

Båt & Byggnadsvård i Roslagen

Nyhetsbrev september 2015

Nätverket för Båt&Byggnadsvård i Roslagen

Nu när regnet står som spön i backen och höststormarna avlöser varandra är det dags att sätta innanfönstren på plats och ordna med nya myslampor

Innanfönster

Det är viktigt att täta ordentligt mellan innerbåge och karm så att den varma och fuktiga inomhusluften inte tränger ut och kondenserar mot ytterrutan. Detta kan man göra med tätningslister eller, på gammalt sätt, med klistrade fönsterrensor. Mellan ytterbåge och karm ska det inte tätas, där ska utomhusluften kunna cirkulera. På gamla hus kan man dessutom behöva komplettera med lindrev mellan karm och vägg.

Vi har tätningslister av silikongummi, ull och bomull samt fönsterrensor, fönstervadd och lindrev.

Fönsterrenovering av 1800-tals fönster energisnålare än 1980-tals

I Energimagasinet nr 5/98 kunde man läsa följande:

”Inte ska man behöva byta ut sina gamla fönster för att spara energi. Ett renoverat fönster från 1880 kan göras mer energisnålt än treglasfönster från 1982.

Detta sensationella resultat har man kommit fram till vid institutionen för byggnadskonstruktionslära vid Lunds tekniska högskola.

Inte heller beror resultatet på något mätfel, som man kanske kan misstänka.

– Förklaringen ligger i att ett äldre fönster i regel har ett bredare avstånd mellan ytter- och innerfönster, vilket har en isolerande verkan. Moderna fönster är dessutom i många fall behäftade med köldbryggor som ger värmeförluster, säger professor Bertil Fredlund, som står bakom mätningarna.”

I artikeln står vidare:

”– Provningsen visar att värmeförlusterna från fönster byggda 1980- till 1990-tal med treglas är likvärdiga med ett renoverat äldre fönster där ett glas bytts ut.

I provningen testades fönster från tre olika tidsperioder, 1880, 1930 och 1982.

De två förstnämnda fönstren provades vid tre tillfällen – i befintligt skick, efter renovering och efter utbyte av rutan i innerbågen mot ett nytt med lågmissionsskikt.

Resultatet visade att fönster både från 1880 och 1930 gav mindre värmeförluster än fönstret från 1982.

1880-tals fönstret gav dessutom de allra minsta värmeförlusterna.”

**Fotogenlamporna ”Koholmen” och ”Nattlampan”,
endast 24 cm höga**



Fotogenlamporna är från Karlskrona Lampfabrik. De vackra och unika fotogenlamporna höjer mysnivån och är dekorativa. De är tillverkade i munblåst glas respektive mässing. ”Koholmen” har ett oljehus i munblåst klarglas och ljusstyrkan i rundbrännaren motsvarar ungefär ljusstyrkan hos sex stycken stearinljus.

Detta händer hos oss på byggnadsvården

Takspån - kurs den 26-27 september

Kursledare är Pär Ohlsson som kommer från Edsbyn i Hälsingland. Han har givit ett flertal kurser.

Förstå ditt hus, trä och färg - föreläsning med byggnadsantikvarie Anders Franzén lördagen den 3 okt kl 15-18. Anders gör vårdprogram för stora och små fastigheter, färgsätter interiör och exteriör, utreder och värderar K-märkta hus.

Lerklining 31 oktober kl. 13-18 Teori och demonstration av det hantverksmässiga arbetet. Johannes Riesterer föreläser och demonstrerar.

Läs mer på vår hemsida www.bbviroslagen.se.

Öppettider

Onsdag, torsdag, fredag 14-18, lördag 10-15.

Vi finns ofta på plats även på andra tider. Det är bara att ringa 072-5851843 och fråga.