

# En køn ingeniør?



# PLADS TIL PIGER??



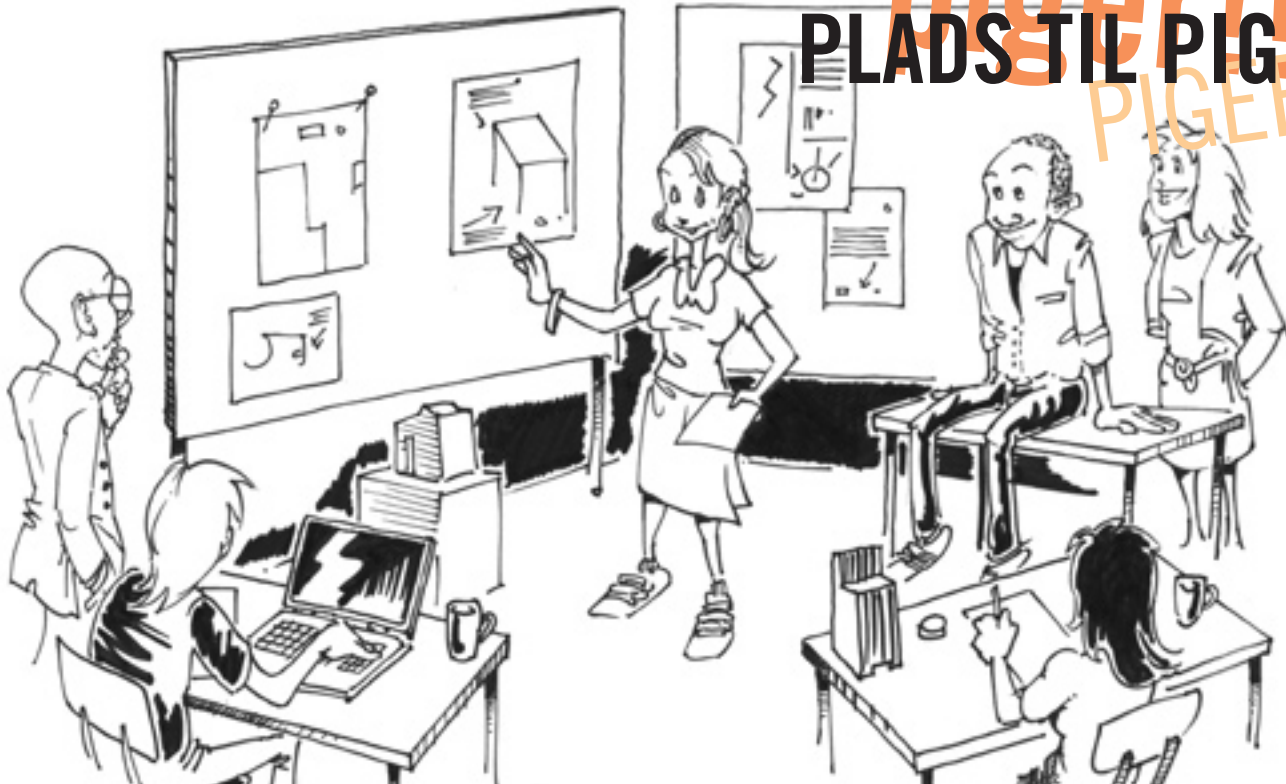
Elektroingenørstudiet osrer af drenge – ikke så sært, for pigerne udgør under fem procent af de studerende. Det er et studium, der har mange år på bagen, og både de studerende selv og folk udenfor, opfatter det som et "rigtigt" ingeniørstudium.

Her er det fagspecifikke i fokus. Og det er logisk nok, for det kræver tid og ro at forstå tingene til bunds, og indimellem er det nødvendigt at fordybe sig i f.eks. den komplicerede matematik.

De få piger har svært ved at falde til blandt kalenderpigerne på væggen og drengesnækken ved pc'en. Til

gængæld er pigerne gode til at organisere og planlægge studieaktiviteterne, ligesom de er bedre til at se, hvad teknikken kan anvendes til i praksis. Kompetencer, der er vigtige både på studiet og bagefter. Og så kan det være en stor støtte at arbejde i projektgrupper, hvis man hjælper hinanden. Så her er brug for alle!

# Piger!! PLADS TIL PIGER!! PIGER!!



Arkitektur & Design-studiet er en ny uddannelse – og her er der cirka lige så mange drenge som piger. Men selv om det er et ingeniørstudium, så opfatter mange af de studerende ikke sig selv som "rigtige" ingeniørstuderende. Den holdning deler de med folk udefra, som sidder fast i gamle fordomme om, at en

ingeniør er en verdensfjern nørd. Studiet er tværfagligt og kombinerer væsentlige elementer fra tre forskellige fagområder: Konstruktion, arkitektur og design. Samtidig er der fokus på, hvordan kompetencerne kan bruges i samfundet. Og det er den del af studiet, der lokker mange piger til

og appellerer til de drenge, der kan lide at arbejde med sammenhænge. Alle studerende opholder sig i det samme storrumskontor, så der er masser af snak og idéudvikling på tværs af projektgrupperne – og med en ligelig kønsfordeling er her plads til både drenge- og pigesnak. Så her er brug for alle!

# Masser af kønne ingeniører!

Kommer de af sig selv?  
Kan du gøre en forskel?

"En køn ingeniør?" er inspireret af "Bringing New Values into Engineering Education – Gender and Learning in a PBL environment, AAU 2006" - ph.d. afhandling af Xiang-Yun Du



UDGIVET AF  
GET A LIFE, ENGINEER!  
Februar 2006

Projektadresse:  
Ingeniørforeningen i Danmark  
Kalvebod Brygge 31-33  
DK 1780 København V  
Tlf. 3318 4848

[www.equal.dk](http://www.equal.dk)

Tekst: Journalist Lene Wessel  
Tegninger: Jakob Christensen  
Design: Sylvester Hvid & Co.

DEN EUROPÆISKE UNION



Den Europæiske Socialfond

DIVERSITY IS LIFE  
GET A LIFE, ENGINEER!

