

Mange ønsker varme i gulvet, enten fra varmekabler eller vannbåren varme. I kombinasjon med parkett gir dette et lunt gulv som det er behagelig å bevege seg på, samtidig som det gir en kostnadseffektiv varme i rommet.

Det er stor usikkerhet knyttet til kombinasjonen parkett og varme, og mange velger bort en av delene for å være på den sikre siden. Gulvvarme fungerer imidlertid meget godt sammen med parkett så lenge man tar hensyn til noen viktige forhåndsregler.

Det bør ikke velges parkett av lønn og bøk da disse tresortene beveger seg mer enn andre. Temperaturen i gulvet er den viktigste faktoren. Over at temperaturen må aldri overstige 27°C. For mye varme over tid fører til at treverket tørker ut, noe som kan gi sprekker, stavslipp og at parketten bøyer seg.

Det er viktig at det ligger en fuktsperre under parkettunderlaget og at gulvvarmen blir jevnt fordelt i gulvet.

Gulvvarmen er vanligvis 2°C over romtemperatur i et normalt isolert hus, men vær oppmerksom på at temperaturen under tepper og annet som legges/settes på gulvet vil overstige dette. Tepper og møbler med tett bunn, stenger varmen inne slik at den lokale varmen fort overstiger anbefalt temperatur, samtidig som varmen ikke blir fordelt til resten av rommet. Dette kan føre til varige skader i deler av gulvet.

Det er meget viktig at gulvvarmen skrues på med trinnvis økning av temperaturen når gulvet er nylagt. Dette fordi materialet må få tid til riktig akklimatisering. Trinnvis økning bør også gjøres når varmen slås på høst / vinter. Man kan også la varmen stå på hele året for å unngå store klimavekslinger mellom sommer og vinter.

Kombinert med å holde jevn temperatur på gulvet er det viktig å sørge for stabil lu fuktighet. I januar og februar er lu fuktigheten under anbefalt nivå for tregulv (RF 30%). Det anbefales å ha en måler montert på veggen, og tilføre fuktighet med lu fukter når dette er påkrevet.

Det er normalt at tregulv kan få små sprekker på vinteren, disse kan trekke seg sammen når sommeren kommer og lu fuktigheten stiger.