

VVS- och fastighetsprogrammet

VVS - VVS-montör

Utbildnings innehåll

Du är i skolans moderna utbildningslokaler och lär dig kunskaper du behöver för att jobba i VVS-branschen om material- och verktygshantering samt systemkunskap. Du får lära dig montera rör och installera, felsöka och reparera olika värme- och sanitetssystem även ritningsläsning och att hitta kreativa lösningar. I inriktningen ingår också utbildning i svetsning. Du får kunskaper i arbetsmiljöfrågor för att undvika arbetsskador och för att bygga upp en god hälsa.

Efter avslutad utbildning och ca 2år som företagslärling samt godkänt branschprov erhåller du ditt branschcertifikat från VVS-branschens yrkesnämnd.

Arbetsplatsförlagt lärande (APL)

Vi erbjuder minst 15 veckor APL på ett företag. Att vara på ett företag ger dig kunskaper i yrket, du får arbetslivserfarenhet och företagskontakter.

Viktigt att tänka på

Oavsett var arbetsuppgifterna utförs måste en VVS-montör arbeta både med hjärna och händer. Yrket är ett traditionellt hantverk som förnyas med ny teknik, t.ex. används ofta datorer i värme och kylanläggningar. Förutom att behärska den nya tekniken måste en VVS-montör kunna läsa ritningar och tänka kreativt för att hitta de bästa lösningarna.

Antagning

Ansökan till inriktning VVS på Uppsala yrkesgymnasium Jälla gör du redan i åk 9.

Högskolebehörighet

Från hösten 2023 ges alla möjlighet att läsa grundläggande behörighet till högskola och universitet inom programmet genom att läsa kurserna svenska 2, svenska 3 och engelska 6. Det är möjligt att välja bort en eller flera kurser som ingår i den grundläggande behörigheten. Det är också möjligt att välja att läsa den grundläggande behörigheten inom ramen för programfördjupning och individuellt val. Vi erbjuder matematik 2a som individuellt val. Kursen krävs för behörighet till vissa högskoleutbildningar.

VVS-montör

Gymnasiegemensamma ämnen	900 poäng	Inriktning	300 poäng
Engelska 5	100	Entreprenadteknik	100
Engelska 6*	100	Sanitetsteknik 1	100
Historia 1a1, år 2	50	Värmeteknik 1	100
Idrott och hälsa 1	100		
Matematik 1a	100	Programfördjupning	900 poäng
Naturkunskap 1a1	50	VVS svets och lödning rör	100
Religionskunskap 1	50	VVS TIG-svetsning rör	100
Samhällskunskap 1a1	50	Injusteringsteknik	100
Svenska 1 <i>eller</i>	100	VVS gassvetsning rör	100
Svenska som andraspråk 1		Sanitetsteknik 2	100
Svenska 2 <i>eller</i>	100	Energiteknik	100
Svenska som andraspråk 2*		VVS-teknik	200
Svenska 3 <i>eller</i>	100	Värmeteknik 2	100
Svenska som andraspråk 3*			
		Övriga kurser	300 poäng
Programgemensamma ämnen	400 poäng	Individuellt val	200
Elkraftsteknik	100	Gymnasiearbete	100
Systemuppbyggnad	100		
Verktogs- och materialhantering	100	Summa poäng	2 800
Värmelära	100		

*Det är möjligt att välja bort en eller flera kurser eller läsa kurserna inom programfördjupning och individuellt val.