



# Transport af temperaturfølsomt gods



## Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten for at blive adviseret om nye hold.;

## Kontakt



Sylvia Svendsen  
Uddannelsessekretær  
9633 2255  
syl@amunordjylland.dk

## Kursuspris

**AMU:**  
DKK 1.040,00

**Uden for målgruppe:**  
DKK 5.443,50

## Tilmelding





## Fag: Transport af temperaturfølsomt gods

<b>Fagnummer:</b> 43960	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 5.443,50

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

**Beskrivelse:** Efter gennemført uddannelse har deltageren opnået viden om:

- Godsets egenskaber, varetyper og hygiejne
- Regler for kølekassens opbygning
- Miljøbestemmelser ved anvendelse af kølemidler
- Mærkning og godkendelser af kølemateriel
- Fødevarelovgivningen, herunder krav om skriftlig risikoanalyse og gode arbejdsgange, egenkontrol.

Deltageren kan på baggrund af denne viden:

- Udføre eftersyn af kølemaskinen
- Udføre systematisk fejlfinding ved driftsstop og afhjælpe driftsforstyrrelser
- Bidrage til en dynamisk udvikling af egenkontrolprogrammerne
- Overvåge og vejlede under lastning/losning
- Udføre egenkontrol i forhold til tjeklister, således at godset modtages, transporteres og afleveres i henhold til de gældende retningslinjer
- Udføre transport af temperaturfølsomt gods

Dette uddannelsesmål betragtes som et myndighedscertifikat, når det afvikles i kombination med den lovpligtige efteruddannelse jf. Færdselsstyrelsens gældende bekendtgørelse herom. Uddannelsens indhold følger 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.