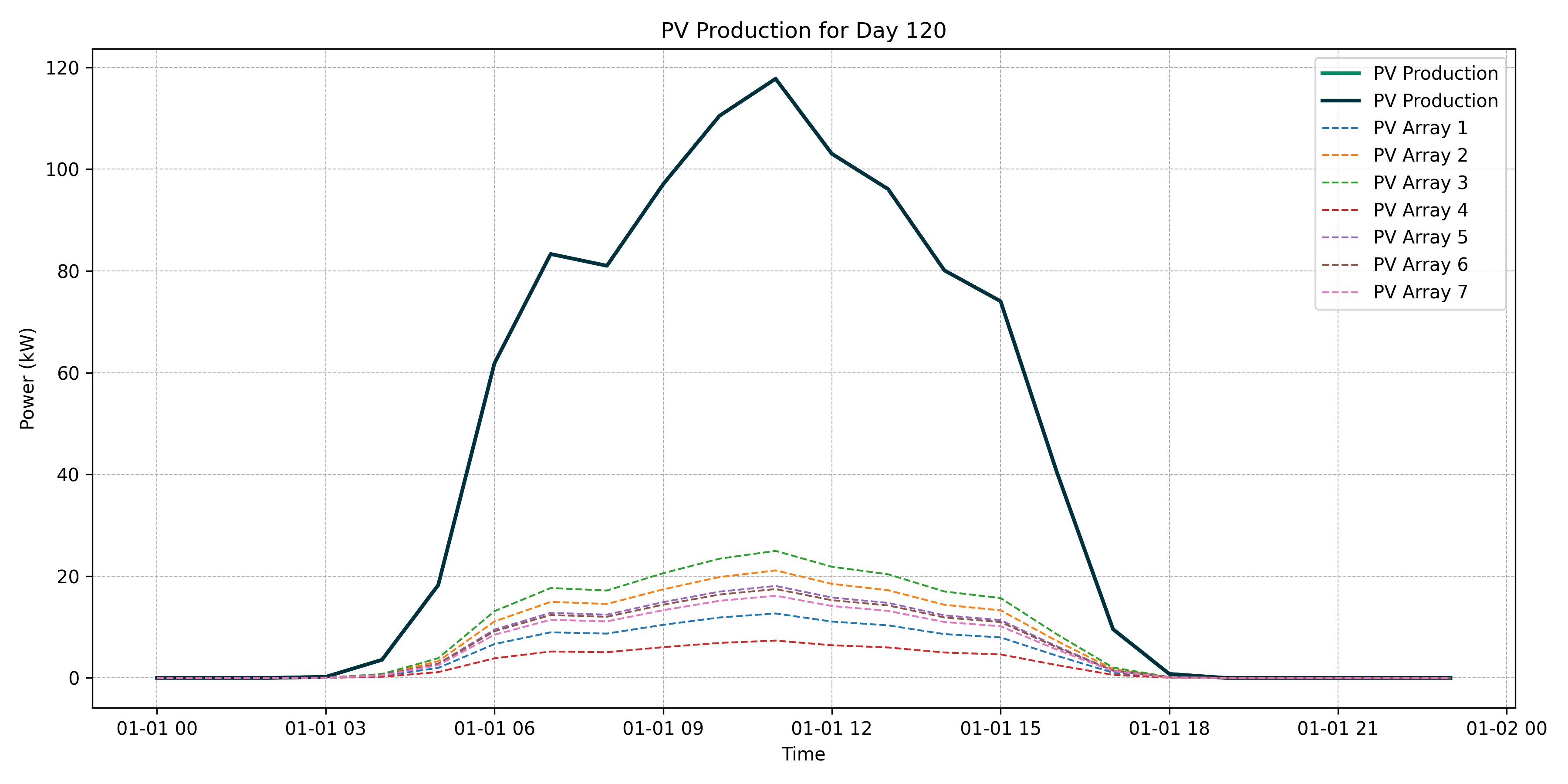
Ovaj odjeljak opisuje očekivani način rada preporučenog sustava i njegovu interakciju s elektroenergetskom mrežom.

### Fotonaponski sustav

Procijenjena godišnja proizvodnja dodatnog fotonaponskog sustava iznosi **724.57 MWh**.

* + **Raspodjela godišnje proizvodnje**

|  |  |
| --- | --- |
| Stavka | Godišnja vrijednost (MWh) |
| FN energija za pokrivanje potrošnje | 543.0 |
| FN energija za punjenje baterije | 0.0 |
| FN energija izvezena u mrežu | 181.57 |
| Ukupno proizvedena FN energija | **724.57** |



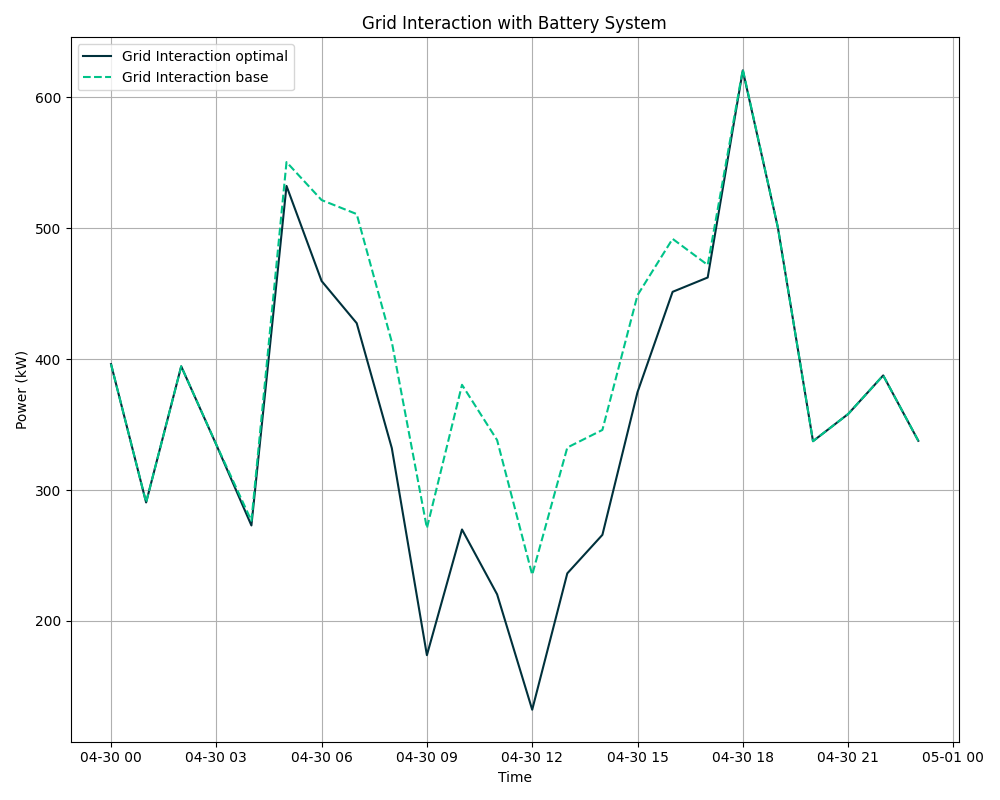
Slika Agregirana proizvodnja svih nizova za jedan karakterističan sunčani dan

### Interakcija s mrežom

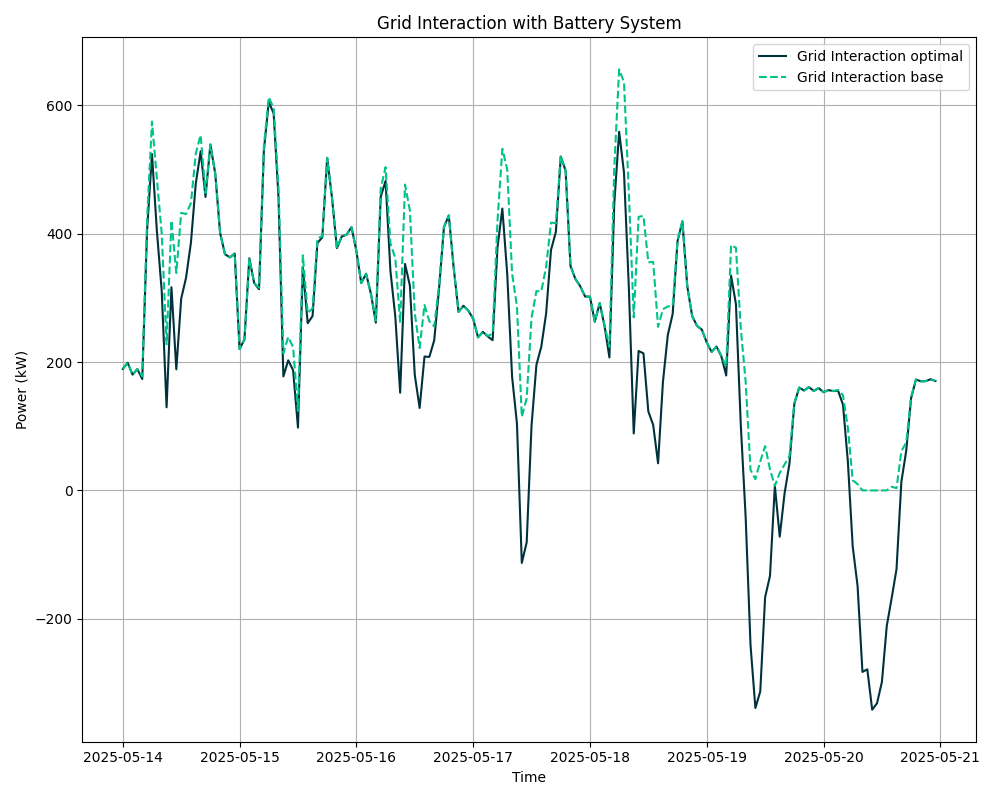
* Procijenjena godišnja energija kupljena iz mreže:

|  |  |
| --- | --- |
| Osnovno | Optimizirano |
| 3152.46 MWh | 2611.59 MWh |

* Procijenjena godišnja energija prodana u mrežu: -156.62 MWh
* Neto godišnja razmjena s mrežom: 2454.97 MWh



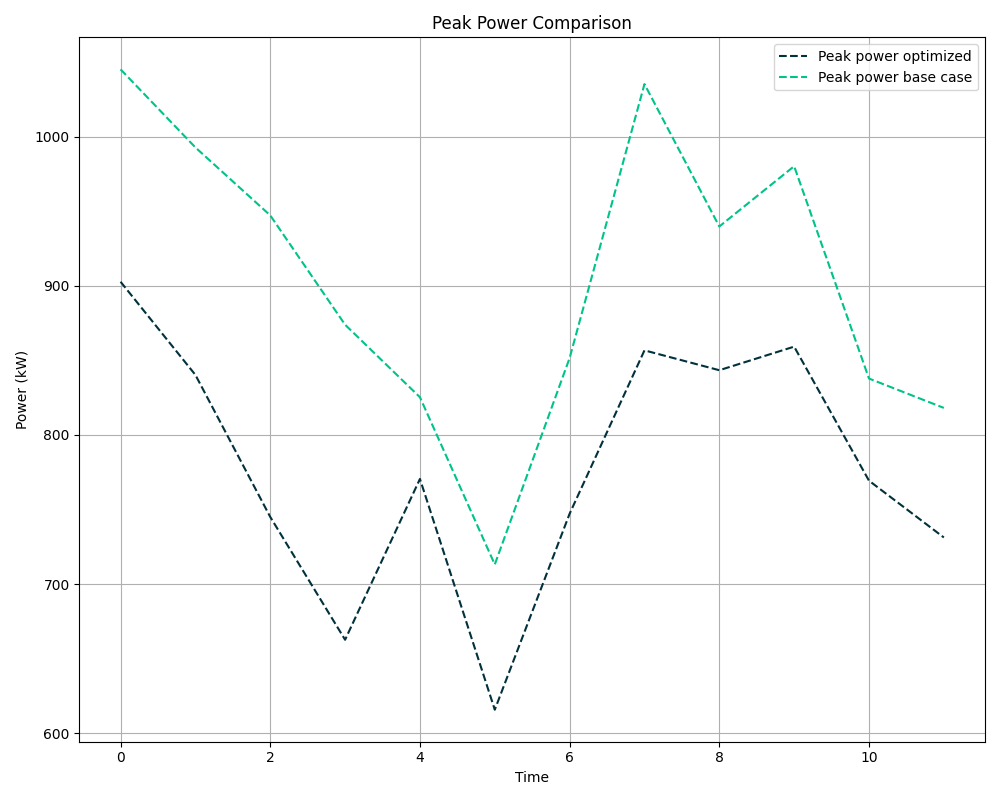
Slika Usporedba izmjene s mrežom prije i poslije investicije na razini dana



Slika Usporedba izmjene s mrežom prije i poslije investicije na razini tjedna

* Vršna potražnja prikazana za svaki mjesec:

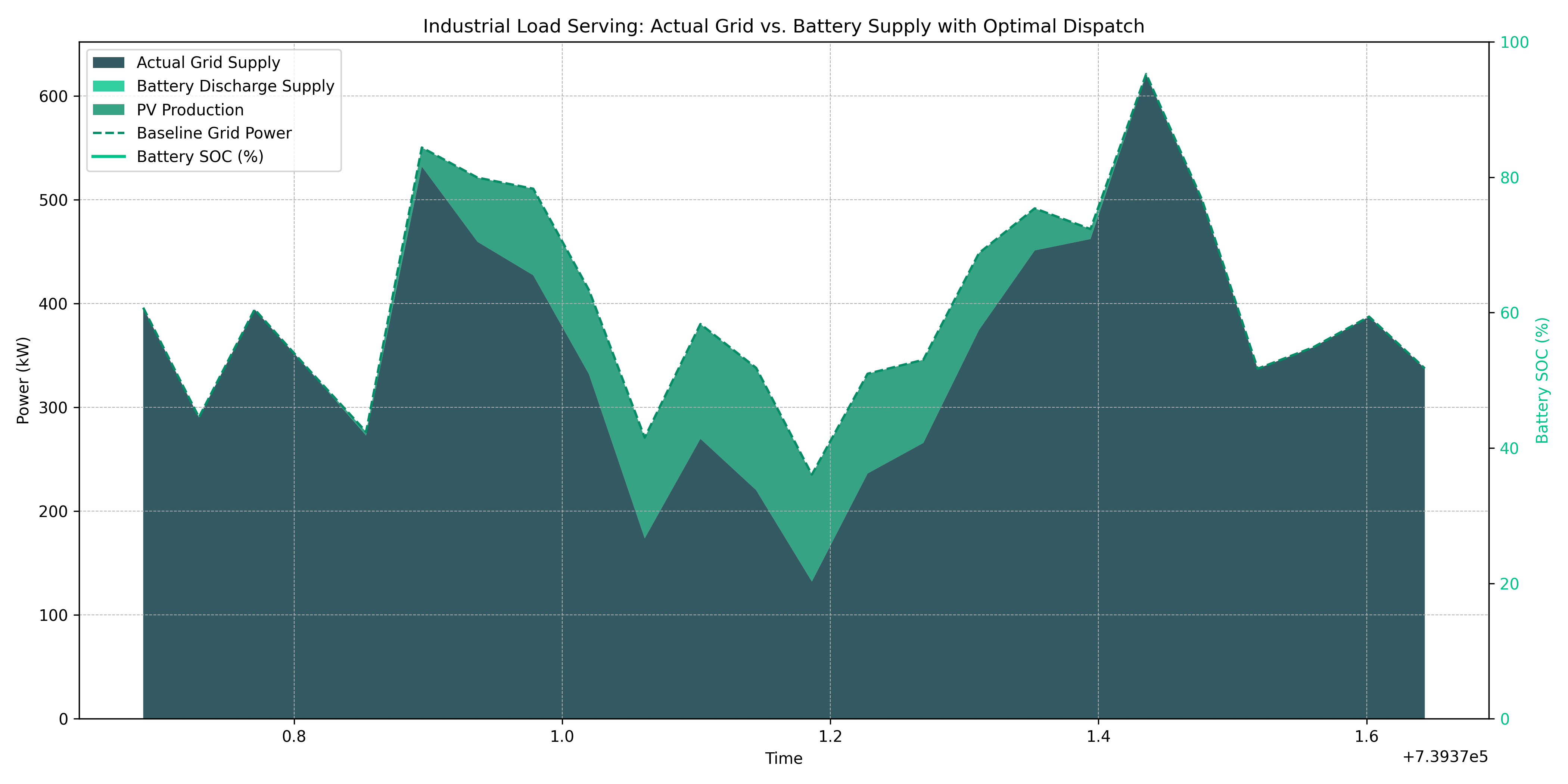
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mjesec | Osnovna vršna potražnja | Optimizirana vršna potražnja |
| Siječanj | 1045.15 kW | 902.74 kW |
| Veljača | 992.78 kW | 840.27 kW |
| Ožujak | 947.23 kW | 745.05 kW |
| Travanj | 873.94 kW | 662.69 kW |
| Svibanj | 825.31 kW | 770.53 kW |
| Lipanj | 713.18 kW | 615.81 kW |
| Srpanj | 851.62 kW | 747.22 kW |
| Kolovoz | 1035.26 kW | 856.74 kW |
| Rujan | 939.79 kW | 843.42 kW |
| Listopad | 980.21 kW | 859.24 kW |
| Studeni | 837.84 kW | 769.36 kW |
| Prosinac | 818.16 kW | 731.29 kW |



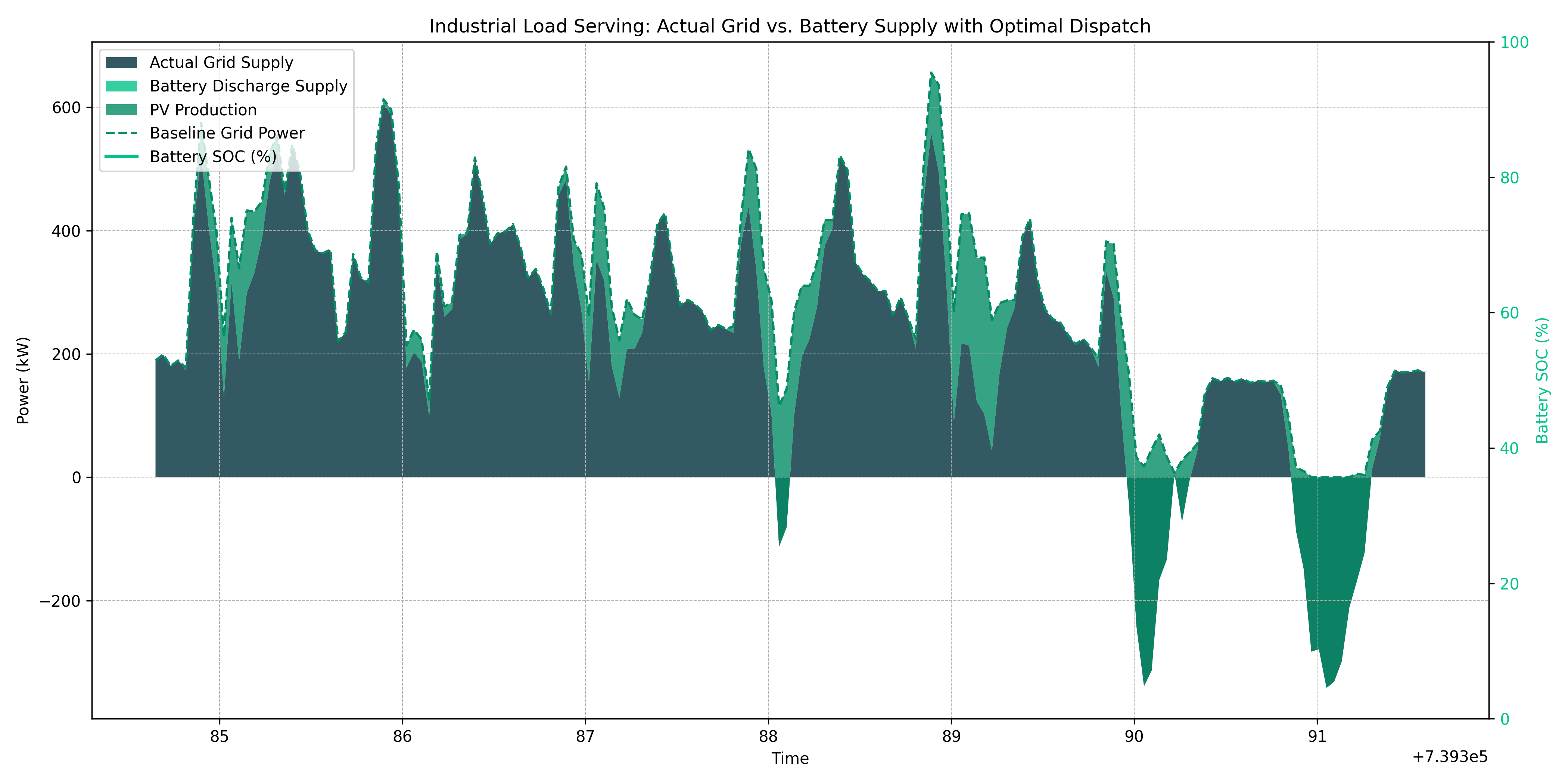
Slika Usporedba vršne potražnje prije i poslije optimizacije

### Sažetak rada BESS-a:

* + Sažetak *(npr. Puni se iz viškova FN proizvodnje, prazni se tijekom vršnih sati/niske FN proizvodnje)*
  + Procijenjeni Godišnji Protok Energije kroz BESS: 0.0 kWh
  + Broj ciklusa godišnje: 0



Slika Rad sustava na razini dana



Slika Rad sustava na razini tjedna

## Financijska Analiza

Ovaj odjeljak prikazuje potrebnu investiciju i projicirane financijske performanse optimiziranog sustava.

### Investicijski troškovi

* FN Sustav: €505.88
* Baterija: €0.0
* Pretvarač: €0.0
* **Ukupna procijenjena investicija:** **€505.88**

### Godišnji troškovi i uštede

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Komponenta troška | Stanje bez investicije (€) | Stanje s investicijom (€) | Godišnja ušteda (€) |
| Kupnja energije | 341328.76 | 288896.62 | 52432.14 |
| Naknade za vršnu snagu | 125927.27 | 108347.78 | 17579.49 |
| Održavanje (postojeće + novo) | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Degradacija/Zamjena | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Ukupni godišnji troškovi | **467256.04** | **397257.05** | **69998.99** |

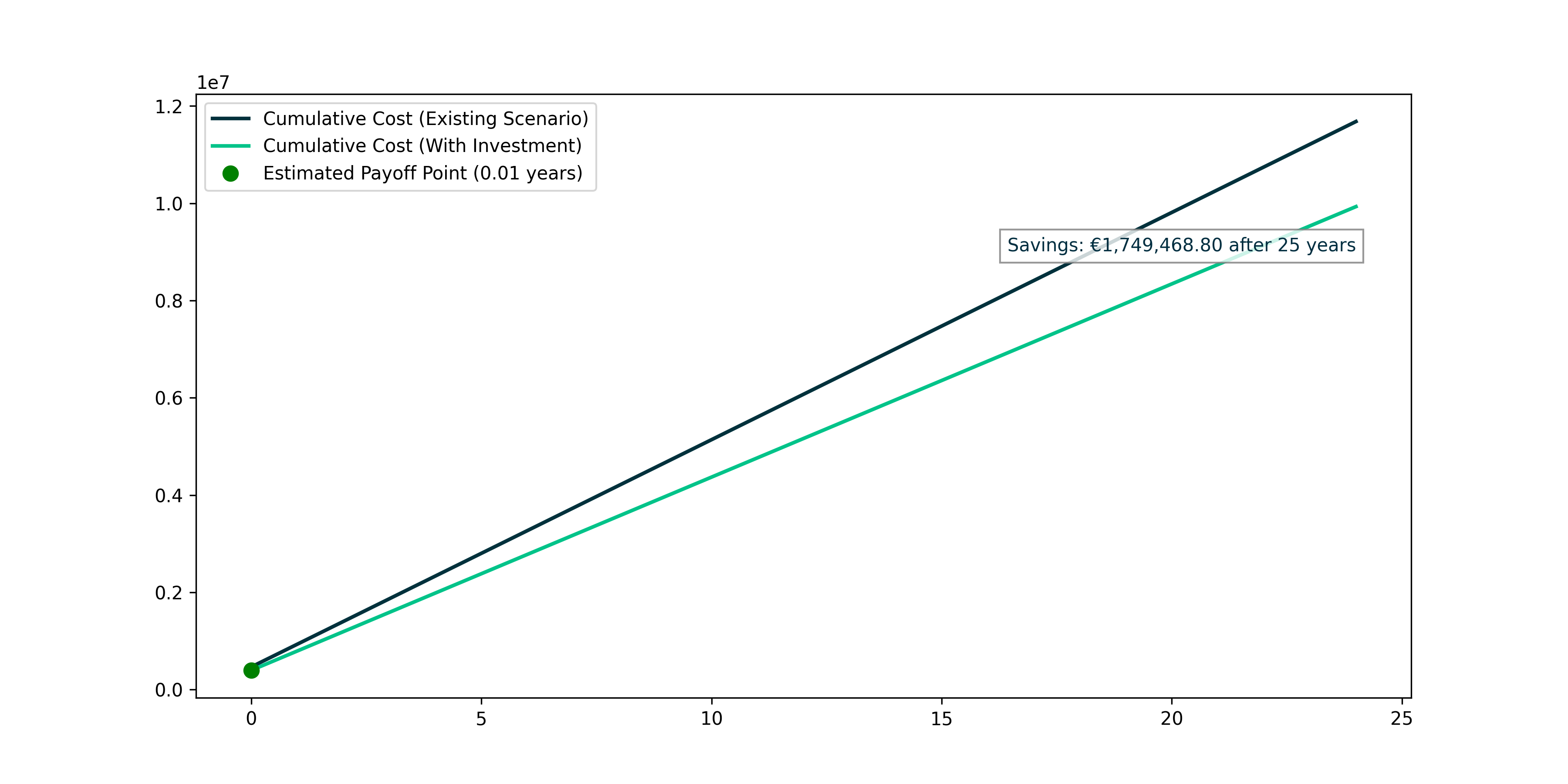
### Razdoblje povrata investicije

* **Jednostavno razdoblje povrata investicije:** (Ukupna Investicija / Ukupna Godišnja Ušteda) = **0.01 godina**
* Povrat investicije (ROI): 221395.36%
* Neto sadašnja vrijednost: {{ net\_present\_value }} € (uz diskontnu stopu {{ disc\_rate }}%)
* Interna stopa povrata (IRR): {{ internal\_rate\_of\_return }}%
* Ujednačeni trošak proizvedene energije (LCOE): {{ lcoe }} €/kWh

Ušteda

**Ukupna godišnja ušteda:** **€69998.99**

**Smanjenje godišnjih troškova:** **14.98%**



Slika Usporedba troškova s i bez investicije

### Ključni pokazatelji uspješnosti

* **Energetska samodostatnost:** 74.94%
* **Smanjenje vršne potražnje iz mreže:** 13.81%
* **Smanjenje godišnjih troškova:** 14.98%

## Ulazni podaci za optimizaciju

*Ovaj odjeljak pruža pregled ključnih ulaznih podataka i pretpostavki korištenih u optimizacijskom modelu.*

***1. Opći i lokacijski parametri***

* *Zemljopisna dužina (Longitude): 16.2780349 °*
* *Zemljopisna širina (Latitude): 46.0940064 °*
* *Vremenski korak analize: 1 h*
* *Projektni vijek trajanja: 40 godina*
* *Maksimalna ukupna investicija: 1000000 €*
* *Maksimalni period povrata investicije: 20 godina*

***2. Parametri fotonaponskog (PV) sustava***

*Konfiguracija polja:*

* *Broj fotonaponskih polja: 7*
* *Orijentacija polja: [ 156. -24. 64. -116. 91. -89. 1.] °*
* *Nagib polja: [5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.] °*

*Troškovi i vijek trajanja:*

* *Investicijski trošak (CAPEX): 1 €/kW*
* *Subvencija na investiciju: 0 %*
* *Godišnji troškovi održavanja (OPEX): 0 €/kW*
* *Trošak zamjene: 0 €/kW*
* *Životni vijek PV panela: 25 godina*

*Veličina i ograničenja:*

* *Maksimalna ukupna snaga instalacije: [ 54.375 90.75 107.25 31.5 77.625 75. 69.375] kW*
* *Minimalna veličina po polju (faktor): [0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.]*
* *Maksimalna veličina po polju (faktor): [ 54.375 90.75 107.25 31.5 77.625 75. 69.375]*

***3. Parametri baterijskog sustava pohrane (BESS)***

*Performanse:*

* *Životni vijek u ciklusima: 6500 ciklusa*
* *Maksimalna dubina pražnjenja (DoD): 85.0 %*
* *Efikasnost punjenja: 100 %*
* *Efikasnost pražnjenja: 100 %*

*Troškovi:*

* *Investicijski trošak (CAPEX): 0.01 €/kWh*
* *Subvencija na investiciju: 0 %*
* *Godišnji troškovi održavanja (OPEX): 0 €/kWh*
* *Trošak zamjene baterijskih članaka: 0.01 €/kWh*

*Veličina i ograničenja:*

* *Minimalni kapacitet baterije: 0 kWh*
* *Maksimalni kapacitet baterije: 100000 kWh*

***4. Parametri pretvarača snage (Power Converter - PC)***

*Performanse i vijek trajanja:*

* *Efikasnost punjenja: 0.99 %*
* *Efikasnost pražnjenja: 0.99 %*
* *Životni vijek pretvarača: 15 godina*

*Troškovi:*

* *Investicijski trošak (CAPEX): 0.01 €/kW*
* *Subvencija na investiciju: 0 %*
* *Godišnji troškovi održavanja (OPEX): 0.01 €/kW*
* *Trošak zamjene: 0.01 €/kW*

*Veličina i ograničenja:*

* *Minimalna snaga pretvarača: 0 kW*
* *Maksimalna snaga pretvarača: 100000 kW*

***5. Tarifni sustav i cijene energije***

*Vremena tarifa:*

* *Početak Više Dnevne Tarife (VT): 7:00 h*
* *Kraj Više Dnevne Tarife (VT): 21:00 h*

*Cijene:*

* *Cijena kupovne energije (VT): 0.147025352 €/kWh*
* *Cijena kupovne energije (NT): 0.085168778 €/kWh*
* *Otkupna cijena (predaja u mrežu - VT): 1e-08 €/kWh*
* *Otkupna cijena (predaja u mrežu - NT): 1e-08 €/kWh*

***6. Parametri priključka na mrežu (EGC)***

* *Postojeći zakupljeni kapacitet priključka: 1046 kW*
* *Cijena obračunske vršne snage: 11.595 €/kW/mjesec*
* *Investicijski trošak povećanja kapaciteta: 225.63 €/kW*
* *Minimalno moguće povećanje kapaciteta: 0 kW*
* *Maksimalno moguće povećanje kapaciteta: 0 kW*

## Odricanje od odgovornosti

*Ovi rezultati temelje se na dostavljenim podacima i pretpostavkama modeliranja. Stvarne performanse mogu varirati.*

## Kontakt

Prof. dr. sc. Mario Vašak [mario.vasak@fer.unizg.hr](mailto:mario.vasak@fer.unizg.hr)

Filip Rukavina, mag. ing. [filip.rukavina@fer.unizg.hr](mailto:filip.rukavina@fer.unizg.hr)

Dr. sc. Marko Kovačević [marko.kovacevic@fer.unizg.hr](mailto:marko.kovacevic@fer.unizg.hr)

Ivan Grabić, mag. ing. [ivan.grabic@fer.unizg.hr](mailto:ivan.grabic@fer.unizg.hr)

Antonio Karneluti, mag. ing. [anotnio.karneluti@fer.unizg.hr](mailto:anotnio.karneluti@fer.unizg.hr)