



Minska risken för takras

I vinter har taken på ett tiotal stora byggnader som ridhus, ishallar, tennishallar, industrihallar och mathallar rasat. Det är betydligt färre än vintern 2009-2010 då mer än 180 tak rasade, men det finns alltid en stor risk att många människor kommer till skada när tak rasar i sådana byggnader.

Byggnadsägarens ansvar

Det är byggnadens ägare som har ansvar för byggnadens säkerhet när den tagits i bruk. Ansvaret innebär att byggnaden ska hållas i vårdat skick och underhållas så att bland annat kraven på bärförmåga, stadga och beständighet i huvudsak bevaras.

Vilka byggnader drabbas och varför?

Under takrasen 2009/10 och 2010/11 var det främst låglutande tak med spännvidder från 20 meter, lätta tältdukshallar och tak som stabiliseras med plåtar, där skarvar finns utanför takstolarna som drabbades (Gerberskarvar).

Orsakerna till rasen var inte för stora snömängder utan en lång rad andra omständigheter. Till exempel brister i bärförmåga på grund av felaktig dimensionering och stabilisering av takstolar, brister i dimensionering av bärförmågan där hänsyn inte tagits till snöfickor vid läbildning och snöras från högre tak. Där fanns också felaktigt utförande samt bristande underhåll som gav korrosion, röta och försämring av infästningar av plåtskarvar.

Mer information

På Boverkets webbplats, www.boverket.se, finns mer information om snölast och takras på stora byggnader.

Källa: Boverket

14 mars 2013
Sävsjö kommun
Miljö- och byggförvaltningen