



Välkommen till ett föredrag om passivhus och solenergi

Intresset för energieffektivt byggande blir allt större som en följd av ökande energipriser och en alltmer intensiv miljö- och klimatdebatt. Dessutom har kraven på vårt byggande skärpts i EU och därmed även i Sverige. Planerar du en renovering av ditt hus och vill veta hur du samtidigt minskar energianvändningen? Planerar du att bygga nytt men är osäker på vad den energieffektiva tekniken innebär?

Kom och lyssna på vårt föredrag om ny-/ombyggnation av passivhus!

Innehåll

Energi- och värmeexperten *Lars Andrén* kommer att berätta om de möjligheter som finns för att bygga och renovera enligt passivhusstandard. Föredraget kommer att beröra energiprisutvecklingen, passivhusets definition, myter om passivhus, inomhusmiljö, värmesystem – här med inslag av alternativ som solvärme/solel. Föredraget kommer även beröra ett ekonomiskt synsätt, med fokus på kostnader och lönsamhet ur ett LCC-perspektiv. Efter föredraget kommer det att finnas tid för frågor och diskussion.

Andreas Molin, doktorand från Linköpings Universitet, forskar om solenergi och kommer att berätta om solens enorma kapacitet – även på våra förhållandevis solfattiga breddgrader. Andreas kommer att berätta om fördelarna och potentialen som finns med solcellstekniken, där han också kommer att använda sitt eget hus som gott exempel.

När och var?

29 februari kl 18.30 – 20.45

Hällagården, Björn Gottliebsvägen 2, Borensberg

Program 18.30 - 20.45

18.30	Att bygga enligt passivhusstandard - Lars Andrén från DrivKraft, Falkenberg.
19.15	Fika
19.30	Fortsättning, samt tid för frågor och diskussion
20.15	Fördelar och potential med solcellsteknik - Andreas Molin, Linköpings Universitet
20.45	Avslut

Anmälan

Anmälan till Motala kommuns Energi- och klimatrådgivare;
Maria Elmvall, 0141-22 50 87, maria.elmvall@motala.se,
senast fredagen 24 februari 2012.

Föredraget är kostnadsfritt. Vi bjuder på fika. (ange allergier/särskilda önskemål)
Det är begränsat antal platser, först till kvarn!

Välkommen!

