

Prisliste i dkr. - vejl. inkl. moms

Betingelser:

- Der forudsættes normalt tilgængeligt fritliggende éenfamiliehus/bygning og maks. 45 min. kørsel eller områder med postnr. 1050-3670 og 4000-4070 samt indenfor normal arbejdstid (kl. 0800-1600).
- Ved svært tilgængelige steder, længere kørsel eller lignende beregnes et tillæg til nedennævnte priser.
- Det er en forudsætning, at gældende tegninger af bygningen foreligger.
- Priserne gælder kun ved måling/gennemgang af én bygning pr. adresse.

	ex. moms	incl. moms
Termografering		
Pr. time.....kr.	560,-	700,-
Udvendig.....kr.	800,-	1000,-
Blowerdoortest		
Standardhus	kr. 2400,-	3000,-
Do. med lækageundersøgelse.....kr.	3200,-	4000,-
Udvidet test (under og efter byggeri).....kr.	4800,-	6000,-
Energitjek (bygningsundersøgelse)		
Med skriftlig tjek-rapport	kr. 3600,-	4500,-
Med mundtlig gennemgang.....kr.	3200,-	4000,-
Varmetabsberegning.....kr.	3600,-	4500,-
Energiramme.....kr.	5200,-	6500,-
Byggerådgivning, tilsyn mv.		
Pr. time	kr. 560,-	700,-

Priserne er kun vejledende og afhænger af husets størrelse og beskaffenhed. Få et tilbud.

Der gives rabat ved flere bygninger i samme område !

Kontakt.

Tømrermester Torkel Stentorp
40504102
2p@energiraadgivning.com
www.energiraadgivning.dk

2P

ENERGIRÅDGIVNING

ENERGITJEEK

Generel vurdering af husets energitilstand

TERMOGRAFERING

Lokalisering af utætheder og kuldebroer

BLOWERDOORTEST

Undersøgelse af bygningstæthed

BYGGERÅDGIVNING

Konstruktioner og udførelse



Hvis du tænker på økonomi og komfort

Vi tjekker husets ydervægge og tag for

- utætheder
- dårlig eller mangelfuld isolering
- kuldebroer
- træk fra vinduer og døre

2P

ENERGIRÅDGIVNING

ENERGI TJEK

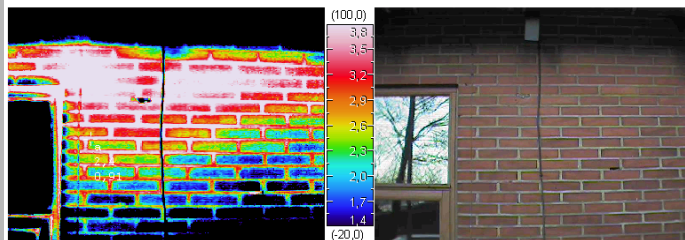


TERMOGRAFERING



RG: 1 8: 0,96 SC: 78

07/01/25
17:00:12



Eks.: Dårligt udført hulmursisolering. Der ses et tydeligt varmetab på den øverste del af væggen, hvor der mangler isoleringsmateriale.

Side 3

Kan dit hus holde varmen?

-

Kan du?

Bygningstesten finder årsagerne til:

- kulde- og fugtproblemer
- råd og svamp

Indhold af rapport:

- Beskrivelse af bygningens varmemæssige tilstand.
- Liste med rentable tiltag/forbedringer.
- Evt. beregning af aktuelle besparelser

Følges rapportens anvisninger er der tusindvis af kroner at spare. Allerede efter få år vil størstedelen af udgifterne være tjent hjem igen.

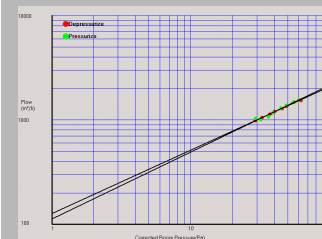
En sidegevinst er større komfort og bedre indeklima for beboere både sommer og vinter.

Termografi er infrarøde fotooptagelser, der måler og registrerer varmestråling fra bygningen. Optagelserne viser de forskellige temperaturer i farver og afslører utætheder, kuldebroer, fugt, varmerør osv. pga. f.eks. mangelfuld isolering og dårlige konstruktioner.

2P

ENERGIRÅDGIVNING

BLOWERDOORTEST



Blowerdoor bruges til at måle utætheder i bygningskonstruktioner.

Den består af en stor ventilator monteret på en indstillelig og tæt ramme, som opsættes i en af bygningens yderdøre. Der skabes et overtryk og undertryk i bygningen så en større eller mindre mængde luft vil trænge gennem utætheder i klimaskærmen.

En tilsluttet computer registrerer lufttrykket inde og ude og vha. disse målinger beregnes utæthedernes størrelse i bygningen.

Før byggeriet er færdigt kan man teste om bygningen lever op til de nye skærpede krav til tæthed. Vha. vores målinger og erfaringer kan vi skønne om der skal foretages ekstra foranstaltninger før den indvendige del lukkes af og færdiggøres.

BYGGERÅDGIVNING

I forbindelse med nye byggeprojekter kan vi, udover beregninger og tegninger, rådgive omkring energirigtige konstruktioner.

Vores erfaring med blowerdoortest giver - udover vores øvrige erfaringer fra byggeriets verden - en god indgangsvinkel. Der er ingen tvivl om, at man skal ændre på den hidtidige opfattelse af bygningskonstruktioner for at imødekomme de fremtidige energikrav.

Kontakt.

Tømrermester Torkel Stentorp
40504102
2p@energiraadgivning.com
www.energiraadgivning.dk

Side 2