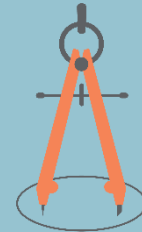
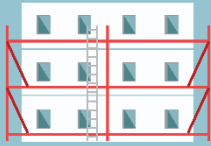


Energilyftet – en webbutbildning

För dig som arbetar med framtidens byggnader





Uppdrag

Regeringsuppdrag inom nära-nollenergi-byggnader i samarbete med Boverket.

- Kontrollstation 2015
- Mätning och demonstration av nya lågenergibygnader
- **Kunskaps- och kompetenshöjande insatser, t.ex. Energilyftet**

Målgrupper

Energilyftet riktar sig till:

- Beställare
- Ingenjörer
- Arkitekter
- Byggprojektledare
- Tekniska förvaltare

Dessa står bakom Energilyftet:

Energimyndigheten i samarbete med:



Därför ska du gå Energilyftet

- Bättre kunskap om lågenergibyggnande
- Vara rustad för skärpta energikrav i Boverkets byggregler (BBR)



Alla i byggbranschen måste bli medvetna om energimålen och få förståelse för hur deras arbete påverkar byggnaders energiprestanda.





Det här lär du dig

- Få förståelse för Sveriges klimat- och energimål för byggnadssektorn
- Kunna beskriva din och andra aktörers roll och ansvar kopplat till frågor som rör energieffektivt byggande och renovering.
- Ha kunskap om lågenergibyggnade och kunna få in energifrågan i byggprocessen.
- Kunna tillämpa kunskapen vid planering, genomförande och uppföljningsfas av nyproduktion eller renovering till en lågenergibygnad.

10 utbildningsdelar



1

Miljömål och drivkrafter

- Vad är en lågenergibyggning?
- Varför bygger vi lågenergibyggningar?

2

Systemgränser

- Vilka systemgränser finns och hur används det?

3

Roller och ansvar i byggprocessen

- Hur kan en helhetssyn skapas i byggprocessen?

4

Ekonomiska grunder för lågenergibyggningar

- Olika ekonomiska metoder
- Nybyggnad och ombyggnad
- Fastighetsvärdering

5

Planering av lågenergibyggningar

- Byggnadens energibalans
- Planering av nya byggnader
- Energirenovering
- Energisimulering

10 utbildningsdelar



6

Fuktteori

- Hur kan vi minska risken för fuktskador?

7

Exempel på teknik och goda exempel av lågenergibygnader

- Nya tekniklösningar
- Goda exempel

8

Exempel på arbetsmetoder för energieffektivisering

- BELOK totalmetodik
- BeBo-metoden

9

Mätning och uppföljning av energiprestanda

- Uppföljning av energiprestanda och energieffektiv förvaltning

10

Brukarens inverkan

- Hur kan brukare involveras?

Läs mer och registrera dig här:

www.energimyndigheten.se/energilyftet