



Nu är det vetenskapligt bevisat att vi mår bra av trä.

Forskarna i ett treårigt europeiskt forskningsprojekt - där bland annat Linköpings universitet deltagit - konstaterar att ett ökat bruk av trä i byggnader och inredning ger stor positiv påverkan på både hälsa och miljö.

Forskarna har i en rad olika delprojekt bland annat kommit fram till att trä har hög hållfasthet i förhållande till sin vikt, är lätt att arbeta med och finns tillgängligt i stora mängder. Trä binder också och lagrar koldioxid, jämnar ut luftfuktigheten inomhus och är återvinningsbart.

Tomas Nord är lektor vid Linköpings universitet säger att trä har en inneboende effekt på människan. Vi får ett upplevt välbefinnande av att ha trä runt omkring oss.

Tillverkningen av cement/betong står för mellan fem till tio procent av världens koldioxid utsläpp och är ökande i vårt land enligt naturvårdsverket.

Tekniken att bygga flerfamiljshus i trä har utvecklats mycket i vårt land och i Europa med Österrike som ett föregångsland. Järfällas nuvarande nyproduktion av flerfamiljshus består till den största delen av hus i betong. Forskningen visar entydigt att trähus är bättre för människors hälsa **och** för klimatet. Trähus ger dessutom bättre möjligheter att utveckla god arkitektur.

Med bakgrund av ovanstående föreslår vi att fullmäktige beslutar att Järfälla kommun arbetar fram en trähusstrategi.

Lennart Nilsson

Roland Borgström

Kristdemokraterna