



Mærkning af husets energiforbrug



Opvarmningsform og forbedring af klimaskærmen i bygninger (det vil primært sige isolering) er en væsentlig del af strategien for nedsættelse af CO₂-udslippet i Danmark. Så hvis du går med tanker om at bygge ny bolig, er det oplagt også at tænke energi og miljø, så energiforbruget reduceres mest muligt.

Det er en god og langsigtet investering at bygge energivenligt, da det i langt de fleste tilfælde vil kunne spare mange penge på udgifterne til el, vand og varme.

Sammenlignet med energiforbruget i et hus fra 1970'erne kan man sagtens halvere energiforbruget, hvis du bygger et 100 procent energivenligt hus.

Husets energiforbrug til opvarmning, varmt vand og ventilation er omfattet af et energimærke, som går fra G til A, hvor G er dårligst og A1 er bedst. Et hus på 140 kvadratmeter må med den nuværende

energimærkning for nye huse cirka bruge mellem 5000 og 9000 kWh (energimærke A2). Fra 2015 skal alle nye huse opfylde energimærke A1, som reducerer energiforbruget til opvarmning til under 5000 kWh for nye huse på 140 kvadratmeter.

Energimærkningen og kravet til lavt energiforbrug for nye bygninger vil med tiden reducere energiforbruget væsentligt til opvarmning i Danmark.

Huse i den dårligste energiklasse (G) bruger måske over 40.000 kWh pr. år til et opvarmet areal på 140 kvadratmeter og de bedste under 5000 kWh.

Energiklassen har ikke noget med opvarmningsformen at gøre, så man kan altså vælge mellem forskellige energikilder.

Dog er oliefyr, som et led i regeringens energiplan, ikke længere tilladt i nybyggeri fra 2013.

Jeg mener, at de mest miljøvenlige opvarmningsformer som regel er varmepumper og fjernvarme, afhængig af hvor man bor. Varmepumper kører på el, og denne el vil i stigende grad komme fra vind og anden vedvarende energi, og med tiden udfases de fossile brændsler helt

Sammenlignet med energiforbruget i et hus fra 1970'erne kan man sagtens halvere energiforbruget, hvis du bygger et 100 procent energivenligt hus.

fra elproduktionen. Også fjernvarmeproduktionen bliver i stigende grad fossilfri. Opvarmningsform, energikilde og energiklasse kommer i den sidste ende an på den konkrete byggesag, men det har stor betydning for økonomien i et byggeri.

Energiklassen omfatter ikke elforbruget til apparater, hårde hvidevarer osv., men det skal man selvfølgelig også have fokus på. Det må vi tage en anden gang.

TRÆGULV FRA FAGMANDEN

For os er trægulve en passion. Og for dig, noget du skal trives med og se på i mange år frem. Derfor er vi ekstra omhyggelige, når vi skal hjælpe dig med at finde og montere din personlige gulvløsning.

KØB TRÆGULV HOS GARANT. VI TILBYDER OGSÅ:

- ✓ Opmåling, så du undgår unødigt spild
- ✓ Opretning af undergulvet, så du slipper for gyngende møbler
- ✓ Tjek af evt. gulvvarme temperatur, så gulvet ikke tørrer ud og revner
- ✓ Montering af gulv, underlag, dampspærre, fodlister mm.

Se vores gode råd om trægulvskøb på www.garant.nu

Vi giver naturligvis garanti på både gulv og montage!



OK GULVE ER MED FRA START TIL SLUT

PR. M² KUN
369,-
SPAR 130,-

"SET PÅ TV"

KÄHR'S COUNTRY EGEPLANK

Smukt forarbejdet plankegulv, lakeret med en af markedets stærkeste laktyper. Dét giver gulvet meget stor slidstyrke. Plankerne er stone washed for at give overfladen en særlig struktur. Let at vedligeholde i hverdagen, og velegnet til gulve både med og uden gulvvarme. Gulvet er produceret med henblik på brug i det danske klima, hvor udsving i temperatur og luftfugtighed, sætter alle trægulve på en hård prøve. Alle samlinger er vokset for at undgå knirken. 30 års garanti ved brug i privatbolig. **NORMALPRIS PR. M² 499,-**



GARANT ODENSE SØ
OK Gulve & Gardiner A/S
Blangstedgårdsvej 3
5220 Odense SØ · 66 15 99 35
www.garant.nu



ÅBNINGSTIDER: MANDAG - TORSDAG: 10.00 - 17.30 · FREDAG: 10.00 - 18.00 · HVER LØRDAG: 10.00 - 14.00

WWW.GARANT.NU