

Økonomi

Forventet årlig elbesparelse for P. Fournaise A/S efter omlægningen til solceller.

Før			
Årligt el forbrug	kWh		45.970
Pris pr. kWh fra forsyningsselskab	DKK		1,20
Samlet årlig omkostning for køb af el	DKK		55.164
Efter			
Pris pr. kWh fra solcelleanlæg	DKK		0,25
Brug af produktion af strøm fra eget solcelleanlæg	kWh		13.800
Samlet årlig besparelse med solcelleanlæg	DKK		16.305
Samlet investering i solcelleanlæg	DKK		175.000
ROI - tilbagebetalingstid	År		7,5
Forhindret årligt udslip af CO₂	Kg		9.420

Bæredygtig vækst gennem ESG

For P. Fournaise A/S er solceller ikke blot et teknisk tiltag, det er en strategisk investering i fremtiden. Ved at integrere bæredygtighed i forretningsstrategien styrkes både virksomhedens konkurrenceevne og dens omdømme. ESG-rapportering bliver stadig vigtigere for kunder, samarbejdspartnere og myndigheder, og grønne initiativer som solceller sender et klart signal om ansvarlig drift. Samtidig findes der attraktive tilskudsordninger og støttepuljer, som kan gøre overgangen til grøn energi endnu mere økonomisk fordelagtig, også for mindre og mellemstore virksomheder. For Peter Fournaise handler det om at kombinere miljøansvar med langsigtet vækst, så investeringerne betaler sig, både for forretningen og for miljøet.

Solcellestrøm – grøn energi og økonomisk fornuft

Investeringen, der betaler sig!

Solcellestrøm ApS er en dansk solcellevirksomhed, som tilbyder professionel hjælp til vognmandsfirmaer, landbrug, vandværker, lægehuse og andre virksomheder, der overvejer omstilling til solcellestrøm, herunder rådgivning, projektering, montering, opfølgning og service.

solcellestrom.nu | pj@solcellestrom.nu | 27 76 76 77 | Hjulets Kvt. 10, 2620 Albertslund





- Rådgivning
- Valg af anlæg
- Finansiering
- Projektering
- Installation
- Test
- Eftersyn og vedligeholdelse
- Effektivisering af strømproduktionen

»Tilliden var der fra første færd. Poul stod for hele processen, var til stede under installationen, og han har bare været en super fyr,« siger Peter Fournaise.

Fra første skrue til første kilowatt

Installationen blev planlagt, så hverdagen kunne fortsætte uden afbrydelser. Håndværkerne arbejdede effektivt på taget, og hele forløbet var præget af løbende information og hurtig opfølgning. Peter Fournaise kunne allerede under monteringen følge med i produktionen via en app, og på den måde se, hvordan solcellerne leverede strøm selv på en overskyet dag. Hele processen tog blot få dage fra start til fuldt funktionsdygtigt anlæg.

Målbare resultater

Installationen blev gennemført uden driftsstop, og allerede få dage efter var effekten synlig. Via appen kan Peter dagligt følge strømproduktionen og den sparede CO₂-udledning, som er ca. 9.000 kg årligt – svarende til mange nyplantede træer.

Peter håber, at flere virksomheder vil tænke solceller ind allerede i byggefasen fx af nye industrihaller.

»Nu sidder alægget perfekt på taget, og man kan ikke engang se det udefra,« understreger Peter Fournaise.



“ Grøn omstilling behøver ikke at være besværlig. Med den rette samarbejdspartner kan man tage store skridt for både miljøet og forretningen – hurtigt, sikkert og uden at forstyrre den daglige drift. For os har det været en investering, der giver mening på alle parametre.

Peter Fournaise
Adm. direktør

Fakta

- Virksomhed: P. Fournaise A/S i Fredericia
- Branche: Vognmandsfirma med specialkraner
- Løsning: Tagmonteret solcelleanlæg
- Effekt: Ca. 9.000 kg CO₂ sparet årligt
- Installationstid: Få dage, uden driftsstop

Tilskudsmuligheder

- Erhvervspuljen – tilskud til energieffektivisering i virksomheder
- SMV:Grøn – støtte til grøn forretningsudvikling for små og mellemstore virksomheder
- Kommunale støtteordninger – lokale puljer til solcelleanlæg og energiforbedringer
- EU-midler – finansiering gennem fx Horizon Europe og LIFE-programmet
- Fradragsmuligheder – investeringer i grøn teknologi kan give skattemæssige fordele

Kontakt Solcellestrøm ApS for rådgivning om, hvilke puljer og tilskud, der er relevante for din virksomhed.

Kraner på jorden, solceller på taget

Omstillingen til solcellestrøm har betydet en konkret CO₂-reduktion, et synligt løft af ESG-rapporteringen og en stærk samarbejdsrelation mellem P. Fournaise A/S og Solcellestrøm ApS. For indehaver og adm. direktør Peter Fournaise har processen været længe undervejs, men med den rette partner blev det nemt, sikkert og effektivt.



P. Fournaise A/S i Fredericia råder over en moderne vognpark. Vognmandsfirmaet, som etableredes i 1897, tilbyder omfattende serviceydelser inden for alle former for vognmandskørsel og drives af Peter Fournaise.

Solcellestrøm ApS – det økovenlige valg

–økonomisk og økologisk

Vi er med fra begyndelsen til idriftsættelsen, når vi rådgiver, tester og projektleder solcelleanlæg til virksomheder på tværs af brancher og industrier. Det betyder, at vi tilbyder store og mellemstore anlæg til bl.a. kommunale selskaber og boligforeninger samt mindre virksomheder med helt ned til 20-30 m² plads til solceller. Både virksomheder med selvejede bygninger og i lejede lokaler, kan blive selvforsynet med strøm.

Kontakt Solcellestrøm ApS via pj@solcellestrom.nu eller 27 76 76 77

Fra tanke til handling

Peter Fournaise havde i længere tid overvejet, hvordan virksomheden kunne tage et markant skridt mod en grønnere profil. »Vi har mange maskiner og et stort værksted, og vi ville gerne være med til at forbedre miljøet og vores ESG-rapportering. Her var solceller et oplagt valg,« fortæller adm. direktør Peter Fournaise.

Virksomheden er afhængig af tunge køretøjer, hvor fuld elektrificering i dag kun er realistisk for mindre lastvogne. Modsat er solceller en håndgribelig mulighed for at reducere CO₂-udledningen og tage ansvar. Investeringen markerer samtidig, hvordan energiløsninger tænkes ind som en naturlig del af fremtidige forretningsbeslutninger.

Valget af Solcellestrøm

At valget faldt på Solcellestrøm ApS, handlede ikke kun om teknik, men også om tillid.