

REGNE EKSEMPEL

HUS PÅ 130 M²

Efter Dansk Fjernvarme standard

	OLIEFYR	SUNTHERM SMARTHEAT
Investering	-	10.000 kr.
Tilbagebetalingstid: (år)		1,5
Energiforbrug	18.100 kWh.	14.480 kWh.
Nettovarmeforbrug *	18.100 kr.	14.480 kr.
Årlige fast udgifter	2.000 kr.	6.960 kr.
Årlige variable udgifter	22.500 kr.	10.860 kr.
Årlig varmeudgift	24.500 kr.	17.820 kr.
Årlig besparelse	- kr.	6.680 kr.

* 20% højere effektivitet pga. intelligent vejrkompenseret styring



SUN T H E R M

ØSTERGÅRDSVEJ 6 • 7840 HØJSLEV • 97 566 166 • SUNTHERM.DK • INFO@SUNTHERM.DK



SUN T H E R M

HOLD VARMEN

BILLIGERE, BEDRE, LÆNGERE

ET REVOLUTIONERENDE VARMESYSTEM

📄 Lav investering og varmepris 🔧 Ingen uforudsete omkostninger

☁️ Fuldautomatisk intelligent varmesystem

🔋 Indbygget varmelagring 📏 Lille fysisk størrelse



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation -SME Instrument programme under grant agreement No 784172

HVAD FÅR JEG UD AF AT VÆRE MED

Som boligejer får du udskiftet dit gamle centralvarmeanlæg til en helt ny, økonomisk, miljøvenlig og fremtidssikret varmeløsning. SUNTHERMs fuldautomatiske og intelligente varmesystem er en komplet varmeløsning, der automatisk tilpasser sig husstandens varmebehov og på samme tid tager højde for vind og vejr. Alt sammen så du kan holde varmen billigere, bedre og længere.

ØKONOMISK OVERBLIK

Tilslutningsafgift (engangsbeløb):	kr.	10.000,-
Fast afgift (pr. måned):	kr.	580,-
Pris pr. kWh:	kr.	0,80

Økonomien i Hvidbjerg projektet drives efter et "hvile-i-sig-selv" princip, hvilket betyder at deltagende husstande, én gang årligt, indkaldes til et årsmøde. På mødet præsenteres økonomien for det forgangne år, og priser for det kommende år fastsættes.

HVAD ER INKLUDERET I INSTALLATIONEN

- Nedtagning og skrotning af eksisterende fyr
- Installation af SUNTHERM varmeanlæg, bestående af varmepumpe, varmebatteri, centralvarmeunit og intelligent styring
- Opkobling til Cloud-baseret styring
- Bilag: Standardinstallation

HVORDAN KOMMER DET TIL AT FOREGÅ

Forud for installationen kommer vi på besøg hos dig, hvor vi inspicerer din eksisterende varmeinstallation og aftaler en dag for levering og installation. Det gør vi, for at sikre mindst mulig gene for dig og for at vi har mulighed for at tage højde for dine ønsker og eventuelle praktiske forhold der måtte opstå.

Vi sørger for det hele - lige fra installation til drift, monitorering og vedligeholdelse. Du skal blot betale et engangsbeløb for at komme i gang. Herefter betales en fast kvartalsvis afgift og for den varme du bruger.

Den kvartalsvise afgift dækker brugsretten til SUNTHERM varmeanlægget. Alle drifts og vedligeholdelses omkostninger afholdes af SUNTHERM. Den variable betaling opgøres på baggrund af dit faktiske forbrug af varme, aflæst fra anlæggets varmemåler.

HVORDAN AFREGNES DEN STRØM SOM VARMEANLÆGGET FORBRUGER

Når anlægget er installeret, bliver dine BBR informationer opdateret til at du har elvarme, dette berettiger dig til en reduktion af din elpris på pt. 78 øre/kWh, for den mængde der overstiger 4000 kWh.

SUNTHERM anlæggene måler hvor meget strøm anlægget forbruger, og denne strøm modregnes i dine betalinger til SUNTHERM. Hvert kvartal, opgøres forbruget for den forgangne måned.

HVORDAN STYRER JEG VARMEN I MIT HUS

Når SUNTHERM anlægget er installeret, vil der være en indkøringsperiode hvor husets termostater skal indstilles efter den ønskede komforttemperatur i de forskellige rum. Ønsker du efterfølgende at skrue op eller ned for varmen, gøres dette fra SUNTHERM app'en på din SmartPhone, tablet eller PC.

HVORDAN STYRER SUNTHERM VARMEN I MIT HUS

Under indkøringsperioden opsamler SUNTHERM anlægget en masse målinger fra dit hus, varmeforbruget og husets "rytme". Med disse informationer bygges der en matematisk model, der løbende bliver bedre til at forudsige, hvor meget varme huset kræver for at vedligeholde din ønskede komforttemperatur. Styringen bliver løbende bedre til, på forhånd, at beregne husets eksakte varmebehov. Eks. vil styringen skrue ned for varmen flere timer før solen vil skinne ind gennem vinduerne og tilføre gratis varme.

NEDTAGNING AF EKSISTERENDE FYR OG CO2 SPARE TILSKUD

Når det er tid til at installere dit nye varmeanlæg, sørger vi for at nedtage og bortskaffe dit eksisterende fyr. CO2 sparetilskuddet, som udløses ved udskiftning af det gamle, tilfalder SUNTHERM.

FORUDSÆTNINGER

SUNTHERM skal have adgang til husets bredbåndsmodem via kabel eller Wifi.

FORRETNINGSBETINGELSER OG UDTRÆDELSERVILKÅR

Ønsker du at udtræde af aftalen kan dette gøres tidligst 6 måneder efter aftalens indgåelse. Ved opsigelse fjernes SUNTHERM varmeinstallationen. Omkostninger ifm. fjernelse afholdes af kunden.

Der tages forbehold for tastefejl og prisændringer. Omtalte priser er inkl. moms med mindre andet er nævnt.