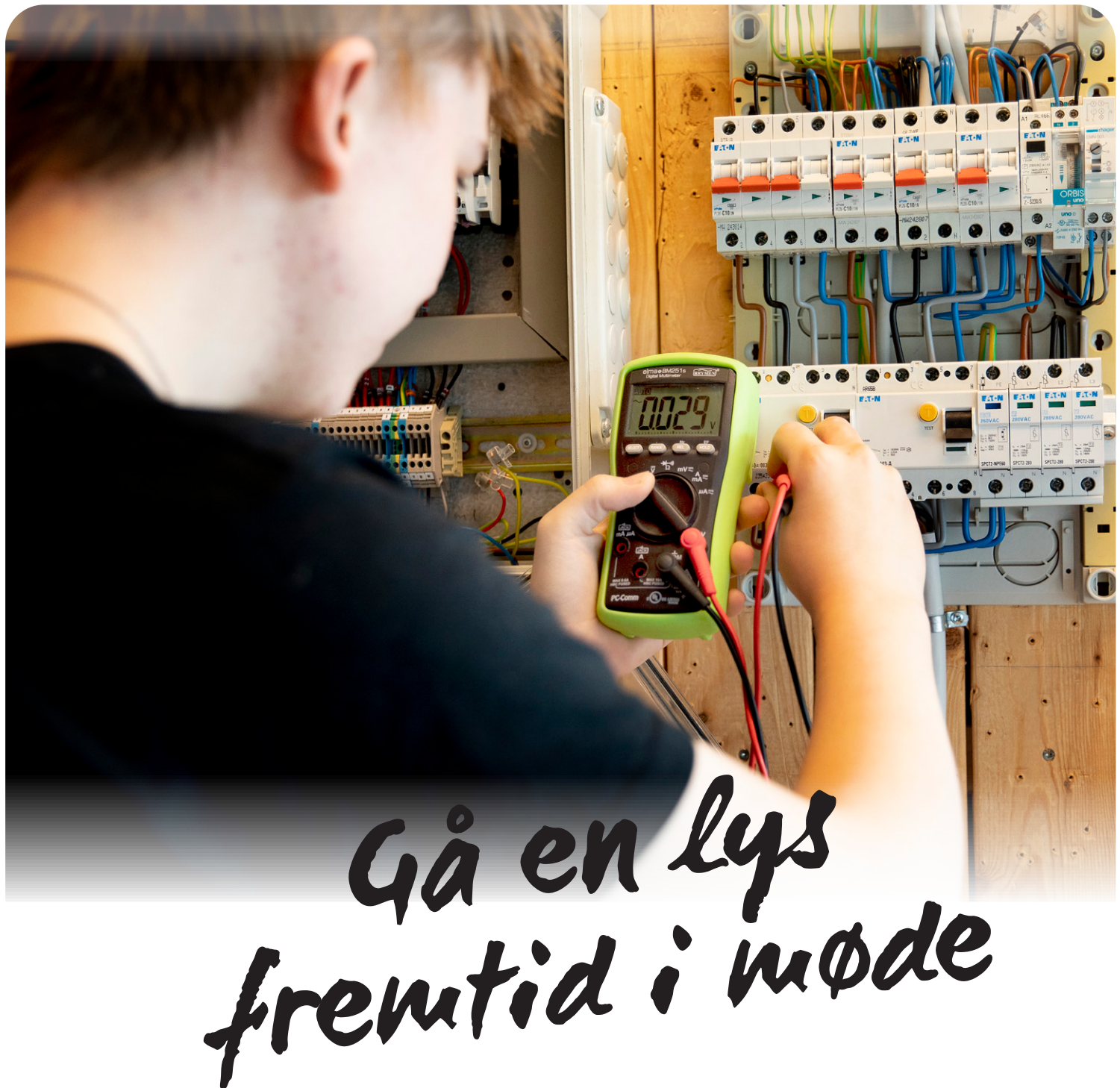


EUD ELEKTRIKER



Gå en lys fremtid i møde

Som elektriker kan du arbejde med alt fra el-installationer i private hjem til store strømforsyningsanlæg i industrien, reparation af hårde hvidevarer, installation af computernetværk og meget mere. Det kræver, at du er præcis, omhyggelig og fiks på fingrene, samt at du har logisk sans og flair for IT og matematik.

På elektrikeruddannelsen lærer du blandt andet at installere og reparere både små og store elektriske anlæg. Du lærer at trække strøm til nybyggerier, at reparere og vedligeholde elektriske installationer samt at installere og vedligeholde computerstyrede el-systemer.



Tekniske Erhvervsuddannelser
euc nordvest

Svendebrev/Udlært

4 ÅR

GF 1*

Hovedforløb

Elektriker 13 år og 6 mdr.
Speciale: Elektriker 24 år

Grundforløb

Dansk E
Matematik D
Fysik E
Rulle- bukkestillads
Førstehjælp
Brandbekæmpelse
Intro stærkstrøms-
bekendtgørelsen

Hovedforløb fordelt således:

Elektriker 1: 40 skoleuger over min. 4 perioder
Elektriker 2: 45 skoleuger over min. 4 perioder

Fagområderne:

Elektriske produkter og systemer
Installation af systemer
Installationsteknik
Bygningsautomatik
Styrings- og reguleringsteknik
Kommunikationsteknik

**SVENSEDBREV
/ UDLÆRT**

Mulighed for
videreuddannelse:

Miljø-, It-, eller
Energiteknolog
Bygningskonstruktør
El-ingeniør
El-installatør
Produktions- eller
Automationsteknolog

* På GF1, jf. bekendtgørelsen, løftes eleven to niveauer i grundtag. På EUC Nordvest er det dansk og matematik ud fra individuel udgangspunkt.

Grundforløbene kan tages på EUC Nordvest.