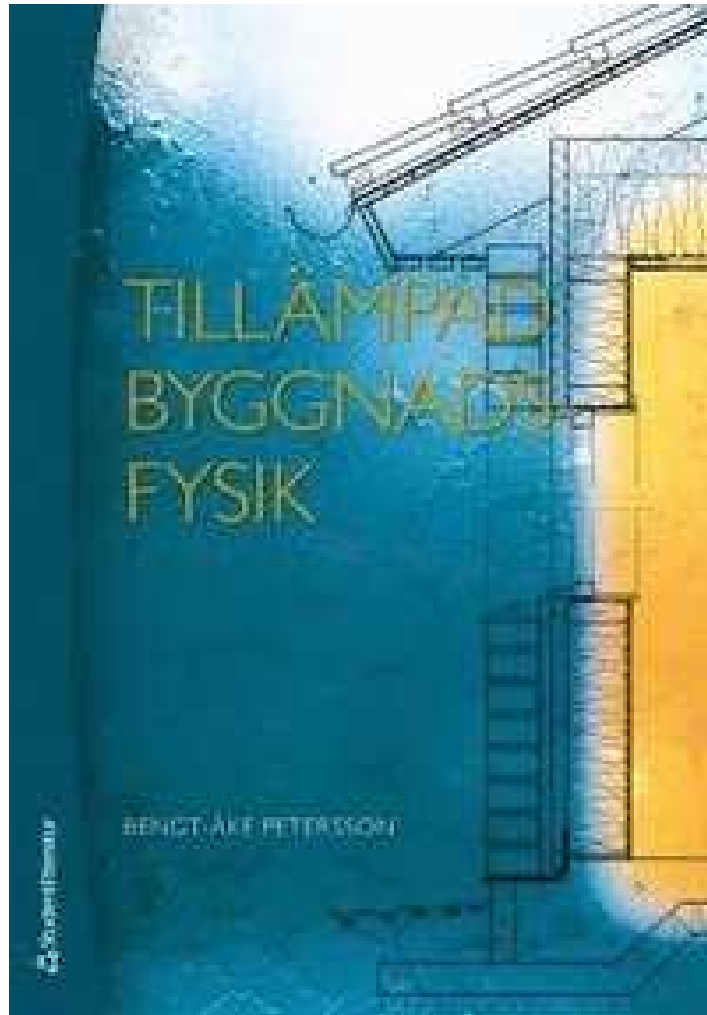


## Tillämpad byggnadsfysik PDF E-BOK

**Bengt-Åke Petersson**



Författare: Bengt-Åke Petersson

ISBN-10: 9789144123936

Språk: Svenska

Filstorlek: 1820 KB

## BESKRIVNING

Boken behandlar tillämpningen av byggnadsfysikens värme, fukt och luft i husbyggnader, dess väggar, tak och grunder. Utgångspunkten är EU:s direktiv om byggnader med mycket hög energiprestanda (närnollenergibyggnader). Boken går igenom byggnadsfysikalisk dimensionering och hur den utifrån formulerade funktionskrav, definierade belastningar och beräkningar leder fram till korrekta och funktionsdugliga konstruktionslösningar, där övergripande mål som komfort, hälsa, energieffektivitet och god beständighet tas tillvara. Teori och beräkningar är anpassade till både konventionell motstånds - beräkning och kretsanalys. I boken finns också ett stort antal övningar med fullständiga lösningar. Boken är skriven i första hand för civilingenjörsutbildningen och högskoleingenjörsutbildningen vid högskolor och universitet. Den lämpar sig därför också väl som referens och handbok för yrkesverksamma ingenjörer, arkitekter och fastighetsförvaltare.

## VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

### **Byggnadsfysik, Kurs, - forskning och utbildning i världsklass**

Boken behandlar tillämpningen av byggnadsfysikens värme, fukt och luft i husbyggnader, dess väggar, tak och grunder. Utgångspunkten är EU:s direktiv om byggnader ...

### **LIBRIS - Tillämpad byggnadsfysik**

Byggnadsfysik 7,5 HP Formelsamling Osama Hassan, Fredrik Häggström Tillämpad fysik och elektronik, Umeå universitet Sammanställs av

### **9789144096476 by Smakprov Media AB - Issuu**

Högskolan i Gävle • 801 76 Gävle • 026-64 85 00 • [www.hig.se](http://www.hig.se) . Välkommen till Högskolan i Gävle och kursen Byggnadsmaterial och tillämpad byggnadsfysik 7 ...

**LÄS MER**