

Termografering av Fastigheter

Termografering av fastigheter kan ge stora energibesparingar och trivsammare inomhusklimat. Bristande isolation och otätheter som orsakar energiläckage, kallras, fuktskador och obehaglig miljö kan lätt hittas med modern teknik.

Trenden går nu mot att allt fler fastigheter termograferas, eftersom kunskapen om metoden och tillgängligheten på kompetent personal ökar.

Förebygger byggfusk

Köper ni in byggprojekt av entreprenörer?, Hur mycket du än litar på att entreprenören gör ett bra jobb och hur goda intentioner entreprenören än har, så finns det alltid en risk att det blir fel. Innan garantin går ut bör du se till att du har fått det du betalat för!

Varför uppstår fel?

De vanligaste felen i byggnader är dålig isolering och otätheter som lätt kan avslöjas med termografi.

Det som i första hand leder till energiförluster är otätheter.

(Så innan du tilläggsisolerar vinden, ta en till på husets tätningslistor i fönster och dörrar!) Isolering som saknas eller ligger fel orsakar stora energiförluster, men kan även leda till stora problem med själva huskroppen, med avseende på kondensation och påföljande fukt och mögelproblem.

Det viktigast är att felen hittas i GOD TID!

Byggnadstekniks termografering kräver kompetens, rätt utrustning och certifierad personal.

Man måste även ta hänsyn till typ av konstruktion, ventilation, uppvärmningssystem, fönster etc. samt omständigheterna vid själva termograferingen så som vind, sol, utomhustemperatur, avstånd, luftfuktighet etc.

Byggtermografering omfattar även lokalisering och funktionskontroll av golvvärmeslingor i betong, trä eller sten. Vattenläckage i rörledningar som orsakar fuktskador i tak, väggar, golv kan i många fall enkelt identifieras och dokumenteras.

Byggtermografering kräver kompetens och rätt utrustning. Vi har värmekameror speciellt anpassade för byggtermografering där ordentlig utbildning alltid ingår och även möjlighet till certifiering av personal enligt SBF Norm 1999:1

