



ERIK DAHLBERGSGYMNASIET

VVS- och FASTIGHETSPROGRAMMET**PROGRAMSTRUKTUR – startår 19/20**

Reviderad: 2018-10-03

	Gymnasiegemensamma kurser 600 p		Programgemensamma kurser 400 p		Inriktning VVS 300 p		Programfördjupning VVS 900 p		Övriga kurser 300 p	
		Poäng		Poäng		Poäng		Poäng		Poäng
VVS 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

KYL- och VÄRMEPUMPSTEKNIK

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

KYL- och VÄRMEPUMPSTEKNIK

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