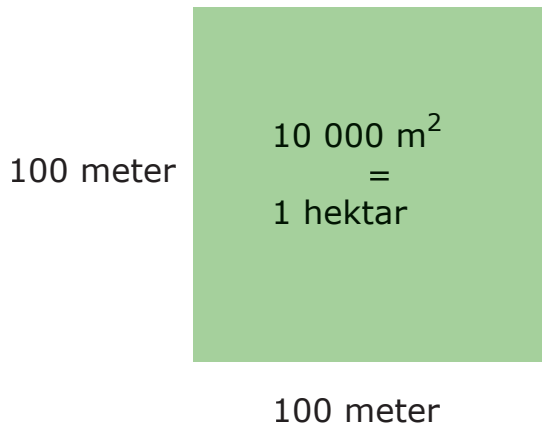


Skogliga mått och enheter

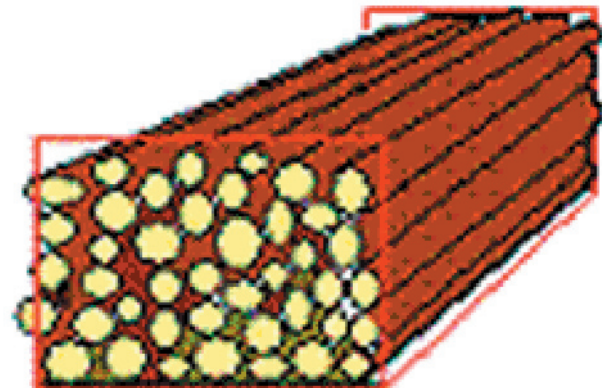
Hektar

Storleken på skogsmark anges oftast i hektar.



Kubikmeter stjälp mått

Förkortas **m³s** och används för att ange volymen av till exempel flis och spån som mäts i olika transportkärl eller högar och anger således materialets yttre volym.



m³t

Skogskubikmeter

Skogskubikmeter förkortas **m³sk** och är hela stamvolymen ovan stubbskäret. Måttet används för stående skog, till exempel rotposter och i skogsbruksplaner.



m³sk

Kubikmeter travat mått

Förkortas **m³t**. Måttet anger volymen på exempelvis en virkestrave inklusive luften mellan stockarna. Volymen = bredden x höjden x längden.

Fast kubikmeter utan bark

Förkortas **m³f ub** och är vedvolymen utan bark och med toppen borträknad. Vanligt mått för massaved i Norrland.



m³f ub

Fast kubikmeter med bark

Förkortas **m³f pb** och är vedvolymen, med bark men med toppen borträknad. Ligger virket i en trave så räknas luften bort med en bedömd fastmasseprocent. Massaved och kubb mäts vanligen i m³f pb.



m³f pb

Toppkubikmeter

Förkortas **m³to**. Volymen fås genom att mäta den cylinder man får genom att mäta stockens längd och diameter under bark i toppen av stocken. Måttet används vanligen vid sågtimmermätning. En variant är **m³mi** där diametern mäts mitt på stocken.



m³f to