



VF

VVS- och fastighetsprogrammet 2500 p (Lå 2021-2024)

- Fastighet (L)
- VVS

Gymnasie-gemensamma ämnen	600	Program-gemensamma karaktärsämnen	400	Inriktning	300	Program-fördjupningar	900	Individuellt val	200	100	Exempel på yrkesutgångar
Engelska 5	100	Elkraftteknik	100	Fastighet	300	Fastighet	900	Svenska 2** eller	100	G y m n a s i e a r b e t e	<u>Fastighet:</u> Fastighetsskötare
Historia 1a:1	50	Systemuppbyggnad	100	Fastighetsförvaltning	100	Fastighetsautomation 1	100	Svenska som andraspråk 2**	100		
Idrott och hälsa 1	100	Värmelära	100	Fastighetservice - byggnader	100	Fastighetskommunikation	100	Svenska 3** eller	100		
Matematik 1a	100	Verktögs- och materialhantering	100	Praktisk ellära	100	Fastighetservice - elarbeten	100	Svenska som andraspråk 3**	100		
Naturkunskap 1a:1	50					Fastighetservice - VVS	100	samt övriga kurser ur individuella vallistan Kontakta SYV för mer information			
Religionskunskap 1	50					Luftbehandling	100				
Samhällskunskap 1a:1	50					Ventilationsteknik - injustering	100				
Svenska 1	100					VVS svets och lödning rör****	100				
eller						Yttre miljö - anläggningar	100				
Svenska som andraspråk 1	100					Yttre miljö - maskiner och verktyg****	100				

						Engelska 6**/**	100				
						Historia 1a:2*	50				
						Matematik 2a*	100				
						Samhällskunskap 1a:2*	50				
				VVS	300	VVS	900				<u>VVS:</u> VVS montör
				Entreprenadteknik	100	Energiteknik 1****	100				
				Sanitetsteknik 1	100	Injusteringsteknik	100				
				Värmeteknik 1	100	Sanitetsteknik 2	100				
						VVS gassvetsning rör	100				
						VVS svets och lödning rör	100				
						VVS-teknik	200				
						VVS TIG-svetsning rör****	100				
						Värmeteknik 2	100				

						Engelska 6**/**	100				
						Historia 1a:2*	50				
						Matematik 2a*	100				
						Samhällskunskap 1a:2*	50				

(L) Lärlingsutbildning

* Kräver utökad kurs

** Krav för grundläggande behörighet till högskola

***Kan läsas som utökad kurs eller inom programmet ordinarie 2500 p och ersätter då kursen

VVS svets och lödning rör inom programfördjupningar.

****Läses ej inom RIG