

Passivhus er en forkortelse for passivhusstandard, som definerer et byggkonsept der energiforbruket til oppvarming og kjøling av bygningen reduseres betydelig sammenlignet med vanlige boliger. Passivhusstandarden har blitt stadig mer populær i eiendomsbransjen på grunn av økende fokus på bærekraft og miljøvennlige løsninger.

Et passivhus kan oppnå dette ved å benytte seg av flere teknologiske elementer som isolering, ventilasjonssystemer og tetting mot varmetap. For eksempel vil et godt isolert hus ha mindre behov for konstant oppvarming eller nedkjøling enn en dårligere isolert bolig. Dette fører til at energikostnadene blir lavere over tid, samtidig som det bidrar til reduksjon i klimautslipp.

For eiendomsbransjen betyr dette at investorer må ta hensyn til passivhusstandarden når de planlegger nye prosjekter eller vurderer eksisterende bygningsmasse. Det krever også økt kunnskap om hvordan man kan implementere denne standarden effektivt innenfor ulike typer prosjekter og lokasjoner.

Det er verdt å merke seg at selv om kostnadene knyttet til å designe og bygge et passivhus ofte er høyere enn tradisjonelle alternativer, vil den langsiktige besparelsen på energi- og driftskostnader gjøre det attraktivt både fra et miljøperspektiv så vel som fra et økonomisk perspektiv.