



ENERGI RENOVERING

HJÆLPEVÆRKTØJER DER GAVNER DIN FORRETNING

Vidste du, at vi stiller fx quick guide installationer og uddannelse til rådighed? Læs mere om vores hjælpeværktøjer og dine fordele i hverdagen.

Se side **3**

LUFT/VAND VARMEPUMPER TIL 63 ENERGIRIGTIGE BOLIGER

Læs mere om hvorfor Jesper B. Tørnæs, indehaver af Trap+ A/S, valgte Vølund Varmeteknik til et stort boligprojekt i Bogense.

Se side **3**



VØLUND VARMETEKNIK

FÅ **SUCCESS** MED BÆREDYGTIG ENERGIRENOVERING

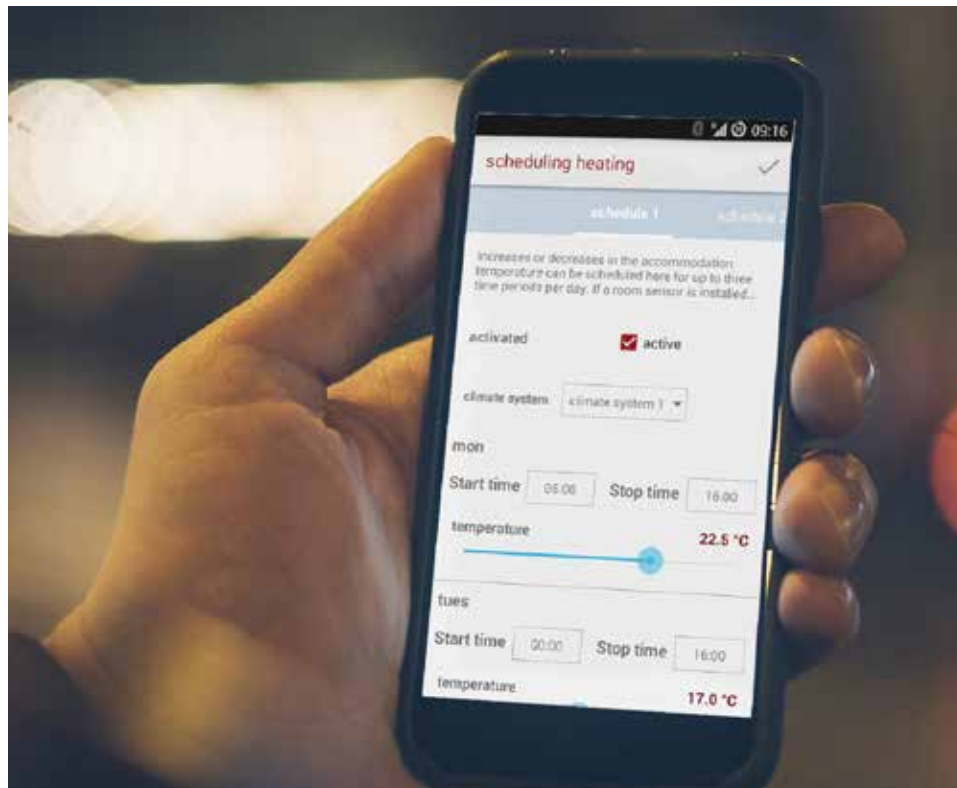
Bliv klogere på, hvordan et samarbejde med Vølund Varmeteknik giver dig konkrete fordele i hverdagen

Et samarbejde med Vølund Varmeteknik giver en nemmere hverdag

Bæredygtig energireno-
kræver energirigtige varmeløsninger. Det er vores ambition at bidrage positivt til den grønne omstilling ved at udnytte naturens ressourcer mest optimalt. Derfor udvikler vi moderne og miljøvenlige varmeløsninger tilpasset det nordiske klima.

Med vores brede produktportefølje får du mulighed for at tilbyde dine

kunder en mere miljøvenlig, effektiv og driftssikker varmekilde med billigere driftsøkonomi. Vi vil altid gerne rådgive om, hvilken løsning der er mest optimal for dine kunder, uanset størrelsen på projektet. Og inden for energirigtige varmeløsninger til bæredygtig energireno-
ring leverer vi kvalitet og tryghed i kraft af konkrete fordele og hjælpeværktøjer.



Som installatør kan du med vores NIBE Uplink™ app skabe endnu mere værdi for dine kunder ved at følge og overvåge deres anlæg, hvis der opstår uregelmæssigheder, fx under ferien.

Bæredygtig energireno-
ring:

Kaløvig Bådelaug

Da det var tid til at skifte det gamle oliefyr ud på Kaløvig havn faldt valget på 4 nyudviklede og lydsvage F2120 luft/vand varmepumper fra Vølund Varmeteknik. Det viste sig at være en god idé. Efter energireno-
veringen sparer bådelaugene 145.000 kroner om året på varmeregningen. Og for at styrke energireno-
veringen yderligere investerede Kaløvig Bådelaug også i et solcelleanlæg.

I samarbejde fandt vi en løsning, der var både økonomisk rentabel og miljøvenlig.

Hvert år er der tusinder, som bruger Kaløvig havns kursuscenter, gæstehytter og festlokaler eller nyder en middag i en af Århusbugtens hyggeligste restauranter. Det gav overarbejde til det gamle oliefyr, der skulle servicere de mange be-

søgende. Med et årligt forbrug på 20.000 liter olie var fyret hverken særligt økonomisk eller miljøvenligt.

I samarbejde med en installatør og Vølund Varmeteknik fandt bestyrelsen en løsning, der både var økonomisk rentabel og miljøvenlig. „Vølund Varmeteknik hjalp med rådgivning og projektering af det komplette anlæg, og det gav store besparelser fra start“, forklarer Niels Frølund, formand for Kaløvig Bådelaug og fortsætter: „Vi fik den helt rigtige løsning for os, og det gode samarbejde mellem installatør og Vølund Varmeteknik betød, at anlægget fra start var dimensioneret rigtigt, så det passer til vores behov. Det har gjort skiftet både let og trygt for os“.

Kaløvig Bådelaug sparer i dag i omegnen af 145.000 kroner om året på varmeregningen efter skiftet til luft/vand varmepumper og sol-



Kaløvig Bådelaug fik installeret 4 F2120 luft/vand varmepumper som afløsning for det gamle oliefyr. Den miljøvenlige løsning har givet en årlig besparelse på 145.000 kr.

celler. Faktisk er besparelsen så stor, at udgifterne i forbindelse med skiftet er tjent hjem på kun 3 år. Alt

i alt har Bådelaugene både fået en væsentligt billigere og grønnere varmeløsning.

Dem har vi også lavet løsninger for

Skallerup Klit	152 jordvarmeanlæg
Sea West Feriecenter	5 luft/vand varmepumper
Ree Park	13 luft/vand varmepumper
Bellarækkerne i Ørestaden	122 boligventilationsanlæg
Sygehus i Thorshavn	Varmepumpeanlæg i kombination med fjernvarme til nybygning på 10.000 m ²
Multiskole på Sudroy, Færøerne	Jordvarmeanlæg til 3.200 m ²

Samarbejde med førende husfabrikanter i Danmark i forbindelse med husbyggeri for private og professionelle.

Varmepumper på abonnement i samarbejde med førende energiudbydere.

34%

Danmark har som mål, at CO₂-udledningen i 2020 skal være 34 % mindre end i 1990.

Når etape 8 med opstart i 2019 står færdig, består Rosenhaven, der ejes af Rosenlunden ApS, af i alt 63 boliger. Trap+ A/S har installeret luft/vand varmepumper fra Vølund Varmeteknik i alle boliger.

I 2015 startede opførelsen af Rosenhaven i Bogense. Rosenhaven består af lavenergiboliger til udlejning, og indehaver af Trap+ A/S, Jesper B. Tørnæs, er klar til at tage hul på etape 7 af byggeriet den 1/6 2018. Trap+ A/S står for hele teknikerentreprisen med ventilation, vvs og el. Alle boliger er udstyret med en luft/vand varmepumpe fra Vølund Varmeteknik.

Samarbejdet mellem Trap+ A/S og Vølund Varmeteknik er ikke nyt. Tidligere har de to arbejdet sammen på mindre projekter, men Rosenhaven er første gang, at samarbejdet indebærer så langt og stort et projekt.

Det var vigtigt for os at have en stabil leverandør, der også er her til næste år.

Netop fordi Rosenhaven er så stort et projekt med 63 boliger, er der ifølge Jesper B. Tørnæs flere ting, der har været afgørende for at vælge Vølund Varmeteknik: „Da vi fik udbuddet, tog vi hurtigt fat i Vølund Varmeteknik, fordi vi vidste, at de var kompetente til at løse opgaven. Når byggeriet strækker sig over så lang tid, er det vigtigt for os at have en stabil leverandør, der også er her til næste år og kan blive ved med at levere kvalitet, så vi kan sikre ensartethed i



Kompetencer, erfaring og høj service var afgørende for samarbejdet

Indehaver af Trap+ A/S, Jesper B. Tørnæs, var ikke i tvivl, da han skulle vælge samarbejdspartner til et stort projekt i Bogense.

opgaven“. I opstarten af projektet var kontakten mellem Trap+ A/S og Vølund Varmeteknik tæt med masser af sparring i forhold til valg af model og dimensionering. „Mine montører har anvendt de værktøjer, som Vølund Varmeteknik tilbyder i forhold til installation af produkterne, og vi har en rigtig god kontakt med alle hos Vølund. Det gør samarbejdet meget nemmere“, fortæller Jesper B. Tørnæs og fortsætter: „Eftersom Rosenhaven er udlejningsboliger har det også været meget vigtigt for os, at Vølund Varmeteknik havde et godt bagland

i forhold til service. Og her adskiller Vølund Varmeteknik sig i høj grad fra andre. Først og fremmest har de deres eget serviceteam, der kender produkterne og kan rykke ud 24 timer i døgnet. Den mulighed for

Vi har fået god sparring i forhold til dimensionering og valg af de rigtige løsninger

at få ekstern hjælp finder man ikke hos andre, og det er en god service over for vores kunder. Dernæst har

de i forhold til os været gode til at følge op, hvis noget ikke har kørt planmæssigt. Samtidig er leveringstiderne så korte, at vi undgår ventetid, hvis vi pludselig har haft brug for at få leveret hurtigere.“ Jesper B. Tørnæs er ikke i tvivl om, at der kommer en stigning i opgaverne med energirigtige løsninger, især fordi udbuddene oftere foreskriver grønne løsninger. Derfor sætter han pris på samarbejdet med Vølund Varmeteknik, hvis kompetencer, erfaring og service gør det nemmere at levere gennemtænkte løsninger over lang tid.

Fordele i hverdagen

Viden og værktøjer til din virksomhed.

Vores fornemmeste opgave er at gøre det så nemt som muligt for dig at arbejde med vores produkter.

Det betyder, at vi altid arbejder på at udvikle værktøjer og fordele, der gør din hverdag og mødet med din kunde så nemt som muligt. Og derudover har du selvfølgelig altid adgang til vores viden – helt ned på produktniveau. Vi tilbyder:

- **Plug & Play installation**
Nem og hurtig installation.

- **Hjælp til markedsføring**
Lokal markedsføring og åbent hus-arrangementer.
- **Hurtig levering**
Dag til dag-levering uden om grossist.
- **Specialistviden**
Teknisk indsigt om lovmæssige krav og gældende normkrav.
- **Uddannelse og træning**
Opdateret viden fra vores specialister.
- **Teknisk support**
24/7 support fra vores serviceteam.

7%

Gennem øget rådgivning og tilskud til energibesparelser i private hjem og erhvervsliv er det målet at nedbringe energiforbruget med 7% i forhold til 2010.



Adgang til hjælpeværktøjer

Når du samarbejder med Vølund Varmeteknik, får du adgang til en lang række praktiske hjælpeværktøjer. De er med til at sikre, at din installation af Vølund Varmetekniks produkter altid er optimal.

- **Quick guide installationer**
- **Professionelle installationsvejledninger**
- **Tilbudsskabeloner**
- **Principtegninger**

Sparring og rådgivning

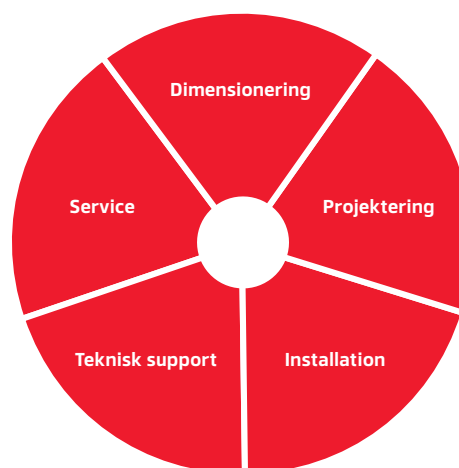
En gennemtænkt løsning sikrer succes i hverdagen.

Dimensioneringen af dine kunders varmetekniske løsninger er et af de vigtigste parametre for en vellykket installation. Vi har stor erfaring på området, og vi deler hellere end gerne ud af vores viden.

Derfor rådgiver vi gennem hele forløbet og yder både faglig sparring og teknisk support. Du kan inddrage os i din opgave så tidligt, som du ønsker – jo tidligere, jo mere kan vi bidrage med. Vi er med andre ord med dig hele vejen.

Vi tilstræber altid, at du kan tilbyde dine kunder en gennemtænkt løsning, uanset om det handler om varmepumper eller ventilations- og jordvarmeanlæg. Du får en samarbejdspartner, der med specialistviden og mange års erfaring i energirenovering ved, hvad du og dine kunder skal tage højde for.

Vi kender den gældende lovgivning og står altid til rådighed, så dine kunder får den bedste løsning.



“ For mig og mit team har samarbejdet med Vølund Varmeteknik betydet, at vi i hele processen har kunnet trække på specialistviden. Uanset om det handlede om dimensionering, projektering, beregninger, miljøgodkendelser eller tilskudsordninger stod Vølund til rådighed.”

Bo Jensen

Autoriseret installatør, JYTAS A/S

35%

I 2020 skal ca. 35 % af Danmarks energiforbrug komme fra vedvarende energikilder.

Kvalitetsleverandør af varmetekniske løsninger

Vølund Varmeteknik har været leverandør af varmetekniske løsninger til det danske marked i mere end 140 år. Vores rådgivning om energieffektive løsninger bygger på stor faglig viden, og vores serviceteam er din garanti for tryghed.

Vølund Varmeteknik er en del af NIBE Industrier AB. Det betyder, at vi har en international udviklingsafdeling i ryggen og kan imødekomme forbrugernes ønske om miljørigtige produkter, der altid lever op til de højeste kvalitetskrav.

Som en del af NIBE Industrier AB er vi ISO 9001-certificeret inden for kvalitet og ISO 14001-certificeret inden for miljø.

KONTAKT OS

Få en uforpligtende snak om, hvordan vi kan gavne din næste energirenovering.



Brian Holmberg
Nordjylland
20 13 80 03



Erik Madsen
Syddjylland og Fyn
40 40 28 05



Niels Kjær Nørgaard
Projektansvarlig
Vest
24 20 40 90



Peter Chr. Lerche
Sjælland
22 69 93 99



Søren Hviid-Pedersen
Midtjylland
26 73 07 53



Tonny Johansen
Projektansvarlig
Øst
26 73 07 52