



ERIK DAHLBERGSGYMNASIET

VVS- och FASTIGHETSPROGRAMMET**PROGRAMSTRUKTUR – startår 16/17**

Reviderad: 2015-10-29

	Gymnasiegemensamma kurser 600 p		Programgemensamma kurser 400 p		Inriktning VVS- teknik 400 p		Programfördjupning VVS 800 p		Övriga kurser 300 p	
		Poäng		Poäng		Poäng		Poäng		Poäng
VVS-TEKNIK År 1	Engelska 5	100	Praktisk ellära	100	VVS svets och lödning rör	100				
	Historia 1a1	50	Systemuppbyggnad	100						
	Idrott och hälsa 1	100	Vektygs- och materialhantering	100						
	Matematik 1a	100								
	Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1	100								
År 2	Naturkunskap 1a1	50			Sanitetsteknik 1	100	Elkraftteknik*	100	Individuellt val	100
	Religionskunskap 1	50			Värmeteknik 1	100	Sanitetsteknik 2	100		
	Samhällskunskap 1a1	50					VVS gassvetsning rör	100		
År 3			Värmelära	100	Entreprenadteknik	100	Injusteringsteknik	100	Gymnasiearbete	100
							Luftbehandling	100	Individuellt val	100
							VVS-teknik	200		
							Värmeteknik 2	100		

* Kan bytas ut mot Engelska 6

	Gymnasiegemensamma kurser 600 p	Poäng	Programgemensamma kurser 400 p	Poäng	Inriktning Kyl- och värmepumpsteknik 300 p	Poäng	Programfördjupning 900 p	Kyla	Poäng	Övriga kurser 300 p	Poäng
År 1a	Engelska 5	100	Praktisk ellära	100			VVS svets och lödning rör		100		
	Idrott och hälsa 1	100	Systemuppbyggnad	100							
	Historia 1a1	50	Vektygs- och materialhantering	100							
	Matematik 1a	100									
	Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1	100									
År 2a	Naturkunskap 1a1	50			Elkraftteknik	100	Kyl- och värmepumpsteknik - installation		200	Individuellt val	100
	Religionskunskap 1	50			Kyl- och värmepumpsteknik - grund	100	Luftbehandling		100		
	Samhällskunskap 1a1	50					Mät och reglerteknik		100		
År 3a			Värmelära	100	Kyl- och värmepumpsteknik - miljö och säkerhet	100	Företagsekonomi 1*		100	Gymnasiearbete	100
							Kyl- och värmepumpsteknik - energieffektivisering		100	Individuellt val	100
							Kyl- och värmepumpsteknik - service		200		

* Kan bytas ut mot Engelska 6

	Gymnasiegemensamma kurser 600 p	Poäng	Programgemensamma kurser 400 p	Poäng	Inriktning Kyl- och värmepumpsteknik 300 p	Poäng	Programfördjupning 900 p	Kyla	Poäng	Övriga kurser 300 p	Poäng
År 1b	Engelska 5	100	Praktisk ellära	100			VVS svets och lödning rör		100		
	Idrott och hälsa 1	100	Systemuppbyggnad	100							
	Historia 1a1	50	Vektygs- och materialhantering	100							
	Matematik 1a	100									
	Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1	100									
År 2b	Naturkunskap 1a1	50			Kyl- och värmepumpsteknik - grund	100	Företagsekonomi 1*		100	Individuellt val	100
	Religionskunskap 1	50					Kyl- och värmepumpsteknik - installation		200		
	Samhällskunskap 1a1	50					Kyl- och värmepumpsteknik - service		200		
År 3b			Värmelära	100	Elkraftteknik	100	Kyl- och värmepumpsteknik - energieffektivisering		100	Gymnasiearbete	100
					Kyl- och värmepumpsteknik - miljö och säkerhet	100	Luftbehandling grund		100	Individuellt val	100
							Mät och reglerteknik		100		

* Kan bytas ut mot Engelska 6

