

Kan du skogens måttenheter och hur man räknar på priser?

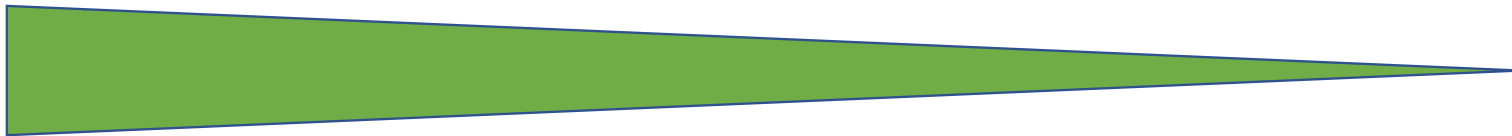


m3sk *Rotpost*
Leveransrotköp *m3fub*
m3to Avverkningsuppdrag



Hela trädet från stubbe till toppskottet så får man skogskubikmeter, m^3_{sk}

Skogskubikmeter m^3_{sk} 100 % av stamvolym



Hela stamvolymen med bark ovan stubbskäret.

Måttet används för att beskriva volymen av stående skog till exempel i skogsbruksplaner och vid rotpoststämpling.

Hela trädet utan topp och under bark så får man fast under bark, dvs $m^3\text{fub}$

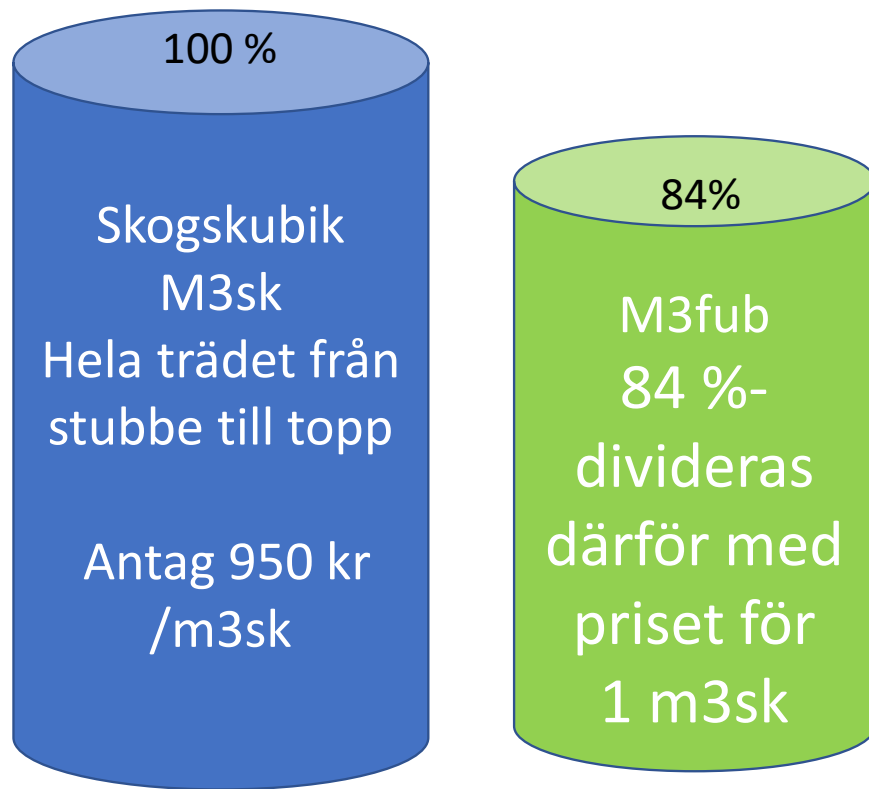
Fastkubikmeter under bark $m^3\text{fub}$

84% av $m^3\text{sk}$

Vedvolymen utan bark och med toppen borträknad.

Det är ett vanligt mått vid försäljning av virke efter avverkning.

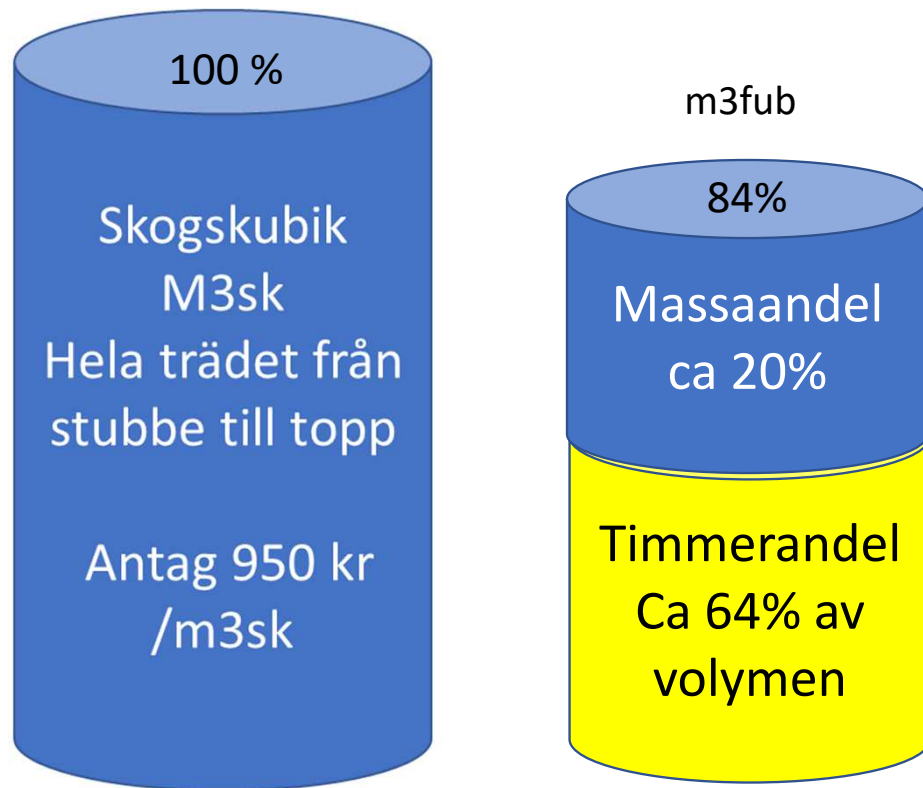
Vad motsvarar då tex 950 kr /m³sk i kr /m³fub när man säljer skogen?



$$950/0,84= 1131 \text{ kr}$$

Om man säljer skogen som rotpost för 950 kr/m³sk så måste man alltså få 1131 kr /m³fub för alla kubikmetrarna för att det ska gå jämnt upp som leveransrotköp (köparen står då för avverkningskostnaderna)

Hur blir det då om man säljer det per sortiment och man själv ska stå för avverkningskostnaden på ca 100 kr/m³fub i slutavverkningsskog?



Om priset för massaved och rötved är 700 kr/m³fub så måste man få 1424 kr/m³fub för timret vid ett avverkningsuppdrag.

Säljer man timret per toppmätt (68% av m³sk) så måste man få 1737 kr /m³to.

Toppkubikmeter m³to, 68 % av m³sk



Enkelt som en plätt 😊
Eller är du osäker på hur man
räknar?

Stämpla
Rotpost!