

EU-Efteruddannelse for godschauffører



Hold

10-08-2026

EU-Efteruddannelse for godschauffører
Kringelborg Alle 7 4800 Nykøbing F

5 dage

Daghold

28-09-2026

EU-Efteruddannelse for godschauffører
Kringelborg Alle 7 4800 Nykøbing F

5 dage

Daghold

02-11-2026

EU-Efteruddannelse for godschauffører
Kringelborg Alle 7 4800 Nykøbing F

5 dage

Daghold

Yderligere 1 hold

Kontakt



Mette Ranthe
Kursussekretær
54 88 81 67
mera@celf.dk

Kursuspris

AMU:

DKK 1.090,00

Uden for målgruppe:

DKK 6.348,75

Fag: Ajourføring for stykgods- og distributionschauffør

Fagnummer: 48611	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 2.763,10

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte chauffører, der har eller søger beskæftigelse inden for transport af forskellige typer af stykgods inden for bl.a. distributionskørsel og skal have opdateret deres chaufføruddannelsesbevis. Det anbefales, at deltageren tidligere har gennemført grundlæggende uddannelse - eller har erhvervserfaring inden for jobområdet.

Beskrivelse: På baggrund af tidligere gennemført grundlæggende uddannelse, eller erfaring og denne ajourføring har deltageren opnået kendskab til:

- Emballageafmærkning, håndtering af relevante transportdokumenter, attester, certifikater, fragtbreve
- Forbehold og procedure ved beskadiget gods
- Økonomisk ansvar, dokumentation samt retningslinjer for normale - og afvigende transporter
- Sammenkoblingsmuligheder, herunder modulvogntog og det særligt udpegede vejnet for modulvogntog
- Håndtering, oplodsning og afstivning af forskellige godstyper
- Tilladt akseltryk og tilladt totalvægt
- Anvendelse af forskellige typer af surringsgrej, samt vedligeholdelse af disse
- Ergonomi - forebyggelse af skader i muskler og led
- Arbejdsmiljølovens bestemmelser og brug af personlige værne-/hjælpemidler
- Ajourføring af færdselsregler af særlig betydning for området
- Kundeservice og konflikthåndtering

Deltageren kan på baggrund af den viden udføre:

- Læsning af køretøjer således tilladt akseltryk eller tilladt totalvægt ikke overskrides
- Lastsikring af stykgods efter gældende regler
- Kontrol og klargøring af køretøj og udstyr herunder fremmed truck, medbringertruck og læssebagsmæk
- Tur- og ruteplanlægning, herunder brug af GPS stemmestyring m.v.

Uddannelsens indhold følger i øvrigt de retningslinjer der fremgår af Færdselsstyrelsens gældende Bekendtgørelse om kvalifikationskrav til visse førere af køretøjer i vejtransport. Uddannelsen vil, sammen med de øvrige moduler i den lovpligtige efteruddannelse, føre til at deltageren kan erhverve chaufføruddannelsesbevis.

Tilmelding



Fag: EU-Efteruddannelse for godschauffører - oblig.del

Fagnummer: 48660	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 2.763,10

Målgruppe: Faglærte og ufaglærte chauffører, der har eller søger beskæftigelse inden for vejgodstransportområdet.

Beskrivelse: Deltageren har opdateret viden om de nyeste regler og retningslinjer, og kan i praksis anvende sin opdaterede viden i det daglige arbejde som godstransportchauffør inden for følgende emner:

Færdselsregler
 Regler for arbejdstid
 Køre- og hviletidsregler
 Trafiksikkerhed, herunder forudse og tilpasse sig risici i trafikken
 Defensiv og energirigtig kørsel, herunder orientering om ny teknologi,
 Uheldsforebyggelse, herunder forebyggelse af højresvingsulykker
 Opdatering af førstehjælp ved hjertestop jf. Dansk Førstehjælpsråds uddannelsesplan

Deltageren har opnået den obligatoriske del af den lovpligtige efteruddannelse for godschauffører, jf. Færdselsstyrelsens gældende bekendtgørelse om kvalifikationskrav til visse førere af køretøjer i vejtransport.

Fag: Brug af takograf og takografkort

Fagnummer: 49854	Varighed 1 dag
AMU-pris: DKK 218,00	Uden for målgruppe: DKK 822,55

Målgruppe: Chauffører med primært operative opgaver, administrative medarbejdere med primært opgaver inden for ordremodtagelse og planlægning, mellemledere som fx kørselsforvaltere og planlæggere, og selvstændige vognmænd.

Beskrivelse: Efter gennemført uddannelse har deltageren opnået viden om:

- Takografens og takografkortets funktioner og korrekte anvendelse

Deltageren kan på baggrund af denne viden

- Betjene takografen korrekt
- Udskrive samt overføre samtlige data