

# Kyltekniker – fordon

**Certifikat som Kyltekniker visar DIN kompetens inom området och vald behörighetsklass.**

<b>Kyltekniker med:</b>	<b>Får genomföra följande arbete på fordon:</b>
Kategori V	Avgränsat till ingrepp på luftkonditioneringssystem (A/C) i fordon.

Informationen innehåller i huvudsak bestämmelser om den kompetens som krävs för att en fordonstekniker ska kunna certifieras i enlighet med förordning om fluorerade växthusgaser (SFS 2016:1128).

Certifikatet gäller i 5 år, under förutsättning att kraven vid årlig uppföljning uppfylls.

Vid examination genomförs en opartisk individuell prövning av din kompetens. Enligt den svenska förordningen (SFS 2016:1128) ska du, i tillämpliga delar, ha färdigheter och kunskaper enligt kategori I och II i bilaga 1 till Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/2067.

Informationen är övergripande och kontakt med Certifieringskoordinator tas för övriga frågor inför ansökan:

Certifieringscoordinator Carina Nylander  
Tel. 010-456 78 52  
Vxl. 010-456 78 10  
E-post. <mailto:carina.nylander@trainingpartner.se>

## Vilken grundkunskap krävs?

Det finns inga formella krav på förkunskaper, men det är lämpligt att ha genomgått fordonstekniskt gymnasium eller ha förvärvat motsvarande kunskap på annat sätt.

## Vad kontrolleras vid examinering?

Examinationen består av ett teoretisk test samt praktiskt prov. Genom bilaga 1 till kommissionens genomförandeförordning (EU) 2015/2067 anges närmare bestämmelser för vilka färdigheter och kunskaper som ska ingå vid examination.

Följande områden ska ingå, i tillämpliga delar:

- ▶ Grundläggande termodynamik
- ▶ Köldmediers miljöpåverkan och tillhörande miljöföreskrifter
- ▶ Kontroller före driftsättning, efter en lång period utan användning, efter underhåll eller reparation, eller under drift
- ▶ Läckagekontroller
- ▶ Miljövänlig hantering av systemet och köldmedier under installation, underhåll, service eller återvinning
- ▶ Komponent: installation, driftsättning och underhåll av kompressorer, skruv- och scrollkompressorer, enstegs- och tvåstegskompressorer
- ▶ Komponent: installation, driftsättning och underhåll av luftkylda och vattenkylda kondensorer
- ▶ Komponent: installation, driftsättning och underhåll av luftkylda och vattenkylda förångare
- ▶ Komponent: installation, driftsättning och underhåll av termostatiska expansionsventiler (TEV) och andra komponenter
- ▶ Rörledningar: bygga ett läckagefritt rörsystem i en kylanläggning
- ▶ Information om relevant teknik för att ersätta eller minska användningen av fluorerade växthusgaser och säker hantering av sådan teknik

## Ansökan

Ansökan ska göras på särskild blankett som tillhandahålls av oss.  
Ansökningsblankett, prislista och information hittar du på vår hemsida.  
Betalning sker i samband med ansökan (ingår granskning/prövning och examination)

## Avtal

Kandidat ska skriva under avtal om att följa de föreskrifter och regler som gäller för upprätthållande av certifikat för Kyltekniker.

## Examination/certifisering

Teoretisk och praktisk test genomförs för kategori V. Efter godkänd prövning utfärdas certifikat. Giltighetstiden är 5 år från utfärdandet, under förutsättning att kravet vid årlig uppföljning uppfylls.

## Certifikat

De som är certifierade av oss får ett skriftligt Certifikat med ett personligt certifikatnummer.

## Årlig uppföljning – Rapporteringsskyldighet

Under giltighetstiden får de certifierade information om innehåll och omfattning av årlig uppföljning.

Hur denna ska genomföras bestäms tillsammans med vår kommitté, som består av personer som har intresse och kunskap om kylteknikerns arbete – inom fordonsbranschen.

Enligt svensk standard (SS-EN ISO/IEC 17024:2012) finns ett antal metoder att genomföra denna årliga uppföljning. Syftet med den årliga uppföljningen är att kontrollera att du som kyltekniker upprätthåller din kompetens.

Detta kan ske genom att du som Kyltekniker kontinuerligt tar till sig nya regler och kunskaper inom området samt ny teknik på området – och arbetar som kyltekniker.

I god tid innan årlig uppföljning eller när giltighetstiden utgår sänds påminnelse ut.

## Re-certifiering

Vart 5:e år krävs en re-certifiering. Det sker med teoretiskt prov där vi bekräftar att kompetensen upprätthållits samt utvecklats utifrån förändringar på fordonsmarknaden samt den lagstiftning som styr köldmedier.

Påminnelse kommer 6 månader innan samt ytterligare påstötning 3 månader innan utgång av certifikatet.

Vid godkänt resultat förlängs certifikatet 5 år från utfärdadatedatum.

## Övertagande av certifikat

Har ditt certifikat utfärdats av ett annat personcertifieringsorgan, genomförs teoretiskt och praktiskt test i syfte att bekräfta din kompetens. Vid godkänt resultat erhålls ett nytt certifikat som gäller i 5 år från utfärdadatedatum.

## Sekretess

Ansökningar och uppdrag behandlas under sekretess

## Klagomål och överklaganden

Om du av någon anledning inte är nöjd med vår hantering av ärendet eller om du som har ansökt om certifiering inte är nöjd med erhållet beslut kan beslutet överklagas.

Klagomål ställs till Site Manager:

Carl Henrik Voinier

<mailto:carl-henrik.voinier@trainingpartner.se>

Överklaganden ställs till Site Manager:

Carl Henrik Voinier

<mailto:carl-henrik.voinier@trainingpartner.se>

Överklaganden ska vara inkommit senast tre veckor efter att beslutet delgivits kandidaten.

- ▶ Kvittens skickas omgående vid mottagande
- ▶ Berörda parter hålls informerade under arbetets gång samt meddelas beslut

Intressent eller kundklagomål hanteras på samma vis.

## Vilka avgifter finns?

Vid ansökan utgår en certifieringsavgift liksom vid den årliga rapporteringen och i samband med en förlängning (re-certifiering) av certifikaten.

Se prislista.

## Kan certifikatet Återkallas?

Orsaker till återkallande:

- ▶ Ej årlig rapportering
- ▶ Ej godkänd re-certifiering
- ▶ Kvalitetsbrister
- ▶ Missbruk vid hantering av fluorerade växthusgaser
- ▶ Ej uppfyllt avtal
- ▶ Erhållet certifikat på felaktiga grunder
- ▶ Kundklagomål (efter utredning enligt ovanstående punkter)
- ▶ På egen begäran
- ▶ Om nyare certifikat erhållits av annat certifieringsorgan i samma behörighetsklass