

PROGRAMPLAN VVS- OCH FASTIGHETSPROGRAMMET

Gymnasiegemensamma ämnen	900 p	Programfördjupningar	700-900 p		
Engelska 5	100	Brand- och ljudisolering	200	Programmerbara styrsystem	100
Engelska 6	100	Cad 1	50	Programmering 1	100
Historia 1a1	50	Cad 2	50	Praktisk ellära	100
Idrott och hälsa 1	100	Distribuerade styrsystem	100	Rörsvets 1	100
Matematik 1a	100	Elmätteknik 1	100	Rörsvets 2	100
Naturkunskap 1a1	50	Energiteknik 1	100	Sanitetsteknik 1	100
Religionskunskap 1	50	Energiteknik 2	100	Sanitetsteknik 2	100
Samhällskunskap 1a1	50	Entreprenadteknik	100	Skötsel av utemiljöer	100
Svenska 1 / Svenska som andraspråk 1	100	Entreprenörskap	100	Sprinklerteknik 1	100
Svenska 2 / Svenska som andraspråk 2	100	Entreprenörskap och företagande	100	Sprinklerteknik 2	100
Svenska 3 / Svenska som andraspråk 3	100	Fastighetsautomation 1	100	Tillämpad programmering	100
		Fastighetsautomation 2	100	Ventilationsisolering	100
Programgemensamma ämnen	400 p	Fastighetsförvaltning	100	Ventilationsmontering 1	100
Elkraftteknik	100	Fastighetskommunikation	100	Ventilationsmontering 2	200
Systemuppbyggnad	100	Fastighetsservice- byggnader	100	Ventilationsplåtslageri 1	100
Värmelära	100	Fastighetsservice- elarbeten	100	Ventilationsplåtslageri 2	200
Verktys- och materialhantering	100	Fastighetsservice- VVS	100	Ventilationservice	100
		Fastighetsservice- ytor	100	Ventilationsteknik- injustering	100
INRIKTNINGAR:		Företagsekonomi 1	100	VVS gassvetsning rör	100
Fastighet	300 p	Företagsekonomi 2	100	VVS MMA-svetsning rör	100
Praktisk ellära	100	Industriisolering	200	VVS svets och lödning rör	100
Fastighetsförvaltning	100	Industriörteknik 1	100	VVS TIG-svetsning rör	100
Fastighetsservice – byggnader	100	Industriörteknik 2	100	VVS-isolering	100
		Industriörteknik 3	200	VVS-teknik	200
Kyl- och värmepumpsteknik	300 p	Informationsteknik i fastighetsförvaltning	100	Värmeteknik 1	100
Praktisk ellära	100	Injusteringsteknik	100	Värmeteknik 2	100
Kyl- och värmepumpsteknik – grund	100	Kondensisolering	100	Växtkunskap- fastighetsskötsel	100
Kyl- och värmepumpsteknik		Kyl- och värmepumpsteknik – service	200	Ytbeklädnad- grund	200
– miljö och säkerhet	100	Kyl- och värmepumpsteknik- grund	100	Yttre miljö- anläggningar	100
		Kyl- och värmepumpsteknik- installation	200	Yttre miljö- maskiner och verktyg	100
Ventilationsteknik	500 p	Kyl- och värmepumpsteknik- energieffektivisering	100		
Ventilationsisolering	100	Kyl- och värmepumpsteknik- miljö och säkerhet	100	Individuellt val	200 p
Ventilationsmontering 1	100	Luftbehandling	100		
Ventilationsmontering 2	200	Luftbehandlingsanläggningar	200	Gymnasiearbete	100 p
Ventilationservice	100	Luftbehandlingssystem	200		
		Luftströmning	200	APL	
VVS	300 p	Matematik 2a	100	På detta program har man minst 15 veckor arbetsplatsförlagt lärande.	
Entreprenadteknik	100	Mekatronik 1	100		
Värmeteknik 1	100	Mät- och reglerteknik	100		
Sanitetsteknik 1	100	Mät- och styrteknik	100		

Individuellt val 200 p

Gymnasiearbete 100 p

APL
På detta program har man minst 15 veckor arbetsplatsförlagt lärande.

Källa: Skolverket
GymnasieGuiden reserverar sig för eventuella ändringar efter tryckdatum. Detta dokument är skapat av frågasyv.se

TIPS!

Behöver du vägledning inför gymnasievalet?
Besök gärna FrågaSYV.se där våra vägledare svarar på dina frågor!

GYMNASIE- GEMENSAMMA ÄMNEN	PROGRAM- GEMENSAMMA ÄMNEN	INRIKTNING	PROGRAM- FÖRDJUPNING	INDIVIDUELLT VAL	GYMNASIE- ARBETE	=	2800 p
900 p	400 p	300-500 p	700-900 p	200 p	100 p		