

Varme- pumper på abonnement Helt enkelt



Du slipper for den store investering, risiko og for alt arbejde med at holde boligen varm. Samtidigt gør du noget godt for klimaet.

Agenda

- Om Nærværme Danmark A/S
- Udvikling og klimaet
- Hvad er det, vi tilbyder?
- Dine fordele
- Hvad koster det?
- Uforpligtende tilbud
- Sådan virker varmepumpen
- Installationen
- Hvad siger kunderne?
- Ofte stillede spørgsmål

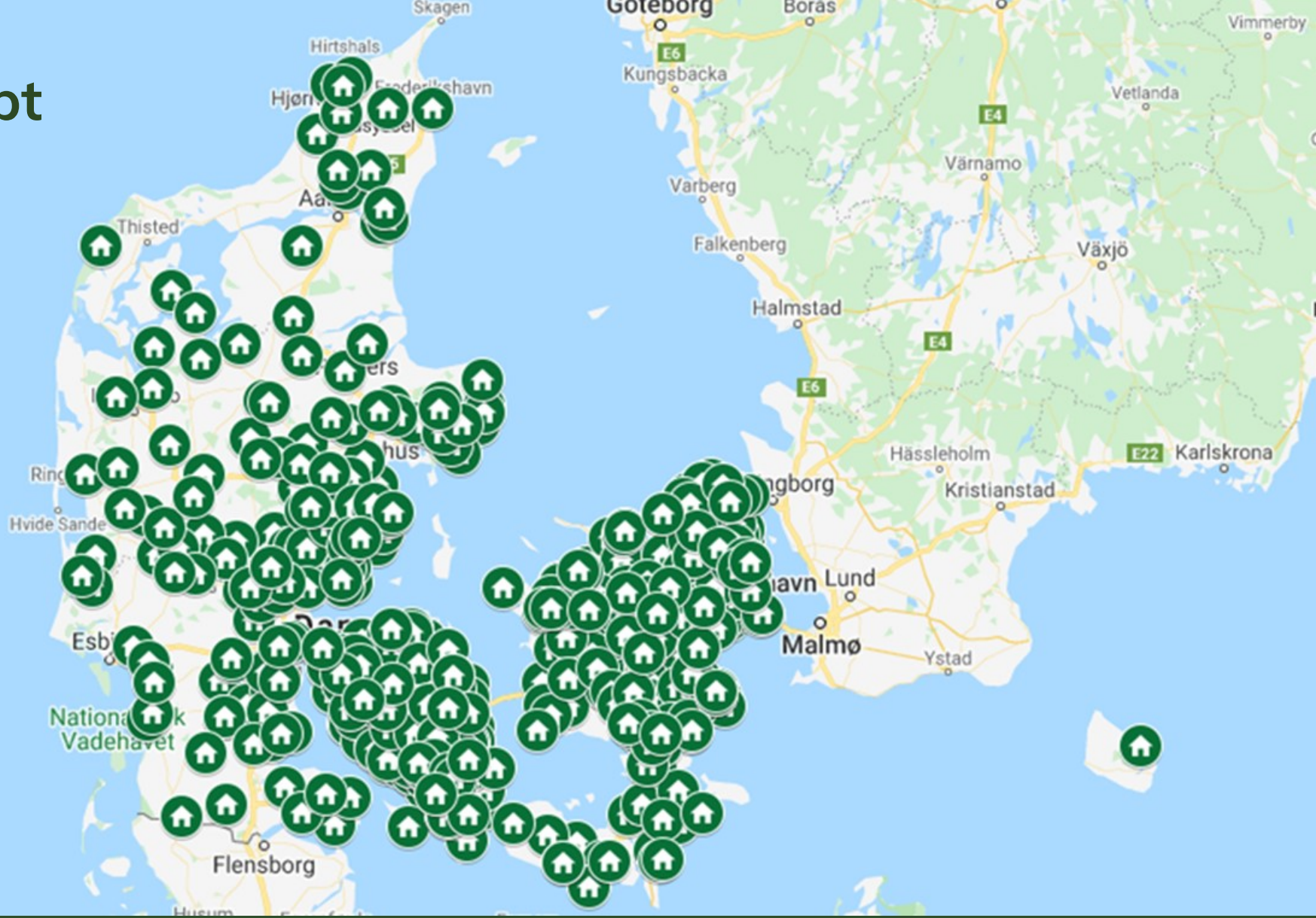


Nærværme Danmark A/S

- Solidt og stærkt fundament med energiselskabet SEF A/S i ryggen.
- SEF arbejder for at fremme grønne og miljørigtige løsninger til gavn for både kunder, samfund og miljø.
- Derfor blev nærværme på abonnement lanceret i 2019.
- Mere end 700 kunder i hele Danmark.
- 88% af vores kunder "Vil anbefale os til andre" (de sidste 9% svarede "Ved ikke").



Gennemtestet koncept



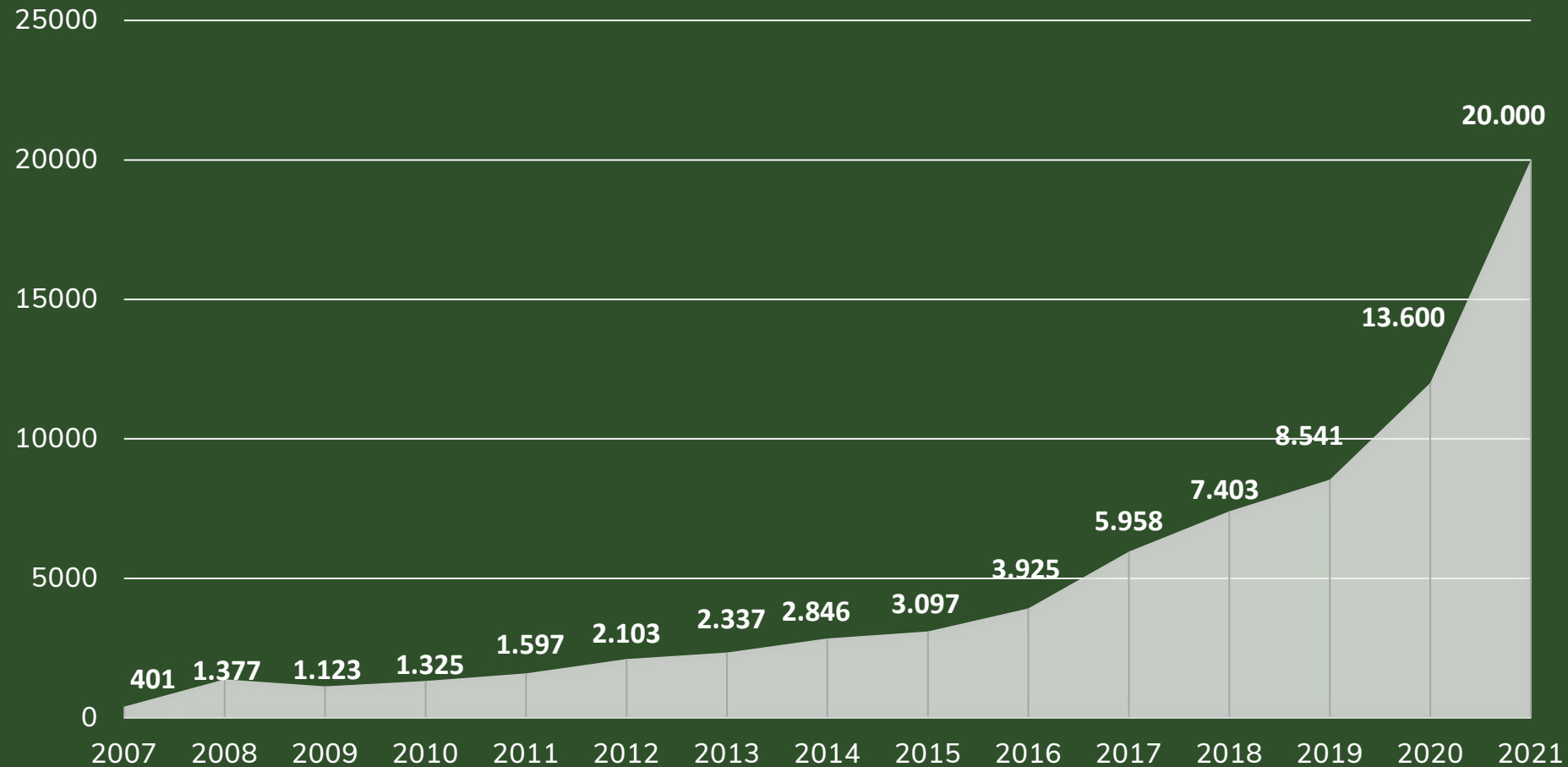
Trustpilot

Nærværme Danmark A/S

Anmeldelser 62 • Fremragende



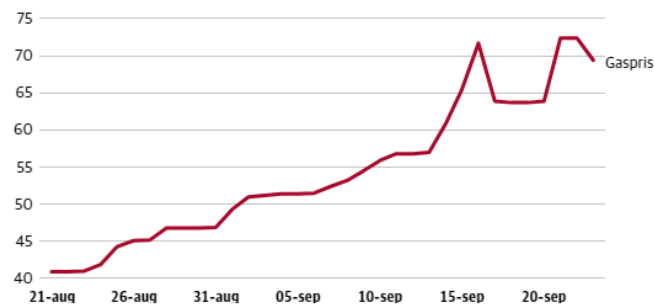
Nye luft til vand varmepumpe- installationer pr. år i Danmark



Energipriserne stiger og stiger

Gasprisen på spotmarkedet

Alene den seneste måned er gasprisen steget 77 pct., og år til år er prisen omkring seksdoblet. (euro)



Pris i euro pr. megawatt-time (MWh) på EGSI, der er Europas mest likvide gaspris-indeks.

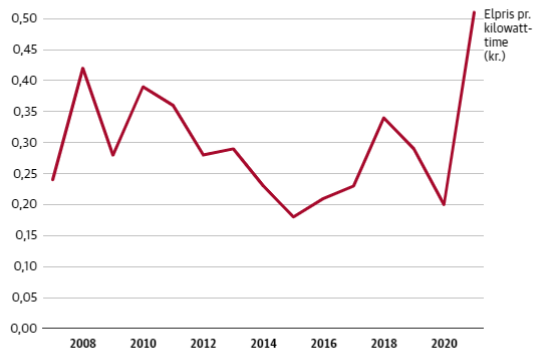
Kilde: [European Gas Spot Index](#)

Som privatkunde med en varmepumpe som primære varmekilde, kan man få reduceret elafgift. Det betyder, at man kan få ca. 1,11 kr. i 'rabat' pr. kWh på alt over 4.000 kWh/år.

Det vi fx sige en stor rabat på fx 'brændstof til el-bilen med en hjemmeoplader.

Markedspris på el på Nord Pool

Gennemsnitlig handelspris pr. kilowatt-time (kWh).



Gennemsnitlige årspriser. 2021-prisen er til og med den 23. september.

Kilde: [Nord Pool](#).

Årets julegave til tusindvis af fjernvarmekunder: Et solidt prishop i 2022

Mange gasfyrede fjernvarmeværker er netop nu i gang med at varsle om næste års varmepris. I f.eks. Ringkøbing står 4.650 varmekunder til et prishop på i værste fald 7.700 kr.

PRIVATØKONOMI | 23.09.2021 KL. 13:30



Fjernvarme har de senere år generelt været synonym med billig varme. Men for kunder koblet på gasfyrede værker kan 2022 gemme på prisstigninger. Arkivfoto: JP



MICHAEL STENVEI +



Dansk Fjernvarme + Energi og forsyningsbranchen + Kim Behnke +

Ringkøbing Fjernvarmeværk +

Den eksploderende gaspris kan ende med at sætte sig i hundredtusinder af fjernvarmekunders varmeregning.

Mange af landets fjernvarmeværker anvender nemlig gasmotorer til at producere varme. Det skønnes, at op mod 500.000 af landets 1,7 mio. fjernvarmekunder helt eller delvist får varme fra afbrænding af gas.

Spar på CO₂-udledningen år efter år

Varmepumpe

1.300 kg CO₂/år



Fjernvarme

1.600 kg CO₂/år



Naturgas

3.800 kg CO₂/år



El-varme

4.100 kg CO₂/år



Olie

5.400 kg CO₂/år



0 1.000 2.000 3.000 4.000 5.000 6.000

Kilde: Energistyrelsen. Typisk CO₂-udledning.
CO₂-emissionsfaktorerne for el er landsgennemsnit.

Hvad er det, du får?

- En af markedets bedste varmepumper fra Panasonic, varmtvandsbeholder, buffertank, cirkulationspumpe og alt VVS- og el-arbejde.
- En komplet installation i høj kvalitet af Panasonic Pro Partnere.
- Afmontering og bortskaffelse af dit gamle fyr, hvis du ønsker det.
- Alle reparationer, service og udskiftning af varmepumpen, varmtvandsbeholder m.m.



VE-godkendt af
Energistyrelsen



ISO 9001-
certificeret



KMO-
certificeret



Hvad er det, du får?

- Det årlige lovpligtige serviceeftersyn.
- Drift og support af anlæg via wi-fi.
- Mulighed for at styre varmen via en nem app eller display.
- Du ringer bare (hotline)
- Det er lige så nemt som fjernvarme, men vi dækker alle dele af installationen også fx varmtvandsbeholderen.



Hvad er det, du får?

- Vi står for alle de kedelige opgaver, og automatiserer processerne for maksimal effekt og driftssikkerhed.
 - Opstår der en fejl, så kan vi se det og udbedre det hurtigt og ofte uden besøg (wi-fi).
 - Automatisk ugentligt bakterieneutralisering.
 - Optimerer effekten, så el-forbruget bliver så lavt som muligt.
 - Optimerer på baggrund af alle vores installationer.



Du får alle fordelene ...

- Slip for den store investering på 100.000 – 130.000 kr. alt inklusiv (varmepumpen, VVS- og el-arbejdet).
- Reduceret elafgift – spar 1,11 kr. pr kWh på alt over 4.000 kWh/år.
- Håndværkerfradrag op til 25.000 kr.
- Du får ofte et billigere varmeforbrug.
- Din bolig stiger ofte i værdi på grund af en bedre energimærkning (typisk 1-2 energimærker op).
- Du slipper for alt arbejde med opvarmning af boligen.
- Du får grønnere varme, der udleder markant mindre CO₂.



Du får alle fordelene ...

- 100% driftssikkerhed og tryghed.
- Du har ingen uforudsete udgifter til fx reparationer eller udskiftning af varmepumpen, når den er udtjent.
- En nem, hurtig og komplet installation på typisk 1-2 dage.
- Mange nævner, at deres indeklima er blevet bedre.
- Fast månedlig ydelse.
- Wi-Fi-tilslutning optimerer og giver tryghed (kræves)



Hvad koster det?

- Fra 7.500 kr. i opstart (benyt Håndværkerfradrag)
- Vælger du fx 25.000 kr. i opstart, så får du 25.000 kr. i skattefradrag (2021) og lavere abonnement.
- Herefter et fast månedlig abonnement.
- Prisen afhænger af dit nuværende forbrug, boligens centralvarmeanlæg, og hvor godt din bolig er isoleret.



Start med et uforpligtende og gratis tilbud

1. Bestil nemt online på naervarme.dk. Husk at booke en tid til et hurtigt opkald.
2. Vi kontakter dig og tager en indledende snak om din bolig og du modtager et foreløbigt tilbud.
3. Vi gennemgår boligen sammen med dig på et videomøde eller besøg. Herefter modtager du et endeligt tilbud.
4. Du underskriver aftalen.
5. Vi aftaler en dato for installationen.
6. Varmepumpen er installeret, og vi sørger for driften og påtager os de løbende omkostninger i forbindelse med reparation og serviceeftersyn.

Privat Erhverv Kommune Klimoaftalen 2020

Menu

HJEM BESTIL TILBUD **BEREGN PRIS** CASES GUIDE ARRANGEMENTER OM OS

Beregn din pris (estimat)

1. Indtast dit nuværende varmførbud. 2. Modtag tilbuddet via e-mail. 3. Få en gratis gennemgang over telefonen, hvor vi præciserer pristilbuddet.

Vælg din primære varmekilde *

Ældre oliekedel

Ældre oliekedel

3000 L/år

L/år 5000 L/år

Opvarmet boligareal

175 m²

Har I radiatorer eller gulvvarme? *

Radiator og gulvvarme

Hvor godt er boligen isoleret? *

Meget godt

Har du andre varmekilder tilsluttet centralvarmen - hvilke?

Få tilbud tilsendt her

Din besparelse og dit tilbud

Alle værdier er anslåede over varmepumpens forventede levetid.
Bestil et gratis og uforpligtende tilbud herunder for at få en eksakt beregning.

CO ₂ -besparelse	Driftbesparelse på forbrug
124.830 kg	316.050 kr.
(over 15 år)	(over 15 år)

Pris pr. måned i abonnement (estimat)

I alt kun 1.260,-

Abonnementet inkluderer drift, service, lovpligtigt årligt eftersyn, reparationer, driftsovervågning og optimering. Det inkluderer også, at vi sætter en ny varmepumpe op, når den bliver slidt op. Aftalen kan inkludere el-forbruget til varmepumpen, hvilket estimeres til: 953,- kr./md.

Engangsydelse
Installation og opstart

Kun 7.500,-

Normalpris op til 130.000,- se priseksempel ved egenfinansiering her

- ✓ Slip for den store investering på op mod 130.000 kr.
- ✓ Slip for alt arbejde med at holde boligen opvarmet.
- ✓ Stor reduktion i din varmekildes CO₂-udledning.
- ✓ Inkluderer indkøb, installation, service, drift.
- ✓ Og reparationer, udskiftning og eventuelt el til laveste pris.
- ✓ Klimavenlig, fremtidssikker og nem løsning.
- ✓ Energimærkningen stiger typisk et par energimærker.
- ✓ Vi bortskaffer også dit gamle oliefyr.

Sådan virker varmepumpen



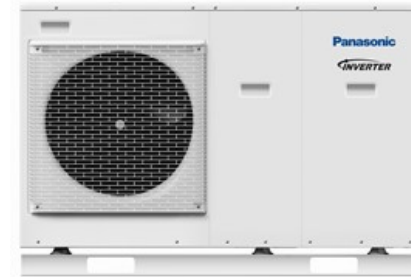
Gennemtestet teknologi

- ✓ En af markedets bedste varmepumper
- ✓ Høj ydelse. 1 kWh ind og op til 4,5 kWh ud.
- ✓ Panasonic
 - ✓ +30 års erfaring i Norden
 - ✓ +1 million solgte varmepumper i Norden
 - ✓ En af de mest lydsvage på markedet
 - ✓ Intuitiv brugerflade
 - ✓ Intelligente varmeprogrammer
 - ✓ Fjernstyring fra mobile enheder
 - ✓ IoT



Installation af varmepumpen

1. Det skal du selv (medmindre andet aftales)
 - Sørge for adgang, og at håndværkerne kan komme til.
 - Sørge for fast underlag til varmepumpen kan stå på – evt. læg to fliser/lave en simpel faskine.
2. Installationen – trin for trin.
 - **El-installationen 1:** før VVS'er starter op. Strømmen slukkes kortvarigt.
 - **VVS-installation:** VVS'er tager alt det eksisterende ned. Og sætter alt det nye op.
 - **El-installation 2:** El-installatør starter varmepumpen op og indstiller den korrekt, og tilslutter Wi-Fi.
3. Du får en simpel instruktion, og vi viser dig app'en.



Før og efter med træpillefyr



Hvad siger kunderne?



Cases og vurderinger af luft til vand
varmepumpe på abonnement fra
Nærværme Danmark A/S.

Nærværme Danmark A/S

Anmeldelser 62 • Fremragende



Case 5 kW: Michael Jensen, Marslev

Michael Jensen om luft til vand varmepumpe på abonnement

"Vi skrev under på kontrakten om fredagen, og tirsdag eftermiddag var det hele installeret og varmepumpen var oppe at køre. Nærvarme Danmark sørger for alt, og bortskaffede endda det gamle gasfyr. Vi fik en komplet installation af en ny luft til vand varmepumpe, varmtvandsbeholder, buffertank og cirkulationspumpe. Hvis varmepumpen går i stykker eller skal serviceres, så klarer Nærvarme Danmark også det. Jeg skal heller ikke bruge tid på driften af varmepumpen, men kan justere varmen lidt op og ned via app'en. Det er en meget nem løsning, og jeg behøver ikke investere en masse her og nu, men betalte bare en lille opstartsomkostning. Vores hus var på mange måder klimavenligt allerede, men med varmepumpen så er vores CO2-udledning faldet til omtrent det halve. Det varmer også lidt på sin egen måde."

Kunde:	Michael Jensen, Marslev
Primær varmekilde:	Naturgas ca. 900 m ³ pr. år. Svarende til ca. 9.900 kWh
Boligforhold:	163 m ²
Isoleringsgrad:	Meget god
Opvarmning:	Gulvvarme
Ny varmekilde:	5 kW luft til vand varmepumpe
Estimeret varmeforbrug på varmepumpe:	3.500 kWh
Abonnementspris:	905 kr./måned ekskl. el-forbrug



Case 16 kW: Lasse & Mathilde, Lundeborg

Lasse og Mathilde om luft til vand varmepumpe på abonnement

"Vi bor til leje på en skøn gård med plads til at have musikere boende, når vi øver, indspiller og er på tour. Huset har de sidste 10 år, vi har beboet det, haft hele 3 varmesystemer: Oliefyr, brændefyr og træpillefyr. Logistikken med pillerne har været tidskrævende, da ingen ville levere så langt fra "fast vej". Pillefyret gik ofte i stykker, så det var frustrerende for alle parter. Da VVS-manden sagde, at vi skulle få en varmepumpe installeret, blev det klart for os, at vi kunne være med til at gøre klimaet bedre, både ude og inde, og efter blot 2 døgn var indeklimaet så mærkbart bedre til gavn for min astma! Det er også langt mere "stille" i drift, end vi først havde troet. Vi kan varmt anbefale løsningen. Det blev professionelt installeret, og vi har nu en stor, tom og brugbar kælder. Vi er meget glade."

Kunde:	Lasse og Mathilde, Lundeborg
Primær varmekilde:	Oliefyr ca. 4.000 liter pr. år. Svarende til ca. 40.000 kWh
Boligforhold:	264 m ²
Isoleringsgrad:	Delvist isoleret
Opvarmning:	Radiatorer
Ny varmekilde:	16 kW luft til vand varmepumpe
Estimeret varmeforbrug på varmepumpe:	12.800 kWh
Abonnementspris:	1.450 kr./måned ekskl. el-forbrug



Case 7 kW: Jørgen Grønbech, Hesselager

Jørgen Grønbech om luft til vand varmepumpe på abonnement

"For os er klimaet meget vigtig for vores beslutning. Vi har et godt isoleret hus, og med en luft til vand varmepumpe udleder vores varmeløsning nu mere end halvt så meget CO2 end naturgasfyret gjorde. Derfor havde vi allerede besluttet os for, at vores nye varmekilde skulle være en varmepumpe. Vi valgte Nærvarme Danmarks abonnementsløsning, fordi opstartsomkostningerne er lave, og abonnementsprisen fornuftig. Derudover så stod Nærvarme Danmark for alt omkring indkøb og installation, og de står også for al drift og service, så det er en nem løsning for os. Der er en smart app, så vi selv kan justere varmen lidt op og ned, og ellers kan vi bare ringe."

Kunde:	Jørgen Grønbech, Hesselager
Primær varmekilde:	Naturgas ca. 1.900 m ³ pr. år. Svarende til ca. 20.900 kWh
Boligforhold:	142 m ² toplans bindingsværkshus
Isoleringsgrad:	God
Opvarmning:	Radiatorer og gulvvarme
Ny varmekilde:	7 kW luft til vand varmepumpe
Estimeret varmeforbrug på varmepumpe:	5.800 kWh
Abonnementspris:	1.650 kr./måned <u>inkl. el-forbrug</u>



Case 7 kW: Morten Christian Jørgensen, Rantzausminde

Morten Christian Jørgensen om luft til vand varmepumpe på abonnement

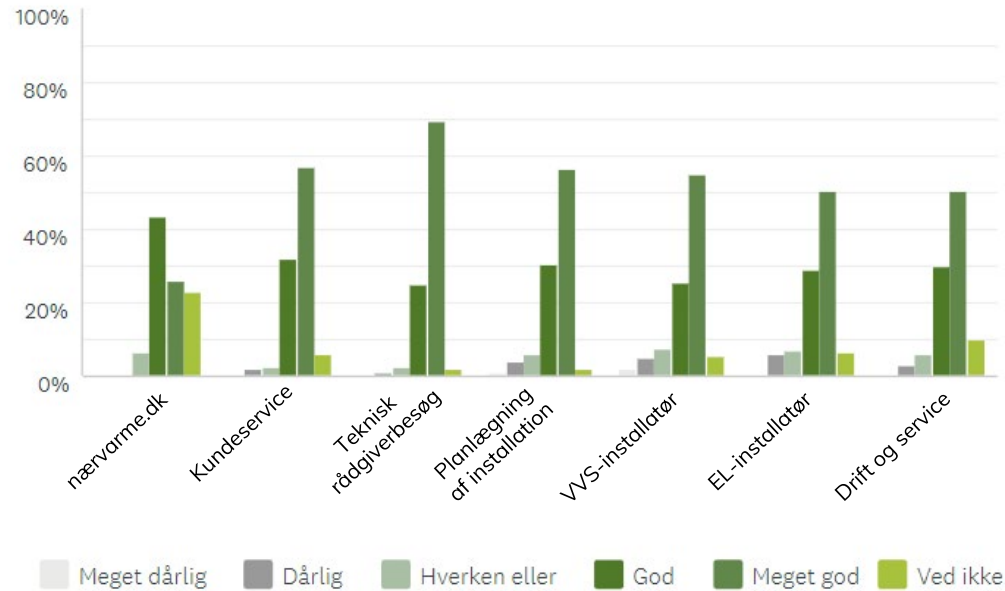
”Jeg var lidt nervøs for om en varmepumpe kunne varme hele huset op. Det kan den sagtens. Og det er en meget behagelig varme. Faktisk kommer jeg til at falde i abonnement, fordi varmepumpen kører mere effektivt end estimeret. Jeg går også op i det tekniske, og at jeg selv kan optimere varmepumpen via en medfølgende app, hvis jeg vil. Der stod et gammelt oliefyr, da jeg flyttede ind, så jeg vidste, at jeg ville have noget mere klimavenligt og billigere end oliefyret. Det tiltalte mig, at indgangsprisen var meget lav i forhold til selv at skulle investere i en varmepumpeinstallation. Installationen tog kun 2 dage, og blev håndteret meget professionelt. Der blev lyttet til mig – en god oplevelse. Alle aftaler blev overholdt. Når de var færdige blev der ryddet op, og de tog det gamle oliefyr med også.”

Kunde:	Morten Christian Jørgensen, Rantzausminde
Primær varmekilde:	Oliefyr ca. 2.000 liter pr. år. Svarende til ca. 20.000 kWh
Boligforhold:	132 m ²
Isoleringsgrad:	Ok
Opvarmning:	Radiatorer og gulvvarme
Ny varmekilde:	7 kW luft til vand varmepumpe
Estimeret elforbrug på varmepumpe:	5.300 kWh
Abonnementspris:	1.565 kr./måned inkl. el-forbrug



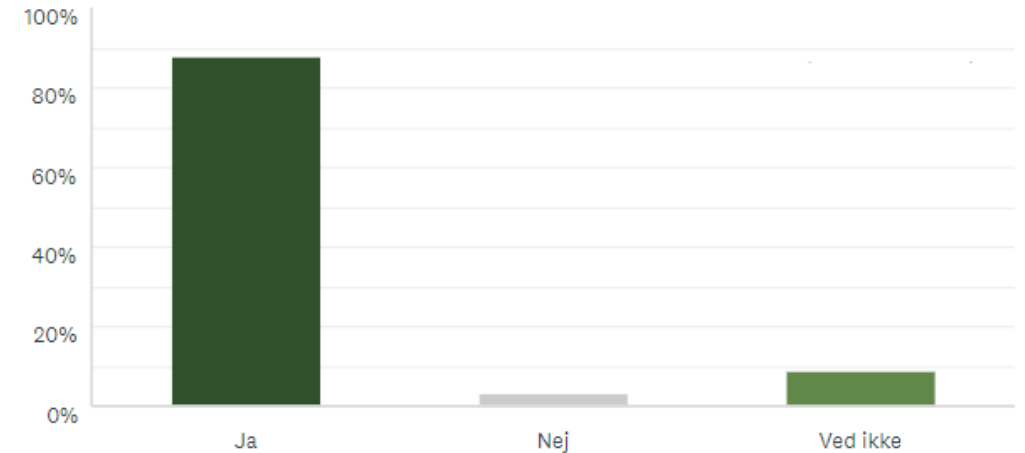
Hvad siger vores kunder?

Hvordan vurderer du Nærværme Danmark?



Kilde: Kundeundersøgelse gennemført i august 2021.

Ville du anbefale Nærværme Danmark til andre?



Kilde: Kundeundersøgelse gennemført i august 2021.

Ofte stillede spørgsmål

- Hvad gør vi, hvis huset skal sælges?
- Kan abonnementsprisen ændre sig?
- Kan abonnementet opsiges?
- Hvor meget støjer varmepumpen?
 - 45dB i en afstand af 1-2 meter (som en opvaskemaskine)



Varme- pumper på abonnement Helt enkelt



Tak for opmærksomheden.
Spørgsmål?