



ERIK DAHLBERGSGYMNASIET

VVS- och FASTIGHETSPROGRAMMET**PROGRAMSTRUKTUR – startår 17/18**

Reviderad: 2016-10-01

FASTIGHET

År	Gymnasiegemensamma kurser 600 p	Poäng	Programgemensamma kurser 400 p	Poäng	Inriktning Fastighet 300 p	Poäng	Programfördjupning fastighetstekniker	VVS-900 p	Poäng	Övriga kurser 300 p	Poäng
	År 1	Engelska 5 Idrott och hälsa 1 Historia 1a1 Matematik 1a Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1	100 100 50 100 100	Praktisk ellära Systemuppbyggnad Vektygs- och materialhantering	100 100 100			VVS svets och lödning rör		100	
År 2	Naturkunskap 1a1 Religionskunskap 1 Samhällskunskap 1a1	50 50 50			Elkraftteknik	100	Sanitetsteknik 1 Sanitetsteknik 2 * VVS gassvetsning rör Värmeteknik 1		100 100 100 100	Individuellt val	100
År 3			Värmelära	100	Fastighetservice - byggnader Fastighetsförvaltning	100 100	Entreprenadteknik Fastighetsautomation 1 Fastighetservice - elarbeten Luftbehandling		100 100 100 100	Gymnasiearbete Individuellt val	100 100

* Kan bytas ut mot Engelska 6

VVS

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

* 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 900 p	Kyla	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										
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

År 1b	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
	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