

Kursinbjudan - *Energikrav vid nybyggnad med ny metod*



Dagens metoder för att ställa och följa upp energikrav ger så stora osäkerheter att de i praktiken inte blir förpliktande för en entreprenör att uppfylla. Problemet ligger i hur avtalen tecknas, energikraven tolkas och de olika metodernas sätt att utföra beräkningar.

Med denna bakgrund har DUR-metoden för nybyggnad speciellt utformats. Den gör att byggherrar kan ställa energikrav som kan följas upp med god precision så att de blir förpliktande att följa.

*Metoden beskrivs i boken *Energikrav vid nybyggnad* som ges ut av Svensk Byggtjänst.*

Metoden har nu med gott resultat provats i verkligheten genom alla faser i avtal mellan Skanska och Mora kommun.

MÅLGRUPP

Alla som arbetar med energifrågor vid nybyggnad.

KUR SINNEHÅLL

- Behovet av en metod som ger god precision i avtal mellan entreprenör och byggherre
- Kommande krav som ökar behovet av att kunna ställa och följa upp energikrav vid nybyggnad
- Dagens metoder och deras osäkerheter
- Presentation av den nya metoden
- Genomgång i steg av två verkliga exempel där metoden provats och avtalen helt slutförts.

TIDER

8.30 – 8.45 Samling och kaffe

8.45 – 12.00 inkl. kaffepaus

MER INFORMATION OM METODEN

- Slutrapport för byggnation av två fastigheter om totalt ca 3 000 kvm i Mora kommun, [klicka här](#)
- [Pressrelease - Mora kommun](#)
- [Boken *Energikrav vid nybyggnad* - Svensk Byggtjänst](#)

KURSLEDARE

Stig Lundberg har i mer än 30 år arbetat inom energiområdet och medverkat i energi-effektiviseringsprojekt med investeringar på mer än 2 miljarder kr. Han har även författat två böcker om energikrav och uppföljning samt tillhörande metoder.



KURSDATUM OCH PLATS

Stockholm, lokal meddelas senare.

- 12 juni
- 22 augusti
- 5 september

KURSAKTA

Pris 2 295 kr exkl. moms. Dokumentation samt boken "Energikrav vid nybyggnad" utgiven av Svenska byggtjänst ingår i avgiften.

ANMÄLAN

Anmälan sker via mail till kurser@visem.se

Ange vid anmälan:

- Namn och telefonnummer
- Företag
- Valt kursdatum
- Faktureringsadress