



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

*Kursplan för*

## **Energi, luft och fukt vid ombyggnad och förvaltning**

### **Energy, Air Movements and Moisture at Rebuilding and Administration**

**VBFN05, 7,5 högskolepoäng, A (Avancerad nivå)**

**Gäller för:** Läsåret 2014/15

**Beslutad av:** Utbildningsnämnd D

**Beslutsdatum:** 2014-04-03

#### **Allmänna uppgifter**

**Valfri för:** V4-hb, V4-bf

**Undervisningsspråk:** Kursen ges på svenska

#### **Syfte**

Att ge fördjupad kunskap om energi-, fukt-, kvalitets- och miljöfrågor hos befintliga byggnader, dess delar och system under förvaltningsskedet, samt vid projektering och produktion vid ombyggnader så att de på lång sikt ska vara beständiga mot fukt, ha låga driftkostnader och ett gott inomhusklimat.

#### **Mål**

*Kunskap och förståelse*

För godkänd kurs skall studenten

- Mäta olika inneklimateparametrar, identifiera problem och föreslå åtgärder inklusive eventuella injusteringar.
- Genomföra energianalys och föreslå energieffektiviseringsåtgärder.
- Inventera och identifiera miljöstörande ämnen i byggnader och installationer.
- Tolka bygg- och VVS-handlingar samt identifiera eventuella brister i fuktskyddet och föreslå energieffektiviserande åtgärder.
- Beskriva byggnads- och installationstekniken i äldre byggnader.

*Färdighet och förmåga*

För godkänd kurs skall studenten

- Värdera möjligheter och begränsningar med självdragsventilation.
- Tillämpa olika mätmetoder och bedöma deras tillförlitlighet.
- Utifrån mätresultat, besiktningar och granskning av tillgängliga handlingar utforma underhållsplaner och föreslå åtgärder för förbättrad inomhusmiljö.
- Förmåga att generalisera inhämtad kunskap på andra projekt.
- Beräkna och bedöma inverkan av tvådimensionella köldbryggor.
- Visa förmåga till lagarbete och samverkan i grupper. Visa förmåga att muntligt och skriftligt i dialog med andra grupper redogöra för och diskutera sina resultat och slutsatser.
- Kunna beräkna luftströmning och tryckförhållande inom en byggnad och genom byggnadsdelar och dess samverkan med ventilationssystem samt förstå konsekvenser av luftläckage.

#### *Värderingsförmåga och förhållningsätt*

För godkänd kurs skall studenten

- Värdera lämpligheten och tillförlitligheten för olika mätmetoder.
- Ha förmåga att identifiera sitt behov av ytterligare kunskap för att utveckla sin kompetens.

### **Kursinnehåll**

- Upprätta dokument för åtgärder och kontrollplaner för fuktskydd och miljöledning i alla skeden av byggprocessen.
- Informera om nya nationella och internationella regelverk om byggnader. Analysera och belysa vilka konsekvenser dessa leder till.
- Olika metoder för att analysera ny och befintlig bebyggelse avseende byggteknik, inneklimat, fuktsäkerhet och installationssystem för att rätt prioritera mellan olika ROT- och energibesparande åtgärder.
- Uppföljning av driftstatistik för en byggnads energianvändning i syfte att erhålla god energihushållning.
- Analysera fuktsäkerhet, energianvändning och inomhusmiljö.
- Byggnadsteknik i äldre hus.
- Ritningstolkning av äldre och nyare A-, K- samt VVS-ritningar.
- Allmän miljökunskap avseende miljöfarliga bygg- och inredningsmaterial och metoder för inventering och hantering.
- Mögel och röta i byggnader.
- Kvalitetssäkring i byggprocessen.
- Ombyggnad av våtrum inklusive stambyten.
- Energisystem, injustering och byggnadsautomation.

### **Kursens examination**

**Betygsskala:** TH

**Prestationsbedömning:** 80% närvaro vid föreläsningstillfällena. Godkänd skriftlig tentamen. Tentamen kommer att innehålla frågor från föreläsningarna. För godkänt på kursen krävs även att projektuppgifter, laborationer och datorövningar är godkända. Kvaliteten på projektuppgifterna påverkar slutbetyget.

**Delmoment**

**Kod:** 0114. **Benämning:** Energi, luft och fukt vid ombyggnad och förvaltning.

**Antal högskolepoäng:** 4. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig tentamen

**Kod:** 0214. **Benämning:** Projektuppgift.

**Antal högskolepoäng:** 3,5. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Skriftlig projektuppgift

## Antagningsuppgifter

**Förutsatta förkunskaper:** VBFF01 Energieffektivitet och inomhusmiljö.

**Begränsat antal platser:** Nej

**Kursen överlappar följande kurser:** VBF045

## Kurslitteratur

- Reppen L, Kallstenius P, Björk C: Så byggdes husen 1880-2000. Arkitektur, konstruktion och material i våra flerbostadshus under 120 år. Liber 2003. ISBN: 91-540-5888-0.
- Pettersson, B, Dalenbäck, J-O: Åtgärder för ökad energieffektivisering i bebyggelsen. Chalmers Energicentrum 2005.
- Sundell, J, et al: Problem med inomhusklimatet. BFR A8:1997. (Utdrag ur).
- Presentationer och annat material från föreläsningar.
- Abel E, Elmroth A: Byggnaden som system. Andra reviderade upplagan, T5:2006, ISBN 978-91-540-6020-7, FORMAS 2008.
- Bygggeramikrådet BBV, Bygggeramikrådets branschregler för våtrum, 2010.
- Sandin, K: Luftströmning. Utdrag ur Värme, Luftströmning, Fukt. Kompendium. Lund 1990.
- Sandin: Övningsuppgifter i luftströmning, Kompendium. Lund 1990.

## Kontaktinfo och övrigt

**Kursansvarig:** Birgitta Nordquist, Birgitta.Nordquist@hvac.lth.se

**Kursansvarig:** Lars-Erik Harderup, lars-erik.harderup@byggtek.lth.se

**Hemsida:**

[https://liveatlund.lu.se/departments/Building\\_Physics/VBFN05/VBFN05\\_2014VT\\_100\\_1\\_NML\\_\\_1281/Sidor/default.aspx](https://liveatlund.lu.se/departments/Building_Physics/VBFN05/VBFN05_2014VT_100_1_NML__1281/Sidor/default.aspx)