



*De grote houtworm of bonte knaagkever veroorzaakt zeer veel schade aan monumentale kappen en balklagen. De larven vreten in de vezelrichting ongeveer een meter op en neer, per larve ongeveer 10 tot 14 meter lengte. Eén legsel van een keverpaar met 40 tot 60 eitjes per levenscyclus, levert ongeveer 500 tot 800 meter aan gangen op. Het resultaat is uiteindelijk een broсреep!*  
 Uit: Inspectiehandboek Federatie Monumentenwacht 1993

# DAKDEKKER

**1 Kijk naar het dak van het monument.**

**a Van welk materiaal is het dak gemaakt?**

- staal/ijzer    hout    glas  
 dakpannen    leien    dakleer  
 grint

**b Teken de vorm van het dak na.**



**2 Wat zijn zwakke plekken in het dakwerk?  
 Noem minimaal 1 plek:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3 Wat kan de oorzaak zijn van de zwakke plek in het dakwerk?**

- beesten/planten    oude materialen  
 het weer/vocht    het gebruik door mensen  
 niets aan onderhoud gedaan    vandalisme

**4 Wat is jouw oordeel over het dakbedekking?  
 Geef een cijfer van 1 tot 10:**