



ERIK DAHLBERGSGYMNASIET

VVS- och FASTIGHETSPROGRAMMET

PROGRAMSTRUKTUR – startår 18/19

Reviderad: 2017-10-12

FASTIGHET

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

* Kan bytas ut mot Engelska 6

VVS

År	Gymnasiegemensamma kurser 600 p		Programgemensamma kurser 400 p		Inriktning VVS 400 p		Programfördjupning VVS 800 p		Övriga kurser 300 p		
	Poäng		Poäng		Poäng		Poäng		Poäng		
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									
	Naturkunskap 1a1	50									
	Samhällskunskap 1a1	50									
	Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1	100									
År 2	Religionskunskap 1	50			Sanitetsteknik 1		100	Elkraftteknik*	50	Individuellt val	100
					Värmeteknik 1		100	Sanitetsteknik 2	100		
								VVS gassvetsning rör	100		
År 3			Värmelära	100	Entreprenadteknik		100	Elkraftteknik*	50	Gymnasiearbete	100
								Injusteringsteknik	100	Individuellt val	100
								Luftbehandling	100		
								VVS-teknik	200		
								Värmeteknik 2	100		

* Kan bytas ut mot Engelska 6

År 1a	Gymnasiegemensamma kurser 600 p	Poäng	Programgemensamma kurser 400 p	Poäng	Inriktning Kyl- och värmepumpsteknik 300 p	Poäng	Programfördjupning <i>Kyla</i> 900 p	Poäng	Övriga kurser 300 p	Poäng
		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								
	Naturkunskap 1a1	50								
	Samhällskunskap 1a1	50								
	Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1	100								
År 2a	Religionskunskap 1	50			Elkraftteknik	100	Kyl- och värmepumpsteknik - installation	200	Individuellt val	100
					Kyl- och värmepumpsteknik - grund	100	Luftbehandling	100		
							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

År 1b	Gymnasiegemensamma kurser 600 p	Poäng	Programgemensamma kurser 400 p	Poäng	Inriktning Kyl- och värmepumpsteknik 300 p	Poäng	Programfördjupning <i>Kyla</i> 900 p	Poäng	Övriga kurser 300 p	Poäng
		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								
	Naturkunskap 1a1	50								
	Samhällskunskap 1a1	50								
	Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1	100								
År 2b	Religionskunskap 1	50			Kyl- och värmepumpsteknik - grund	100	Företagsekonomi 1*	100	Individuellt val	100
							Kyl- och värmepumpsteknik - installation	200		
							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