



Från skog till hem.

Varför massivträhus?

- Klimatsmart byggande i trä. 98% förnyelsebara material (Trä och träfiberisolering)
- Trä binder koldioxid, detta bidrar till att minska den globala uppvärmningen.
- Helt diffusionsöppna material ger ett bra inomhusklimat, väggar och tak "andas".
- Inga plastprodukter ger ett sunt hus att bo i utan statisk elektricitet.
- Värmetrög byggnad minskar energiförbrukningen - hög andel trä ger hög värmetröghet i väggar och tak vilket bidrar till minskad energiförbrukning.
- Enkelt och snabbt byggsystem.
- Hus går att "kallställa" vid behov (fritidshus) eftersom väggar och tak är diffusionsöppna.
- Säker byggmetod – från början av 1900-talet fram till slutet 1950-talet byggdes hus med planktimmer som isolerades med träfiber (kutterspån och sågspån). Dessa hus står friska än idag.

