

VVS- och fastighetsprogrammet - VF

Gymnasiegemensamma ämnen 600 p	Inriktningar 300 p/400 p	Programfördjupning 800-900 p	*Individuellt val 200 p
Engelska 5 100 p Historia 1a1 50 p Idrott och hälsa 1 100 p Matematik 1a 100 p Naturkunskap 1a1 50 p Religionskunskap 1 50 p Samhällskunskap 1a1 50 p Svenska 1/Svenska som andra språk 1 100 p	Fastighet Elkraftteknik 100 p Fastighetsförvaltning 100 p Fastighetsservice och byggnader 100 p	Fastighetsautomation Fastighetsautomation 1 100 p Fastighetsförvaltning Fastighetskommunikation 100 p Fastighetsservice Fastighetsservice – byggnader 100 p Fastighetsservice – elarbeten 100 p Fastighetsservice – VVS 100 p Kyl- och värmepumpsteknik Kyl- och värmepumpsteknik grund 100 p Kyl- och värmepumpsteknik – installation 200 p Kyl- och värmepumpsteknik – miljö och säkerhet 100 p VVS-teknik Sanitetsteknik 2 100 p VVS gassvetsning rör 100 p VVS svets och lödning rör 100 p	Bild och form 1a1 50 p Bild och form 1a2 50 p Engelska 6 100 p Idrott och hälsa 2 100 p Matematik 2a 100 p Svenska 2/Svenska som andra språk 2 100 p Svenska 3/Svenska som andra språk 3 100 p Injusteringsteknik 100 p Kyl- och värmepumpsteknik – energieffektivisering 100 p Kyl- och värmepumpsteknik – service 100 p TIG-svetsning rör 100 p <i>Kan komma att kompletteras.</i>
Programgemensamma karaktärsämnen 400 p	VVS	Gymnasiearbete VF 100 p	Exempel på yrkesutgångar Fastighetsskötare Fastighetstekniker Fastighetsvärd Industrirörsmontör VVS-montör
Praktisk ellära 100 p Systemuppbyggnad 100 p Värmelära 100 p Verktygs- och materialhantering 100 p	Entreprenadteknik 100 p Sanitetsteknik 1 100 p VVS svets och lödning rör 100 p Värmeteknik 1 100 p		

*Med reservation för vad organisation och elevantal tillåter. Även andra ämnen kan om möjligt tillgodoses.