

# Fordons- och transportprogrammet

Skolverket

<b>en_Gymnasiegemensamma ämnen</b>	<b>600</b>	<b>Lastbil och mobila maskiner</b>	<b>400</b>	<b>Flerbränslefordonsteknik</b>	
	<b>en_p</b>			Flerbränslefordon	100
<b>Engelska</b>		<b>Lastbilar och mobila maskiner – service och underhållsteknik</b>		<b>Flygplatsteknik</b>	
Engelska 5	100	Lastbilar och mobila maskiner – basteknik	100	Flygplatsen	200
<b>Historia</b>		Lastbilar och mobila maskiner – service och underhåll 1	100	Fälthållning	200
Historia 1a1	50	Lastbilar och mobila maskiner – service och underhåll 2	100	<b>Försäljning och kundservice</b>	
<b>Idrott och hälsa</b>		Lastbilar och mobila maskiner – verkstad och elteknik	100	Personlig försäljning 1	100
Idrott och hälsa 1	100	<b>Personbil</b>	<b>400</b>	Personlig försäljning 2	100
<b>Matematik</b>		<b>Personbilar – service och underhållsteknik</b>		Servicekunskap	100
Matematik 1a	100	Personbilar – basteknik	100	<b>Godshantering</b>	
<b>Naturkunskap</b>		Personbilar – service och underhåll 1	100	Hantering av varor och gods	200
Naturkunskap 1a1	50	Personbilar – service och underhåll 2	100	Lastbärare	200
<b>Religionskunskap</b>		Personbilar – verkstad och elteknik	100	Maskinell godshantering	200
Religionskunskap 1	50	<b>Transport</b>	<b>500</b>	Tunga arbetsmaskiner	200
<b>Samhällskunskap</b>		<b>Transportteknik</b>		<b>Godstransporter</b>	
Samhällskunskap 1a1	50	Yrkestrafik 1a	200	Godstrafik	200
<b>Svenska</b>		Yrkestrafik 1b	300	Godstransporter – specialisering	100
Svenska 1	100			Lastbilsmonterad kran	100
<i>eller</i>		<b>en_Individuellt val</b>	<b>200</b>	<b>Grönyte- och småmaskinteknik</b>	
<b>Svenska som andraspråk</b>			<b>en_p</b>	Grönyte- och småmaskinteknik	100
Svenska som andraspråk 1	100			<b>Handel</b>	
				Handel – specialisering	100
<b>en_Programgemensamma ämnen</b>	<b>400</b>			<b>Hjulutrustningsteknik</b>	
	<b>en_p</b>			Hjulutrustning	200
<b>Fordons- och transportbranschen</b>		<b>en_Gymnasiearbete</b>	<b>100</b>	Hjulutrustning – specialisering	100
Fordons- och transportbranschens villkor och arbetsområden	200		<b>en_p</b>	<b>Husvagns- och husbilsteknik</b>	
<b>Fordonsteknik</b>				Husvagnar och husbilar	300
Fordonsteknik – introduktion	200			<b>Inköp och logistik</b>	
<b>en_Inriktningar</b>	<b>400</b>	<b>en_Programfördjupning</b>	<b>700</b>	Inköp 1	100
	<b>- 500</b>		<b>- 800</b>	Logistik 1	100
	<b>en_p</b>		<b>en_p</b>	<b>Karosseriteknik</b>	
<b>Godshantering</b>	<b>400</b>	<b>ATV- och motorcykelteknik</b>		Karosserikonstruktioner och inredning	200
<b>Godshantering</b>		ATV och motorcykel	200	Riktbankssystem	200
Maskinell godshantering	200	<b>Aktiviteter och värdskap</b>		Riktningsteknik – introduktion	200
<b>Lager och terminal</b>		Guide och reseledare	100	Skadebesiktning och produktionsflöde	100
Lageradministration och terminallogistik	200	<b>Bussteknik</b>		Skarvnings- och sammanfogningsteknik	300
<b>Karosseri och lackering</b>	<b>400</b>	Bussteknik	100	Småreparationer – karosseri	100
<b>Karosseriteknik</b>		<b>El- och hybridfordonsteknik</b>		<b>Lackeringsteknik</b>	
Riktningsteknik – introduktion	200	El- och hybridfordon 1	100	Baskurs i lackering	300
<b>Lackeringsteknik</b>		El- och hybridfordon 2	100	Färg och dekorationslackering	100
Lackeringsteknik – introduktion	200	<b>Engelska</b>		Industriell lackering	200
		Engelska 6	100	Lackeringssystem	200
<b>Lackeringsteknik</b>		<b>Entreprenörskap</b>		Lackeringsteknik för tunga fordon	200
Lackeringsteknik – introduktion	200	Entreprenörskap	100	Lackeringsteknik – applicering	100
				Lackeringsteknik – introduktion	200
				Produktionsflöden	100
				Småreparationer – lackering	100
				<b>Lager och terminal</b>	
				Lageradministration och terminallogistik	200
				Lagerprocesser	200

# Fordons- och transportprogrammet

Skolverket

<b>Lager och terminal</b>		<b>Personbilar – service och underhållsteknik</b>	
Plocklagerhantering	100	Personbilar – service och underhåll 2	100
<b>Lantbruksmaskinsteknik</b>		Personbilar – verkstad och elteknik	100
Lantbruksmaskinsteknik	100	<b>Persontransporter</b>	
<b>Lastbilar och mobila maskiner – motorteknik</b>		Persontrafik 1a	200
Lastbilar och mobila maskiner – förbränningsmotorer	200	Persontrafik 1b	200
<b>Lastbilar och mobila maskiner – service och underhållsteknik</b>		Persontransporter – specialisering	100
Lastbilar och mobila maskiner – basteknik	100	Taxitrafik	100
Lastbilar och mobila maskiner – service och underhåll 1	100	<b>Programmering</b>	
Lastbilar och mobila maskiner – service och underhåll 2	100	Programmering 1	100
Lastbilar och mobila maskiner – verkstad och elteknik	100	<b>Resproduktion och marknadsföring</b>	
<b>Lastbilar – reparations- och systemteknik</b>		Resmål och resvägar	100
Lastbilar – chassi och bromsar	200	<b>Service och bemötande</b>	
Lastbilar – kraftöverföring	100	Service och bemötande 1	100
Lastbilar – system- och diagnosteknik 1	100	<b>Skogsbruksmaskinsteknik</b>	
Lastbilar – system- och diagnosteknik 2	100	Skogsbruksmaskinsteknik	100
<b>Lastbilspåbyggnadsteknik</b>		<b>Snöfordonsteknik</b>	
Lastbilspåbyggnad – specialisering	100	Reparation av snöskoter	100
<b>Marinmotorteknik</b>		<b>Tillämpad programmering</b>	
Diagnos och reparation	100	Tillämpad programmering	100
Intervallservice	100	<b>Transportteknik</b>	
<b>Matematik</b>		Fordonskombinationer – godstransporter	200
Matematik 2a	100	Fordonskombinationer – persontransporter	100
<b>Mobila maskiner – reparations- och systemteknik</b>		<b>Truckteknik</b>	
Mobila maskiner – hydraulsystem	200	Truckteknik	200
Mobila maskiner – kraftöverföring	100		
Mobila maskiner – system- och diagnosteknik 1	100		
Mobila maskiner – system- och diagnosteknik 2	100		
<b>Personbilar – reparations- och systemteknik</b>			
Personbilar – chassi och bromsar	100		
Personbilar – förbränningsmotorer	100		
Personbilar – kraftöverföring	100		
Personbilar – system- och diagnosteknik 1	200		
Personbilar – system- och diagnosteknik 2	100		
<b>Personbilar – service och underhållsteknik</b>			
Personbilar – basteknik	100		
Personbilar – service och underhåll 1	100		