

FORDONS- OCH TRANSPORTPROGRAMMET

YRKESPROGRAM



Foto: Christina Söderlund



Foto: Christina Söderlund

Fordons- och transportprogrammet

Är ett yrkesprogram för Dig som

- önskar få en utbildning som ger Dig en bred teknisk och mekanisk grund
- vill arbeta som mekaniker inom lastbil, mobila maskiner eller personbil

På Hjalmar Lundbohmsskolan ges **inriktningarna:**

- **Lastbil och mobila maskiner**
- **Personbil**

Programmet bygger mycket på situationsanpassat lärande, det vill säga ämnen tas upp i sitt naturliga sammanhang. Du lär dig från helhet till delar.

Arbetsplatsförlagt lärande – APL, delar av utbildningen äger rum på en eller flera arbetsplatser.

Du får om Du vill en grundläggande behörighet för högskola. Du kan börja jobba direkt efter utbildningen eller fortsätta inom Yrkehögskolan.

Vi erbjuder möjlighet att söka utlandspraktik och lärlingsutbildning.

Kontakta oss

Kontaktperson på programmet:

Håkan Fors, 070-387 04 73

E-post: hakan.fors@lapplands.se

Studie- och yrkesvägledare:

Jennie Martinez, 073-83 444 39

E-post: jennie.martinez@lapplands.se

Rektor för programmet:

Katarina Wedegren, 073- 0567773

E-post: katarina.wedegren@lapplands.se

Poängplan

Antal poäng

Gymnasiegemensamma ämnen	600
Engelska 5	100
Historia 1a1	50
Idrott och hälsa 1	100
Matematik 1a	100
Naturkunskap 1a1	50
Religionskunskap 1	50
Samhällskunskap 1a1	50
Svenska 1/Svenska som andra språk	100

Programgemensamma ämnen	400
Fordonsteknik introduktion	200
Fordons- och transportbranschens villkor	200

Inriktning

Lastbil och mobila maskiner	400
Verkstads och elteknik	100
Service och underhåll 1	100
Service och underhåll 2	100
Basteknik	100

Inriktning

Personbil	400
Verkstads och elteknik	100
Service och underhåll 1	100
Service och underhåll 2	100
Basteknik	100

Programfördjupningar

**med reservation för eventuella ändringar*

Maskin- och lastbilsteknik	800
El och hybridfordon	100
Förbränningsmotorer	200
Kraftöverföring	100
System och diagnosteknik 1	100
System och diagnosteknik 2	100
Hydraulsystem	200

Personbil	800
El och hybridfordon	100
Flerbränslefordon	100
Chassi och bromsar	100
Förbränningsmotorer	100
System och diagnosteknik 1	200
System och diagnosteknik 2	100
Kraftöverföring	100

Uppdaterad 2021-11-23