

## PROGRAMPLAN BYGG- OCH ANLÄGGNINGSPROGRAMMET

<b>Gymnasiegemensamma ämnen</b>	<b>600 p</b>	Anläggning- vägbyggnad	100	Mur- och putsverk 2- murverk	100
Engelska 5	100	Anläggningsprocessen	200	Mur- och putsverk 3- puts	100
Historia 1a1	50	Arkitektur- hus	100	Måleri 1	200
Idrott och hälsa 1	100	Arkitektur- rum	100	Måleri 2	200
Matematik 1a	100	Beläggning	200	Måleri 3	200
Naturkunskap 1a1	50	Beläggningsarbeten	100	Måleri 4	200
Religionskunskap 1	50	Beläggningsmaskiner	100	Måleri 5	200
Samhällskunskap 1a1	50	Bergarbeten	200	Måleriprocessen	200
Svenska 1	100	Bergborrning	200	Plåtslageri- grunder	100
eller		Bergmaskiner	100	Plåtslageri- svetstekniker	100
Svenska som andraspråk 1	100	Bergsprängning	200	Plåtslageriprocessen	200
<b>Programgemensamma ämnen</b>	<b>400 p</b>	Betong 1- lågform och platta på mark	100	Programmering 1	100
Bygg och anläggning 1	200	Betong 2- väggar och pelare	100	Specialyrken 1	100
Bygg och anläggning 2	200	Betong 3- bärlag	100	Specialyrken 2	200
<b>INRIKTNINGAR:</b>		Betong 4- golv	100	Specialyrken 3	200
<b>Anläggningsfordon</b>	<b>900 p</b>	Bygga i trä	100	Svenska 2	100
Anläggningsförare – process	100	Byggnadsplåtslageri 1	200	Svenska som andraspråk 2	100
Anläggningsförare 1	200	Byggnadsplåtslageri 2	200	Teknik 1	150
Anläggningsförare 2	200	Byggnadsplåtslageri 3	200	Tillämpad programmering	100
Anläggningsförare 3	200	Byggnadsplåtslageri 4	200	Timring	100
Anläggningsförare 4	200	Cad 1	50	Trä 1- stommar	100
<b>Husbyggnad</b>	<b>700 p</b>	Cad 2	50	Trä 2- beklädnad	100
Husbyggnadsprocessen	200	Design 1	100	Trä 3- montage	100
Husbyggnad 1	100	Elementmontering	100	Tätskikt våtrum	100
Husbyggnad 2	200	Entreprenörskap	100	Ventilationsisolering	200
Husbyggnad 3- ombyggnad	200	Entreprenörskap och företagande	100	Ventilationsmontering 1	100
<b>Mark och anläggning</b>	<b>500 p</b>	Fysik 1a	150	Ventilationsmontering 2	200
Anläggningsprocessen	200	Färg och dekorationslackering	100	Ventilationsplåtslageri 1	100
Anläggning 1	100	Företagsekonomi 1	100	Ventilationsplåtslageri 2	200
Anläggning 2	200	Golvläggning 1	100	Ventilationservice	100
<b>Måleri</b>	<b>400 p</b>	Golvläggning 2- våtrum	100	Ventilationsteknik- injustering	100
Måleriprocessen	200	Golvläggning 3- trä och laminat	200	<b>Individuellt val</b>	<b>200 p</b>
Måleri 1	200	Grävmaskiner	200	<b>Gymnasiearbete</b>	<b>100 p</b>
<b>Plåtslageri</b>	<b>400 p</b>	Hjullastare	200	<b>APL</b>	
Plåtslageriprocessen	200	Husbyggnad 1	100	På detta program har man minst 15 veckor arbetsplatsförlagt lärande.	
Plåtslageri- grunder	100	Husbyggnad 2	200	<b>Källa:</b> Skolverket	
Ventilationsplåtslageri 1	100	Husbyggnad 3- ombyggnad	200	GymnasieGuiden reserverar sig för eventuella ändringar efter tryckdatum. Detta dokument är skapat av frågasyv.se	
<b>Programfördjupningar</b>	<b>300-800 p</b>	Husbyggnadsprocessen	200		
Anläggning 1	100	Hållbart samhällsbyggande	100		
Anläggning 2	200	Industriell lackering	200		
Anläggning- gröna ytor	200	Järnvägsbyggnad 1	100		
Anläggning- ledningsbyggnad	200	Järnvägsbyggnad 2	200		
Anläggning- stensättning	100	Järnvägsbyggnad 3	200		
		Kulturplåtslageri	100		
		Lackeringsteknik- applicering	100		
		Luftbehandling	100		
		Lättbyggnadsteknik	200		
		Matematik 2a	100		
		Motor- och röjmotorsåg 1	100		
		Mur- och putsverk 1- grundmurar	100		

### TIPS FRÅN SYV

För att få högskolebehörighet välj Svenska/Svenska som andra språk 2 inom programfördjupningen. Välj Engelska B samt Svenska/Svenska som andraspråk 3 inom det individuella valet!

GYMNASIE- GEMENSAMMA ÄMNER	PROGRAM- GEMENSAMMA ÄMNER	INRIKTNING	PROGRAM- FÖRDJUPNING	INDIVIDUELLT VAL	GYMNASIE- ARBETE							
600 p	+	400 p	+	400-900 p	+	300-800 p	+	200 p	+	100 p	=	2500 p