



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Livscykelperspektiv och miljöbedömning av byggnader

Life Cycle Perspective and Environmental Impact of Buildings

ABKF15, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2014/15

Beslutad av: Utbildningsnämnd D

Beslutsdatum: 2014-04-03

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Energi- och miljöeffektiva byggnader.

Obligatorisk för: MEMB2

Undervisningsspråk: Kursen ges på engelska

Syfte

För godkänd kurs skall studenten:

- förstå grundläggande koncept för livscykelperspektiv samt miljöutvärdering och klassificering av byggnader
- ha kunskap om LCC-analyser och hur de kan användas för optimering
- ha förståelse för LCA som metod
- ha kunskap om några miljöklassningssystem för byggnader
- förstå och kunna diskutera olika aktörers behov och intresse i dessa frågor

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- kunna beskriva och diskutera viktiga koncept och nyckelfrågeställningar relaterade till LCC-analyser, LCA och miljöklassning;
- kunna beskriva och diskutera indataparametrar och hur de förhåller sig till beslutsfattande;
- förstå inverkan av systemgränser och kostnadsallokering
- känna till typiska bra lösningar ur de olika perspektiven

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- utföra en LCC-analys på både ny byggnad och renoveringsobjekt;
- utföra en LCA på både ny byggnad och renoveringsobjekt;
- utföra en miljöklassning av en byggnad;
- kunna tolka LCC-analyser, LCA och miljöklassningar;
- kunna hålla en relevant diskussion om kostnader och livscykelperspektiv;
- på ett klokt sätt kunna diskutera viktiga parametrar för livscykelperspektivet;

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna påverka projekteringsbeslut genom fakta och kunskap;
- kunna formulera relevanta forsknings- och konsultfrågor kopplat till livscykelperspektivet och miljöfrågorna för byggnader
- kunna diskutera möjligheterna och problemen med att använda livscykelperspektivet och hållbarhetstänket

Kursinnehåll

Kursen ger kunskap och förståelse om hur kostnader och miljöaspekter påverkar val of konstruktionslösningar och åtgärder som behöver ett långt perspektiv för att vara lönsamma eller göra byggnaden hållbar. Kursen ger också kunskap och förståelse om olika aktörers intressen. Dessutom berörs aspekter som rör barriärer och möjligheter. Kursen tar upp metoder och verktyg för att bestämma livscykelperspektivberoende storheter som livscykelkostnad och miljöklassning. Dessa kan användas för utvärdering och systemprojektering samt för att ta fram övertygande argument och fakta åt beställaren.

Kursens examination

Betygsskala: TH

Prestationsbedömning: Slutbetyg baseras till 80% på tentamensresultat och till 20% på utförande relaterat till övningar och föreläsningar.

Delmoment

Kod: 0113. **Benämning:** Skriftlig tentamen.

Antal högskolepoäng: 4,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Examination baserad på den skriftliga tentamen **Delmomentet omfattar:** Skriftlig examination av hela kursen.

Kod: 0213. **Benämning:** Övning.

Antal högskolepoäng: 3. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Examination baserad på skriftlig rapport enligt givna specifikationer **Delmomentet omfattar:** LCC-analys Miljöklassning

Antagningsuppgifter

Begränsat antal platser: Nej

Kurslitteratur

- IVL: A general description of the calculation tools for Cost Benefit Analysis and Life Cycle Assessment of very low-energy houses. 2010.
- IVL: Identification of tools for cost-benefit and LCC analysis and success factors for very low-energy housing. 2010.

- IVL: Economic and environmental impact assessment of very low-energy house concepts in the North European countries. 2011.
- Åke Blomsterberg: Barriers to implementation of very low energy residential buildings and how to overcome them. Lund University, 2011.
- Relevanta artiklar och annat material som delas ut på kursen eller via hemsidan.

Kontaktinfo och övrigt

Lärare: Kaisa Svennberg, kaisa.svennberg@byggtek.lth.se

Kursansvarig: Dennis Johansson, dennis.johansson@hvac.lth.se

Hemsida: [http:// www.ebd.lth.se/master](http://www.ebd.lth.se/master)