

# Tågteknikutbildningen

Av 4 kap. 23 § gymnasieförordningen (2010:2039) framgår att en elev på tågteknikutbildningen får välja bort kurserna svenska 2 och 3, eller svenska som andraspråk 2 och 3, och engelska 6.

Skolverket

<b>Kurser inom gymnasiegemensamma ämnen</b>	<b>900 p</b>	<b>Individuellt val</b>	<b>200 p</b>
<b>Engelska</b>		<b>Gymnasiearbete</b>	<b>100 p</b>
Engelska 5	100		
Engelska 6	100	<b>Kurser som får erbjudas som programfördjupning inom programmet</b>	<b>700 p</b>
<b>Historia</b>		<b>Dator- och kommunikationsteknik</b>	
Historia 1a1	50	Dator- och nätverksteknik	100
<b>Idrott och hälsa</b>		<b>Datorsystem – spårfordon</b>	
Idrott och hälsa 1	100	Programmerbara datorsystem – spårfordon	200
<b>Matematik</b>		<b>Elkraft och traktion – spårfordon</b>	
Matematik 1a	100	Elkraft och traktion – spårfordon	150
<b>Naturkunskap</b>		<b>Entreprenörskap</b>	
Naturkunskap 1a1	50	Entreprenörskap	100
<b>Religionskunskap</b>		<b>Matematik</b>	
Religionskunskap 1	50	Matematik 2a	100
<b>Samhällskunskap</b>		<b>Svenska</b>	
Samhällskunskap 1a1	50	Svenska 2	100
<b>Svenska</b>		Svenska 3	100
Svenska 1	100	<i>eller</i>	
Svenska 2	100	<b>Svenska som andraspråk</b>	
Svenska 3	100	Svenska som andraspråk 2	100
<i>eller</i>		<b>Systemteknik – spårfordon</b>	
<b>Svenska som andraspråk</b>		Systemteknik – spårfordon	150
Svenska som andraspråk 1	100	<b>Trafikövervakning och signalsystem – spårfordon</b>	
Svenska som andraspråk 2	100	Trafikövervakning och signalsystem – spårfordon	100
Svenska som andraspråk 3	100		
<b>Kurser inom programgemensamma ämnen</b>	<b>900 p</b>		
<b>Cad</b>			
Cad 1	50		
<b>Driftsäkerhet och underhåll</b>			
Underhåll – driftsäkerhet	100		
Underhåll – hydraulik och pneumatik	100		
<b>Elektronik – spårfordon</b>			
Elektronik – spårfordon	100		
<b>Ellära – spårfordon</b>			
Ellära – spårfordon 1	100		
Ellära – spårfordon 2	100		
<b>Produktionsutrustning</b>			
Produktionsutrustning 1	100		
<b>Spårfordon</b>			
Spårfordon – grund	150		
<b>Verkstad – spårfordon</b>			
Verkstad – spårfordon	100		