

Ny elutbildning i Åsensbruk i höst

ÅSENSBRUK

När höstterminen drar igång startar Dahlstiernska gymnasiet i Mellerud en ny variant av el- och energiprogrammet. Utbildningen ska förläggas till lokaler i anslutning till VVS-utbildningen i det före detta pappersbruket i Åsensbruk.

– Vi växlar i utbudet till en skolförlagd variant när det gäller just el- och energiprogrammet med inriktning elteknik. Med detta nya grepp hoppas vi kunna locka fler årskurs 9-elever från både Mellerud och andra kommuner att söka oss, säger Matti Bertilsson, rektor på Dahlstiernska gymnasiet.

Han fortsätter:

– Vi ser fram emot att utveckla detta till något riktigt bra. Det behövs en del förberedelser. Framst ska det

byggas upp bra arbetsstationer av olika slag i lokalerna. Sedan tidigare finns ju VVS- och fastighetsutbildningen här. Det är förnämligt att kunna komplettera denna med en utbildning inom elområdet. Samordningsmöjligheter finns också i vissa kurser. Bra och erfaren kompetens har vi redan inom Dahlstiernska gymnasiet organisation, konstaterar Matti Bertilsson.

Ungdomar och vuxna

Parallellt med det gymnasiala ungdomsspåret öppnas det också upp för ett vuxenspår, de senare läser då enbart yrkesämnen. Här kan även utrikesfödda med elutbildning i sina hemländer få möjlighet att validera.

Anita Andersson Hagsgård är rektor på Vuxenutbildningen i Mellerud.

– Vi samarbetar med Dalslandskommunerna och

Kunskapsförbundet. Det jag hör är att behovet av utbildade elektriker är stort, därför är det värdefullt att komma igång. Vår erfarenhet från VVS-utbildningen är att det går att samordna en modell som även kan fungera för elutbildningen. Tanken är att söka elever utifrån också, från hela Fyrbodal, menar hon.

– Hög kvalitet på utbildningarna utlovas och förankrat i arbetslivet borgar det för att elever ska bli anställningsbara. Det ställer höga krav på organisationen runt omkring, understryker Anita Andersson Hagsgård.

En bra mix

Elläraren Peter Halvordsson lovordar VVS-utbildningen som enligt honom har en bra mix av teori och praktik.

– Det nya elprogrammet byggs upp på ett liknande sätt. Idealet är när teori och

praktik överlappar varandra. Ett fortsatt samarbete med elföretagen i Mellerud är också mycket viktigt. Branschens synpunkter och spetskompetens måste vi ta tillvara på och deras synpunkter blir mycket viktiga för utbildningens innehåll, säger han.

Han betonar också att det finns möjlighet att lägga in mer arbetsplatsförlagd tid på utbildningen. Vanligtvis handlar det om 15 veckors praktik, men här kan praktiktiden utökas.

Högskoleförberedelse

Eleverna kan välja till kurserna Svenska 2, Svenska 3, Engelska 6 för att nå grundläggande högskolebehörighet. Även Matematik 2 kan läsas och ge ytterligare behörighet.

Susanne Emanuelsson
susanne@mellerudsnhyheter.se



FAKTA

El- och energiprogrammet

Inriktningen **Elteknik** ger kunskap i att installera, underhålla och reparera elanläggningar, el-distributionsnät, larm samt tv och datanät. Inriktningen kan leda till yrken som elektriker verksam inom installation eller eldistribution. Andra möjliga yrken är till exempel hisstekniker och larmtekniker.

Efter avslutad utbildning går de flesta vidare och blir företagslärling inom sin inriktning. Denna lärlingsperiod, som görs på ett elföretag omfattar 1600 timmar. I slutet av årskurs 3 görs ett elsäkerhetsprov som är ett branschprov utfärdat av Elbranschens Centrala Yrkesnämnd (ECY).

dahlstiernska.se



Behovet av utbildade elektriker är stort



Anita Andersson Hagsgård, rektor på Vuxenutbildningen i Mellerud.



Matti Bertilsson, rektor på Dahlstiernska gymnasiet i Mellerud.



Peter Halvordsson, ellärare på Dahlstiernska gymnasiet. Foto: Privat.

