

<b>Nummer:</b>	47961
<b>Titel:</b>	Energiøkonomisk kørsel for erhvervschauffører
<b>Kort titel:</b>	Energiøko.kørse
<b>Varighed:</b>	1,0 dage.
<b>Godkendelsesperiode:</b>	01-04-2014 og fremefter
<b>Status (EUU):</b>	GOD
<b>Status (UVM):</b>	GOD

### Handlingsorienteret målformulering for arbejdsmarkedsuddannelserne

På baggrund af kørselserfaring i erhvervskøretøjer beregnet til erhvervsmæssig personbefordring eller erhvervsmæssig vejgodstransport, kan deltageren anvende tillært teori om de faktorer, der påvirker energiforbruget, i praktisk kørsel.

- Deltageren kan opnå reduktion i forbruget af brændstof i forbindelse med erhvervsmæssig kørsel.
- Deltageren kan anvende avanceret måleudstyr.
- Deltageren har kendskab til de miljø- og sundhedsskadelige stoffer og partikler, der udledes gennem motorens udstødning.
- Deltageren har viden om, hvilke faktorer, herunder tekniske, fysiske, trafikale og vejrmæssige forhold, som har indflydelse på brændstofforbruget.

### Bestemmelser om bedømmelse som forudsætning for opnåelse af bevis

Uddannelsesbevis udstedes af uddannelsesstedet til de deltagere, som efter underviserens vurdering har gennemført og erhvervet de kompetencer med tilfredsstillende resultat, som beskrevet i målet med uddannelsen.

### Spørgsmål [www.viskvalitet.dk](http://www.viskvalitet.dk)

Til deltageren:

#### I hvilken grad synes du, at uddannelsen gav dig kendskab til:

- Faktorer, der påvirker energiforbruget?
- Hvordan du minimerer brændstofforbruget?
- Anvendelse af avanceret måleudstyr?
- Miljø- og sundhedsskadelige stoffer og partikler, der udledes gennem motorens udstødning?
- Tekniske, fysiske, trafikale og vejrmæssige forhold, som har indflydelse på brændstofforbruget?

#### Hvor stor betydning har det for dig at lære noget om:

- Faktorer, der påvirker energiforbruget?
- Hvordan du minimerer brændstofforbruget?
- Anvendelse af avanceret måleudstyr?
- Miljø- og sundhedsskadelige stoffer og partikler, der udledes gennem motorens udstødning?
- Tekniske, fysiske, trafikale og vejrmæssige forhold, som har indflydelse på brændstofforbruget?

Til virksomheden:

**I hvilken grad har uddannelsen givet medarbejderen kendskab til:**

- Faktorer, der påvirker energiforbruget?
- Hvordan du minimerer brændstofforbruget?
- Anvendelse af avanceret måleudstyr?
- Miljø- og sundhedsskadelige stoffer og partikler, der udledes gennem motorens udstødning?
- Tekniske, fysiske, trafikale og vejrmæssige forhold, som har indflydelse på brændstofforbruget?

**Hvor stor betydning har det for dig, at medarbejderne har lært noget om:**

- Faktorer, der påvirker energiforbruget?
- Hvordan du minimerer brændstofforbruget?
- Anvendelse af avanceret måleudstyr?
- Miljø- og sundhedsskadelige stoffer og partikler, der udledes gennem motorens udstødning?
- Tekniske, fysiske, trafikale og vejrmæssige forhold, som har indflydelse på brændstofforbruget?

**Eventuelt yderligere bestemmelser for certifikatuddannelser**

**Arbejdsmarkedsuddannelser med relevans for uddannelsesmål:**

47344 Energiøkonomisk kørsel i praktisk rutebilkørsel

47815 Energiøkonomisk kørsel i praktisk lastbilkørsel

47366 Energiøkonomisk kørsel i praktisk taxikørsel

**Målet indgår på nuværende tidspunkt i følgende fælles kompetencebeskrivelser:**

2219 (AK) Personbefordring med taxi

2220 (AK) National og international personbefordring med bus

2221 (AK) Personbefordring med bybus og rutebil (moder-FKB)

2224 (AK) Vejgodstransport

2728 (AK) Grundkompetence chauffør gods

**Tekster til UddannelsesGuiden**

**WEB-søgetekst:**

Uddannelse i energiøkonomisk kørsel for erhvervschauffører.

**Målgruppe:**

Uddannelsen er målrettet faglærte og ufaglærte personer, der er beskæftiget, eller som ønsker at blive beskæftiget som erhvervschauffør inden for personbefordring eller vejgodstransport.

**Mål:**

På baggrund af kørselserfaring i erhvervskøretøjer beregnet til erhvervsmæssig personbefordring eller erhvervsmæssig vejgodstransport, kan deltageren anvende tillært teori om de faktorer, der påvirker energiforbruget, i praktisk kørsel.-Deltageren kan opnå reduktion i forbruget af brændstof i forbindelse med erhvervsmæssig kørsel.-Deltageren kan anvende avanceret måleudstyr.-Deltageren

har kendskab til de miljø-og sundhedsskadelige stoffer og partikler, der udledes gennem motorens udstødning.-Deltagerne har viden om, hvilke faktorer, herunder teknisk, fysiske, trafikale og vejrmæssige forhold, som har indflydelse på brændstofforbruget.

Varighed:  
1,0 dage

Eksamen:

### **Den danske kvalifikationsramme for livslang læring**

Niveau i den danske kvalifikationsramme for livslang læring: 4

Indhold:  
Uddannelse i energiøkonomisk kørsel for erhvervschauffører.

Jobmuligheder og videre uddannelse:

Uddannelsesbeviset giver mulighed for at varetage jobfunktioner i virksomheder/organisationer, som beskæftiger faglærte og/eller ufaglærte medarbejdere inden for det jobområde, arbejdsmarkedsuddannelsen retter sig imod, og som er beskrevet i uddannelsens centralt godkendte handlingsorienterede mål. Personer, som har dette uddannelsesbevis, har på en række områder mulighed for at få beviset anerkendt ved optagelse på en erhvervsuddannelse (merit). I bekendtgørelsen for erhvervsuddannelserne findes der nærmere bestemmelser om merit.

Bevis opnås således:

Beviset tildeles ved bedømmelse af, om deltageren har nået arbejdsmarkedsuddannelsens centralt godkendte handlingsorienterede mål. For arbejdsmarkedsuddannelser, som afsluttes med en prøve, kan beviset også tildeles personer, som ikke har deltaget i undervisningen, men som aflægger prøven. Endelig kan beviset tildeles på baggrund af en individuel kompetencevurdering (IKV i AMU).

Uddannelsesinstitutioner som kan tildele bevis:

Beviset tildeles af offentlige og private uddannelsesinstitutioner, som er godkendt af Undervisningsministeriet til at udbyde arbejdsmarkedsuddannelsen.

### **Bevistekster**

Bevisformat: A6  
Gældende fra: 01-04-2014

Bevistekst:

På baggrund af kørselserfaring i erhvervskøretøjer beregnet til erhvervmæssig personbefordring eller erhvervmæssig vejgodstransport, kan deltageren anvende tillært teori om de faktorer, der påvirker energiforbruget, i praktisk kørsel.

-Deltageren kan opnå reduktion i forbruget af brændstof i forbindelse med erhvervmæssig kørsel.

-Deltageren kan anvende avanceret måleudstyr.

-Deltageren har kendskab til de miljø-



og sundhedsskadelige stoffer og partikler, der udledes gennem motorens udstødning.

-Deltageren har viden om, hvilke faktorer, herunder tekniske, fysiske, trafikale og vejrmæssige forhold, som har indflydelse på brændstofforbruget.