

# FÅ EN SNAK OM DEN **RIGTIGE** VARMELØSNING

Når du samarbejder med os, får du en løsning, der tager udgangspunkt i dit specifikke behov. På den måde finder vi den løsning, der passer bedst til dig og giver dig den mest energieffektive afløser til dit gamle oliefyr.

Vi har stor erfaring i at skifte gamle oliefyr til nye varmeløsninger og tager hånd om hele forløbet fra rådgivning til dimensionering, installering og introduktion af din nye varmeløsning – og selvfølgelig efterfølgende servicering.

Det er ikke lige meget, hvem du vælger, når du beslutter dig for en varmepumpe. Korrekt dimensionering og montering har langt større betydning for dit energiforbrug end selve produktets energimærke. Vi er uddannede i Vølunds varmepumper og har stor erfaring og rutine i korrekt dimensionering og montering. Det er din garanti for en skræddersyet løsning med optimal driftsøkonomi.

Overvejer du at udskifte dit oliefyr, er vi klar til en uforpligtende dialog om, hvordan vi sammen finder den bedste varmeløsning til dig.



[volundvt.dk](http://volundvt.dk)

## ER DET TID TIL AT SKIFTE **OLIEFYRET?**

- Vi hjælper dig med en billigere varmeregning







## F2120 Luft/vand varmepumpe

### Stor effektivitet selv ved lave udetemperaturer

En luft/vand varmepumpe er både et billigt og miljørigtigt alternativ til dit nuværende oliefyr. Du opvarmer både din bolig og dit brugsvand med den varmeenergi, der allerede er i luften hele året. Endda selvom det er helt ned til -25° C udenfor. Vølunds F2120 varmepumpe er designet til det nordiske klima og sætter helt nye standarder for energieffektiviteten – og så kan det nemt tilsluttes dit eksisterende varmesystem.

**Spar op til 50 % på varmeregningen**  
Luft/vand varmepumpen er så effektiv, at den producerer langt mere energi, end den bruger. Derfor kan du spare helt op til 50 % på varmeregningen sammenlignet med et oliefyr. Vi dimensionerer anlægget, installerer og servicerer, så du er garanteret en driftssikker varmeløsning året rundt.



- Meget høj virkningsgrad og lavt energiforbrug
- Velegnet til eksisterende varmesystemer
- Bedre indeklima
- Meget lydsvag
- Designet til det nordiske klima
- Miljørigtig varmeløsning

## NIBE Split Luft/vand varmepumpe

### Meget værdi for pengene

NIBE Split luft/vand varmepumpe er en oplagt løsning ved både nybyggeri og renovering, hvor du eksempelvis bygger til eller moderniserer med gulvvarme i hele eller dele af huset. Du kan vælge mellem to pakker for at opfylde dine individuelle behov. Udviklingen er baseret på vores mange års erfaring med varmepumper og vandbåret bolig-opvarmning i det krævende nordiske klima.

Du kan også bruge anlægget til aktiv køling, hvor du ”vender” processen og sænker rumtemperaturen nogle grader – ofte relevant ved moderne, velisoleret nybyggeri.

- Pakke 1**
- Plug & play-varmesystem egnet til mindre boliger og normalt varmtvandsbehov
  - NIBE Split luft/vand varmepumpe indedel SHK 200S og udedel AMS 10-8
  - Husets opvarmningsbehov 3-7 kW



- Pakke 2**
- Plug & play-varmesystem egnet til boliger i gennemsnitsstørrelsen og normalt varmtvandsbehov
  - NIBE Split luft/vand varmepumpe indedel SHK 200S og udedel AMS 10-12
  - Husets opvarmningsbehov 5-10 kW

## LAD OS KLARE FINANSIERINGEN TIL EN MEGET ATTRAKTIV RENTE

Som din VVS-installatør samarbejder vi med Resurs Bank. Derfor kan du få finansiering til at skifte dit oliefyr ud med en mere økonomisk og energieffektiv varmekilde. Spørg os om et gratis finansieringstilsagn og få hjælp til låneansøgningen.

- Lån op til 75.000 kr. i 5 år – helt uden renter\*\***
- Ingen renter i 5 år
  - Du skal ikke stille sikkerhed
  - Du kan altid indfri lånet før tid – uden meromkostninger

- Lån op til 350.000 kr. til kun 3,9 % i rente\*\*\***
- Den årlige nominelle rente er kun 3,9 %
  - Op til 15 års løbetid
  - Du skal ikke stille sikkerhed
  - Du kan altid indfri lånet før tid – uden meromkostninger.



\*\* ÅOP 4,2 %. Variabel debitorrente 0 %.

\*\*\* ÅOP 5,3 %. Variabel debitorrente 3,9 %. Såfremt lånet påtages en anden dag end d. 1. i en måned eller såfremt renten ændres efter beregningens foretagelse, kan tallene afvige i mindre grad fra de tilsvarende tal på låneaftalen.