

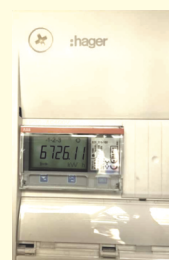
Termoträ

- en välbeprövad isoleringsprodukt!
Tillverkad av gran- och tallfiber.

Verklig besparing!



Henrik 365 m²



Elmätaren

Henrik sparar 503.200 kWh under 50 år
i jämförelse med energikonsultens beräkning.

Energikalkyl vid bygglovsansökan:	16 790 kWh/år
Verkligt uppmätt:	6 726 kWh/år
Besparing:	10 064 kWh/år
Energibesparing på 50 år	503.200 kWh



Emanuel 258 m²



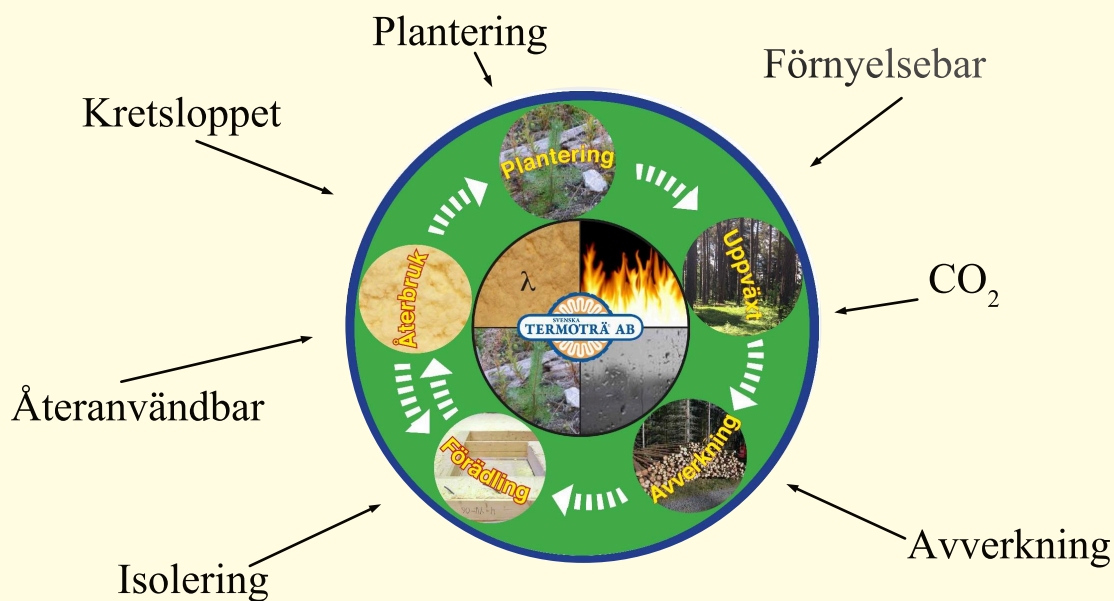
Emanuel sparar 151.100 kWh under 50 år
i jämförelse med energikonsultens beräkning.

Energikalkyl vid bygglovsansökan:	7 200 kWh/år
Verkligt uppmätt:	4 178 kWh/år
Besparing:	3 022 kWh/år
Energibesparing på 50 år	151.100 kWh

Varför köpa Termoträ?
Läs mer om vad våra kunder har för erfarenheter.



Cirkulära Termoträ



CO₂-påverkan endast 0,138 kg CO₂ ekv/kg

- Förnyelsebart genom nyplantering
- Tar upp CO₂ under tillväxt
- Förädlas till ett isoleringsmaterial
- Sparar energi och effekt
- Återanvändbar
- Kan återföras till kretsloppet
- Gynnar återväxt av nya förnyelsebara produkter
- Listat hos Svanen för användning i Svanenmärkta hus

KVARGÅRDEN - trevåningshus i trä. Isolerad med brandtypgodkända Termoträ. TG 165603.



Projektet

Kvarngården i Ingelsta inom Växjö kommun är på sitt sätt en historisk byggnad, då nyproduktion av bostadshus i trä i fler våningar än två under ca 100 år varit förbjudet i Sverige. Orsak till detta är omfattande bränder i två norrländska städer år 1888 då både Sundsvall och Umeå näst intill totalförstördes.

År 1993/94 ändrades så bestämmelser bl.a om brandsäkerhet i Sverige och numer görs det ingen skillnad på s.k brännbart eller icke brännbart material.

Avgörande är istället funktionen att stommen skall bära för en viss tid av brandpåverkan, exempelvis 60 minuter för en fyrvåningsbyggnad.

