



ERIK DAHLBERGSGYMNASIET

# Start lå 2020/ 2021

Reviderad 2019-09-09

## VVS- och FASTIGHETSPROGRAMMET 2 500 poäng

	Årskurs 1		Årskurs 2		Årskurs 3	
	HT	VT	HT	VT	HT	VT
<b>Gymnasiegemensamma kurser 600 p</b>						
Engelska 5	50	50				
Historia 1a1			25	25		
Idrott och hälsa 1	25	25	25	25		
Matematik 1a	50	50				
Naturkunskap 1a1	25	25				
Religionskunskap 1			25	25		
Samhällskunskap 1a1	25	25				
Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1	50	50				
<b>Programgemensamma kurser 400 p</b>						
Praktisk ellära	50	50				
Systemuppbyggnad	50	50				
Vektygs- och materialhantering	50	50				
Värmelära			50	50		
<b>Inriktning Kyl- och värmepumpsteknik 300 p</b>						
Elkraftteknik			50	50		
Kyl- och värmepumpsteknik - grund			50	50		
Kyl- och värmepumpsteknik - miljö och säkerhet					50	50
<b>Programfördjupning Kyla 900 p</b>						
Kyl- och värmepumpsteknik - energieffektivisering					50	50
Kyl- och värmepumpsteknik - installation			50	50	50	50
Kyl- och värmepumpsteknik - service					100	100
Luftbehandling			50	50		
Mät och reglerteknik					50	50
VVS svets och lödning rör	50	50				
Värmeteknik 1			50	50		
<b>Övriga kurser 300 p</b>						
Gymnasiearbete					50	50
Individuellt val			50	50	50	50
<b>Poäng totalt under teminen</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>425</b>	<b>400</b>	<b>400</b>
<b>Inriktning VVS 300 p</b>						
Entreprenadteknik					50	50
Sanitetsteknik 1			50	50		
Värmeteknik 1			50	50		
<b>Programfördjupning VVS 900 p</b>						
Injusteringsteknik					50	50
Kyl- och värmepumpsteknik - grund			50	50		
Luftbehandling			50	50		
Sanitetsteknik 2					50	50
VVS gassvetsning rör	50	50				
VVS svets och lödning rör			50	50		
VVS-teknik					100	100
Värmeteknik 2					50	50
<b>Övriga kurser 300 p</b>						
Gymnasiearbete					50	50

Individuellt val			50	50	50	50
Poäng totalt under teminen	425	425	425	425	400	400