



LUNDS UNIVERSITET  
Lunds Tekniska Högskola

---

## ENERGIGASTEKNIK

MVK080

### Fuel Gas Engineering

**Poäng:** 3.0 **Betygskala:** TH Valfri för: M4 **Kursansvarig:** Tekn dr Mikael Näslund  
**Rekomenderade förkunskaper:** kurser i energirelaterade ämnen motsvarande vad som ingår i det obligatoriska basblocket för maskinteknik, 180 p. **Prestationsbedömning:** Godkända övningsuppgifter och laboration. Skriftlig tentamen omfattande beskrivande uppgifter och räkneuppgifter. **Webbsida:** <http://www.vok.lth.se> **Övrigt:** Kursens uppläggning gör den lämpad som orienterande tillvalskurs för teknologer vid alla utbildningslinjer. Även lämpad som enstaka kurs för doktorander, etc.

#### Mål:

Kursen avser att ge orienterande kunskaper om energigasers, främst naturgas, egenskaper och användning. Särskild vikt läggs vid miljökonsekvenser vid användning av energigas.

#### Innehåll:

Gastillstånd och gaskarakteristika. Gasförbränning och gasers utbytbarhetsförhållanden. Energigasers utvinning, transport och distribution. Drift av energigassystem. Energigas användning i industriprocesser, kraftproduktion, byggnader och andra användningsområden.

#### Litteratur:

Näslund, M.: Energigasteknik, Svenska Gasföreningen, 1995.