



**- Life is better
barefoot**

Quick Heat[®]

**Innovativ og topmoderne metode til installering af
gulvvarme - velegnet til renoveringsprojekter.**

Kundefordele

- En pålidelig varmløsning
- Hurtig og enkel installation
- Miljøvenlig og bæredygtig løsning
- Konkurrencedygtig pris
- Hurtig reagerende varme
- Værdiforøgelse af boligen
- Ingen forøgelse af gulvvhøjde
- Frihed i indretning af dit hjem



VARMETEKNIK

www.prvarmeteknik.dk



Hvad er Quick Heat®?

Metoden er ny på det danske marked. Det helt unikke er, at der installeres gulvvarme i eksisterende bygninger uden at bryde betongulvene op og uden at reducere loftshøjden.

Processen kort fortalt:



FØRSTE STEP

Med en diamantskære nedfræser vi riller i det eksisterende betongulv.



ANDET STEP

Gulvvarmerørene lægges i de nedfræsedede riller.



TREDJE STEP

Tilkobling og trykprøvning.



FJERDE STEP

Trådløs rumstyring tilkobles og kunde modtager udførlig information.

Efter installation af Quick Heat® lægges flydespartel, og efter 1-2 dages tørretid kan ønsket overgulv etableres. Alle typer af overgulv kan anvendes ovenpå Quick Heat® gulvvarmeanlæg: Klinker, træ, tæpper etc.


Metoden er konkurrencedygtig på prisen, nem at implementere og af højeste kvalitet.

Det er der gør Quick Heat® metoden interessant for kunderne er funktionalitet/kvalitet, tid og pris. Ved de mere traditionelle eller gammeldags metoder til renovering og installation af gulvvarme brydes det eksisterende betongulv op. Det sviner og er et stort arbejde. Den gamle beton skal bortskaffes og ny beton skal lægges - det tager tid og koster penge. Tørretiden for et nyt betongulv er 4-6 uger.



"PR Varmeteknik har med Quick Heat® lanceret en løsning med et stort potentiale i forhold til renoveringsmarkedet. Quick Heat® er en rentabel løsning både med hensyn til etablering og i forhold til drift. Efterspørgslen skal der blot "prikkes lidt til", så er mange kunder med på denne nye moderne gulvvarmeløsning. Quick Heat® er ren komfort for forbrugeren med hurtig reagerende varme og fleksibel indretning. En samlet rentabilitetsberegning giver en ren win-win".

Dan Topp, Partner og Serviceleder,
KJELLEUP GROUP



Der er en klimabelastning ved bortskaffelse og nyetablering af betongulv. Ved Quick Heat® undgår man miljøpåvirkningen ved opbrydning af den eksisterende beton, transport/bortskaffelse samt den miljøpåvirkning, der er ved produktion af ny beton, transport og lægning af denne.

Gulvvarmeslangerne nedfræses i 20-23 mm dybde. Herefter påføres et tyndt lag flydespartel, som dækker slangerne og retter gulvet op. Overgulv kan etableres efter ca. 1 døgnstørretid. Som det fremgår ligger gulvvarmen tæt på overfladen, hvilket giver en meget hurtigreagerende gulvvarmeregulering op og ned. Dette betyder også, at der kan opereres med en noget lavere fremløbstemperatur end normalt, som giver en energibesparelse for forbrugeren.

Da Quick Heat® nedfældes i det eksisterende betongulv, bliver der ikke nogen forøgelse af gulvhøjden, hvilket betyder at alle døre, køkkenskabe mv. normalt ikke skal ændres. Gulvhøjden til tilstødende gulve ændres heller ikke. I rum hvor der ikke er højt til loftet er det en fordel at loftshøjden ikke påvirkes.

Som al anden gulvvarme giver Quick Heat® større frihed i indretning, lettere rengøring, en værdiforøgelse af boligen og en mere behagelig varme.

Hvordan samarbejder vi med dig som installatør?

Vi har en fælles interesse i, at også dine kunder får mulighed for en Quick Heat® gulvvarme installation. Derfor tilbyder vi:

- Vi hjælper med markedsføring af Quick Heat® både web, SoMe, PR og print.
- Vi uddanner dit personale og sørger for salgstræning.
- Vi tilbyder en attraktiv samarbejdsmodel, som giver jer meromsætning og øget indtjening, når du sælger Quick Heat® som gulvvarme løsning.
- Du får øget din forretning, og er naturligvis hovedleverandøren til dine kunder.
- Quick Heat® er velegnet til renoveringsprojekter, men også til andre typer af projekter, fx ved forsikringskader.

Kontakt os:

PR Varmeteknik ApS

Venusvej 12, 8700 Horsens

Tel: 3179 1155

Mail: info@prvarmeteknik.dk



Det siger kunderne



“Vi havde drømmen om et nyt lyst tidssvarende køkken med gulvvarme og klinker. Sidste år skulle drømmen gøres til virkelighed, men vi var usikre på om gulvvarme kunne blive en del af vores renoveringsprojekt, for vi ønskede ikke at brække det eksisterende betongulv op. Men med Quick Heat® kunne det lade sig gøre. Vi er SÅ tilfredse. Gulvvarmen fra PR Varmeteknik føles meget mere naturlig end vores gamle gulvvarme i badeværelse og stue. De gamle gulvvarmeinstallationer er mere varme ved fødderne, men i Køkkenalrummet betyder Quick Heat®, at varmfordelingen er ideel og perfekt. Det virker som om styringen er helt anderledes.

Til slut udtaler Sven Brandt: „Gulvvarme fra PR Varmeteknik er bedre og billigere end traditionelle løsninger - vi har fået lige det vi ville have“.

Familien Brandt
Ejere af villa fra 1995



Familien Hedelund i Bjerringbro fik installeret Quick Heat® i deres 45kvm stue. Christian Hedelund udtaler: “Vi er yderst tilfredse både med forløbet, da håndværkerne fra PR Varmeteknik var her, og med det færdige resultat. Håndværkerne var tjenstvillige og hjælpsomme.” Tanja Hedelund supplerer omkring de fordelerrør og den styring, der skulle placeres ved indgangen til stuen. Her blev der skræddersyet en løsning, som 100% passede til indretning, og helt skjulte “teknik-skabet”.

Det var i øvrigt en positiv overraskelse, hvor lidt det egentlig svinede, da arbejdet med installation af Quick Heat® blev udført. Støvsugeren tilkoblet fræsningmaskinerne er yderst effektiv.

Hos familien i Bjerringbro er der tæppe på det store gulv i stuen - det kunne også have været trægulv, klinker eller en anden gulvtype.

Christian og Tanja Hedelund
Ejere af stort parcelhus

Vil du høre mere om Quick Heat® eller i dialog omkring mulighederne for at blive Quick Heat® partner - så tøv ikke med at tage kontakt til os:



Per H. Rasmussen
3126 5525
pr@prvarmeteknik.dk



Jan Voigt
3137 0957
jv@prvarmeteknik.dk



Kim Thygesen
3118 0565
kt@prvarmeteknik.dk



Hanne Bundgaard
3136 6900
hb@prvarmeteknik.dk