



Termografering af bygninger i Soldalen, Solvænget og Østerled.

Med bestyrelsen for "Ejerlauget vedrørende rækkehusbebyggelsen ved Solvænget m.v." har Stopvarmespild.nu indgået aftale om termografering af jeres bolig. Termograferingen vil afsløre, hvor god – eller hvor dårlig – isoleringen af jeres bolig er. Resultatet vil tillige gøre jer i stand til at sætte ind overfor eventuelt unødvendigt varmespild og dermed opnå en energibesparelse.

For mere information om termografering henvises til vores hjemmeside www.stopvarmespild.nu.

Ifølge aftalen med bestyrelsen vil termograferingen omfatte både en udvendig og en indvendig undersøgelse, og derfor har vi behov for adgang til jeres bolig. Vi vil indenfor kort tid kontakte jer med henblik på at få indgået denne aftale. Vi forestiller os at afsætte følgende dage til termografering:

Lørdag d. 19/2

Onsdag d. 8/3

Lørdag d. 19/3

Søndag d. 20/3

Termograferingen for hvert hus tager i alt ca. 1 time.

For efterfølgende at kunne analysere resultatet af termograferingen er det en forudsætning, at den indvendige temperatur i huset er ensartet. Det vil sige, at eventuelt uopvarmede rum bør opvarmes på den aftalte dag, hvor vi skal foretage termografering.

Resultatet af termograferingen af jeres hus samles i en rapport med følgende indhold:

- Indledning om termografering og dens anvendelse.
- Grundlæggende information til analyse af et termografisk billede.
- 5-8 repræsentative billeder udvalgt med henblik på at opnå energibesparelse.
- Alle udvalgte billeder gives en kvalitativ udtalelse om muligheden for at opnå energibesparelser

Rapporten leveres dels som et trykt eksemplar i farver, dels i en digital udgave via e-mail.

Alle rapporter leveres senest den 1. april 2011.

Spørgsmål vedrørende de aftalte vilkår og fakturering kan rettes til bestyrelsen.

Spørgsmål til termograferingen kan rettes til nedenstående personer, som også vil foretage termograferingen af medlemmernes bygninger.

Vi ser frem til samarbejdet

Brian Jørgensen
20879993

Erik Holm
50504212