

Barkning i skogen.

Någon kanske under varför barkning i skogen var vanlig förr i tiden. Orsakerna till detta är flera. Virke som barkades torkade fortare. Kvistningen blev bättre utförd då små kvistar ofta satt kvar i barken. De barkade stockarna glider lättare än obarkade stockars ofta skrovliga bark vid hopsläpning. Stockarna blev betydligt lättare, dels genom att en stor del bark tas bort och dels genom torkningen. Arbetet med lastning och körning blev betydligt lättare att utföra manuellt och lassen ur skogen kunde bli större. Barkningen minskade risken för insektsangrepp. Vid flottning var det oftast ett krav att stockarna var barkade då de barkade stockarna inte fastnade så ofta i brötar. Vanligtvis var man skyldig att helbarka tallen medan granen oftast fick gå randbarkad d.v.s. endast ett fåtal längsgående strimor barkas av på varje stock.

Barkningen var en kostsam samt ansträngande uppgift. På den tiden, när man utförde manuell helbarkning, räknade man med att detta kostade cirka 30-40% av den totala avverkningskostnaden.

Barkningen utfördes ursprungligen med yxa. Barkspadar infördes senare vilket förenklade arbetet. Förbättrade barkspadar som skulle förenkla barkningen provades och infördes med tiden. Ytterligare redskap provades och infördes efterhand. Handhållna motordrivna barkmaskiner, oftast byggda på motorsågar, infördes i mindre omfattning. Därefter infördes olika slag av större motordrivna barkmaskiner. Cambio, som tillverkades av Söderhamns Verkstäder AB, var en av de vanligast märkena i Sverige. Broschyrer på Cambio barkmaskiner finns publicerade i broschyrbanken under skogsbrukslänken på hemsidan.

Filmerna visar manuell helbarkning med barkspade och traktordriven maskinbarkning med en tidig maskin med manuell matning. Senare typer matades direkt med griplastare.