



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för läsåret 2011/2012
(Genererad 2011-08-31.)

HÅLLBART BYGGANDE

Sustainable Construction

VTVA05

Antal högskolepoäng: 12. **Betygsskala:** TH. **Nivå:** G1 (Grundnivå). **Huvudområde:** Teknik. **Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska. **Överlappar följande kurs/kurser:** VTT090 och VTT091. **Obligatorisk för:** L1. **Kursansvarig:** Per Svenningsson, per.svenningsson@miljo.lth.se och Elisabeth Kjellsson, Elisabeth.Kjellsson@byggtek.lth.se, Miljö- och energisystem. **Prestationsbedömning:** Godkänd skriftlig tentamen i de båda delarna husbyggnadsteknik och miljökunskap. Godkända projektuppgifter, som ska presenteras muntligt och skriftligt. Deltagande i studiebesök. Betyget grundar sig på resultatet på tentamina. **Poängsatta delmoment:** 3. **Hemsida:** <http://www.tft.lth.se>.

Syfte

Husbyggnadsteknik: grundläggande kunskaper om byggnadsteknik och installationsteknik med beaktande av ett energieffektivt, fuktsäkert och sunt byggande.

Miljökunskap: grundläggande naturvetenskaplig kunskap om viktiga miljöproblem. De studerande skall även få en orientering om hur miljöproblemen definieras och behandlas i samhället.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- Ha god kunskap om de vanligaste byggnadstekniska konstruktionerna och installationstekniska systemen från olika tidsepoker.
- Förstå grundläggande byggnadsfysikaliska fenomen.
- Ha grundläggande kunskap om de naturvetenskapliga mekanismerna bakom viktiga miljöproblem som t ex växthuseffekt, försurning och marknära ozon.
- Ha översiktliga kunskaper om viktiga miljöverktyg, som t ex LCA och MKB, och kunna relatera dessa till verkliga projekt
- Ha översiktlig kunskap om hur samhället reglerar miljöproblem; dvs principerna bakom lagstiftning, tillstånd/övervakning och styrmedel.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- Kunna tillämpa kunskaperna för att identifiera och lösa enklare byggnadsfysikaliska frågeställningar
- Kunna bedöma en byggnad avseende energieffektivitet, fuktsäkerhet, inneklimat och uthållighet.
- Kunna identifiera vilka miljöfrågor som är relevanta i samband med projekt som rör markanvändning i vid mening.
- Kunna genomföra en översiktlig analys av miljökonsekvenser i samband med sådana projekt, samt därmed kunna identifiera vilken ytterligare kompetens som behöver tillkallas.
- Självständigt kunna inhämta information för att lösa specifika uppgifter inom ämnesområdet.
- I rapportform kunna redogöra för de viktigare miljöaspekterna på ett givet markanvändningsprojekt samt muntligt kunna kommunicera innehållet i en sådan rapport.

Innehåll

Kursen är uppdelad i två delar.

Husbyggnad: Grundläggande byggnadsfysik samt byggnads- och installationsteknik samt de vanligaste byggnadsdelarnas konstruktion belyses. Speciell vikt läggs vid energieffektiviserande åtgärder, fuktsäkerhet, skador samt inneklimat. Projektuppgiften behandlar exploatering av ett markområde, där lämpliga hustyper och konstruktioner ska föreslås med hänsyn till markbeskaffenhet, energiförbrukning, materialval, fuktsäkerhet och livscykelanalys.

Miljökunskap: Viktiga miljöproblem med anknytning till de nationella miljömålen och deras betydelse inom olika samhällssektorer såsom areella näringar, energiförsörjningen, transportsystem, avfallsbehandling. Samhällets och företagets miljöarbete behandlas och relateras till verktyg/metoder bland annat med förankring i lagstiftningen. Projektuppgiften behandlar ett byggprojekt, där analysen skall omfatta miljökonsekvenserna såväl i byggnads- som i driftsskedet.

Litteratur

Brandt, Nils; Gröndahl, Fredrik, Miljöeffekter. Kompendium i miljöskydd, del 4, Sandin, Kenneth: Praktisk husbyggnadsteknik, senaste upplagan
 Industriellt Miljöskydd KTH, Stockholm, senaste upplagan.
 Dessutom ingår några rapporter från myndigheter och företag
 Installationsteknik för fastighetsmäklare, Warfvinge
 Introduktion till byggnadsfysiken, Gaffner
 Energismarta småhus, Holger Gross, Villaägarnas Riksförbund.
 "IsoverBoken" Saint-Gobin Isover AB.
 Svenska Språknämnden: Svenska skrivregler. Liber 2000.
 Strömquist Siv Skrivboken. Gleerups 2002.
 Föreläsningssanteckningar tillkommer.
 Referenslitteratur: Ett kursbibliotek står till studenternas förfogande.

Poängsatta delmoment

Kod: 0111. **Benämning:** Miljökunskap.

Antal Högskolepoäng: 3. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Godkänd skriftlig tentamen.

Delmomentet omfattar: Examinationen omfattar de delar av kursen som behandlar miljö- och hållbarhetsaspekter vid byggande och exploatering för byggande och anläggning.

Kod: 0211. **Benämning:** Husbyggnadsteknik.

Antal Högskolepoäng: 3. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Godkänd skriftlig examen.

Delmomentet omfattar: Examinationen innefattar en skriftlig tentamen med ett antal frågor på innehållet i kurslitteraturen.

Kod: 0311. **Benämning:** Projektarbete.

Antal Högskolepoäng: 6. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Godkänd skriftlig projektrapport och godkänd muntlig redovisning.