

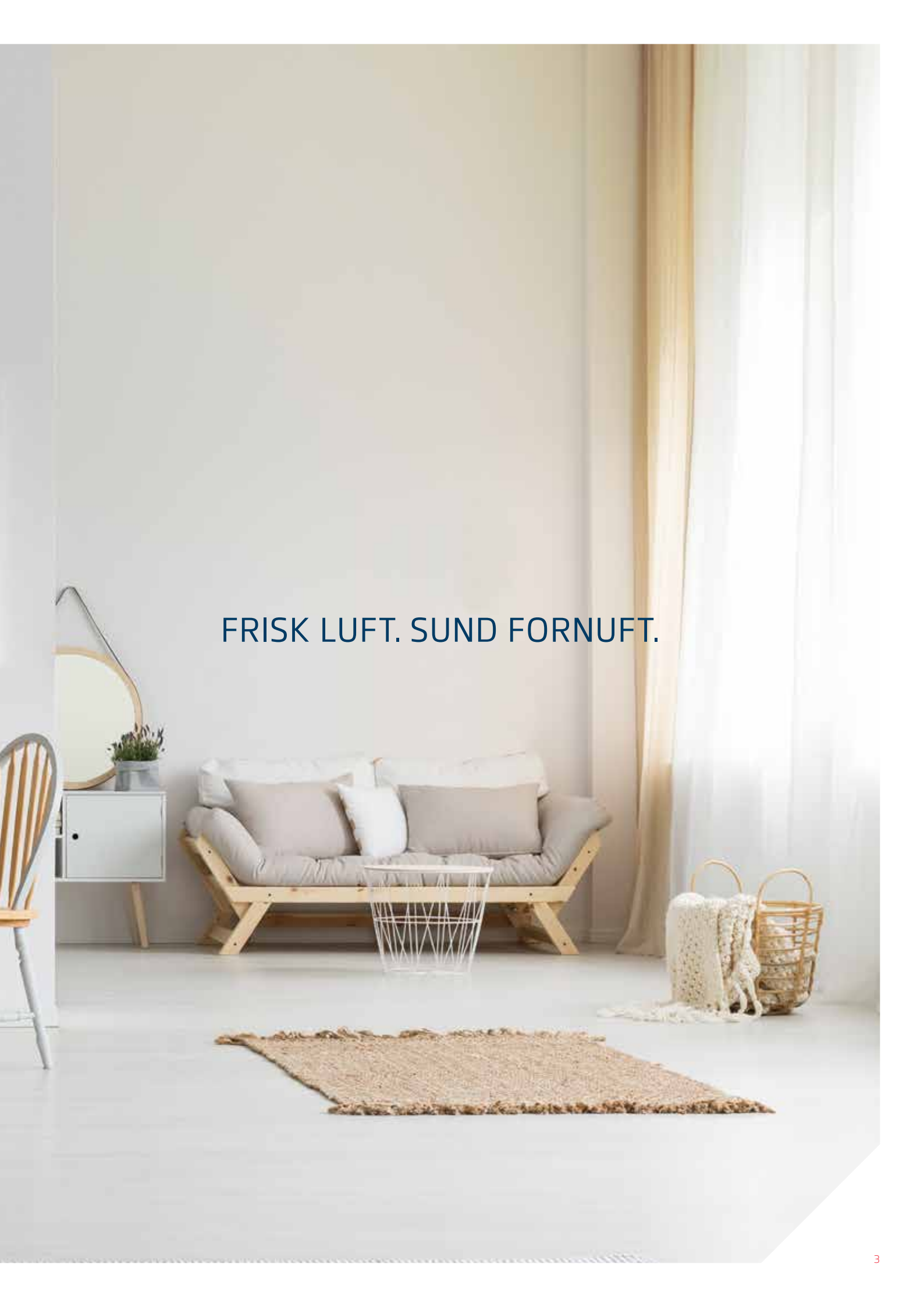


VØLUND BOLIGVENTILATION  
ØGET KOMFORT  
MED ET GODT  
**INDEKLIMA**

  
VØLUND VARMETEKNIK



FRISK LUFT. SUND FORNUFT.





## BEDRE **INDEKLIMA** OG LAVERE VARMEREGNING

**A**nbefalingen om at lufte ud i hjemmet er de fleste af os bekendt med. Og med god grund: En familie på to voksne og to børn afgiver ca. 10 liter væske i døgnnet ifølge Bolius. Dertil kommer madlavning, damp fra badeværelset og tørring af tøj. Hvis ikke den fugt, der kommer fra almindelige dagligdags gøremål, bliver ventileret ud, påvirker det både huset og dets beboere negativt i form af dårligt indeklima, nedsat komfort og øget risiko for skimmelsvamp.

Mange moderne huse er meget velisolerede som en følge af de strenge energikrav. Det skaber et endnu større behov for ventilation. Når man lufte manuelt ud efter anbefalingerne, sker der desværre ofte et stort varmetab samtidigt. For ældre og knap så tætte huse sker der en naturlig ventilation, men ofte med træk og nedsat komfort til følge.

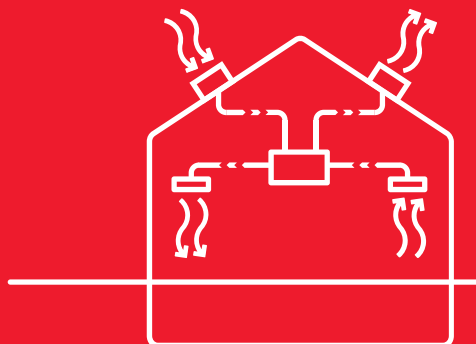
Der er med andre ord kun positive ting at sige om boligventilation. Det skaber et konstant og godt indeklima, øger komfor-

ten og nedsætter varmeforbruget, fordi husets varme genanvendes samtidig med at der tilføres frisk luft. Det betyder også, at afgasning fra elektroniske apparater og den naturligt forekommende CO<sub>2</sub> fra udånding og fx stearinlys bliver ventileret ud.

Hos Vølund Varmeteknik tilbyder vi to forskellige typer af boligventilation: Boligventilationsanlæg og boligventilationsvarmepumpe. Boligventilationsanlæg, også kaldet genvekselanlæg, er velegnet til nybyggede huse og ældre, tætte, energirenoverede huse med en billig primær varmekilde. Boligventilationsvarmepumpe er velegnet til tætte, energirenoverede huse, hvor udgiften til den primære varmekilde er høj.

Forskellen på de to er, at du med boligventilationsvarmepumpen genanvender varmeenergien i den brugte indeluft til produktion af både varmt brugsvand og rumvarme, mens boligventilationsanlægget alene tilfører huset frisk luft med varmegenvinding.

SÅDAN  
FUNKERER  
BOLIGVENTILATIONS-  
**ANLÆG**



**E**t boligventilationsanlæg sørger for at udskifte luften i din bolig med den friske luft udenfor, og sørger dermed for, at fugt, lugtgener og CO<sub>2</sub> ikke skaber et dårligt indeklima. Samtidig genanvendes varmeenergien i indeluften til at varme den friske luft op, så du altid får veltempereret ventilation og minimalt varmetab.

#### **Høj komfort**

Du er sikret frisk luft døgnet rundt, uanset hvor mange I er i boligen. Boligventilationsanlægget sikrer jer mod svingende temperaturer, også om sommeren. Ved at indstille anlægget kan det sende kølig luft ind om natten og dermed fungere svalende i de varme måneder.

#### **Lavere varmeregning**

Med et boligventilationsanlæg får du skiftet luften jævnlige uden at lukke varmen ud. Ved hjælp af en varmeveksler hiver anlægget den eksisterende varme ud af luften og varmer den friske luft op. Du får frisk luft i en konstant temperatur uden varmespild.

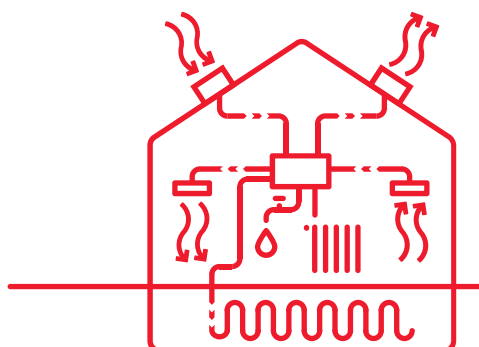
#### **Godt indeklima**

Når fugten holdes ude af boligen, mindsker du også risikoen for husstøvmider og skimmelsvamp. Samtidig kan boligventilationsanlægget filtrere pollen og partikler fra, så du altid er sikret et godt indeklima og dermed det bedste udgangspunkt for øget velvære.



# SÅDAN FUNKERER EN BOLIGVENTILATIONS- **VARMEPUMPE**





**M**ed en boligventilationsvarmepumpe får du en totalløsning, der både ventilerer dit hjem grundigt og sørger for rumvarme og varmt brugsvand. Samtidig får du en meget miljøvenlig og driftsøkonomisk varmekilde, fordi varmepumpen udnytter varmen i luften fra boligen. Størstedelen af varmen genvindes fra den varme luft i boligen gennem en varmeveksler.

#### **Konstant temperatur**

Boligventilationsvarmepumpen sørger for, at dit hjem altid har den rette temperatur. Du får frisk luft året rundt og undgår samtidig varmespild gennem åbne vinduer ved udluftning. Når indeklimaet er godt og temperaturen konstant, vil du opleve øget komfort hele døgnet.

#### **Miljøvenlig opvarmning**

En boligventilationsvarmepumpe er særdeles miljøvenlig, fordi du ved at

udnytte og genvinde den eksisterende varme benytter vedvarende energi. Løsningen giver samtidig en god driftsøkonomi, fordi elforbruget er lavt, og anvender du grøn strøm får du en af markedets mest miljøvenlige totalløsninger til dit hjem.

#### **Minimal vedligeholdelse**

Investeringen i en boligventilationspumpe er også en investering i fremtiden. Løsningen har en meget lang levetid og kræver kun et minimum af vedligeholdelse. Værdien af din bolig forøges, din varmeregning bliver mindre, og det samme gør din miljøpåvirkning. Du får en løsning, der betyder, at du kan nyde dit hjem med ekstra god samvittighed.



FORDELE  
VED AT  
**VÆLGE**  
VØLUND



### Et godt indeklima

Dit generelle velbefindende er meget afhængig af indeklimaet i din bolig. Med en boligventilationsløsning er du altid sikret et godt indeklima uden kondensvand og med frisk indåndingsluft døgnet rundt, året rundt, uanset om hjemmet huser mange eller få beboere.



### Høj komfort hele året

Med boligventilation er du ikke kun sikret et godt indeklima. Du har også mulighed for at anvende anlægget til svaling af din bolig om natten, når sommermånederne varmer huset op. Det sikrer dig høj komfort hele året.



### Spar på varmeregningen

Ved at genbruge den varme, der allerede er i din bolig, kan du med boligventilation sænke udgiften på din varmeregning. Boligventilationen skifter luften ud, men anvender den eksisterende varme i huset, så dit varmeforbrug automatisk bliver lavere.



### Undgå varmespild

Et godt indeklima kræver udluftning flere gange dagligt. Når man lufter ud gennem vinduer, medfører det desværre også et stort varmespild. Det kan du undgå med mekanisk ventilation og varmegenvinding.



### Renere luft

Boligventilation er med til at sænke luftfugtigheden og dermed mindske risikoen for husstøvmider og skimmelsvamp. Samtidig bliver luften filtreret, så du slipper for pollen og andre allergifremkaldende partikler i luften.



## VI ER MED **DIG** HELE VEJEN

**E**n god ventilation af din bolig er altid en god investering, uanset om du skal bygge nyt eller renovere. Men det er også en investering, der kræver mange beslutninger. Heldigvis behøver du ikke tage beslutningen om boligventilation alene. Hos Vølund Varmeteknik har vi mere end 40 års erfaring i boligventilation, og derfor kan du være helt tryk ved at tage en dialog med os om, hvilken løsning, du skal vælge.

Vi har selvfølgelig også stor erfaring inden for en række andre løsninger. Derfor kan du altid få rådgivning om muligheden for at kombinere flere af vores løsninger og ikke mindst være sikker på, at vi altid finder den varmeløsning, der passer til dig og din bolig. Vi fører nogle af markedets stærkeste løsninger inden for:

- Luft/vand varmepumper
- Jordvarmepumper
- Pillefyr
- Varmtvandsbeholdere
- Akkumuleringsbeholdere

Hos os får du nemlig ikke bare en ventilationsløsning, der skal installeres. Vi er med dig hele vejen, og du har altid adgang til vores ekspertise. Fra de indledende overvejelser til rådgivning, dimensionering, projektering, installation og til den efterfølgende service. Det er din garanti for en gennemtænkt løsning.





### **Boligventilation præcis til dit hjem**

For at sikre optimal effekt af din boligventilationsløsning er korrekt dimensionering altafgørende. Hvis dimensioneringen ikke er korrekt, kan du risikere at få en løsning, der enten ikke ventilerer dit hjem effektivt nok eller skaber træk og bruger mere strøm end nødvendigt. Vores erfaring i at dimensionere korrekt er din garanti for en effektiv og økonomisk ventilationsløsning.

### **En sammenhængende løsning**

Du kan altid være sikker på, at vi har overblik over, hvilke muligheder der giver mening i din bolig, og hvordan du bedst muligt udnytter mulighederne for boligventilation. I projekteringen tænker vi nemlig løsningen helt til ende. Fra placering, dimensionering og virkningsgrad til den bedst mulige driftsøkonomi og komfort – og vi ved, hvad det kræver for at du får en sammenhængende løsning uden overraskelser.

### **Professionel installation**

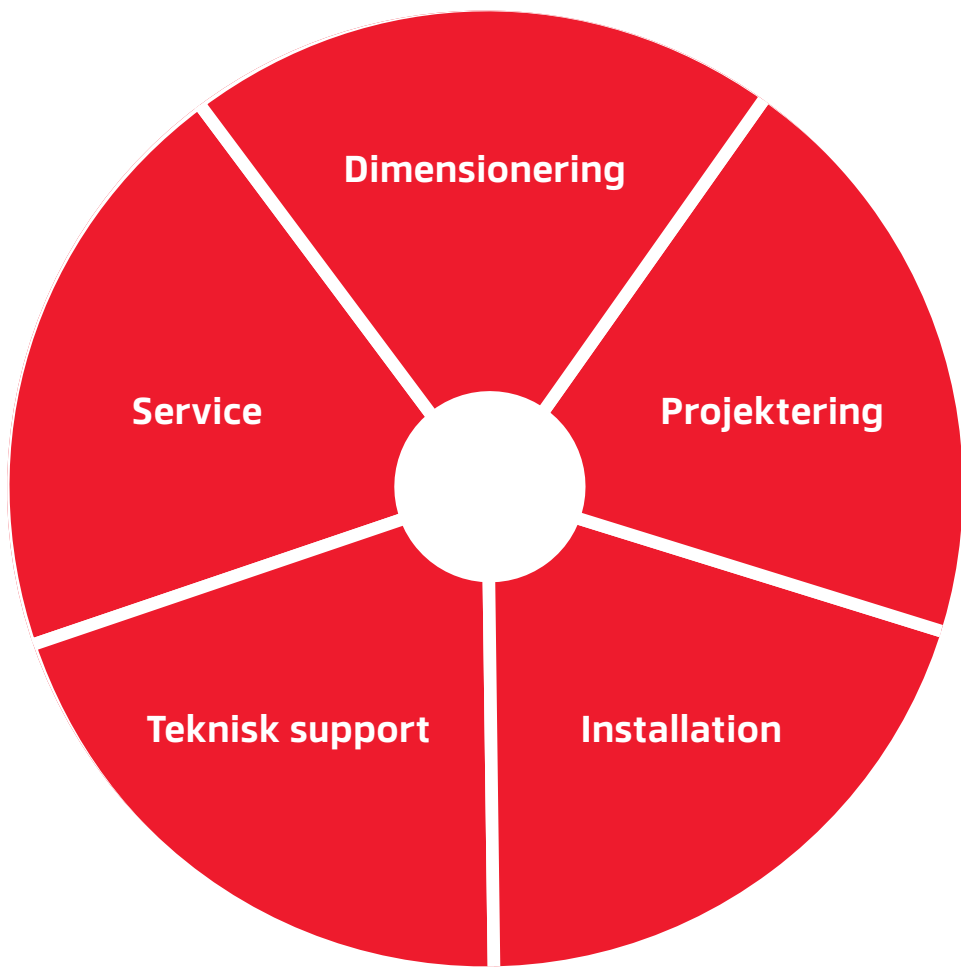
Via vores samarbejdspartnere sikrer vi, at din ventilationsløsning installeres korrekt og er fuldt fungerende, inden vi forlader din bolig. Alle installationer tjekkes desuden af en Vølund tekniker eller din lokale samarbejdspartner, så du har optimalt fungerende ventilation af dit hjem fra dag 1.

### **Kun et opkald væk**

Skulle der mod forventning opstå driftsforstyrrelser med din ventilationsløsning, er vi kun et opkald væk. Døgnet rundt, året rundt sidder vi klar til at supportere dig enten over telefonen eller på stedet. Vores teknikere har altid originale Vølund reservedele i bilen, så vi kan løse problemet ved første besøg.

### **Styr på service**

Vi anbefaler, at du får eftersat din ventilationsløsning en gang om året af en professionel tekniker, så du altid har optimalt fungerende ventilation. Det giver tryghed og komfort i hverdagen, året rundt.





- Tidløst og elegant design
- Integreret wi-fi-tilslutning
- Touchscreen med swipe-funktion



- Vejrstyring
- Trådløse opdateringer af software
- En del af Smart Home
- Understøttelse af stemmeassistenter





# DET ER NEMT AT VÆRE **SMART**

Kravene til alt det, vi skal nå i hverdagen, vokser hele tiden. Vi ønsker helt enkelt at gøre din tilværelse enklere.

**D**en nye S-serie fra Vølund Varmeteknik A/S har et elegant nyt design med en aluminiumdør, som du åbner med et tryk. Den opdaterede grænseflade styres nemt med en intuitiv touchscreen. Med den indbyggede trådløse opkobling kan du altid og overalt få forbindelse til boligventilationen via din varmepumpe. Den understøtter også stemmestyring, hvilket gør den til en naturlig del af dit opkoblede hjem.

Det opkoblede system sørger for, at alle funktioner fungerer problemfrit. Ved at indstille temperaturen efter dine daglige vaner får du maksimal komfort og minimalt energiforbrug. Både grønnere og billigere. Det eneste du skal gøre er at læne dig tilbage og slappe af.

Vi gør det nemt at være smart.





# ALTID OPDATERET

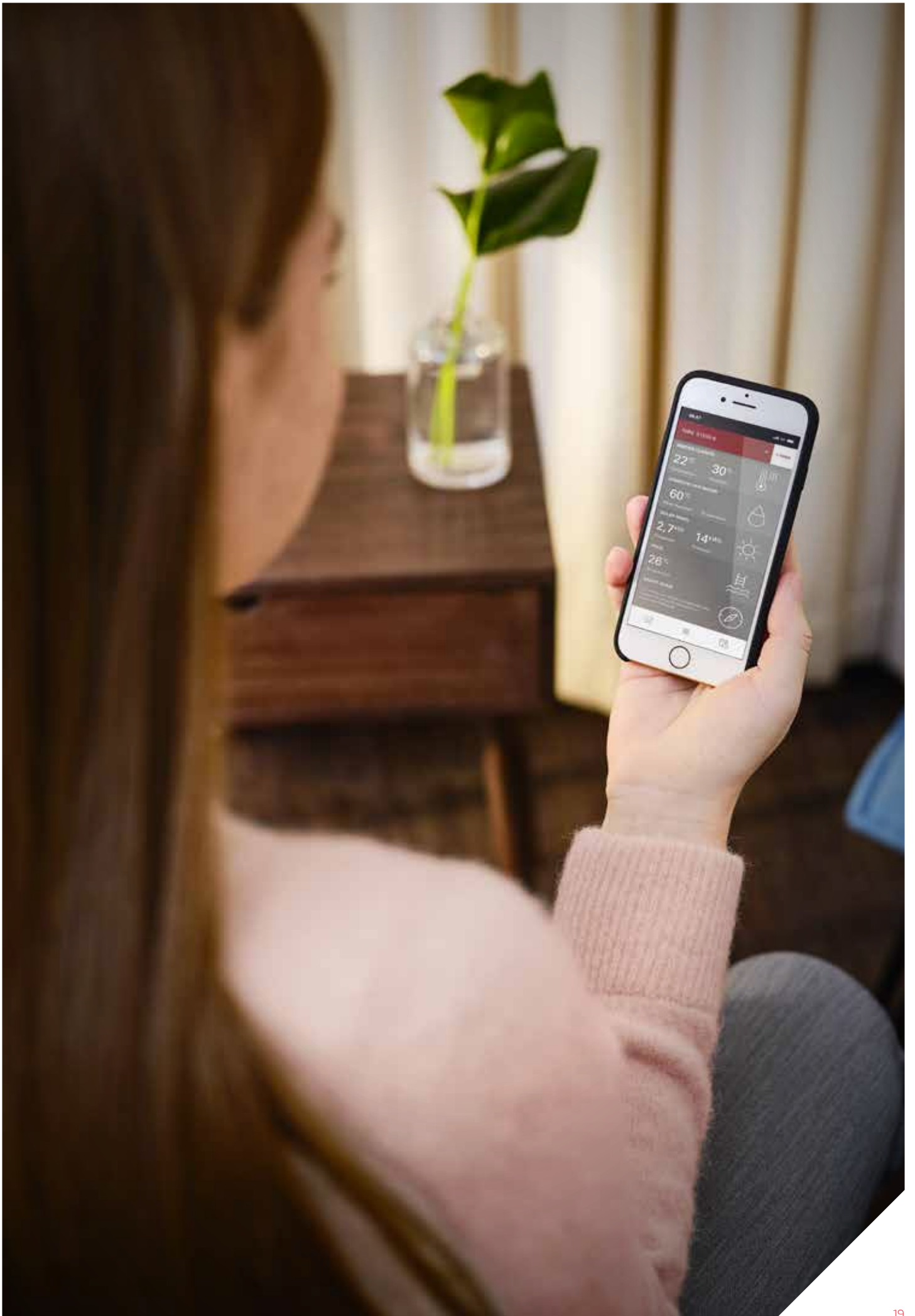
Med den nye S-serie tager Vølund Varmeteknik et stort skridt ind i digitaliseringens fremtid.

I takt med den tekniske udvikling åbnes der nye muligheder for opkobling og optimering af vores hverdag. Nu tager Vølund Varmeteknik A/S et stort skridt mod at gøre varmepumpen til det smarte hjems åbenlyse centrum. Sammen med indbygget wi-fi-tilslutning og den nye myUplink-app kan du altid kontrollere, om dit indeklima er præcis, som du ønsker.

Vølund Varmeteknik A/S arbejder løbende med at udvikle softwaren i din varmepumpe. Når det er tid at opdatere softwaren, gør vores nye tekniske platform det muligt at sende opdateringen direkte til din varmepumpe. Det eneste, du skal gøre, er at godkende opdateringen via varmepumpens touchscreen. Den nyeste software er ikke længere væk end et tryk på en knap. Det optimerer driften og maksimerer energibesparelsen.

Den nye S-serie bliver nemt en naturlig del af dit Smart Home, både nu og i fremtiden.







# FREMTIDENS OPKOBLING MED **myUplink**

myUplink er appen, som du bruger til at styre din boligventilation fra din smartphone.

**S**amtidig med at vi lancerer vores nye, smarte S-serie, frigives den helt nyudviklede app myUplink, som er nøglen til Smart Home og den opkoblede fremtid.

Enkelhed og tydelighed har været ledestjerner i udviklingen af myUplink. Det skal gå lynhurtigt at finde det, man har brug for, uden at skulle famle rundt i menuen på produktets display.

Via den nye, enkle og skandinaviske designede grænseflade kan du hente realtidsdata fra varmepumpen og overvåge installationen på din smartphone eller tablet og sikre dig, at ventilationen fungerer fejlfrit. Smart Price Adaption, softwareopdateringer, overvågning, alarm og vejrprognosestyring indgår som standard.

Med et premium-abonnement styrer og justerer du ganske enkelt indstillingerne på din smarte varmepumpe, uanset hvor du er. Du skal også have premium-abonnement til tjenesterne IFTTT og stemmeassistenter.

Ved at give dig kontrol over det varme vand og indeklimaet hjælper appen dig også med at opnå energibesparelser. Det er godt både for miljøet og pengepungen.

myUplink er en vigtig del af vores kommende produkter og bliver opdateret med nye funktioner, som øger komforten og sænker energiforbruget.

Det har aldrig været enklere at anvende boligventilation via en varmepumpe.



## myUplink

Ved hjælp af internettet og myUplink får du hurtigt overblik over varmepumpens status for boligventilation i dit hjem. Denne problemfrie løsning gør, at du nemt kan følge og styre ventilation, køling, varme- og varmtvandsproduktionen. Hvis systemet påvirkes af driftsforstyrrelser, får du hurtigt besked med en push-notifikation eller via e-mail.

- Et effektivt værktøj, som hurtigt og nemt giver dig kontrol over din boligventilation via en varmepumpe, uanset hvor du er.
- Tydeligt, letanvendeligt system til overvågning og kontrol af ventilation, køling, opvarmning og varmtvandstemperatur for maksimal komfort.
- Logger også varmepumpens driftsdata, som vises i et brugervenligt historikdiagram.

## IFTTT

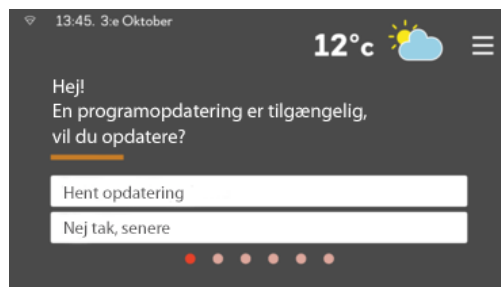
En gratis webbaseret tjeneste, som gør, at du kan udnytte din Smart Home-teknik fuldt ud. Tilslut produkter og tjenester i boligen, og få maksimal komfort.

## SMART PRICE ADAPTION

Denne smarte funktion giver dig mulighed for at vælge variabel prissætning for din energiplan. Du vil så automatisk købe energi, når prisen er lav, og bruge selvproduceret eller oplagret energi, når prisen stiger.

## VEJRSTYRING

Med vejrstyring kan du lade din varmepumpe tilpasse sig efter vejrprognosen, hvilket især er godt ved hurtige vejrforandringer. Den smarte varmepumpe er mere proaktiv og ved, hvornår der kommer en vejrforandring, og kan håndtere temperaturskift endnu mere effektivt.

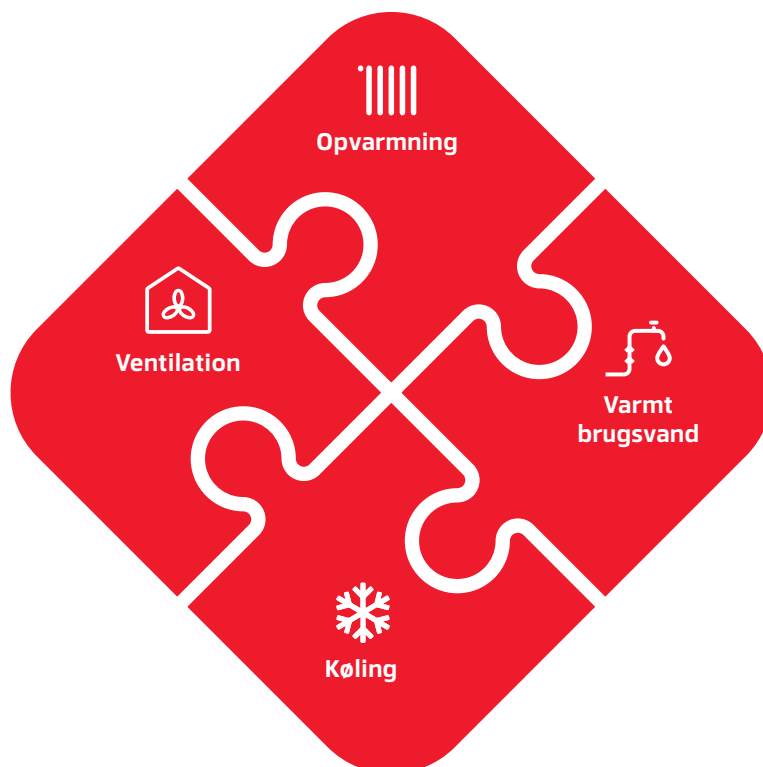




VØLUND KOMPLET SIKRER

# BRUGERVENLIG MED ÉN LØSNING

Når du vælger Vølund Varmeteknik, behøver du kun tage ét valg. Din boligventilation kan nemlig fungere som en del af vores Vølund Komplet løsning, hvor du får én samlet systemløsning til ventilation, køling, opvarmning og varmt brugsvand. Det giver øget komfort, bedre indeklima og mindre varmetab, fordi du har mulighed for at styre alle delene samtidigt. Du får med andre ord en gennemtænkt løsning, der teknologisk og energieffektivt lever op til kravene til moderne boligventilation.



# STYRING



**Vølund Komplet**  
én samlet systemløsning



**Opvarmning**



**Varmt brugsvand**



**Køling**



**Ventilation**



Hent myUplink i App Store  
eller på Google Play.



## SERVICEABONNEMENT GIVER **TRYGHED** ÅRET RUNDT

**D**in boligventilationsvarmepumpe er underlagt et lovkrav om årligt eftersyn af professionelle fagfolk. Det er med til at sikre, at du altid har en varmepumpe, der fungerer optimalt i forhold til energieffektiviteten. Når du tegner et Vølund Serviceabonnement får du ikke blot udført det lovpligtige, årlige serviceeftersyn og får den nødvendige dokumentation til myndighederne. Du får også et professionelt serviceteam fra Vølund Varmeteknik i ryggen.

### **Service i hele landet**

Tryghed handler nemlig ikke kun om at have en varmepumpe, der fungerer. Det handler også om at vide, at

supporten kun er et opkald væk, hvis der opstår driftsforstyrrelser. Det betyder, at vores serviceteam står klar, uanset hvor i landet du bor, og uanset hvornår du ringer – enten med telefonisk support eller reparation på stedet.

### **Specialister i boligventilationsvarmepumper**

Vores serviceteam består af faguddannede teknikere fra Vølund Varmeteknik, der er specialuddannede i netop din Vølund boligventilationsløsning. De har selvfølgelig originale Vølund reservedele ved hånden, så du hurtigt får varme og ventilation igen, hvis uheldet er ude.





 VOLUND VARMETEKNIK

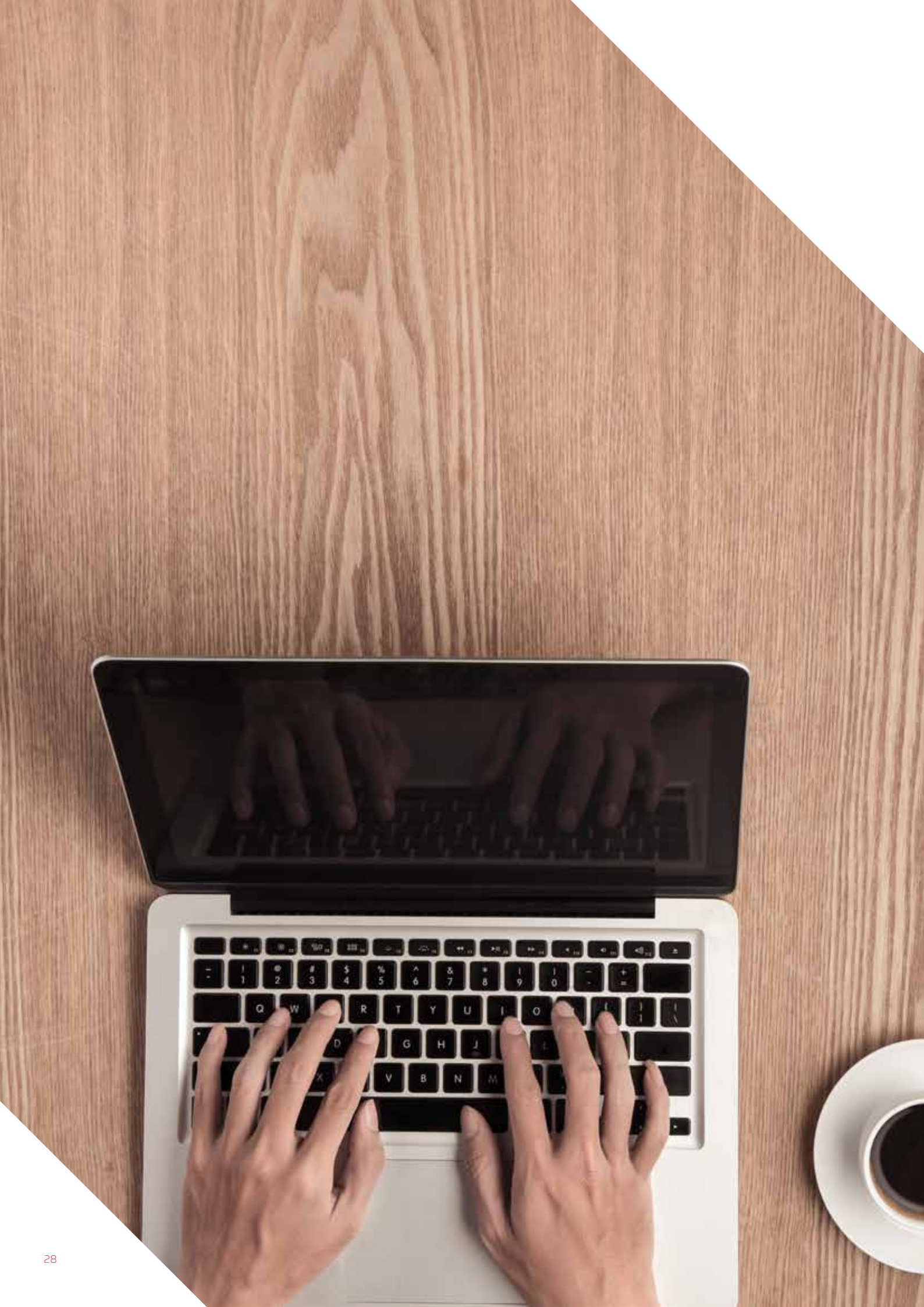


 VOLUND VARMETER

A full-page background image showing a field of tall, thin grasses in the foreground, silhouetted against a vibrant sunset sky. The sky is filled with soft, orange and yellow clouds, with a darker blue-grey hue at the top. The overall mood is serene and natural.

SOM SKABT TIL DET NORDISKE KLIMA





# VI HJÆLPER DIG MED **FINANSIERINGEN**

**N**år du investerer i boligventilation, investerer du samtidigt i både dit hjem og dit eget velbefindende. Boligventilation er altafgørende for et godt og sundt indeklima, der både på kortere og længere sigt vil gøre en forskel i din daglige komfort. I forhold til din bolig får du en moderne og tidssvarende ventilationsløsning, der helt sikkert vil have en positiv virkning på værdien af din bolig. Har du brug for finansiering, hjælper vi dig med et energilån til en meget attraktiv rente.

## **I samarbejde med Resurs Bank**

Finansieringen er fra Resurs Bank og formidles gennem Vølund Varmetekniks samarbejdspartnere. Finansierings-tilsagnet er gratis og uforpligtende. Du kan få råd og sparring fra Resurs Bank til at udarbejde låneansøgningen.

Du kommer i gang med finansieringen ved enten at kontakte en af vores Vølund Varmeteknik samarbejdspartnere eller ved at tage direkte kontakt til Resurs Bank på tlf. 39 13 16 35.





Sortimentsoversigt

# BOLIGVENTILATIONS- ANLÆG

Energieffektiv og driftssikker boligventilationsanlæg med varmegenvinding til rumvarme. Velegnet til nybyggede huse og ældre, tætte, energirenoverede huse med en billig primær varmekilde.



ERS 20-250 - Ventilationsunit



ERS 10-400 - Ventilationsunit

## Vigtigste funktioner

Til bolig på 50-165 m <sup>2</sup>	✓	✓
Til bolig på 150-350 m <sup>2</sup>		✓
Til bolig på 200-450 m <sup>2</sup>		
Energimærke	A	A
Dimensioner (H x B x D)	241 x 684 x 1367	944 x 600 x 612
Kompatibel med myUplink		
Kompatibel med NIBE Uplink™	✓	✓
Kompatibel med Vølund Komplet	✓	✓

Generelt:

ERS 20-250 anvendes til boliger eller mindre virksomheder med et areal på op til 150 m<sup>2</sup>, hvor der lægges vægt på komfort og lavt energiforbrug.

- Kompakte indbygningsmål – velegnet til nedsænket loft
- Ekstremt høj kapacitet og lavt energiforbrug
- Styret fra varmepumpens display som ét system

ERS 10-400 anvendes til boliger med et areal på op til 350 m<sup>2</sup>

- Modstrømsvarmeveksler med højeste temperaturvirkningsgrad
- ERS - varmegenvinding som tilhører til Vølund varmepumper
- Styret fra varmepumpens display som ét system

# Vølund Varmeteknik betyder:

- Energieffektiv, miljøvenlig og driftssikker
- Høj kvalitet med lang levetid
- Meget lydsvag
- Ingen daglig vedligeholdelse
- Tidløst design
- Produkter udviklet til det nordiske klima



A

**ERS S10-400 - Ventilationsunit**



A

**ERS 30-400 - Ventilationsunit**



A

**GES ECO 180 - Ventilations-/Genvekselanlæg**



A

**GES ECO 190 - Ventilations-/Genvekselanlæg**

✓		✓	
✓			✓
	✓		✓
A	A	A	A
944 x 600 x 612	586 x 1280 x 699	1056 x 550 x 550	241 x 684 x 1367
✓			
✓	✓		
✓	✓		

ERS S10-400 anvendes til boliger med et areal på op til 350 m<sup>2</sup>

- Modstrømsvarmeveksler med højeste temperaturvirkningsgrad
- ERS - varmegenvinding som tilbehør til Vølund S-serie varmepumper
- Styret fra varmepumpens display som ét system - med Smart Home-teknologi

ERS 30-400 anvendes til boliger med et areal på op til 450 m<sup>2</sup>

- Modstrømsvarmeveksler med højeste temperaturvirkningsgrad
- ERS - varmegenvinding som tilbehør til Vølund varme-pumper
- Styret fra varmepumpens display som ét system

GES ECO 180 anvendes til boliger op til ca. 162 m<sup>2</sup> med ét badeværelse, ved et luftskifte på 0,30 l/s pr. m<sup>2</sup> af bruttoarealet.

- Modstrømsvarmeveksler
- Energioptimerede ventilatorer med fremadkrummede skovle
- EC-motorer
- G4 filter på indblæsningssiden og G4 filter på udsugningssiden
- Optima 250-styring og indbygget fugtføler

GES ECO 190 anvendes til boliger eller mindre virksomheder med et areal på op til 150 m<sup>2</sup>, hvor der lægges vægt på komfort og lavt energiforbrug.

- Kompakte indbygningsmål – velegnet til nedsænket loft
- Ekstremt høj kapacitet og lavt energiforbrug
- Optima 251-styring og indbygget fugtføler



Sortimentsoversigt

# BOLIGVENTILATIONS- ANLÆG

Energieffektiv og driftssikker boligventilationsanlæg med varmegenvinding til rumvarme. Velegnet til nybyggede huse og ældre, tætte, energirenoverede huse med en billig primær varmekilde.



**GES ECO 375 - Ventilations-/Genvekselanlæg**



**ECO 400 - Ventilations-/Genvekselanlæg**

## Vigtigste funktioner

Til bolig på 50-165 m <sup>2</sup>	✓	
Til bolig på 150-350 m <sup>2</sup>	✓	✓
Til bolig på 200-450 m <sup>2</sup>		✓
Energimærke	A	A
Dimensioner (H x B x D)	944 x 596 x 600	586 x 1280 x 699
Kompatibel med myUplink		
Kompatibel med NIBE Uplink™		
Kompatibel med Vølund Komplet		

Generelt:

GES ECO 375 anvendes til boliger eller mindre virksomheder med et areal på op til 350 m<sup>2</sup>, hvor der lægges vægt på komfort og lavt energiforbrug.

- Kompakte indbygningsmål
- Fokus på energioptimering – lavt energiforbrug
- Optima 251-styring og indbygget fugtføler

ECO 400 er velegnet til installation i større boliger med et areal på op til 450 m<sup>2</sup> eller mindre virksomheder.

- Kompakte indbygningsmål
- Fokus på energioptimering – lavt energiforbrug
- Velgegned til montage i uopvarmede rum pga. høj varmeisoleringsgrad
- Optima 251-styring og indbygget fugtføler



Sortimentsoversigt

# BOLIGVENTILATIONS- VARMEPUMPER

En af markedets stærkeste totalløsninger med både ventilation, rumvarme og varmt brugsvand. Velegnet til energirenoverede tætte huse, hvor udgiften til den primære varmekilde er høj.



A

**COMBI 185 BP** - Boligventilationsvarmepumpe



A+++

**F750** - Boligventilationsvarmepumpe\*



A

A+++

2014 x 600 x 664

2125 x 600 x 610



Combi 185 BP er en kombinationsvarmepumpe, der anvendes til boliger op til ca. 200 m<sup>2</sup> ved et luftskifte på 0,30 l/s pr. m<sup>2</sup> af bruttoarealet.

- Modstrømsvarmeveksler
- Volumen på varmtvandsbeholder - 185 liter
- G4 filter på indblæsningssiden og G4 filter på udsugningssiden
- OPT312 styring

F750 er en komplet boligventilationsvarmepumpe til både nyinstallation og udskiftning i villaer eller tilsvarende.

- Indbygget jævnstrømsventilator og varmtvandsbeholder
- Volumen ialt - 215 liter

\* Energiklasse 35°C pakkelaabel



## KONTAKT OS OG KOM GODT VIDERE MED DIN BOLIGVENTILATION

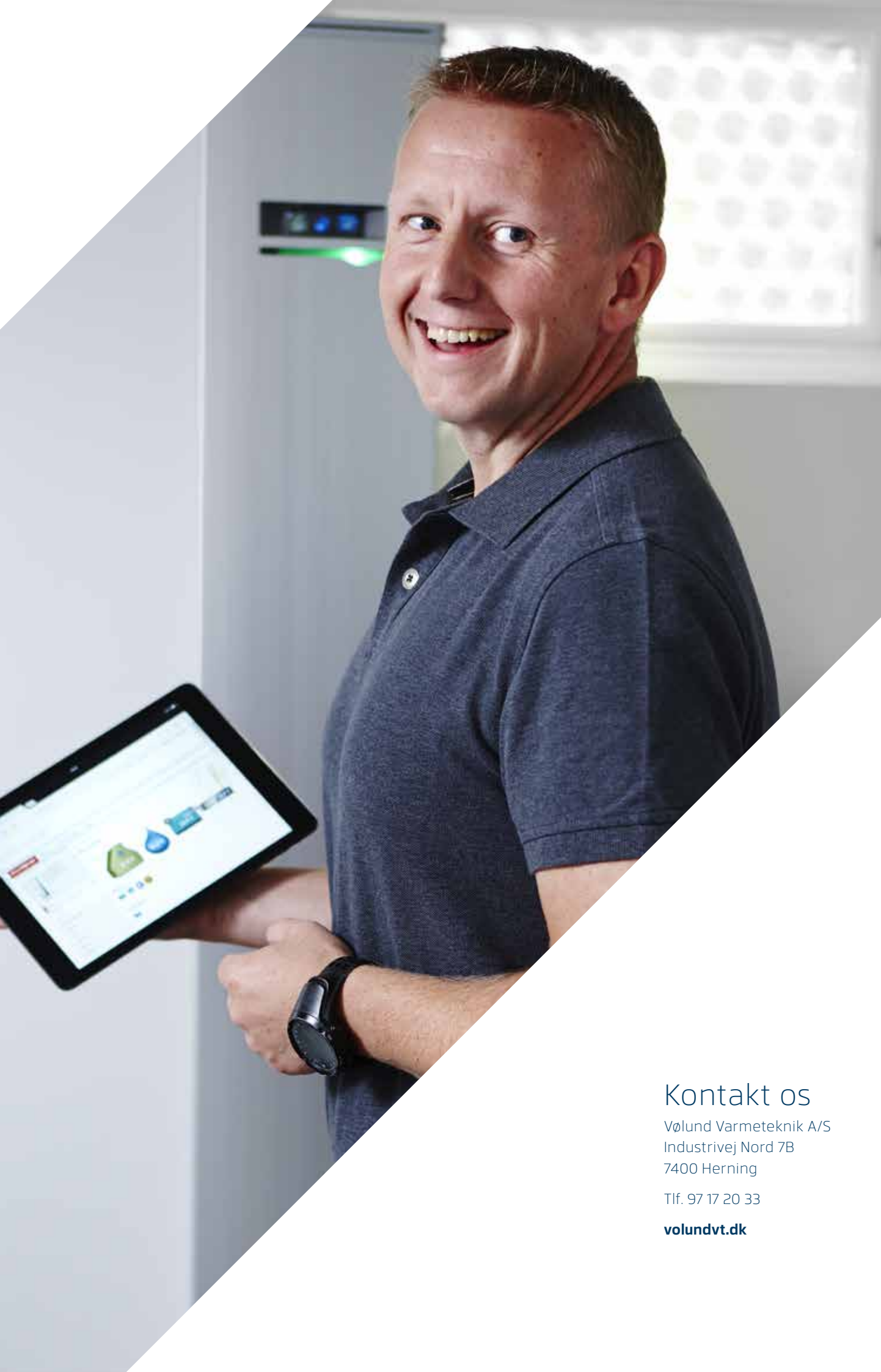
**N**år du har besluttet dig for at installere boligventilation i dit hjem, er det vigtigt, at du kommer rigtigt videre. For at få en ventilationsløsning, der fungerer optimalt, skal ventilationsanlægget eller ventilationsvarmepumpen være korrekt dimensioneret.

Her kommer vores mangeårige erfaring og faglige viden ind i billedet, for inden du foretager investeringen, hjælper vi dig med en anbefaling på dimensionering, projektering og et gratis og uforpligtende tilbud.

### **Få den bedste anbefaling til din bolig.**

Vores samarbejdspartnere er nøje udvalgte og er uddannet i Vølund Varmetekniks forskellige løsninger. Det betyder, at du altid vil kunne få svar på dine spørgsmål både før, under og efter din investering.

Når vi kommer med en anbefaling, ligger der altid omhyggelige beregninger til grund. På den måde er du sikker på at få den bedste anbefaling og være godt informeret, inden du træffer dit valg. Jo før vi kommer ind i processen, jo bedre kan vi rådgive. Derfor kan du også altid få besøg af en af vores kompetente samarbejdspartnere.



## Kontakt os

Vølund Varmeteknik A/S  
Industrivej Nord 7B  
7400 Herning

Tlf. 97 17 20 33

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

## 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.

