



80% af gulvareal dækkes af aluvarmefordelingsplader – herefter ilægges 16 mm varmeslange

FÅ VANDBASERET GULVVARME – UDEN BETON

Nu er det blevet muligt at pille de gamle radiatorer ned fra væggene i etageejendommen og erstatte dem med vandbaseret gulvvarme uden beton. Det er en løsning der giver komfort, sparer energi – og ikke mindst giver en masse plads i en lille lejlighed.

Gulvvarme uden beton og baseret på varmt vand fra ejendommens fjernvarmetilslutning, oliefyr, kombifyr eller solvarmeanlæg. Det lyder næsten for godt til at være sandt, men et samarbejde mellem norske Forestia og danske DLH A/S har i bogstaveligste forstand gjort det muligt at pille radiatorerne ned fra væggene og lægge dem i gulvbrædderne. Med DLH's nye thermogulv er det hurtigt og enkelt at lægge spånpladerne med forfræste riller til varmtvandsrørerne direkte på det eksisterende gulv – men også på strøer. Derfor er det en ideel mulighed for at få vandbaseret gulvvarme i alle etageejendomme. "Nu kan man slippe for fodkolde lejligheder," fortæller Michael Jacobsen, salgschef i DLH, som kan notere en støt stigende interesse for thermogulvet.

Nye indretningsmuligheder

"Der er ingen tvivl om, at især beboere i etageejendomme vil opnå en stor gevinst med thermogulvet. Én ting er den synlige energibesparelse, men mange har også fået øjnene op for den store pladsbesparelse, det giver, når de gamle radiatorer pilles ned fra væggene," fortæller Michael Jacobsen om én af de mest åbenlyse grunde til, at thermogulvet er blevet populært meget hurtigt. "Mange kan se helt nye indretningsmuligheder i deres toværelses lejlighed på tredje sal, når der pludselig kommer en masse ekstra plads langs væggene," fortæller Michael Jacobsen.

Giver bedre indeklima

Thermogulvet fra DLH kan lægges som almin-



Man fræser selv sine vendespor i DLH Thermogulv

delige gulvspånplader direkte på det eksisterende gulv men også på strøer med helt op til 60 centimeters afstand. Når spånpladerne er lagt, "klikkes" 0,5 millimeter tynde varmefordelingsplader i aluminium ned i rillerne. Heri lægger man sine varmeslanger og for eksempel gulvpap, hvorefter der lægges et stift overgulv på minimum 14 millimeter. Ønsker man klinker ovenpå Thermogulvet til brug i tørrum, skal man huske at reducere strøafstanden til 30 centimeter. Derefter lægges 12,5 millimeter gulvgips, inden klinkerne bliver lagt. "Vores vandbaserede gulvvarmesystem er derfor med til at skabe helt nye rammer for både indretning og indeklima i enhver lejlighed, uanset om man bor på første eller tiende etage, og samtidig kan der spares energi," slutter Michael Jacobsen fra DLH.

© DLH-Group - 8-2015DK - RL3617

DLH THERMOGULV

Vandbaseret gulvvarme – uden beton

DLH Thermogulv er baseret på en speciel 22 mm gulvspånplade med forfræsedede spor, hvilket betyder, at du kan montere DLH Thermogulv som vanligt bærende undergulv direkte på bjælkelag (60 cm CC) eller som flydende gulv på eksisterende gulv. DLH Thermogulv tåler ved begge løsninger en punktbelastning på 200 kg/punkt (Ø 100 mm) og kan benyttes som arbejdsplatform ved udlægning af varmefordelingsplader og varmeslanger.

Hurtig opvarmning som sikrer høj komfort og energibesparelse. Hurtig i nedkølingsfasen – effektiv ved brug af natsænkningssur.

Komplet løsning:

- CE-godkendte forfræsedede 22 mm spånplader 62 x 182 cm.
- Aluvarmefordelingsplader 18 x 115 cm.
- Varmeslange 16 x 2 mm med indstøbt iltspærre 240 lbm. pr. rulle.
- Skabelonland/fræsestyr til de fleste overfræsere kan leveres.

DLH Thermogulv – EN LØNSOM INVESTERING.



Funktionsgodkendt DTI