

## VF VVS- och fastighetsprogrammet 2021/2022

Poängplan kurs	Kurskod	Poäng
<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>		<b>600</b>
Engelska 5	ENGENG05	100
Historia 1a1	HISHIS01a1	50
Idrott och hälsa 1	IDRIDR01	100
Matematik 1a	MATMAT01a	100
Naturkunskap 1a1	NAKNAK01a1	50
Religionskunskap 1	RELREL01	50
Samhällskunskap 1a1	SAMSAM01a1	50
Svenska 1/Svenska 1 som andra språk	SVESVE01/SVASVA01	100
<b>Programgemensamma karaktärsämnen</b>		<b>400</b>
Elkraftteknik	ELRELF0	100
Systemuppbyggnad	SYSSYT0	100
Värmelära	SYSVÄM0	100
Verktygs- och materialhantering	VEKVEK0	100
<b>Inriktning Kyl- och värmepumpsteknik</b>		<b>400</b>
Praktiskt ellära	ELLPRA0	100
Kyl- och värmepumpsteknik – grund	KYLKYO0	100
Kyl- och värmepumpsteknik – miljö och säkerhet	KYLKYH0	100
Nätverksteknik	NÄVNÄR0	100
<b>Inriktning VVS</b>		<b>300</b>
Entreprenadteknik	VVSENT0	100
Sanitetsteknik 1	VVSSAN01	100
Värmeteknik 1	VVSVÄR01	100
<b>Programfördjupningskurser</b>		<b>900</b>
<b>Programfördjupning Kyl- och värmepumpsteknik Kyl- och värmepumpsmontör</b>		
Kyl- och värmepumpsteknik - installation	KYLKYC0	200
Kyl- och värmepumpsteknik - service	KYLKYV0	200
Kyl- och värmepumpsteknik - energieffektivisering	KYLKYL0	100
Luftbehandling - grund		100
Entreprenadteknik	VVSENT0	100
Sanitetsteknik 1	VVSSAN01	100
Mät- och reglerteknik	MÄTEMÄT0	100
<b>VVS VVS-montör</b>		<b>900</b>
Sanitetsteknik 2	VVSSAN02	100
VVS-teknik	VVSVVT0	200
VVS svets och lödning rör	VVSVVSO	100
VVS gassvetsning rör	VVSVVG0	100
Värmeteknik 2	VVSVÄR02	100
Injusteringsteknik	SYSINJ0	100
Energiteknik 1	ENEENE01	100
Kyl- och värmepumpsteknik - grund	KYLKYO0	100
<b>Individuella val</b>		<b>200</b>
Svenska 2/Svenska som andra språk 2	SVESVE02/SVASVA02	100
Matematik 2a	MATMAT02a	100
Idrott och hälsa 2	IDRIDR02	100
Historia 1a2	HISHIS01a2	50
Samhällskunskap 1a2	SAMSAM01a2	50
Svenska 3/Svenska 3 som andra språk*	SVESVE03	100
Engelska 6*	ENGENG06	100
<b>Gymnasiearbete VF</b>	GYARVF	<b>100</b>
<b>Totalt Fullständigt program</b>		<b>2500</b>

