



**Presentation Lärnö AB, yrkeshögskola,  
[www.larnoYH.se](http://www.larnoYH.se) och förlag [www.larno.se](http://www.larno.se)**

Lärnö AB driver förlag och utbildning, nuvarande utbildningsuppdrag avser utbildningar i betongteknik, fastighetsteknik, projektstyrning och anläggningsteknik.

Uppdragsgivare: Nackademin, Teknologisk institut (TI) och Arboga Högskolecentrum. Företaget startade sin verksamhet 2007 och har tredubblat sin omsättning 2007-2010. Företagets grundare Samuel A Berg har tre akademiska examina: civ.ing VoV LTH 1975, Tekn. lic 2003 KTH, Tekn. dr 2006 KTH. Läromedelsförfattare. Även lärarerfarenhet på KTH:s ingenjörsskola 1990–1994 och studierektor för TI:s ingenjörsskola. Konsult åt TI och Arboga kommun på halvtid f o m 2009. Förlaget har idag ett 20-tal titlar. Huvudsakliga kunder: Landets tekniska universitet och högskolor, YH- och KY- utbildningar.

Verksamma i företaget är förutom ägarna Filip Berg (distribution), Andreas Loqvist (IT) och Andreas Jokumsen (fackspecialist). Förlaget ger ut läromedel inom bygg- och fastighetssektorn med egna och externa författare.

Lärnö-YH utvecklar nu en digital tjänst kallat digital forum-portalen, som skall fungera som en mötesplats för studerande, lärare, handledare och skolledare. Utbildningarna kommer att drivas som distansutbildningar.

Sökta utbildningar tillsammans med Högskolecentrum i Arboga med planerad start ht 2011.

### **Fastighetstekniker 200 p – mål för utbildningen**

Efter avslutad utbildning skall den studerande ha detaljerade kunskaper i en byggnads tekniska system, deras funktion, styrning och drift och underhåll av dessa system.

Vidare färdigheter i hur man digitalt och fysiskt sköter om sådana system. Detta innefattar felsökning, analys av uppkomna fel och åtgärder. Kompetenser för att handha de tekniska systemen, kunna läsa driftkort och sedan kunna lokalisera felen och åtgärda desamma. Kompetens för

elinstallation motsvarande begränsad elbehörighet BB1. Certifikat i termografering och OVK.

Efter avslutad utbildning skall man kunna arbeta som drifttekniker i fastigheter och byggnader.

### **Driftingenjör 400 p – utbildningens mål**

Efter avslutad utbildning skall den studerande ha detaljerade kunskaper i en byggnads tekniska system, deras funktion, styrning och drift och underhåll av dessa system.

Vidare färdigheter i hur man digitalt sköter om sådana system. Detta innefattar felsökning, analys av uppkomna fel och hur dessa skall åtgärdas.

Kompetenser övervakning av de tekniska systemen, kunna läsa driftkort och sedan kunna lokalisera felen och delegera arbetsuppgifter åt fastighetstekniker. Kompetens för elinstallation motsvarande begränsad elbehörighet BB1. Certifikat i termografering och OVK.

Efter avslutad utbildning skall man kunna arbeta som arbetsledare för drifttekniker och fastighetsskötare i fastigheter och byggnader. Projektledare och installationssamordnare.

I utbildningen medverkande företag 2010:

**Lunds fastigheter, Arboga**

**Arboga kommunala fastighetsbolag, Sturestaden**

**Örebro kommunala fastighetsbolag, Öbo**

**Melins fastigheter, Örebro**

**Strängnäs kommunala fastighetsbolag**

**Kilen-Krysset fastigheter, Strängnäs**

**T&T Förvaltning, Spånga**