

1 **Mere gang i den grønne omstilling, grønne** 2 **uddannelser og flere lærlinge**

3 Behovet for arbejdskraft til den grønne omstilling vil tage til i de kommende år. Der bliver især
4 behov for flere elektrikere og teknikere. Analyser viser, at der bliver brug for op mod 10.000
5 flere elektrikere i 2030.

6 Som lønmodtagere på det el-tekniske område har vi viden og erfaringer med nogle af de
7 løsninger, der bliver centrale i fremtidens Danmark.

8 Den øgede efterspørgsel efter arbejdskraft opstår af flere grunde, blandt andet anlæggelsen
9 af energigøer, vindmøller, solcelle-parker, udbygning af el-forsyningen samt energieffektivitet i
10 industrien samt private og offentlige bygninger.

11 Samfundet skal elektrificeres med grøn strøm, og det kræver en massiv udbygning af el-
12 nettet. Der er derfor brug for mere tidssvarende og fleksibel lovgivning, så vi kan
13 imødekomme fremtidens behov.

14 I den aktuelle situation med usikker energiforsyning og stigende energipriser har det el-
15 tekniske område en vigtig rolle i:

- 16 • Energieffektive løsninger i fx bygninger, vejbelysning, transport og industri vil bidrage
17 til en væsentlig mindre klimabelastning. Der er meget at opnå ved indregulering og
18 renovering af bygninger, ligesom ny teknologi til energieffektivisering kan styrke
19 industrien i Danmark. Dermed kan det danske el-forbrug halveres.
- 20
21 • Udbygningen af el-forsyningen, og dermed el-nettet, bliver afgørende, når vi skal
22 transportere og forbruge den grønne strøm. Vi er parate til et endnu stærkere
23 samarbejde med energiproducenterne og forsyningsvirksomhederne for at sikre gode
24 danske løn- og arbejdsvilkår på området.

25 **Danmark skal ikke vente længere**

26 Erhvervsuddannelserne er centrale for at nå samfundets mål med den grønne omstilling.

27 Det el-tekniske område er allerede blevet mere attraktivt for mange unge på grund af
28 moderniseringen af elektrikeruddannelsen.

29 Antallet af lærlinge på elektrikeruddannelsen er således fordoblet de seneste 10 år, og det er
30 lykkedes at skaffe lærepladser i installationsbranchen, men skal vi nå i mål, så nytter det ikke,
31 at industrien og det offentlige fortsat halter langt bagefter med deres ansvar for at tage
32 lærlinge.

33 Et andet vigtigt skridt er udvidelsen af elektrikeruddannelsen med yderligere fem uger, som
34 indgår i forslaget til Finanslov 2023. Det er der brug for på grund af den teknologiske udvikling
35 og de tekniske løsninger, der er centrale for den grønne omstilling.



36 Lærlingeoprøret og analyser fra Dansk El-Forbund og TEKNIQ Arbejdsgiverne har det
37 seneste år vist, at skolerne har brug for bedre udstyr, bedre studiemiljøer og bedre
38 kompetencer blandt faglærerne. Dansk El-Forbund støtter Lærlingeoprørets krav om, at
39 erhvervsuddannelserne får de ressourcer, der er nødvendige for at være attraktive, moderne
40 og relevante.

41 For at sikre den nødvendige arbejdskraft til det el-tekniske område og den grønne omstilling
42 ønsker Dansk El-Forbund blandt andet:

- 43 • En endnu stærkere indsats for at kvinder vælger elektrikeruddannelsen
- 44 • Lærepladser til alle lærlinge, og de virksomheder, som ikke opretter lærepladser skal
45 betale til de arbejdsgivere, der tager ansvar.
- 46 • Modarbejde frafaldet blandt de unge, der allerede søger erhvervsuddannelserne.
- 47 • Et markant kompetenceløft på hele det el-tekniske område gennem at:
 - 48 ○ Fastholde retten til 110% dagpenge under efteruddannelse.
 - 49 ○ Opprioritere udbuddet af teknologikurser på AMU, når det gælder takster,
50 udstyr og kompetencer blandt faglærerne.
 - 51 ○ Styrke akademiuddannelserne på de tekniske områder med et særligt fokus
52 på bygningsautomatik og energibesparelse.

53 Tiden er ved at løbe fra os. Nu skal skoler og erhvervsakademier tilbyde de uddannelser, der
54 er brug for, og alle virksomheder skal indføre grønne uddannelsesplaner. Dansk El-Forbund
55 er klar til nye og effektive tre-partsforhandlinger med et grønt fokus.

