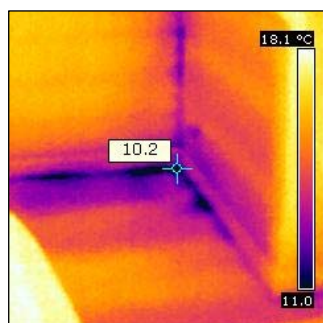


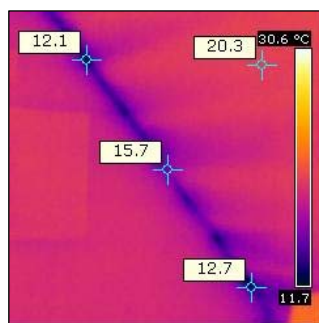
ENERGIBESPARING

Är du säker på att du har ett energisnålt hus ...eller är det så här det ser ut?

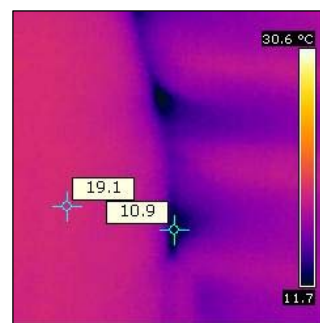


Golvdrag från vind

Exemplen ovan är hämtade från termografering av en nybyggd villa



Kall uteluft strömmar in längs taket och en bit ner på väggen



För mindre än servicekostnaden på din bil får du svaret

Du har kanske redan installerat en värmepump och på så sätt sänkt din energikostnad. Nu är det dags att ta nästa steg, kanske inte bara med omsorg om den egna plånboken utan även för miljöns skull. För inomhusmiljön är det alltid lönsamt att ta ytterligare ett steg och det känns kanske fortfarande lite dragigt eller kallt, blåsiga eller kalla dagar.

Du har antagligen inte tänkt sälja huset nu eller ens i den närmaste framtiden, men den dag det sker, är det energideklaration av huset som gäller vid överlåtelse. Energideklarationen talar om hur det borde vara, vi talar om hur det är!

Idag har uppvärmningskostnaden stor betydelse för värderingen av huset. Du kan inte påverka energipriserna, men du kan påverka dina energikostnader.

Kanske det är dags att kontrollera om man missat något i tätning och isolering? Detta avslöjas direkt vid en värmefotografering.

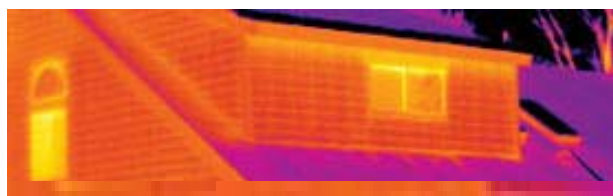
Nu har du chansen att, för mindre än servicekostnaden på din bil, se bakom fasaden och få en bild av hur bra huset är i praktiken. Du hinner vidta åtgärder innan vintern sätter in.

Inga brister → BRA

Då kan du sova lugnt när du vet att du fått vad du betalt för.

Även det kan vara värt en slant att känna till.

Vill du att vi kontrollerar din fastighet, boka då tid för en värmefotografering av huset i god tid innan vintern.



LC Klimatkontroll

Bjärred 073-809 29 95
lars@lc-klimatkontroll.se

Göteborg 070-232 72 78
Conny@lc-klimatkontroll.se

Vart tar energin vägen för ett normalhushåll?

Så här fördelas uppvärmningskostnaden.

Det svenska genomsnittshuset

Boyta: 144 kvm

Total energianvändning: 26 600 kWh/år

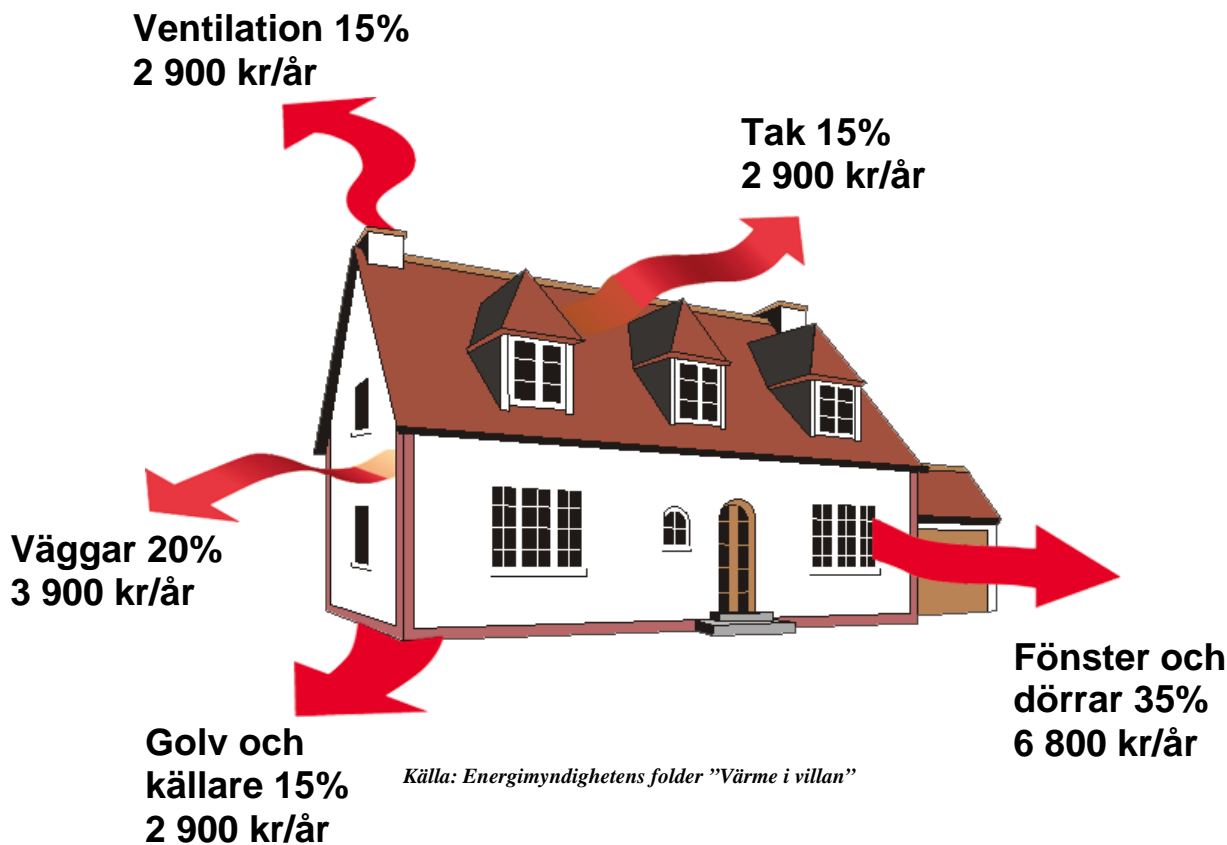
Hushållsel: 6 200 kWh/år

Varmvatten: 5 000 kWh/år

Uppvärmning: 15 000 kWh/år

(Baserat på SCBs Energistatistik för småhus, flerbostadshus och lokaler 2005)

Vid ett elpris på 1,30 kr/kWh blir fördelningen av energiförlusterna per år enligt bilden nedan



Detta kan du påverka!