

NÆRVÆRME
DANMARK

En del af  SEF



Hos Nærværme Danmark vægter vi god og personlig kundeservice højt. Vores Trustpilot-score er på 4,7, og 97 % af vores kunder ville anbefale os til andre.

Besøg naervarme.dk/dvi, eller scan QR-koden for at udfylde formularen og få et uforpligtende tilbud. Du er altid velkommen til at kontakte os via nedenstående oplysninger.



DVI
energi

NÆRVÆRME
DANMARK

En del af  SEF

Varmepumper på abonnement Helt enkelt.



Nærværme Danmark er en del af SEF – en energikoncern, der leverer innovative energiløsninger med øje for samfundet, naturen og klimæet. For dig, mig og fremtiden.

Skift til varmepumpe – godt for din pengepung og klimaet

I samarbejde med DVI Energi leverer vi varmepumper på abonnement. Det betyder, at vi kan tilbyde dig en varmepumpeløsning af høj kvalitet og en service, der matcher.

Med en varmepumpe på abonnement betaler du 7.500 kr. for installationen og en månedlig leje. Du slipper for den store investering – og de 7.500 kr. kan du trække fra via Håndværkerfradraget, så længe puljen er åben.

Vi står for alt det praktiske; service, reparationer inkl. reservedele og udskiftning af varmepumpen, når den er udtjent – naturligvis uden ekstra omkostninger for dig.

Når du skifter olie- eller gasfyret ud med en varmepumpe, er du desuden med til at reducere udledningen af CO₂ – dét er vigtigt for vores klima.

Kontakt os, hvis du ønsker en varmepumpe på abonnement eller har spørgsmål. Find kontaktoplysninger i det hvide felt på bagsiden.



CASE

Fra oliefyr til varmepumpe på abonnement

Nuværende olieforbrug	2.500 l. olie/år
Olie	15,83 kr./l. i gennemsnit i 2024*
Service, reparationer, skorstensfejer	1.700 kr./år
I alt	41.275 kr./år

Forbrug med varmepumpe	6.746 kWh/år
El	1,83 kr./kWh efter reduceret elafgift i 2024**
Service og reparationer	0 kr.
Installation	7.500 kr.
Abonnement	1.759 kr./md.
I alt	33.453 kr./år

Besparelse i alt pr. år	7.822 kr.
Besparelse i alt over 10 år	70.720 kr.
CO₂-e reduktion pr. år	4.994 kg***

*Energistyrelsens tal for gennemsnitlig oliepris

**Elpriser – Forsyningstilsynet

***Estimat baseret på Aarhus Universitets undersøgelse Emission Factors